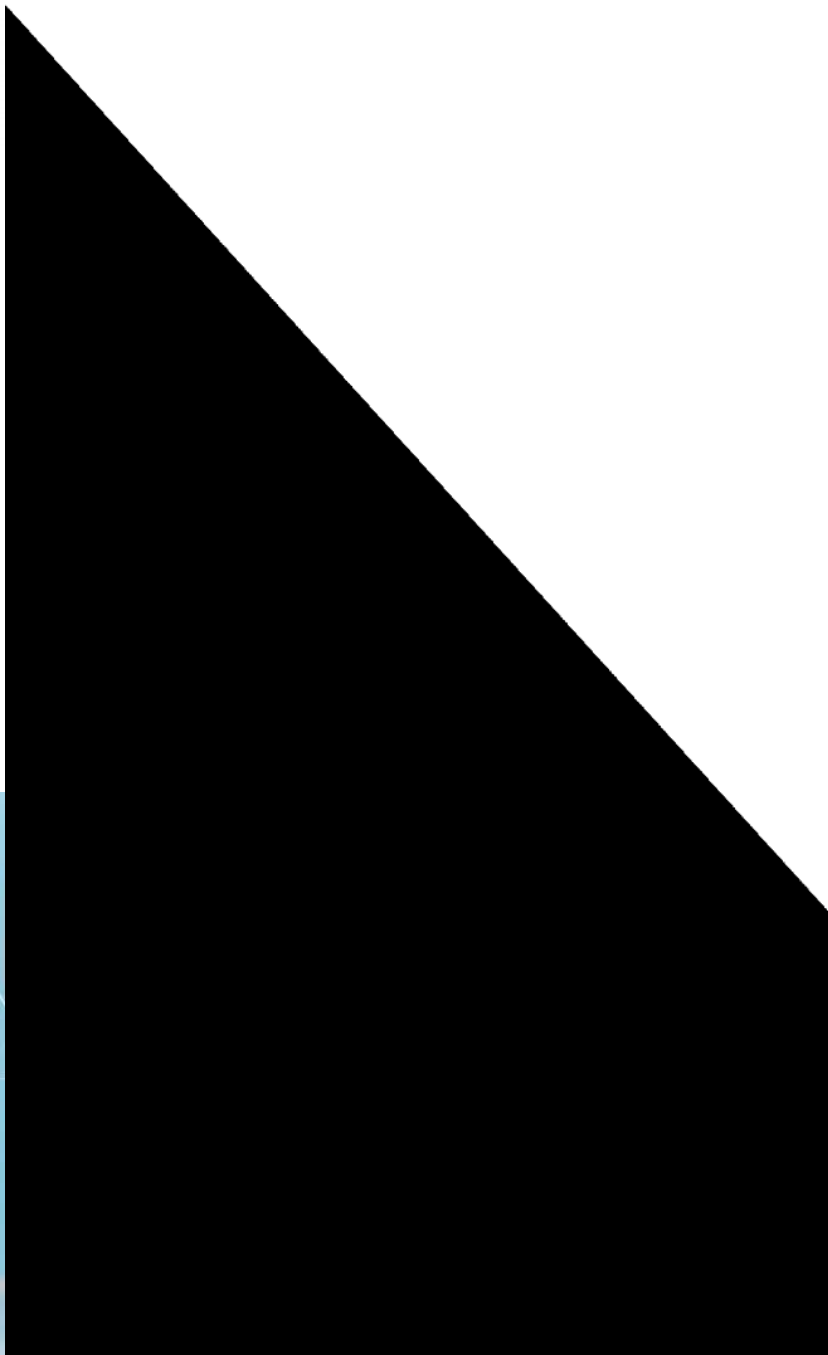


$$\frac{1}{(1 + r)^t} = \frac{1}{(1 + 0,16)^3} = 0,6769$$

$aV, r f ; B , , ,$





/ DSRUDQ. HØP EDJ DDQ/ 36 GLVXXQ VHEDJ DLEHQMN
SHP HQXKDQ NHZ DNEDQ DNKQMELOMV GDQ WDCVSDUDQML
ØP EDJ D\ DQJ GDMUGDØP SDVDO 8 QGDQJ 8 QGDQJ 1 R
7 DKXQ VMQVQJ 3 HQJ HP EDQJ DQ GDQ 3 HQJ XDMDQ 6 HNMWU
. HXDQJ DQ 88 336. / DSRUDQ. HØP EDJ DDQ/ 36
7 UZ XØQ, GDQ,, GLMUELMNQ GDØP VDM ØSRUDQ



. \$7\$ 3(1* \$17\$5

\$ØDP GXØØK SXIM GDQ V\XNKU NDP L SDQVMDQ
NHSDGD 7XKDD <DQJ 0 DKD (VD / HP EDJ D 3 HQVDP IQ
6 LP SDQDQ GDSDW P HP SXEØNDVMDQ / DSRUDQ
. HØP EDJ DDQ / HP EDJ D 3 HQVDP IQ 6 LP SDQDQ VDP SDL
GHQJ DQ SHURGH WIZ XØQ,,

7UZ XØQ, GDQ,, WØKXQ IQL GIZ DUØDL GHQJ DQ FDMØDQ
SRVMW SDGD EHEHUSD IQGINDMØU HNRQRP L QDVRQDØ
\DQJ PHQXQVINDQ EDKZ D SHP XØKDQ HNRQRP L
QDVRQDØ WØK EHØDQJ VXQJ GHQJ DQ EDIN P HMNSXQ
GLED, DQJ L UMNR SHUØP EDVØQ SHUØP EXKDQ HNRQRP L
JØEDØ ' L WIZ XØQ, HNRQRP L QDVRQDØ
P HQFDVMDQ SHUØP EXKDQ 3 URGXN ' RP HMN %ØXVR
3' % ULOVHEHMDU VHFDD \ HDURQ \ HDU \ R
3 HUØP EXKDQ 3' % \DQJ VØQJ DW EDIN IQL WØXV
EHØDQJ WGL WIZ XØQ,, \DQJ WØFDØWVHEHMDU
\R, QØVLEXØQ -XQL WØFDØWVHEHMDU
\R NHP EDØNH UHQØQJ VØVDUØQ EDQN VHØMØ
VHEHMDU 1 ØDL WØNDU 5 XSIDK SHU -XQL
WØNHØGDØ SDGD ØYHO 5 S SHU' RØU \$6 \DQJ
P DQD VHFDD \ HDURØ GØVM \ WØ P HQJ DØP L DSUHMØV
VHEHMDU <IHØ 6%1 VHUL EHØFKP DUN WØKXQ
SHU -XQL EHØGD SDGD ØYHO GHQJ DQ
GHWØQØZ 6%1 VHØN DZ DØWØKXQ KØQJ D DNØU -XQL
VHEHMDU 5 S WØKXQ 6 HP HQØØD ØX +6*
SHU -XQL EHØGD SDGD ØYHO GHQJ DQ
GHWØQØZ SDVØU VØKDP VHØN DZ DØWØKXQ KØQJ D
DNØU -XQL VHEHMDU 5 S WØKXQ

' DUL VØL IQGVMØL SHØDQDØ WØØØØV VØØØØ
SHØDQDØ WØØØØ D GHQJ DQ EDIN SDGD WIZ XØQ, GDQ,,
WØKXQ UHØWØSHØDQDØ SHU EXØQ -XQL
VHEHMDU 5 S WØKXQ WØP EXK VHEHMDU
\R 6 HP HQØØD' DQD 3 ØKDN. HMØD ' 3. SHU EXØQ
-XQL WØFDØWVHEHMDU 5 S WØKXQ WØP EXK
VHEHMDU \R 5 DØR SHØP RØDØQ EDQN VØQJ DW
WØØØØ GHQJ DQ &\$5 EHØGD SDGD ØYHO
GHQJ DQ 1 3/ JURW \DQJ WØNHØGDØ SDGD ØYHO
GDQ 1 3/ ØHØVHEHMDU / ØNØØØØV SHØDQDØ
SHU EXØQ -XQL ØØØØ P ØØØØ ØØØØ ØØØØ ØØØØ
EHEHUSD IQGINDMØU VHSHØW\$ / 1 &' VHEHMDU
WØØØØØ \$ / ' 3. VHEHMDU WØØØØØ
GDQ / &5 VHEHMDU WØØØØØ



6 HVXDL GHQJ DQ DP DQDW88 1 RP RU 7DKXQ
VMQMDQJ 3 HQJ HP EDQJ DQ GDQ 3 HQJ XDMQJ
6 HNMU. HXDQJ DQ 88 336. NKXVXQ D 3 DVDO
/36 P HQ DP SDINDQ DSRUDQ WIZ XQDQ
VHEDJ DL FHUP IQDQ DVDV WDCVSDUDQML GDQ
DNXQWELQDV HEP EDJ D 3 HQ DP SDIQ / DSRUDQ
. HEP EDJ DDQ /36 MJD GP DNXXGNDQ DJ DU
P DA DUDNDW P HQJ HMDKXL DUDK NHEINNDQ /36
GDQP P HQNDQNDQ WJ DV GDQ Z HZ HQDQJ Q D

3 HQJ HVKDKQ 8 QGDQJ 8 QGDQJ 1 RP RU 7DKXQ
88 336. P HP EHUNDQ WDP EDKDKQ
P DQGDW EDUX NHSDGD /36 \ DVM 3 URJ UDP
3 HQNDP IQDQ 3 RQV 333 ' HQJ DQ P DQGDWEDUX
WUJHEXW 88 336. MJD P HP EHUNDQ
SHQJ XDMQJ DMV RUJ DQ /36 SHQNDP IQDQ
VIP SDQDQ UHVROVL EDQN P HP HOKDUD WDELQDV
VLAMP NHXDQJ DQ SHONMDQDDQ 3 URJ UDP
5 HVMKNMULVML 3 HUEDQNDQ 353 GDQ
SHQDP EDKDKQ NHZ HQDQJ DQ SHQHP SDMQ GDQD

' DP SDN DGDQ D P DQGDWGDQ NHZ HQDQJ DQ EDUX
GDUL 88 336. WUJHEXW /36 P HONKNDQ
SHQ HVXDLDQ WAKNMXU RUJ DQVDMV WMD NHQD
SURVHV ELVQV YVL P LVL 6'0 ,7 GDQ
IQUDWAKNMXU DQ D 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XQDQ ,,
/36 WDK P HQ IDSNDQ SHUXEDKDKQ
WAKNMXU RUJ DQVDMV XQMN P HQNDQNDQ DP DQDW
EDUX \ DQJ GUMMSNDQ GDQP 88 336. VDOK
VDXQ D P HQJ HQDL SHP ELGDQJ DQ \$ QJ JRMV
' HZ DQ . RP LVRCHU 3 HUXEDKDKQ WAKNMXU
RUJ DQVDMV WUJHEXWEHLQNX HINM P XDL WQJ J DQ
- XQ

6 HNDQ GHQJ DQ IXQJ VL /36 \ DVM P HQNDP IQ
VIP SDQDQ QDVDEK SHQ IP SDQ VDP SDL GHQJ DQ
- XQL /36 P HQNDP IQ VHEDQ DN
GDUL WMD UHNHQJ DMX VMDUD
UHNHQJ

6 HQLQ VM GDQP UDQND P HQND WDELQDV
VLAMP NHXDQJ DQ GDQ P RP HQMP SHP XQKDQ
HNRQRP L VHMV P HP EHUNDQ UKDQ XQMN
SHUEDQNDQ GDQP SHQJ HQRDDQ DNKLGMDV /36
P HP SHUWKCNDQ 7LQJNDW %XQJ D 3 HQNDP IQDQ
7%3 SHUEDQNDQ XQMN SHURGH - XQL
KIQJ D 6 HSMPEHU GLQYHO XQMN
VIP SDQDQ GDQP 5 XSIDK GDQ XQMN
VIP SDQDQ YDQV DMLQJ GL %DQ 8 P XP VHMV
XQMN VIP SDQDQ 5 XSIDK GL %3 5

' DUL VVL SHQNDP IQDQ GDQ UHVROVL XSD D /36
GDQP P HQND WDELQDV VLAMP NHXDQJ DQ
DQMDU DQ P HP RQVU NHFXNSDQ FDNXSDQ
SHQNDP IQDQ VIP SDQDQ VHMVDL 8 QGDQJ 8 QGDQJ
/36 P HP DMNDQ HINMMDV P HNDQVPH HDU
LQYRQHP HQW GDQ NRRUGQDVL GHQJ DQ DQJ JRMV
. RP LM 6 WDELQDV 6 VLAMP . HXDQJ DQ . 66.
GDQP UHVROVL 7HUP DVXN GDQP KDO IQL
GLONKNDQ XSD D SHQJNDWQ SHP DKDP DQ
P DA DUDNDWMMKDGDS WJ DV GDQ IXQJ VL /36 GL
ELGDQJ SHQNDP IQDQ GDQ UHVROVL

/ DSRUDQ . HEP EDJ DDQ /36 WIZ XQDQ , GDQ
WIZ XQDQ , \ DQJ NDP L DVNDQ IQL
P HUXSDNDQ VDOK VDM EHQMN DNKQWELQDV
NHOP EDJ DDQ GDQ WDCVSDUDQML /36
VHEDJ DIP DQ GDP DQMDQ GDQP XQGDQJ
XQGDQJ GP DQ DSRUDQ IQL P HUDQJ NKP
SHUNHP EDQJ DQ SHONMDQDDQ WJ DV GDQ
Z HZ HQDQJ /36 VDP SDL GHQJ DQ - XQL

+ DUDSDQ NDP L VHP RJ D EXNX DSRUDQ IQL GDSDW
EHUP DQDDWEDJ L P DA DUDNDWGDQ SILKN WUNDW
XQMN EHULCHJ L GDQP P HQND WDELQDV
VLAMP NHXDQJ DQ GDQ SHP XQKDQ HNRQRP L

+BLBSB 4FQFN CFS
, FUVB %FXBO , PN JTJPOFS



1VSCBZB : VEI J4BEFXB

6 NERKOEWER) OW OYXU

3 HUNHP EDQJ DQ (NRQRP LGDQ 3 HUEDQNDQ

3 URVSHN SHP XOKDQ HNRQRP L JØREDO P DMK GED DQJL EHUEDJ DL IDNARU UMNR NHMGNSDVMDQ 3 HUWP EXKDQ HNRQRP L 7 LRQJ NRN SDGD WIZ XØDQ ,, \ DQJ GKUDSDNDQ P HQNØGL P RVRU SHP XOKDQ HNRQRP LJ ØREDOMP EXK ØEIK UHGGDK 3 XUFKDMQJ 0 DQJHUW ,GGH 30 , JØREDOSDGD EXØDQ - XQL IMJD EHUEDG SDGD J RQD NRQADNML 6 HØDQ LW EDQ DN CHUDU \ DQJ VMDS P HP SHUWKDQNDQ NHEWØNDQ VXNX EXQJ D WØJ JL VHEDJ DL XSD D XQMN P HQHNDQ ØIX IQØVL 1 DP XQ ØQJNDK \ DQJ VHQNW HEUEHG P XØL GUMPSXK EHEHUSD EDQV VHQMDQ XQMN P HQJ DQWMSDVL VQ DO SHUØP EDVØQ HNRQRP L \ DQJ P DNQ P HQJ XDW DQWMD ØLQ EDQN VHQMDQ & KLØD \ DQJ P HP RVRQJ EXQJ D DFXDQ VHEHVDU ESV XQMN P HQGRURQJ SHP XOKDQ HNRQRP L \ DQJ P DMK ØP EDW SDVFD UH RSHQLQJ DNMMØWV HNRQRP L

' DP SDN EHUNKILQ D ERFP IQJ KDWJ D NRP RGMØW SHLØX GZ DVSØGD L NUHQD DNDQ EHUSHQJ DUK MUKDGDSD SHQGDSDVØQ HNSRU , QGRQMD

6 HUWQJ GHQJ DQ P HQJ XDMA D RSMØP LP H NØHUW HNRQRP L ØDMRQDQ NØHUW VHNARU SHUEDQNDQ EDIN %ØQN 8 P XP P DXSXQ %35 %356 P HP SHUWKDQNDQ NRQGLM \ DQJ FXNXS EDIN 8 QMN %ØQN 8 P XP SHUWP EXKDQ NUHGLWSDGD WIZ XØDQ ,, P HQFSDSL \ R VHGQJNDQ SHUWP EXKDQ ' DQD 3 IKDN HMØD ' 3 P HQFSDSL \ R 3 RUVL GDQD P XUDK DMØX & XUHQW\$ FFRXQW6 DYLQJ \$ FFRXQW & \$6\$ %ØQN 8 P XP IMJD WØXV P HQJ NDWIKLQJ D P HQFSDSL + DO IQL GKUDSDNDQ GDSØW P HQNØGL VXP EHU SHQGDQDQ \ DQJ WØEØ \ DQJ GDSØW P HP SHUEDIN LWL SURIMØEØWV EDQN

6 HP HQMØD LW SHUHNRQRP IQD GRP HMMN P DMK P HØQVMØQ WØQ SHP XOKDQ GLGKXQJ RØK SHUP IQMØDQ GRP HMMN 3 HUWP EXKDQ HNRQRP L WIZ XØDQ ,, WØP EXK GUMPSØQ RØK SHQLQJ NDVØQ NRQXP VL UKP DK WØJ J D GDQ IQYHMØVL , QØVL WØXQ GDUL \ R SDGD DNKLU WIZ XØDQ , P HQNØGL \ R SDGD WIZ XØDQ ,, WØXØP D GUVHEDØDQ WØXQ D NRP SRHQ YRØWØH IRRG \ DQJ GLGKXQJ GHQJ DQ SHQJ HØØDQ KDWJ D HØHJ L GRP HMMN \ DQJ EDIN 6 HØDQ LW NØHUW ØHUFØD SHUGDJ DQJ DQ , QGRQMD WØXV P HQFØVMØDQ VXØØV VHNØN 0 HL WØXØP D GUNRQMEØV RØK VHNARU GRQ P LW DV 1 DP XQ SDGD WIZ XØDQ ,, NRP SRHQ HNSRU P HQJ DØP L NRQADNML VHEHVDU XQMN HNSRU GDQ WUNRQADNML VHEHVDU XQMN LP SRU

6 HP HQMØD LW NRQGLV %35 %356 \ DQJ FXNXS EDIN GUMØGDQ GHQJ DQ NØHUW IQMØP HGØVL GDUL WØL NUHGLWØDQ ' 3. \ DQJ WØP EXK SRVMØ GDUL WØKXQ VHEHØP Q D 3 HQ DØLQD NUHGLWØP HQFSDSL 5 S WØKQ DMØX WØP EXK \ R ØEIK WØJ JL GLEDQGLQNDQ SRVMØ \ DQJ VØP D WØKXQ VHEHØP Q D VHGQJNDQ SHQJ KIP SXQDQ ' 3 P HQFSDSL 5 S WØKQ WØP EXK ØEIK UHGGDK GDUL SDGD NUHGLW . HMØDØDQ %35 %356 IMJD FXNXS VRØG GLGKXQJ GHQJ DQ SHUP RØDØDQ \ DQJ P DMK WØJ JL GØMØV WØUMKRCØ - XP ØK %35 %356 \ DQJ EHØP P HP HØKXØ 0 RØDØ , QW 0 IQP XP 0 , 0 GØDMØV 5 S P IØDUP HQXØQ GDUL VHP XØ %35 %356 SHU ' HMP EHU P HQNØGL %35 %356 SHU ØHUW

. LQHUND 3 HØDNVØQDØDQ 7 XJ DV) XQJ VL GDQ : HZ HQDQJ / 36

3 HQNØP IQDQ 6 LP SDQDQ

%HUØVDØDQ 88 /36 VHMDS EDQV \ DQJ P HØNØNDQ NHUIDØQ XVDKD GL ZØD DK ØHJDUD 5 HSXØN , QGRQMD ZØME P HQNØGL SHVHMØ SHQØP IQDQ \ DQJ GØNØDØDQ RØK /36 -XP ØK EDQN SDGD WIZ XØDQ ,, WØFØWØV VHEDQ DN EDQN GHQJ DQ UØFIDQ %ØQN 8 P XP GDQ %35 %356

6 HØXØK EDQV WØVHEXW ZØME P HQ DP SDØDQ ØSRUDQ EHUNØØ GDQ ØSRUDQ ØLQØ D NHSDGD /36 XQMN GØNØNDQ DQDØMV GDQ SHQ XVXØDQ ØSRUDQ GVMØXØV LP SDQDQ

%HUØVDØDQ GØWØ VP SDQDQ SDGD EXØQ - XQL WØMØGRP IQØØMP SDQDQ SDGD %ØQN 8 P XP



P HQFSDSL 5 S WIKXQ WIP EXK VHFUDU
 WIZ XODQDQ %HUGDVUNDQ FDNXSDQ SHQVDP IQDQ
 P DNMP XP 5 S P LQDU GRP IQDOVIP SDGDQ \ DQJ
 GNDP IQ P HQFSDSL 5 S WIKXQ DMX
 GDUL WAMOVIP SDGDQ 6 HP HQMUD LWX MND GOKDW
 GDUL UHNHQLQJ VIP SDGDQ MIP DK UHNHQLQJ
 VIP SDGDQ GL %DQN 8 P XP P HQFSDSL MVM
 UHNHQLQJ QDIN GEDGGLQJ NDQ WIZ XODQ ,

%HUGDVUNDQ FDNXSDQ SHQVDP IQDQ P DNMP XP
 5 S P LQDU UHNHQLQJ VIP SDGDQ \ DQJ GNDP IQ
 SHQXK P HQFSDSL MVM UHNHQLQJ DMX
 P HQFDNKS GDUL WAMOVIP UHNHQLQJ 6 HP HQMUD
 XQMN %35 %356 EHUGDVUNDQ GDM VIP SDGDQ
 SRVVL WIZ XODQ,, \ DQJ GLVDP SDINDQ ROK

GDUL EDGN GRP IQDO VIP SDGDQ
 WUFDVWVHEHVDU 5 S WIKXQ GHQJ DQ UHNHQLQJ
 VIP SDGDQ VHEDQ DN MVM UHNHQLQJ

%DQN SHVHUV SHQVDP IQDQ Z DME P HP ED DU
 SUHP L SHQVDP IQDQ SDGD VHMDS SHURGH SHU
 HQDP EXODQ 3 HP ED DUDQ SUHP L GONKNDQ
 VHOP EDWOP EDWA D SDGD - DQXDUL XQMN
 SHURGH - DQXDUL VDP SDL GHQJ DQ - XQL GDQ
 - XQ XQMN SHURGH - XQ VDP SDL GHQJ DQ
 ' HMHP EHU 3 DGD WIZ XODQ,, SHGGSDMVMQ
 SUHP L \ DQJ GED DUNDQ ROK %DQN 8 P XP GDQ
 %35 %356 P HQFSDSL 5 S WIKXQ QDIN
 VHEHVDU GEDGGLQJ NDQ WIZ XODQ ,,
 \ R

5 HVROVL %DQN

6 HVN / 36 EHURSHUDV SDGD WIKXQ VDP SDL
 GHQJ DQ WIZ XODQ,, WIKXQ / 36 WIKK
 P HQDQJ DQL EDGN J DJ DO GIP DGD EDGN
 GLSXWVNDQ XQMN GLVHOP DMNDQ GDQ EDGN
 %35 %356 GDQ %DQN 8 P XP WGDN
 GLVHOP DMNDQ DMX GONKIGDVL 6 HP HQMUD LWX
 MIP DK EDGN \ DQJ WIKK VHMVMDL ONKIGDVL D
 DGDOK %DQN 8 P XP %35 %356 6 DP SDL
 GHQJ DQ WIZ XODQ,, WUGSDW %35 %356
 \ DQJ P DMK GDOP SURVHV ONKIGDVL

%HUNDVQ GHQJ DQ SHP ED DUDQ NDIP
 SHQVDP IQDQ VIP SDGDQ VHVN / 36 EHURSHUDV
 WIKXQ VDP SDL GHQJ DQ DNKIU EXODQ - XQL
 / 36 WIKK P HONKNDQ SHP ED DUDQ NDIP
 SHQVDP IQDQ VIP SDGDQ WUP DVXN NRP SHQVMDL
 EXQJ D DMV KDVLO SHQHMDQ SHQDQJ DQDQ
 NHEHVDQ QDVDEK P HODXL GURSSIQJ GDQD
 NHSDGD %DQN 3 HP ED DU GHQJ DQ WAMOVIP GRP IQDO
 VHEHVDU 5 S WIKXQ

' DUL WAMOVIP GRP IQDO WUWHEXW VHEHVDU 5 S
 P LQDUP HUKSDNDQ GURSSIQJ GDQD \ DQJ GONKNDQ
 VHOP D WIZ XODQ, GDQ WIZ XODQ,,

/ 36 MJD P HONKNDQ SHP DMXNDQ GDQ
 SHP HUIMDDQ DMV SHQ DP SDLDQ OSRUQ GDM
 UIQJ NDV 6 LQJ TH & XWVIP HU 9 LHZ 6 & 9 SHU EDGN
 GDQ OSRUQ GDM 6 & 9 SHU QDVDEK ROK EDGN
 %HUGDVUNDQ SHQ DP SDLDQ OSRUQ ' DMV
 5 LQJ NDV 6 & 9 SHU EDGN SHURGH OSRUQ EXODQ
 - XQL VHOXUK %DQN 8 P XP WIKK
 P HQ DP SDINDQ OSRUQ ' DMV 5 LQJ NDV 6 & 9 SHU
 EDGN GHQJ DQ WMSDWZ DNW GDQ WIKK P HP DMKL
 NHMGMQDQ \ DQJ EHONK

0 HP HOKDUD 6 WDELQDV 6 LVAMP . HXDQJ DQ

/ 36 P HP XWVNDQ XQMN P HP SHUWIKDQNDQ
 7 LQJ NDV %XQJ D 3 HQVDP IQDQ VIP SDGDQ 5 XSIDK GL
 %DQN 8 P XP GDQ %35 VHVU VIP SDGDQ 9 DQVM
 \$ VQJ GL %DQN 8 P XP 7 LQJ NDV %XQJ D
 3 HQVDP IQDQ WUWHEXWEHVDN VHVN SHURGH
 - XQL V G 6 HSWIP EHU P DMQJ P DMQJ
 VHEHVDU XQMN VIP SDGDQ 5 XSIDK GL %DQN
 8 P XP XQMN VIP SDGDQ 5 XSIDK GL %35
 VHVU XQMN VIP SDGDQ YDQV GL %DQN
 8 P XP . HSWVMDQ WUWHEXW HP SHUWIP EDQJ NDQ
 P RP HQMP SHP XOKDQ HNRGRP L GDQ
 P HP SHUNXDW WDELQDV VLAMP NHXDQJ DQ
 P HQJ DQWVSDVL UMINR NHMGDNSDVMQ GDUL IDNWRU
 HNMMLQDO GDQ YRDMQDV SDVDU NHXDQJ DQ
 P HP EHUNDQ UKDQ OQVMDQ XQMN SHUEDQNDQ
 GDOP SHQJ HODDQ ONKIGDVL VHVU P HQVU D
 VGHUJL NHEHVDQ QDV RRVMDV GDOP
 P HGGXNXQJ SHP XOKDQ NQHUV IQMUP HGLDVL
 SHUEDQNDQ

' DOP UDQJ ND P HQVMDQNDQ DP DGDW 8 8 336.
 VHVU P HONMDQNDQ SHUDQ VHEDJ DL DQJ JRM
 . RP LVM 6 WDELQDV 6 LVAMP . HXDQJ DQ . 66.
 / 36 EHVDP D . HP HQMUDQ . HXDQJ DQ %DQN
 , GGRQMD GDQ 2 WUWV - DVD . HXDQJ DQ
 P HONKNDQ NRRUGDVL GDOP UDQJ ND
 SHP DMXNDQ GDQ SHP HOKDUDQ WDELQDV VLAMP
 NHXDQJ DQ VHFUDU UXWQ P DXSXQ VHZ DNW Z DNW
 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XODQ,, WIKXQ WIKK
 GONMDQNDQ GXD NDQ UDSWVEHUNDQ . 66.
 GIP DGD UDSWVEHUNDQ . 66. , GONMDQNDQ
 SDGD WQJ J DO - DQXDUL GDQ UDSWVEHUNDQ
 . 66. ,, GONMDQNDQ SDGD WQJ J DO \$ SUO

' DIWU, VL

III . DWD 3 HQJ DQWU
 Y 5 IQJNDVDQ (NFNKWW
 YIII ' DIWU, VL
 II ' DIWU7 DEHO
 [' DIWU* DP EDU
 [L ' DIWU* UDIN

3 HQGDKXOXDQ

%%\$% 3 URILO / 36

7 HQWQJ / 36
 9 IML 0 IMLGDQ 1 IML 1 IML / 36
 8 QGDQJ XGGDQ \ DQJ 0 HP EHQMN 7XJ DV GDQ. HZ HQDQJ DQ / 36
 ' HZ DQ. RP IMLRQHJ / 36
 6 WKNWU2 WJ DQIMDL / 36

%%\$% . LQHUND (NRQRP L GDQ 3 HUEDQNDQ

3 HUNHP EDQJ DQ (NRQRP L* QREDO
 3 HUNHP EDQJ DQ (NRQRP L' RP HMMN
 3 HUNHP EDQJ DQ, CGXWML 3 HUEDQNDQ
 \$ QDQMLV 6 WELQDV 6 LVAMP . HXDQJ DQ

%%\$% & DSDLDQ . LQHUND ' HZ DQ . RP IMLRQHJGDQ / HP EDJ D

. LQHUND 3 HONMDQDDQ 7XJ DV) XQJ VLGDQ: HZ HQDQJ / 36
 . LQHUND / HP EDJ D GDQ 3 URJ UDP 6 WDMJLV
 6' 0 7 HNCRQJL, QRUP DVLGDQ 7 UDQIRUP DVL / HP EDJ D
 + XEXQJ DQ. HQIP EDJ DDQ
 0 DQDMIP HQ 6 WDMJLV
 3 HONMDQDDQ \$ QJJDUDQ
 7 DWD. HQD / HP EDJ D
 3 HON DQDQ 3 XEON GDQ 7 DQJ JXQJ - DZ DE 6 RMDO



' DI WU 7 DEHO

- 7 DEHO . LCHUO . HXDQJ DQ %3 5 GDQ %3 5 6
- 7 DEHO & DNKSDQ 3 HQNP IQDQ %DGN 8 P XP
- 7 DEHO & DNKSDQ 3 HQNP IQDQ %3 5 GDQ %3 5 6
- 7 DEHO 5 LQFLDQ - XP OK %DGN V G 7 UIZ XQQ,,
- 7 DEHO 5 LQFLDQ - XP OK %DGN 6 HWD 3 URYLQMLV G 7 UIZ XQQ,,
- 7 DEHO 1 RP IQDQ 6 IP SDQDQ GDQ 5 HNHQJQ %DGN 8 P XP - DQXDUL - XQL
- 7 DEHO 5 LQJNDVDQ' LVMEXVL 6 IP SDQDQ SDGD %DGN 8 P XP %HUGDVDUNDQ 1 RP IQDQ 6 IP SDQDQ
- 7 DEHO 5 LQJNDVDQ' LVMEXVL 6 IP SDQDQ SDGD %DGN 8 P XP %HUGDVDUNDQ 5 HNHQJQ 6 IP SDQDQ
- 7 DEHO 1 RP IQDQ 6 IP SDQDQ GDQ 5 HNHQJQ %3 5 - DQXDUL - XQL
- 7 DEHO 3 HQGSDMDQ 3 UHP L- DQXDUL - XQL GDQ - DQXDUL - XQL
- 7 DEHO %3 5 %3 5 6 ' DDP / INKIGDMLV G 7 UIZ XQQ,,
- 7 DEHO 5 HDQ/DVLDMDV 5 HFRYHU GDQ 5 HDQ/DVL- DQJND : DNK / INKIGDMLV G 7 UIZ XQQ,,
- 7 DEHO %DGN \ DQJ ' IFDEXW] IQ 8 VDKDQ D V G 7 UIZ XQQ,,
- 7 DEHO %DGN \ DQJ ' IFDEXW] IQ 8 VDKDQ D SDGD WKKXQ 3 URVHV 5 HNRQYHU 6 HØMDL
' WNKNDQ V G 7 UIZ XQQ,,
- 7 DEHO %DGN & , 8 \ DQJ - DQJND Z DNK 7 DKXQ XQMN 3 HP EDJ DUDQ . ØLP \ DQJ %HUDNKIUSDGD
7 UIZ XQQ,,
- 7 DEHO ' DM 3 URJ UHV 3 HQDQJ DQDQ . HEHUDMQ 1 DVDEDK 3 HUIRGH - DQXDUL - XQL
- 7 DEHO ' DM %DGN & , 8 %DMV : DNK 3 HQJ DMQDQ . HEHUDMQ - XQ
- 7 DEHO 3 UR HN 7 UDQM RUP DVL/ HP EDJ D
- 7 DEHO . XQYQJ DQ : HEVLM GDQ 3 HUWP EDKDQ) RØZ HU
- 7 DEHO . HUJDMQ 0 HGD

' DIWU* DP EDU

- * DP EDU - HON / DQJNDK 3 URJUDP 3 HQVP LQDQ / 36
- * DP EDU ' DW 3 HGHMSDQ 6 WVKV 6 IP SDQDQ GDQ 3 HP EDJ DUDQ . DLP V G 7 UZ XQQ , ,
- * DP EDU 3 HONMDQDDQ 6 IP XDL 3 HQJXMDQ . HUDQJND . RQMHSWDDQ HZ HQDQJ DQ / 36
- * DP EDU 5 RDGP DS 3 HONMDQDDQ 0 DQGDW/DUX
- * DP EDU) UDP HZ RUN 3 HQDQDQ . LCHUD / 36
- * DP EDU) UDP HZ RUN 5 HQMD / 36 7DKXQ
- * DP EDU 3 HMD . DQMU / 36
- * DP EDU . HJLDWQ&65 GL/ RP ERN

' DIWU* UDI LN

- * UDI LN 3 HUMP EXKDQ * ' 3 GL%HEHUDSD 1 HJ DUD
- * UDI LN ,CGINDMUI. LCHUJ (NRCRP L' RP HMMN
- * UDI LN . LCHUJ 3 HUGDJ DQJ DQ GDQ 7 UDGH %DQCFH
- * UDI LN ' 3. SHU* RQJ DQ 1 DVDEDK 5 S7
- * UDI LN 3 HUMP EXKDQ' 3. %HUGVDUNDQ. HOP SRN%DQN 7 RMO
- * UDI LN . LCHUJ \$ VHW. UHGLVGDQ' 3. %DQN 8 P XP
- * UDI LN * UDI LN \$ UKV 0 RGDC\$ VQJ 3 DVDU. HXDQJ DQ
- * UDI LN ' DQ. HEHUDM 1 DVDEDK 3 HU%XQ 3 DGD 7 DKXQ V G 7 UZ XQ,,
- * UDI LN 3 HQ DP SDUDQ/ DSRUDQ' DQ 5 LQJ NDV 6 & 9 V G 7 UZ XQ,,
- * UDI LN - HQLV 3 HUNDUD GDOP 3 HP EHUIDQ%DQMDQ + XNXP 3 HQGDP SIQJ DQ
- * UDI LN - XP DK. RQMQ\ DQJ ' ISXEONDMINDQ GL0 HGD 6 RMDO
- * UDI LN 3 UHVQML6 HMP HQ%HUM / 3 6

⌘\$ %

463* -0

047

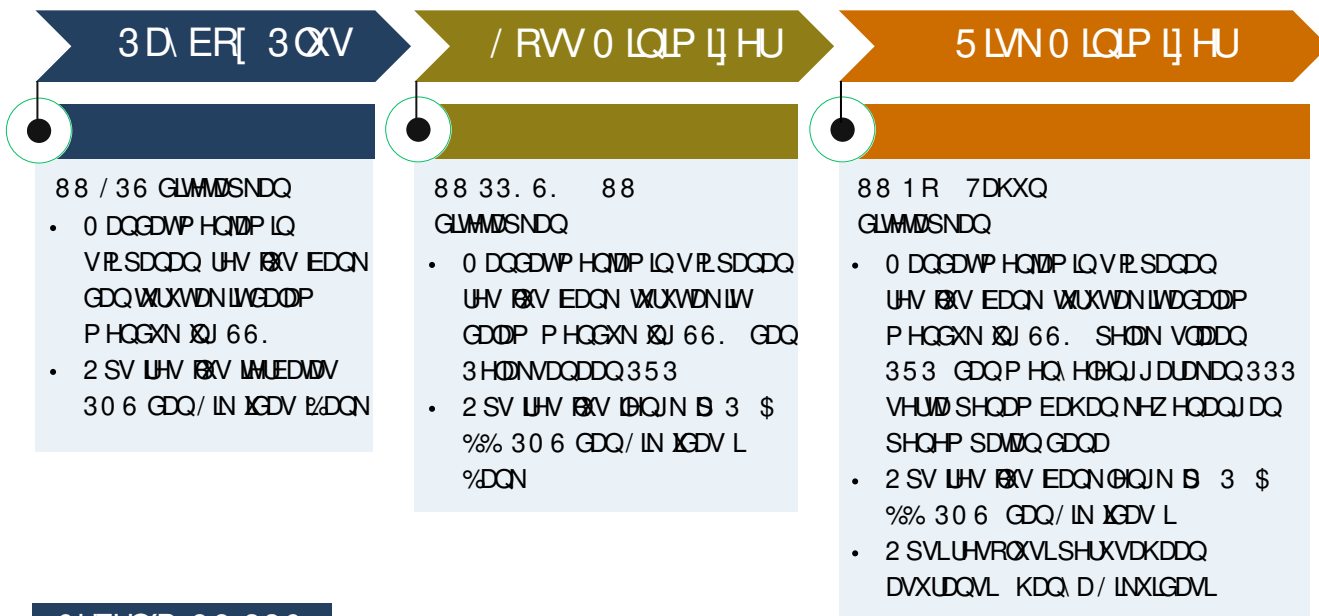


/36 P HUKSDNDQ ØP EDJ D \DQJ GLEHQMN RØK SHP HUIQMK EHUGDVNDQ 8 QGDQJ 8 QGDQJ 1 RP RU 7DKXQ VMQMQJ / HP EDJ D 3 HQNØP IQ 6IP SDQDQ 88 /36 88 /36 IQL P HUKSDNDQ WQGN ØQYWGDU LVMUEIQA D 8 QGDQJ 8 QGDQJ 1 RP RU VØKXQ VMQMQJ 3 HUEDQNDQ 88 3 HUEDQNDQ \DQJ P HQJDP DQDMNDQ GLEHQMNQ D VXDVM ØP EDJ D SHQNØP IQ VIP SDQDQ VHEDJ DL SHØNMDQD SHQNØP IQ GDQD P DV DUDNDW

88 /36 EHUNX HIHNM VØQJDO 6 HSWP EHU GDQ EHVDP DDQ GHQJ DQ LVM SXØ /36 VHFUD UHP L EHURSHUDL 6 HVXDL DP DQDW 88 /36 /36 EHUXQJVL P HQNØP IQ VIP SDQDQ QDVDEK SHQ IP SDQ GDQ VØKXW DNM GDØP P HP HØKDUD VØEIQØV VLVMP SHUEDQNDQ VHXDL GHQJ DQ NHZ HQDQJ DQ D

6IP SDQDQ \DQJ GNDP IQ /36 P HØSXW JIUR GHSRVMR VHUMNDVGHSRVMR VØEXQJ DQ GDQ DVMX EHQMN ØIQ \DQJ GSHVDP DNDQ GHQJ DQ LVM \$GDSXQ VIP SDQDQ QDVDEK EDQN EHUGDVNDQ SUIQMS V DUIDK \DQJ GNDP IQ RØK /36 P HØSXW JIUR EHUGDVNDQ SUIQMS ZDGLDK JIUR EHUGDVNDQ SUIQMS P XGKDUDEK VØEXQJ DQ EHUGDVNDQ SUIQMS ZDGLDK VØEXQJ DQ EHUGDVNDQ SUIQMS P XGKDUDEK P XWØTDK DVMX SUIQMS P XGKDUDEK P XTD \DQJ UMINRQ D GVMQJXQJ RØK EDQN GHSRVMR EHUGDVNDQ SUIQMS P XGKDUDEK P XWØTDK DVMX SUIQMS P XGKDUDEK P XTD \DQJ UMINRQ D GVMQJXQJ RØK EDQN GDQ DVMX VIP SDQDQ EHUGDVNDQ SUIQMS V DUIDK ØLQ D \DQJ GVMØSNDQ RØK /36 VHMØK P HQGSDW SHVØP EDQJ DQ 2 - .

* DP EDU - HNDN / DQJ NDK 3 URJ LDP 3 HQNØP IQDQ / 36




6 HEHØP 88 336.




3 HQNØP IQDQ VIP SDQDQ
5 HV ØV ØDQN



6 HMOK 88 336.



3 HQNØP IQDQ
VIP SDQDQ
5 HV ØV ØDQN



3 HQNØP IQDQ
3 RP \$ V XQDQ L





6H0LQ EHUXQJVL VHEDJDL SHQNP IQ VIP SDQDQ
 QDVDEK SHQ LP SDQ /36 MXJD P HP LONL IXQJVL
 UHVRXVL WMUKDGS EDGN JDJDO %HUGDNDQ 88
 /36 RSVL UHVRXVL \DQJ GP LONL /36 P DMK
 WMUEDM \DVM P HONKNDQ SHQ HUVDQ P RGDO
 VHP HQMDU GDQ ONKIGDVL 6HP DNQ VADWJLVQ D
 SHUD GDQ IXQJVL /36 SDGD WKKXQ
 SHP HUIQMK ,GGRQMD P HP SHUXDV P DGDW 36
 GHQJ DQ P HGHUENDQ 8 CGDQ 8 CGDQ 1 RP RU
 7DKXQ WMQDQ 3HGFHDKDQ GDQ
 3HQDQDQDQ . UMLV 6LVMP . HXDQJ DQ 88
 33.6. 0H0XL 88 33.6. WMUHEXW /36
 P HGGSDWP DGDWEDUX \DVM SHQDP EDKDQ GXD
 P HVRGH UHVRXVL GDOP SHQDQDQDQ EDGN JDJDO
 P H0XL 3XUFKDVH \$VXP SWRQ GDQ %DQ
 3HUDQMD %JIGJH %DQ 6H0LQ LVM /36 MXJD
 VUXW VHUV EHLSHUDQ GDOP SHGFHDKDQ
 WMUHQD D NULV GDOP VLVMP NHXDQJ DQ
 QDVRQDO P H0XL 3URJUDP 5HMMKNMUMDVL
 3HUEDQNDQ 353

3DGD WKKXQ /36 GEHUNDQ WOP EDKDQ
 NHZHQDQ DQ EDUX R0K 3HP HUIQMK GHQJ DQ
 GUMUENDQ D 8 CGDQ 8 CGDQ 1 RP RU 7DKXQ
 WMQDQ 3HGMASDQ 3HUDMUDQ 3HP HUIQMK
 3HQJ DQ 8 CGDQ 8 CGDQ 1 RP RU 7DKXQ
 WMQDQ . HEINNDQ . HXDQJ DQ 1 HJ DUD GDQ
 6VWELQDV 6LVMP . HXDQJ DQ 8 QMN 3HQDQDQDQ
 3DQHP L & RUCDYLVK ' LVHDMH GDQ DMX
 ' DOP 5DQND 0HQJ KDGSL \$QDP DQ \DQJ
 0HP EDKD DNDQ 3HUNRQRP LDQ 1DVRQDO
 GDQ DMX 6VWELQDV 6LVMP . HXDQJ DQ

0H0XL XCGDQ XCGDQ WMUHEXW /36 GSDW
 P HONKNDQ SHUMSDQ SHQDQDQDQ GDQ
 SHQJNDV LQMQLMDV SHUMSDQ EHUVDP D
 GHQJ DQ 2- . XQMN SHQDQDQDQ SHUP DVDDKDQ
 VRQDELQDV P HP XVMNDQ P HQ HOP DMQ DMX
 WGN P HQ HOP DMQ %DQ 6H0LQ %DQ
 6LVMP IN GHQJ DQ P HP SHUWP EDQJNDQ NULMUD QIQ
 VH0LQ ELD D SHQ HOP DMQ SDQJ UHGDK GDQ
 P HONMDQNDQ NHEINNDQ SHQNP IQDQ VIP SDQDQ
 XQMN NHOP SRN QDVDEK GHQJ DQ
 P HP SHUWP EDQJNDQ VXP EHU GDQ GDQ DMX
 SHUXQMNNDQ VIP SDQDQ VHUV EHVUDQ QQL \DQJ
 GUNP IQ EDJLNHOP SRN QDVDEK WMUHEXW

3DGD WKKXQ GDOP UDQJND P HGGXNKQJ GDQ
 P HZ XMGNDQ XSD D SHQJHP EDQJ DQ GDQ
 SHQJXDQ VHMRIU NHXDQJ DQ GL ,GGRQMD
 SHP HUIQMK P HGHUENDQ 8 CGDQ 8 CGDQ 1 RP RU
 7DKXQ WMQDQ 3HQJHP EDQJ DQ GDQ
 3HQJXDQ 6HNRU 3HUEDQNDQ 88 336.
 8CGDQ XCGDQ WMUHEXW P HP EHUNDQ P DGDW
 EDUX NHSDG /36 XQMN P HONQDNDQ 3URJUDP
 3HQNP IQDQ 3RQ /333 \DVM QP D WKKXQ VHON
 88 336. WMUHEXW GLVDKNDQ ' DOP
 SHQ HQJJD DDDQ 333 /36 EHUXQJVL XQMN
 P HQNP IQ SRQ DVXUDQML GDQ P HONKNDQ UHVRXVL
 SHUXVKDDQ DVXUDQML GHQJ DQ FDUD ONKIGDVL

%HEHUSD SHUKEDKQ SDGD 88 336. WMUKDGS
 XCGDQ XCGDQ VHEHXP Q D \DQJ P HQJ DMU
 WMQDQ /36 P HGFNKS VHMGNQ D GH0SDQ
 KDO DQMD QIQ

7XMDQ /36 \DQJ VHEHXP Q D KQD D P HQNP IQ
 GDQ P HQGQJL GDQD P DM DUDNDW GL EDGN
 GSHUXDV P HQVGL P HQNP IQ GDQ P HQGQJL
 GDQD P DM DUDNDWGL EDGN GDQ GL SHUXVKDDQ
 DVXUDQML

) XQJVL WJ DV GDQ ZHZHQDQ /36 GSHUXDV
 VHEDJDL NRMHNXQML GDUL SHUHQGQJ DQ GDQD
 P DM DUDNDWGL SHUXVKDDQ DVXUDQML EHUXSD
 NHZHQDQ DQ P HONKNDQ SHQNP IQDQ SRQ
 DVXUDQML GDQ P HONKNDQ SHQDQDQDQ WMUKDGS
 SHUXVKDDQ DVXUDQML \DQJ EHUP DVQK /DQ
 \DQJ WMUNDWGHQJ DQ IXQJVL UHVRXVL EDGN /36
 NQL P HP LONL P DGDWEHUXSD QMNV P LQIP IJ HU
 GDOP KDOSH P HUNMDQ EDGN GDQ SHQHP SDMQ
 GDQD

6HFDUD NHOP EDJDDQ RUJ DQ /36 MXJD DNDQ
 P HQ HVXDNDQ GHQJ DQ P DGDW EDUX \DVM
 GHQJ DQ DGDQ D SHQDP EDKDQ \$QJRM ' HZ DQ
 . RP LVRCHU \$' . GL ELEDQJ SURJUDP
 SHQNP IQDQ SRQ GDQ KDLQ D %DGDQ
 6XSHUML /36 % /36

' DUL VVL SHQNP IQDQ VIP SDQDQ /36 MXJD
 P HGGSDMDQ NHZHQDQ DQ XQMN GSDW
 P HQNP IQ VIP SDQDQ NHOP SRN QDVDEK
 WMUQX GDQ P HONMDQNDQ SHQNP IQDQ
 VIP SDQDQ DMV SHQHP SDMQ GDQD P LON
 SHP HUIQMK

. HZHQDQ DQ /36 WMUNDW SHQHP SDMQ GDQD
 SDGD EDGN P HQVGL EHULDWSHUP DQH P H0XL
 88 336. \DQJ GSDW GLONKNDQ NDSQSGXQ
 P DQDNDQ GSHUXNDQ

' DUL VVL UHVRXVL WMUGSDW SHUKEDKQ
 QRP HONDMU P HQJHQDL WDMV SHQJ DZ DQDQ
 EDGN VHUV DGDQ D WOP EDKDQ IDNRU IDNRU
 \DQJ P HQVGL SHUWP EDQJ DQ EDJL /36 GDOP
 P HGHQNDQ RSVL UHVRXVL

3HQJDMUDQ SDGD SURJUDP UHMMKNMUMDVL
 SHUEDQNDQ MXJD GSHUXNDW NXXVXQ D SDGD
 EDJLDQ SHUSDNDQ GDQ GHQJ DQ DGDQ D
 SHQHFXXDQ WMUKDGS NHMMQMDQ SDVDUP RGDO
 GDQ 88 3HUVHURDQ 7HUEDM

7HUDNKU /36 GEHUNDQ P DGDW EDUX \DQJ
 FXNKS VJQLNDQ \DVM P HQVQDNDQ SURJUDP
 SHQNP IQDQ SRQ VHKLQJJD QDQ D /36
 VH0LQ P HONKNDQ SHQNP IQDQ WMUKDGS GDQD
 P DM DUDNDW \DQJ DGD GL EDGN MXJD DNDQ
 P HONKNDQ SHQNP IQDQ WMUKDGS GDQD
 P DM DUDNDWGL SHUXVKDDQ DVXUDQML



9,6, / 36

0 HQNDGLQIP EDJ D \ DQJ VMUGHSQD VMSHUFDA D GDQ GLDNXLGLWQJ NDAQDVLRQDO GDQ LQMMLQDVLRQDOGDOP P HQNDP LQ VIP SDQDQ QDVDEDK GDQ P HONVDQDNDQ UHVROXVLEDQN XQXN P HQGRURQJ GDQ P HP HOKDUD WDELQDV VLAMP NHXDQJ DQ

0,6, / 36

. DP LEHUNRP LVP HQ XQXN

0 HQ HOKJ J DUDNDQ SHQNP LQDQ VIP SDQDQ \ DQJ HIHNW GDOP UDQJ ND P HQGXQJ LQDVDEDK

0 HONVDQDNDQ UHVROXVLEDQN \ DQJ HIHNW GDQ HILVHQ

0 HONVDQDNDQ SHQDQJ DQDQ NUMLV P HOKXL UHMMKNXUIMDVLEDQN \ DQJ HIHNW GDQ HILVHQ

%HUSHUDQ DNW GDOP P HQGRURQJ GDQ P HP HOKDUD WDELQDV VLAMP NHXDQJ DQ QDVLRQDO

P HOKXL RUJ DQLVDVL \ DQJ NRP SHMQ

& DNDVDQ

6 HEDJ DL WQGDN QMXXW8 8 336 . NKXVXVQ D WUNDLW 36 GDOP SHQ HOKJ J DUDNDQ 3 URJ UDP 3 HQNDP LQDQ 3 RQV / 36 VHGDQJ P HQX VXQ SHUXEDKDQ YLVL GDQ P LVL QIP EDJ D





1, / \$, 1, / \$, / 36



, QWUJ ULW

\ DLVX EHUNDVW NXNU EHUMQGDN LGHSHQGHQ VHVXDL GHQJ DQ NRGH HMN GDQ VHDX P HQJ HGHSDQNDQ NHHQWQJ DQ QHP EDJ D



& RQDERUDWRQ

\ DLVX P HQJ HGHSDQNDQ NHUM VDP D GDQ VDQJ P HQGXNXQJ GHQJ DQ VLNDV VMLEXND GDQ SLDVDQJ ND EDLN VDQJ SHUFD\ D GDQ P HQJ KDUJ DL XQWVN P HQFSDSL VNXDQ QHP EDJ D



\$ FFRXQVDEQH

\ DLVX EHUDQL EHUVQJ J XQJ NZ DE DVV VHJ DQ WQGDNDQ DVX NHHXVVDQ \ DQJ GLP ELO VHVXDL NHELNDQ SHLDVLDQ \ DQJ EHUDNX GHQJ DQ P HP SHUMP EDQJ NDQ ULVNR



5 HVSHFW

\ DLVX P HQJ KDUJ DL P HQJ KRUP DW GDQ P HP LQNL NHHGXQDQ WUKDGDS RUDQ DLQ GHQJ DQ GLDQGDVL VLNDV HP SDW VRSDQ GDQ WQV WQSD SDP ULK GDQ



([FHQHQFH

\ DLVX P HQJ XSD\ DNDQ KDVLOWLEDLN GHQJ DQ FDUJ P HQHVSNDQ WQGDUWQJ JL P HONXNDQ SHQJ HP EDQJ DQ EHUNHQQWQJ GDQ LQRYDVL



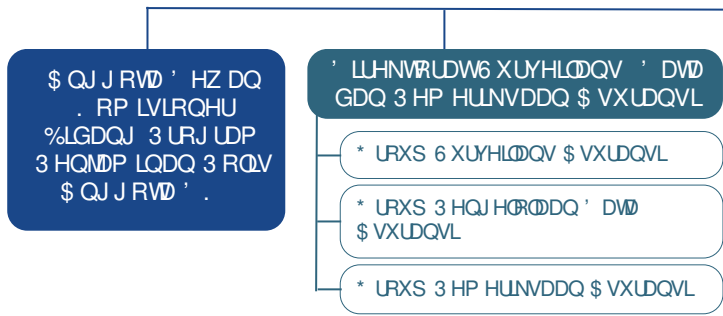
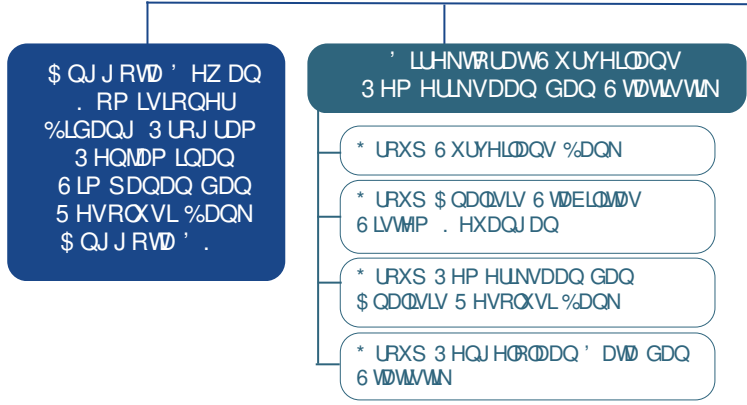
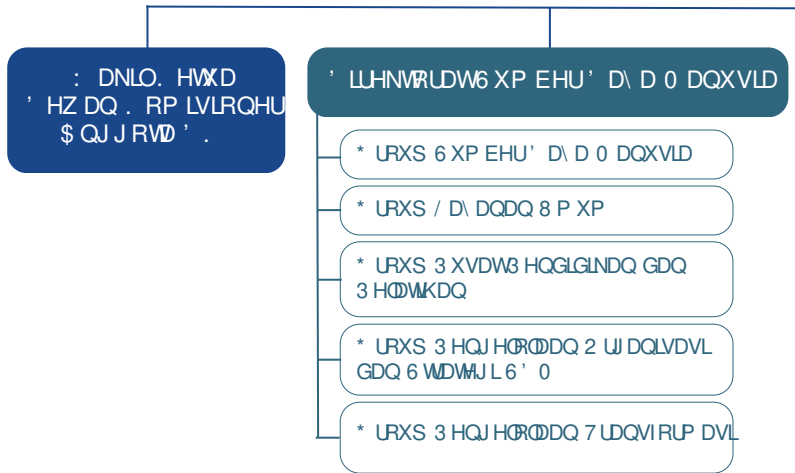
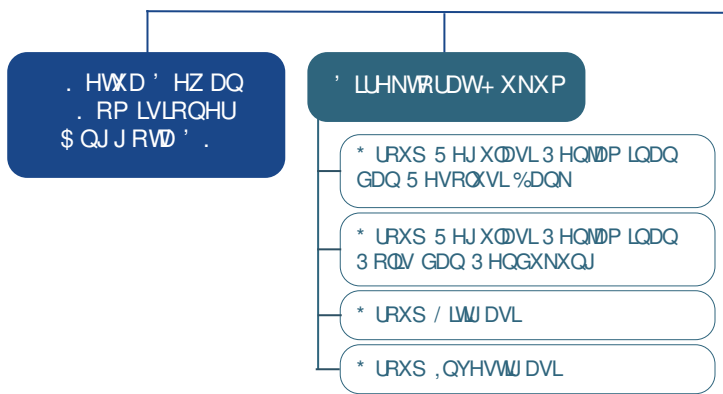
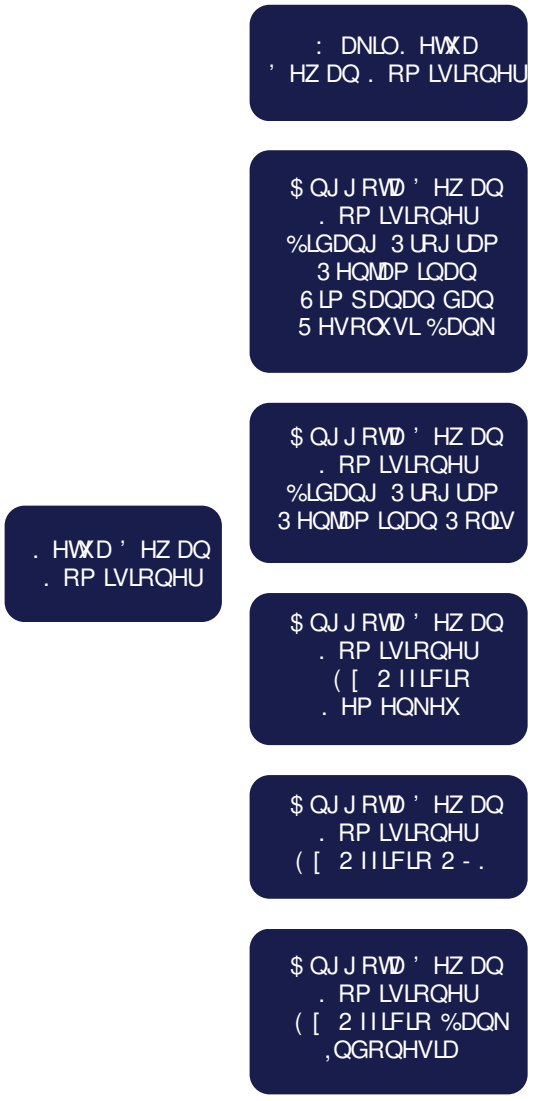
9 RHERK YRHERK] ERK 1 | Q FI RXYO8 YKEWHER / | [| RERKER 047

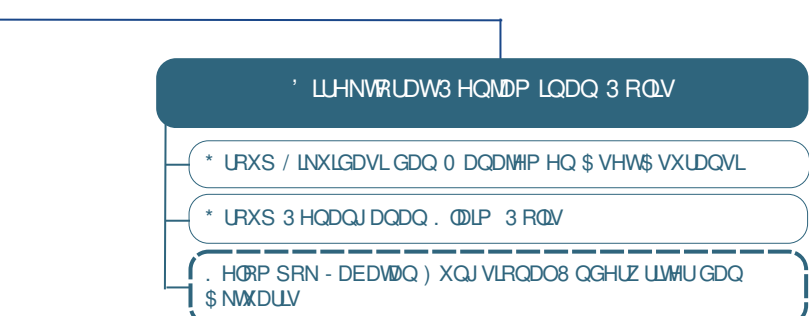
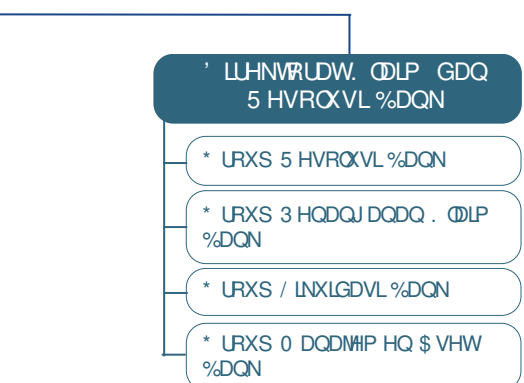
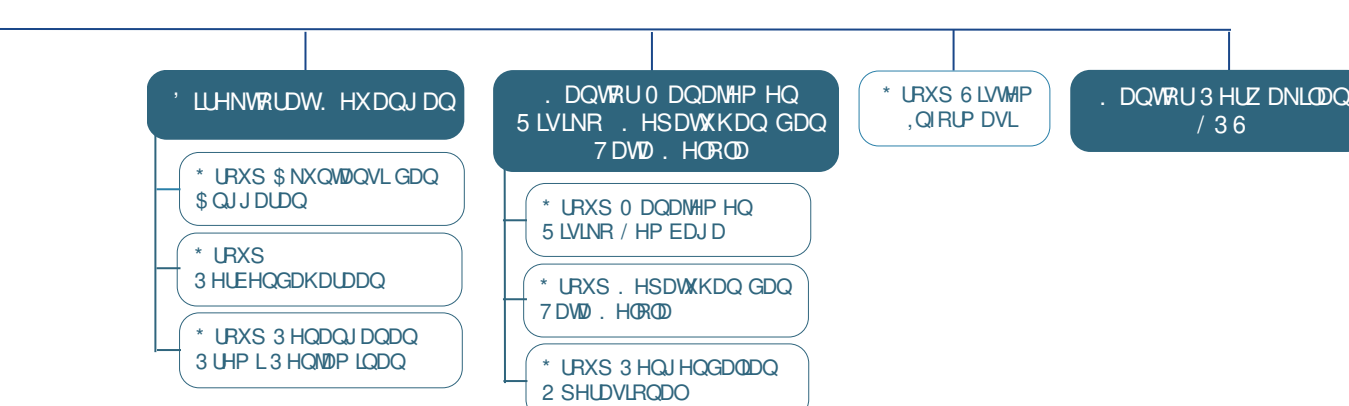
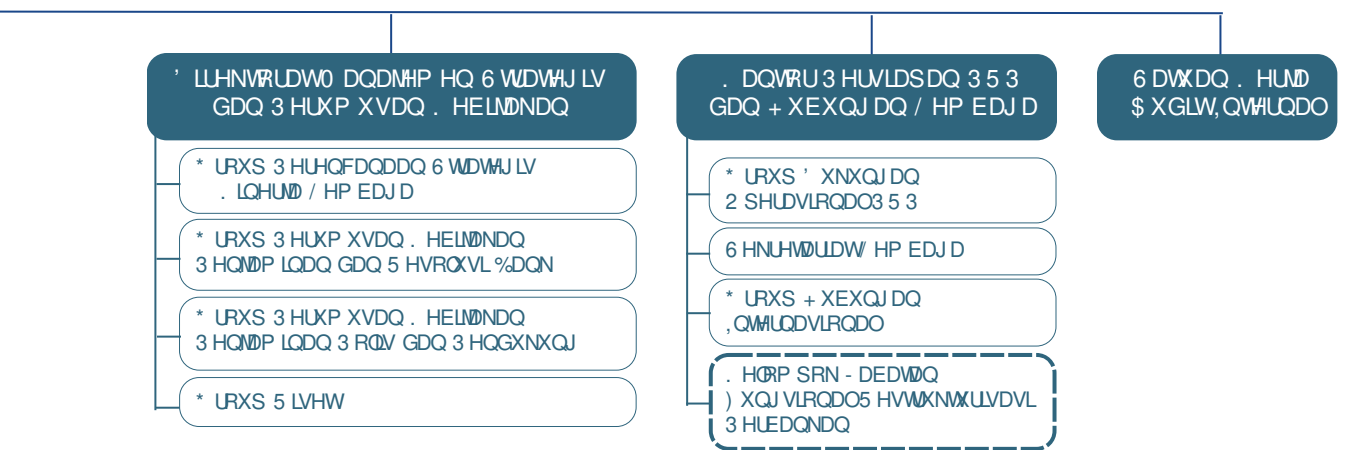
| | |
|-------|---|
| 6 HS | 8 CGDQJ 8 CGDQJ 1 R 7DKXQ WQWQJ / HP EDJ D 3 HQVDP LQ 6 LP SDQDQ |
| 2 NW | 3 HUDWUDQ 3 HP HUIQWIK 3 HQJJDQW 8 CGDQJ 8 CGDQJ 5 HSXEON ,CGRCHMD 1 RP RU 7DKXQ WQWQJ 3 HUKEDKDQ \$WV 8 CGDQJ 8 CGDQJ 1 RP RU 7DKXQ WQWQJ / HP EDJ D 3 HQVDP LQ 6 LP SDQDQ |
| - DQ | 8 CGDQJ 8 CGDQJ 5 HSXEON ,CGRCHMD 1 RP RU 7DKXQ WQWQJ 3 HGHMUSDQ 3 HUDWUDQ 3 HP HUIQWIK 3 HQJJDQW 8 CGDQJ 8 CGDQJ 1 RP RU 7DKXQ 7HQWQJ 3 HUKEDKDQ \$WV 8 CGDQJ 8 CGDQJ 1 RP RU 7DKXQ 7HQWQJ / HP EDJ D 3 HQVDP LQ 6 LP SDQDQ 0 HQVGL8 CGDQJ 8 CGDQJ |
| \$ SU | 8 CGDQJ XCGDQJ 5 HSXEON ,CGRCHMD 1 RP RU 7DKXQ 7HQWQJ 3 HGFHJDKDQ GDQ 3 HQDQJ DQDQ . UMLV 6 LVAMP . HXDQJ DQ |
| 0 DU | 3 HUDWUDQ 3 HP HUIQWIK 3 HQJJDQW 8 CGDQJ 8 CGDQJ 5 HSXEON ,CGRCHMD 1 RP RU 7DKXQ WQWQJ . HEINNDQ . HXDQJ DQ 1 HJ DUD GDQ 6 WDELMDV 6 ,VMP . HXDQJ DQ XQMN 3 HQDQJ DQDQ 3 DQGHP L & RUCD 9 LUXV ' LVHDVH & 29,' GDQ DMX ' DDP 5 DQND 0 HQJKDGSLS \$CFDP DQ \ DQJ 0 HP EDKD DNDQ 3 HUHNRQRP LDQ 1 DMRQDO GDQ DMX 6 WDELMDV 6 LVAMP . HXDQJ DQ |
| 0 HL | 3 HGHMUSDQ 3 HUDWUDQ 3 HP HUIQWIK 3 HQJJDQW 8 CGDQJ XCGDQJ 1 RP RU 7DKXQ 7HQWQJ . HEINNDQ . HXDQJ DQ 1 HJ DUD GDQ 6 WDELMDV 6 LVAMP . HXDQJ DQ XQMN 3 HQDQJ DQDQ 3 DQGHP L & RUCD 9 LUXV ' LVHDVH & 29,' GDQ DMX ' DDP 5 DQND 0 HQJKDGSLS \$CFDP DQ \ DQJ 0 HP EDKD DNDQ 3 HUHNRQRP LDQ 1 DMRQDO GDQ DMX 6 WDELMDV 6 LVAMP . HXDQJ DQ 0 HQVGL8 CGDQJ XCGDQJ |
| - DQ | 8 CGDQJ 8 CGDQJ 1 R 7DKXQ WQWQJ 3 HQJ HP EDQJ DQ GDQ 3 HQJ XDMQ 6 LVAMP . HXDQJ DQ |





6 WKNXU 2 UJ DQLVDVL





∞\$ ∞

/ -2) 6 . %

) / 3 2 3 1 - (%2

4) 6 & %2 / %2

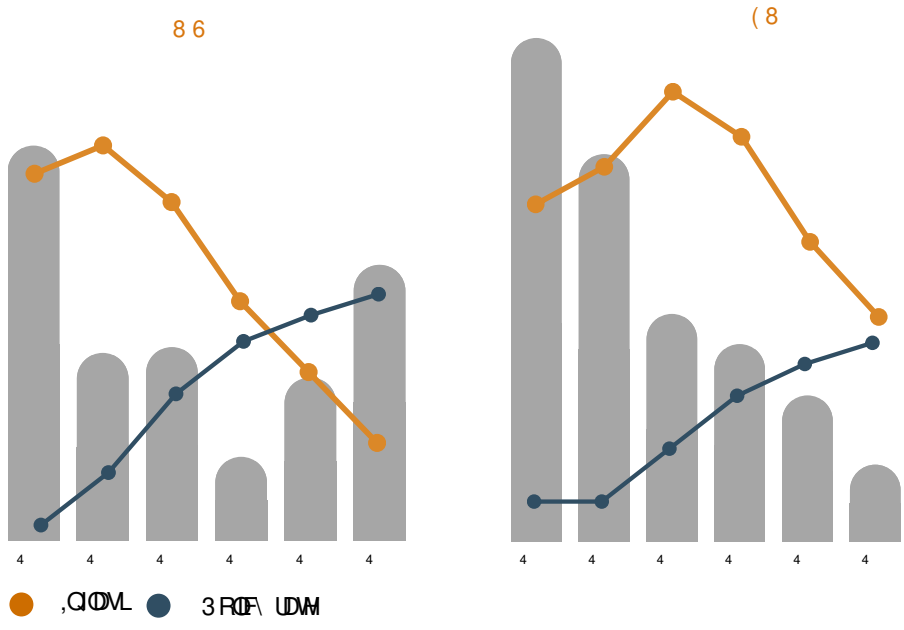
3 URVSHN SHP XOKDQ HNRQRP L JØEDD P DVIK
 GLED. DQJ L EHUEDJ DL IDNARU UMINR NHMØDNDSDVMDQ
 3 HUWP EXKDQ HNRQRP L 7 LRQJ NRN SDGD WIZ XØQ
 ,, \DQJ GLKDUDSDQ P HQNDGL P RARU
 SHP XOKDQ HNRQRP LJ ØEDDMP EXK ØEIK UHQGDK
 VHNØQ GHQJ DQ WUWØKDCQ D NRQXP VL GDQ
 LQYHMDL WUWØP D SDGD VHNARU SURSHUW 30 ,
 JØEDDSDGD EXØQ - XQLP DVIK EHUGD SDGD] RQD
 NRQNDNL KDO LQL P HQDQGDNDQ DNMYWØV
 P DQXIDNMYU \DQJ EHØP P DNMP DO %HEHUSD
 QHJ DUD \DQJ P DVIK P HP LØNL 30 , SDGD] RQD
 NRQNDNL DQMDU ØLQ (URSD \$6 9 LHØDP GDQ
 0 DØA MD

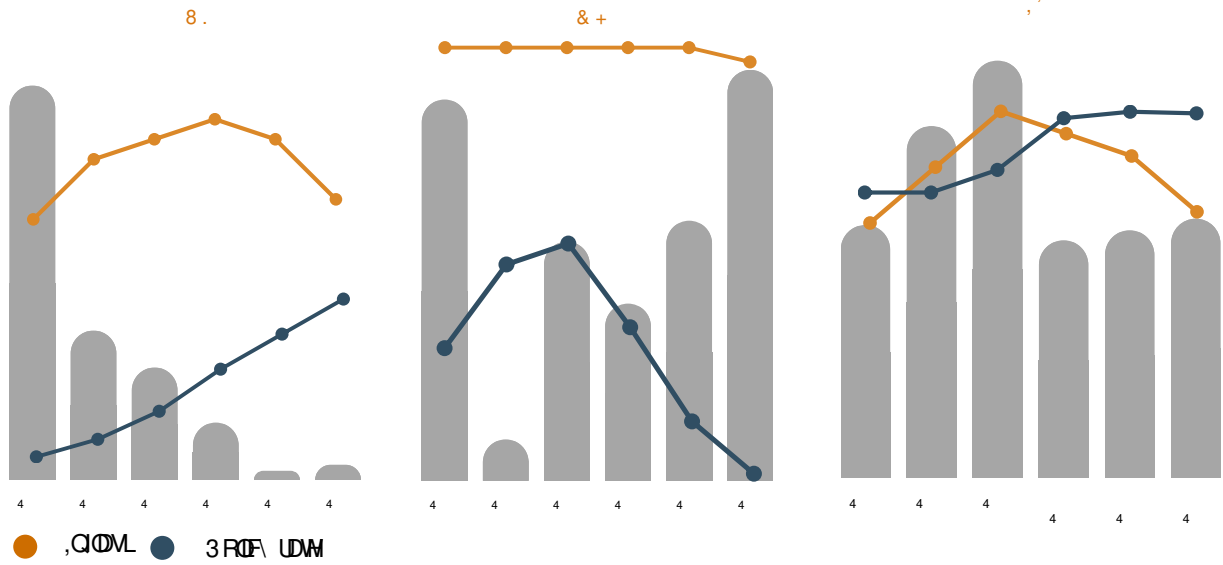
6 HP HQMDU LW NHEIØNDQ VXNK EXQJ D WQJ JL
 WUWV GSHUWØKDCNDQ GL EDQ DN QHJ DUD VHEJ DL
 XSD D XQMN P HQNDQ ØY LQØVL 7 LQJ NDWØQØVL
 LQW GL QHJ DUD P DMY \DQJ FHGGHUXQJ WQJ JL
 GSHQJ DUKL RØK SHUNHP EDQJ DQ GL VHNARU NØVD
 \DQJ ØEIK NXDWGDQ KDUJ D HQHJ L \DQJ QDIN
 SDVFD NRQØN J HPSRØMN 5 XMD 8 NUDQD

%DQV VHQMDO P DVIK P HQDINNDQ VXNK EXQJ D
 NHEIØNDQ VHSØQØQJ WIZ XØQ ,, DQMDU
 ØLQ 7KH) HG \DQJ P HQDINNDQ EXQJ D DFXDQ
 SDGD) 20 & VHEHMDU ESV NH ØYHO
 7KH) HG MJ D P HP EHUNNDQ VQ DOP DVIK
 DNDQ P HQDINNDQ EXQJ D DFXDQ D SDGD
 VHP HMMU ,, XQMN P HQNDQ WQJ NDWØQØVL
 NH WUJ HMD \DQJ 6 HP HQMDU LW (&%
 (XURJ RQH VHSØQØQJ WIZ XØQ ,,
 P HQDINNDQ EXQJ D NHEIØNDQ VHEHMDU ESV
 GDØP EXØQ - XQLGDQ - XØ NH ØYHO

/DQJ NDK \DQJ VHGNDWEHUEHGD P XØL GLMP SXK
 EHEHUSD EDQV VHQMDO XQMN P HQJ DQWØSDVL
 VQ DO SHUØP EDWØQ HNRQRP L \DQJ P DNQ
 P HQJ XDW /DQJ NDK LQL GLMP SXK RØK 5%\$
 \$XWØDØD \DQJ P HQDINNDQ EXQJ D DFXDQ
 VHEHMDU ESV SDGD - XQLNH ØYHO 3 DGD
 VDDW \DQJ VDP D EDQV VHQMDO & KLQD MYWØK
 P HP RARQJ EXQJ D DFXDQ VHEHMDU ESV XQMN
 P HQGRURQJ SHP XOKDQ HNRQRP L \DQJ GLWØJ DUDL
 P DVIK ØP EDW SDVFD UH RSHQJ DNMYWØV
 HNRQRP L

* UDILN 3 HUWP EXKDQ * ' 3 GL%HEHUSD 1 HJ DUD





6 XP EHU %ORP EHUJ

3 HUNRORP IDQ GRP HMMN P DMK P HQQYVMDQ WHQ SHP XOKDQ GLGXNQJ ROK SHUP LQMDQ GRP HMMN 3 HUXP EXKDQ HNRORP L WIZ XODQ ,, WXP EXK GLVSDQJ ROK SHQLQJNDVQ NRQXP VL UXP DK WQJJD GDQ LQYHMMVL . RQVXP VL UXP DK WQJJD P HQJQNDWGLGRURQJ ROK WMUV QDINQ D P RELQV SDVFD SHQFDEXMDQ WMMV SDQGH P L P HP EDINQ D HNVSHMMVL SHQGDSDMDQ WMUNHGGDQ D LQOML VHUV GDP SDN SRMMV GDUL + DUL %HVDU . HDJDP DDQ 1 DMRQDO +% 1 GDQ SHP EHUDQ JDM NH NUSDGD \$SDUMU 6 ISLO 1 HJ DUD

6 HP HQMUD VM LQOML VMUQ GDUL SDGD DNKLW WIZ XODQ , P HQVGL SDGD WIZ XODQ ,, 3 HQXQDQ LQOML VMUVP D GLVHEDENDQ SHQXKQDQ NRP SRGHQ YRDMH IRRG \DQJ GLGXNQJ GHQJ DQ SHQJHODDQ KDUJD HGHJL GRP HMMN \DQJ EDIN 6 HP HQMUD VM DNMMV P DQXIDNMU \DQJ GLVQYNNQ GDUL 30 , P HQJQNDWNH OYHO SDGD -XQL \$QJND 30 , LQL P HUKSDNDQ OYHO WMUQJL GDOP WKKQ WMUDNKLW 6 HP HQMUD VM ,QGHNV . HSHUFD DDQ . RQVXP HQ ,, SDGD -XQL EHUDGD SDGD OYHO P HQJLQGNVMDQ NH DNQDQ NRQXP HQ DNDQ HNRORP L \DQJ VMMS NXDW+ DQLL VHNDQ GHQJ DQ SHQLQJNDVQ ,QGHNV 3 HQMDQ 5 ILOSDGD EXDQ -XQL \DQJ P HQJQNDW NH OYHO

. LQHUV GHUFD SHUGJ DQJ DQ ,QGRQMD WMUV P HQFDVMDQ VXLSQV VHNDN 0 HL & DSDLDQ LQL VMUVP D GLNRQMEVMNDQ ROK VHNMU GRQ P LJ DV 0 HNL GHP INDQ SDGD WIZ XODQ ,, NRP SRGHQ HNSRU P HQJ DOP LNRQMDNML VHEHVDU XQMN HNSRU GDQ WMUNRQMDNML VHEHVDU XQMN NHJ DMDQ IP SRU

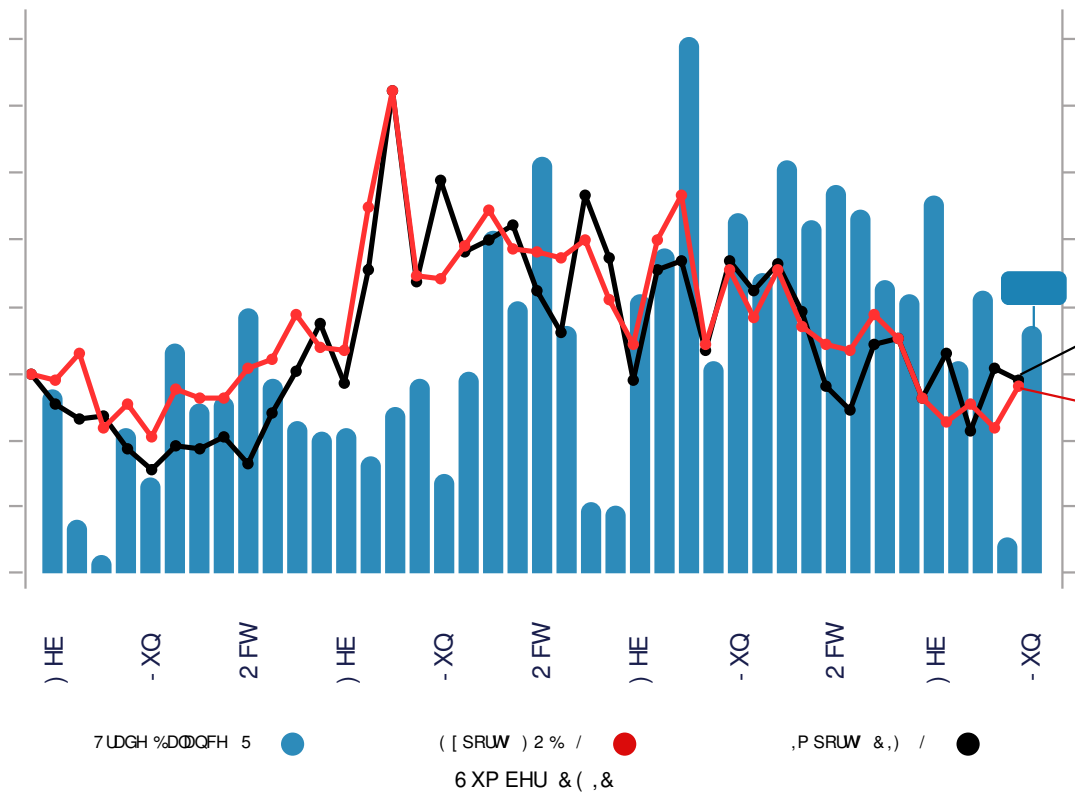
%HUDNKILQ D ERRP LQJ KDUJD NRP RGLV SHUX GZ DVSDGD GDP SDNQ D VMUKDGD SHQGDSDMDQ HNSRU ,QGRQMD 3 HQHUSDQ NHELVNDQ ' HMYD + DMLQ NVRU ' +(GDSDVP HQVGL VXP EHUDGD YDOP \DQJ EHUNMLOP EXQJ DQ EDJL HNRORP L QDMRQDO GDQ P HQGXNQJ WDELQV HNRORP L P DNUR GP DQD EHUDVDUNDQ 3 HUDMUDQ 3 HP HULQK 33 1 RP RU 7DKXQ WMQDQ ' HMYD + DMLQ (NVRU GDUL . HJ DMDQ 3 HQXVDDQ 3 HQJHODDQ GDQ DMDX 3 HQJROKDDQ 6 XP EHU ' D \D \$OP WMUGSDW NHZ DMEDQ EDJL HNSRUWU XQMN P HQHP SDMDQ GDUL QOML HNSRUQ D GDOP VLVMP NHXDQJ DQ ,QGRQMD



* LDI LN , QGLNDVRU. LQHUND (NRQRP L' RP HVMN

6 XP EHU & (, &

* LDI LN . LQHUND 3 HUGDJ DQJ DQ GDQ 7 LDGH %DODQFH

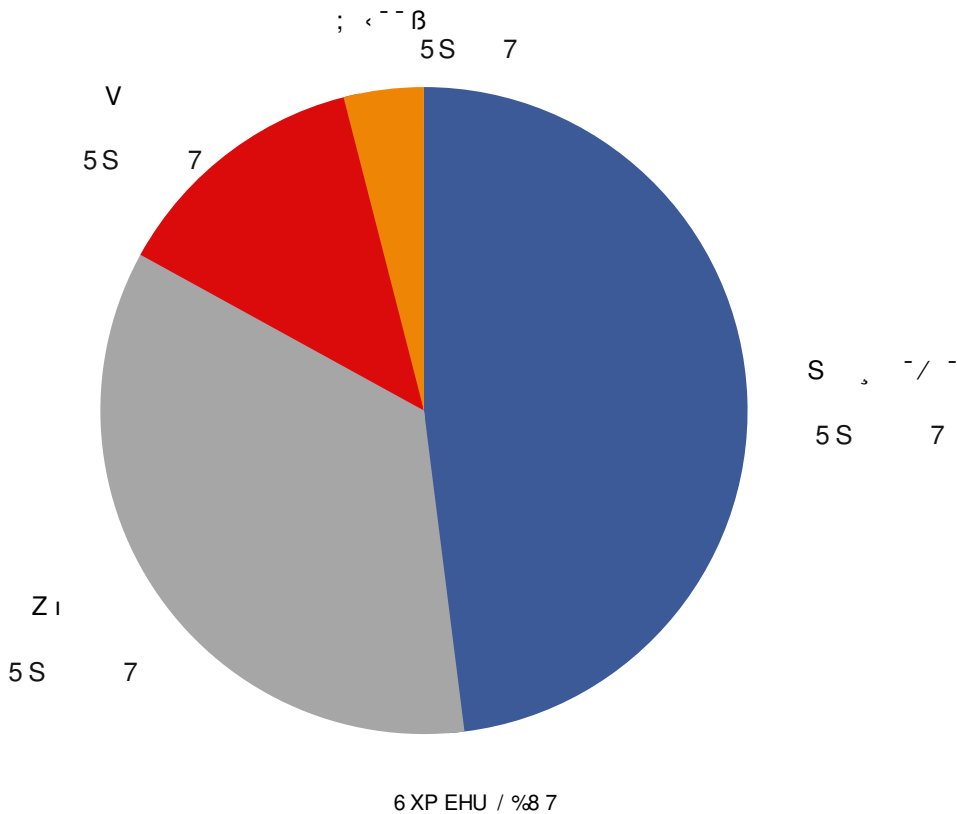


%DQN 8 P XP

3 DGD WIZ X00Q ,, VHLUQJ GHQJ DQ
 P HQJ XDVA D RSMV LVP H NCHU0 HNRQRP L
 QDVRQDO SHUWP EXKDQ NUHGLWVHNRU SHUEDQNDQ
 P HQFDSDL \R VHP HQMUD SHUWP EXKDQ
 ' 3. P HQFDSDL \R 7LQJ NDW SHUWP EXKDQ
 WUHEXVGLGXNXQJ NHM0KDCDQ GL VVL SHUP RGD0Q
 SHUEDQNDQ \DQJ GLWQXINNDQ GHQJ DQ NCHU0
 LGGINDVU & DSIW0 \$ GHTXDF 5 DMR & \$5 \DQJ
 WMD5 VR0G GDQ P DP SX GSHUW0KDCNDQ GL
 NVDUDQ . XDVA D SHUP RGD0Q EDQN IQL
 P HUKSDNDQ EXIHUXQWV P HQJ DQWVSDVL SRVMQL
 SHP EXUKNDQ NXD0V NUHGLW GHELVU 13/
 P DXSXQ IP S0P HQMVL NHM0KDCDQ \$ NMYD
 7HWP EDQJ 0 HQXUKV5 LVNR \$70.5 LVNR SDVDU
 GLDZ D0M0XQ

3 DGD -XQL ' 3. \DQJ P HQFDVW
 SHUWP EXKDQ SD0QJ EHVDU DGD0K J LUR VHEHMDU
 \R GINKW GHSRVMR \R GDQ
 W0EXQJ DQ \R ' HQJ DQ SRVL SHU SURGXN
 WUHEHMDU \DVM GHSRVMR VHEHMDU GINKW
 W0EXQJ DQ GDQ J LUR 3 RVL GDQD P XUDK
 D0X & XUHQW\$ FFRXQW6 DYLQJ \$ FFRXQW & \$6\$
 WUKV P HQJ NDW KIQJJD P HQFDSDL
 NRP SRVVL IQL GLKDU5NDQ P HQV0GL VXP EHU
 SHGGDQDDQ \DQJ W0ELO P HP SHUEDINL VVL
 SURIV0ELOV EDQN

* LDILN ' 3. SHU* R0RQJ DQ 1 DVDEDK 5 S7



* LDILN 3 HUXP EXKDQ' 3. %HUGDVUNDQ. HOP SRN %DQN 7RMD

6 XP EHU / %8 7

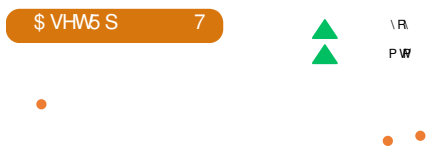
%HUGDVUNDQ ' 3. SHU JRQJ DQ QDVDEK JRQJ DQ SHURDQJ DQ GDQ JRQJ DQ VZ DVM P HGRP LQVL GHQJ DQ SURSRVL P DVLQJ P DVLQJ VHEHVDU GDQ 6 HP HQMUD LVM SHUXP EXKDQ' 3. EHUGDVUNDQ. HOP SRN %DQN EHUGDVUNDQ 0 RGDO, QM . %0, P HQXQVINDQ . %0, P HCFDVMNDQ SHUXP EXKDQ SDQJ EHVU \ DVM \ R GSHQJ DUKL SHJ HUDNDQ VLP SDQDQ \ DQJ WUNDLW GHQJ DQ DNMVMV SHP HUCMK GDQ NPLSRUDVLVZ DVM

7RMDVHMV%DQN XP XP WUP DVXN V DUIDK SDGD -XQL WXP EXK \ R UHMW OELK UHGDK GEDGGLQNDQ SHUXP EXKDQ WKKXQ VHEHXP Q D VHEHVDU \ R 6 HP HQMUD LVM NHOP SRN %DQN \ DQJ P DVXN . %0, P HXSDNDQ NHOP SRN %DQN GHQJ DQ SRVL WUEHVDU WXP EXK \ R P HOP EDW GEDGGLQNDQ WKKXQ VHEHXP Q D \ DQJ WXP EXK \ R

6 HP HQMUD LVM ' 3. %DQN XP XP WXP EXK \ R P HOP EDW GEDGGLQNDQ SHURGH \ DQJ VDP D WKKXQ VHEHXP Q D VHEHVDU \ R 3 HOP EDWQ SHUXP EXKDQ ' 3. XWP DQ D SDGD NRP SRQHJ JILUR GDQ WEXQJ DQ 6 DOK VDM IDNRMU SHQ HEDE UHGDKQ D SHUXP EXKDQ ' 3. DGDOK NHJLMDQ HNRQP L \ DQJ P XOLP HQJNDW P HQVGL SHQGRUQJ EDJL P DM DUDNDW XQMN P XOL P HQJXQDNDQ GDQDQ D VHEJ DLP DQJ WUFHUP LQ GDUL WEXQJ DQ \ DQJ P HOP EDWGDQ JILUR \ DQJ P HQJNDW

%HUCMVA D SHP XOKDQ HNRQP LGRP HMM INXW P HGRURQJ WXP EXKQ D NUHLW SHUEDNDQ VHEHVDU \ R SHU -XQL P HMLSXQ FHQGHUXQJ P HOP EDW GEDGGLQNDQ SHUXP EXKDQ NUHLW WKKXQ VHEHXP Q D VHEHVDU \ R 0 HOGGLQ D SHUXP EXKDQ NUHLW GLVEDENDQ P HQXQDQ D SHUP LQMDQ NUHLWGDUL GXQLD XVDKD . UHLW SHUEDNDQ SDGD -XQL XWP DQ D GLVSDQJ ROK VHMU NMD GXQLD XVDKD NMD VRMDO GDQ SHUXP EDQJ DQ

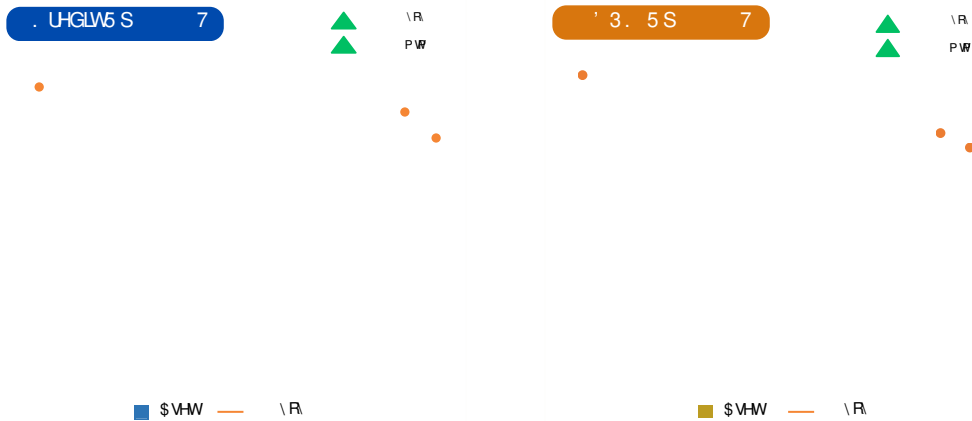
* LDILN . LQHUM \$ VHW. UHLWGDQ' 3. %DQN 8 P XP



■ \$VHW — \ R

6 XP EHU / %8 7





6 XP EHU / %8 7

%35 GDQ %35 6

6 HFDUD XP XP NRQGLV LQGXVWL %35 GDQ %35 6
 FXNXS EDIN GLVQGGDL ROK NQHUUD LQMUP HGDVL GDUL
 VLV NUHGLWV DXSXQ ' 3. \ DQJ WXP EXK SRVLW GDUL
 WKKXQ VHEHXP Q D 3 HUXP EXKDQ DVHWGLGXNXQJ
 ROK SHUXP EXKDQ ' 3. VHUUD SHQ DOXUDQ NUHGLW
 \ DQJ WXP EXK GDMV SHUXP EXKDQ ' 3.
 3 HQ DOXUDQ NUHGLWV HGFSDL 7 UDKQ DMX
 WXP EXK \R OEIK WQJL GEDQGLNDQ
 SRVLV \ DQJ VDP D WKKXQ VHEHXP Q D 6 HP HQMUD
 LV SHQJ KIP SXQDQ ' 3. P HGFSDL 5 S
 WKKXQ WXP EXK OEIK UHQGDK GDUSGD NUHGLW

WHQ SHQJ NDMDQ MP OK %35 GDQ %35 6 \ DQJ
 WOK P HP HQXKL 0 RGDO , QW 0 LQIP XP 0,0
 GDMV 5 S P LDU VHKLQJJD WUJGL SHOXQDQ
 MP OK %35 GDQ %35 6 \ DQJ EHXP GDSW
 P HP HQXKL GRP LQDO WUHEXWGDUL VHP XQ
 %35 %35 6 ' HMHP EHU P HQVGL
 %35 %35 6 0 DUHW

. HMKDQDQ %35 GDQ %35 6 MJ D FXNXS VRQ
 GLGXNXQJ GHQJ DQ SHUP RGDDQ \ DQJ P DMK WQJL
 GDMV WUHVKQ ' DDP UDQND SHQHUSDQ
 32-. 1R 32-. GDQ 32-. 1R
 32-. WQWQJ . HZ DMEDQ
 3 HQ HGLDDQ 0 RGDO 0 LQIP XP GDQ 3 HP HQXKDQ
 0 RGDO, QW 0 LQIP XP %35 GDQ %35 6 WUJGSDW

6 DOK VDW IDNRUNGHUUD %35 GDQ %35 6 P DMK
 WUJJD EDIN VHOP D SDQHP L & RYLG NDUHQD
 SHP DQDDMDQ NHEINDQ UHONMDV UHWKX
 UMDV NUHGLW QDP XQ VHLUQJ GHQJ DQ SHP XQDQ
 NRQGLV SDVFD SDQHP L %35 GDQ %35 6 SHUX
 XSD D GDDP SHQ HQMDLDQ NUHGLWEHUP DVDOK
 GHQJ DQ EHUNKLD D NHEINDQ UHONMDV
 UHWKXUMDV NUHGLW SDGD WIZ XQDQ ,
 P DXSXQ XQMN HNSDQV NUHGLWEDUX

7 DEHO . LQHUUD . HXDQJ DQ %35 GDQ %35 6

| , QGLNDVRU | 0 HL | | ' HV | | \ R\ |
|---------------|------|------|------|------|------|
| | 0 HL | ' HV | 0 HL | ' HV | |
| \$ VHW 5 S 7 | | | | | |
| %35 | | | | | |
| %35 6 | | | | | |
| . UHGLW 5 S 7 | | | | | |
| %35 | | | | | |
| %35 6 | | | | | |
| ' 3. 5 S 7 | | | | | |
| %35 | | | | | |
| %35 6 | | | | | |

6 XP EHU 63, GDQ 636 2 -.



3 DGD WIZ X0Q ,, NCHU0 LGXWVL VHNARU
NHXDQJ DQ VHFDDU XP XP P HQXQVINDQ NCHU0
DQJ EDIN 0 HVL GHP INLDQ P DMK EHL0GIXVA D
YR0M00V SDGD SDVDU NHXDQJ DQ J 0RED0M0Q D0V
FXNXS EHLGDP SDN SDGD DUKV LQYHM0VL SDGD
SDVDU NHXDQJ DQ 6 HSDQ00Q WIZ X0Q ,,
SDVDU VDKDP W0SDQ0X P HQJ D0P L DUKV P DVXN
VHEHVDU 5 S W0XQ 3 DGD SHURGH \ DQJ
VDP D SDVDU REQJ DVL P HQFD0W0LQ 0Z VHEHVDU
5 S W0XQ

9 R0M00V G0A ,+6* FHGGHUKQJ P HQXUK
GDUL 0YHO SDGD WIZ X0Q , NH 0YHO
SDGD WIZ X0Q ,, SDGD VDDW DQJ
VDP D UD0 UD0 YR0M00V \ LH0 6%1 MJD V0XQ
GDUL P HQ0GL 3 HQXUKDQ
WQJ NDWYR0M00V W0HEXW0J D GLNKW GHQJ DQ
SHQXUKDQ YR0M00V Q0L WNDU GDUL
SDGD WIZ X0Q , P HQ0GL SDGD
WIZ X0Q ,, VHKIQJ D Q0L WNDU 5 XSIDK
W0NHGG0SDGD 0YH05 S

. HGSDQ GHQJ DQ P X0L P HUHG0 D
NHMGD0SDW0DQ SDVDU NHXDQJ DQ J 0REDO Q0L
WNDU 5 XSIDK GLSHUNLDNDQ P HQJ XDW GLVSDQJ
IXGGDP HQM0 HNRQRP L \ DQJ NXDW IP EDO KDM0
DMHW NHXDQJ DQ GRP H0W0 \ DQJ P HQDUIN GDQ
GDP SDN SRM0 GDUL IP S0P HQM0L 33
W0NDLW HYLVD + DVLQ NVRU ' + (

3 HUHSVL LQYH0RU W0UKDGS SURVSHN
SHUHNQRP IDQ , CGRCHMD MJD P HQJ XDW GL0KDW

SDGD SHQJ NDW0Q RX00RN VRYHU0J Q FUGLW
UDWQ , CGRCHMD R0K 0P EDJ D SHP HUQJ NDW
5 , GDUL W0E0P HQ0GL SRM0 GHQJ DQ 0YHO
UDWQ W0UJ D SDGD %%% GXD QRW0K GL D0V
0YH0M0HQGDK LQYH0R HQWJ DGH

+ DVL0DVHP HQ \ DQJ P HQFDNXS DVSHN P DNUR
HNRQRP L SHQ0P LQDQ GDQ UHVR0VL
P HQXQVINDQ W0Q W0E0 GLVSDQJ SHUEDINDQ
NCHU0 HNRQRP L GRP H0W0 0 HVL GHP INLDQ
GLQDP IND U0NR HNM0CDO P DMK SH0X
GZ DVSDGL GDP SDNQ D W0UKDGS NRQGL
W0E00V V0AMP NHXDQJ DQ GRP H0W0 DQ0UD
Q0L EHU0P EHU GDUL SHU0P EXKDQ HNRQRP L
J 0E0 \ DQJ P DMK 0P DK NHE0NDQ P RCHMU
EDGN VHQMDO X0P D GXQD \ DQJ P DMK DNDQ
FHGGHUKQJ NH0WGDQ NRQ0N JHRSR0W0 \ DQJ
EHUNHSDQ0DQ

7 HUJ DQ D W0E00V V0AMP NHXDQJ DQ MJD
W0UKDW GDUL W00S WQJ J0Q D WQJ NDWFDNXSDQ
SURJ UDP SHQ0P LQDQ / 36 3 HURGH WIZ X0Q ,,
W00UH0HQJ EDGN XP XP \ DQJ G0P LQ
R0K / 36 GD0P K0LQ V0P SDQDQ \ DQJ W0DN
P H0EIKL WQJ NDW SHQ0P LQDQ VHEHVDU 5 S 0 L0DU
SHU QDV0EDK SHU EDGN VHEHVDU UH0W
VDP D GHQJ DQ WIZ X0Q , W0XQ VHEHVDU
6 HP HQ0UD L0 W000 GRP LQD0 \ DQJ
G0P LQ GL %DQ 8 P XP P HQJ NDWGDUL
GL WIZ X0Q , P HQ0GL GL WIZ X0Q ,,

* LDI LN * LDI LN \$ UKV 0 RG0\$ VLQJ 3 DVDU. HXDQJ DQ



7 DEHO & DNKSDQ 3 HQNDP LQDQ %DGN 8 P XP

| 3 HURGH | 6 LP SDQDQ p 5 S 0 LQDU | |
|------------|-------------------------|------------------------|
| | 5 HNHQLQJ ' LNDP LQ | 1 RP LQDO ' LNDP LQ |
| ' HVHP EHU | | |
| ' HVHP EHU | | |
| ' HVHP EHU | | |
| 0 DUHW | | |
| - XQL | | |

6 XP EHU / %8 7

7 DEHO & DNKSDQ 3 HQNDP LQDQ %35 GDQ %35 6

| 3 HURGH | 6 LP SDQDQ p 5 S 0 LQDU | |
|------------|-------------------------|------------------------|
| | 5 HNHQLQJ ' LNDP LQ | 1 RP LQDO ' LNDP LQ |
| ' HVHP EHU | | |
| ' HVHP EHU | | |
| ' HVHP EHU | | |
| 0 DUHW | | |
| - XQL | | |

6 XP EHU / %8 7

6 HP HQMD SDGD SHURGH \ DQJ VDP D VMDUHNHQLQJ %35 %35 6 \ DQJ GNDP LQ / 36 P HQFSDSL
 GHQJ DQ SHUHQMDVH GRP LQDO GNDP LQ P HQFSDSL + DO LQL GDSDWGDUNNDQ EDKZ D SURJUDP
 SHQNDP LQDQ VHKLQJ JD WGDN P HP EHUINDQ EXQJ D VIP SDQDQ \ DQJ WQJ JLNHSDGD P DV DUDNDW



⌘\$ %

' %4 %- %2

/ -2) 6 . % () ; %2

/ 3 1 -7 -3 2) 6 (%2

0) 1 &%+ %

3 HQNDP LQDQ 6 LP SDQDQ GDQ 5 HVROVL%DQN

%HUGVDUNDQ 88 / 36 VHMDS EDQN \ DQJ P HONKNDQ NHJLMDQ XVDKD GL ZLDA DK GHJ DUD 5 HSXEON , GGRQMD ZDME P HQNDGL SHMHUW SHQNDP LQDQ \ DQJ GLONMDCNDQ ROK / 36 %DQN \ DQJ P HQNDGL SHMHUW SHQNDP LQDQ P HOSXW%DQN 8 P XP WMUP DVXN NDQMUFDDEDQ GDULEDN \ DQJ EHUNHGXGNDQ GL QDU GHJ HUL \ DQJ P HONKNDQ NHJLMDQ SHUEDQNDQ GL , GGRQMD GDQ %35 EDLN EDQN NRQYHQMRQDO P DXSXQ EDQN EHUGVDUNDQ SUQMS V DUDK

- XP OK EDQN SDGD WIZXOQ ,, WOKXQ WMUFDWVHEDQ DN EDQN EHUNKUDQ EDQN GLEDQGLQNDQ GHQJ DQ SRVYL WIZXOQ , WOKXQ 5 LQFLDQ MIP OK EDQN GDSWGLQKDWSDGD WEHO EHUNKW

7DEHO 5 LQFLDQ - XP OK %DQN V G 7UZ XOQ ,,

| | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|---|-------|
| 1 R | 8 LDLQ | 7: , | △ | 7: ,, |
| %DQN 8 P XP . RQYHQVLRQDO | | | | |
| %DQN 8 P XP 6 \ DUDK | | | | |
| 6 XE 7 RVDO%DQN 8 P XP | | | | |
| %DQN 3 HUNRQRP LDQ 5 DM DW | | | | |
| %DQN 3 HUNRQRP LDQ 5 DM DW 6 \ DUDK | | | | |
| 6 XE 7 RVDO%35 | | | | |
| 7 RVDO%DQN | | | | |

3 HUKEDKDQ MIP OK EDQN SDGD WIZXOQ ,, GINDUHQDNDQ DGDQ D EDQN P HUIHU EDQN \ DQJ P HONKNDQ VHO OTXIGDMPQ VHUW SHUKEDKDQ IJ LQXVDKD GDUL%DQN 8 P XP P HQNDGL%35

%HUGVDUNDQ UQFLDQ MIP OK EDQN SDGD WIZXOQ ,, EHUNKWQL SHQ HEDUDQ MIP OK EDQN GL WDS SURYLQMLEHUGVDUNDQ NDQMUSXVDW

7DEHO 5 LQFLDQ - XP OK %DQN 6 HMDS 3 URYLQVL V G 7UZ XOQ ,,

| | | | |
|----------------------------------|----|-----|--------|
| 3 URYLQVL | %8 | %35 | 7 RVDO |
| \$ FHK | | | |
| %DQ | | | |
| %DQM/Q | | | |
| %HQJ NXQ | | | |
| ' DHUDK , WMP HZ D < RJ \ DNDUW | | | |
| ' DHUDK . KXVXV , EXNRVW - DNDUW | | | |



| 3 URYLQVL | %8 | %3 5 | 7 RVDO |
|---------------------------|----|------|--------|
| * RURQVDR | | | |
| - DP EL | | | |
| - DZ D %DUDW | | | |
| - DZ D 7 HQJ DK | | | |
| - DZ D 7 LP XU | | | |
| . DDP DQMDQ %DUDW | | | |
| . DDP DQMDQ 6 HDMQ | | | |
| . DDP DQMDQ 7 HQJ DK | | | |
| . DDP DQMDQ 7 LP XU | | | |
| . DDP DQMDQ 8 VLD | | | |
| . HSXDXDQ %DQJ ND %HDMQ | | | |
| . HSXDXDQ 5 LDX | | | |
| / DP SXQJ | | | |
| 0 DQNX | | | |
| 0 DQNX 8 VLD | | | |
| 1 XVD 7 HQJ J DLD %DUDW | | | |
| 1 XVD 7 HQJ J DLD 7 LP XU | | | |
| 3 DSXD | | | |
| 3 DSXD %DUDW | | | |
| 5 LDX | | | |
| 6 XQZ HVL %DUDW | | | |
| 6 XQZ HVL 6 HDMQ | | | |
| 6 XQZ HVL 7 HQJ DK | | | |
| 6 XQZ HVL 7 HQJ J DLD | | | |
| 6 XQZ HVL 8 VLD | | | |
| 6 XP DMUD %DUDW | | | |
| 6 XP DMUD 6 HDMQ | | | |
| 6 XP DMUD 8 VLD | | | |
| 7 RVDO. HVHXLKDK | | | |

' DMD 6 LP SDQDQ

%HGDMDUNDQ 3/36 P HQJ HQDL / DSRUDQ %DQN
 8 P XP GDQ %35 VHXLK EDQN Z DNE
 P HQ DP SDINDQ DSRUDQ EHUNDQ GDQ DSRUDQ
 DLQD N HSDGD / 36 \$ VAV DSRUDQ \ DQJ
 GLVDP SDINDQ EDQN VMUHEXW / 36 P HDMXNDQ
 DGDMLV GDQ P HQ XVXQ DSRUDQ GLVMEXVL
 VIP SDQDQ \ DQJ GSXEONDMNDQ VHFUD EHUNDQ
 SDGD Z HEVMM / 36

/ DSRUDQ GLVMEXVL VIP SDQDQ %DQN 8 P XP
 GLVXVXQ P HQJ J XQDNDQ GDM \ DQJ EHUVDOGDUL
 / DSRUDQ %DQN 8 P XP 7 HUCMUUDVL / %8 7 \ DQJ
 WDK GLP SGP HQMDVNDQ SHQK VHN - DQXDUL
 VHGDQJNDQ DSRUDQ GLVMEXVL VIP SDQDQ
 %35 GLVXVXQ P HQJ J XQDNDQ GDM \ DQJ EHUVDO
 GDUL DSRUDQ SRML VIP SDQDQ \ DQJ
 GLVDP SDINDQ RDK %35 EHVP DDQ GHQJ DQ
 SHUKLWQJ DQ SUHP L



%DQN 8 P XP

%HUNXWQLUHNDSLXOMLGDV VIP SDQDQ XQMN %DQN 8 P XP

7 DEHO 1 RP LQDO6 LP SDQDQ GDQ 5 HNHQLQJ %DQN 8 P XP - DQXDUL - XQL

| %XQDQ | 1 RP LQDO 5 S 7 UQXQ | 5 HNHQLQJ |
|-----------|----------------------|-----------|
| - DQXDUL | | |
|) HEUKDUL | | |
| 0 DUHW | | |
| \$ SUD | | |
| 0 HL | | |
| - XQL | | |

%HUNXWQL UIQJNDVDQ GLVMEIXVL VIP SDQDQ SDGD %DQN 8 P XP EHUGVDUNDQ GRP LQDOVIP SDQDQ 5 S WQXQ

7 DEHO 5 LQJNDVDQ' LVMEIXVL 6 LP SDQDQ SDGD %DQN 8 P XP %HUGVDUNDQ 1 RP LQDO6 LP SDQDQ

| 5 S 7 UQXQ | | | |
|------------|--|--|--|
| | | | |

D 7 FMOVIP SDQDQ GL %DQN 8 P XP SDGD EXDQ - XQL P HGFDSL5 S WQXQ GHQJ DQ SHUXP EXKDQ WIZ XQDQ P HGFDSL

E %HUGVDUNDQ MIQLV VIP SDQDQ NRP SRVL GRP LQDO VIP SDQDQ WUEHVDU SDGD %DQN 8 P XP GL EXDQ - XQL DGDOK GHSRVL VEHVDU

F %HUGVDUNDQ SUCMS XVDKD NRP SRVL GRP LQDOVIP SDQDQ WUEHVDU \ DVX VIP SDQDQ NRQYHQRQDQVHEHVDU

G %HUGVDUNDQ WHUQJ VIP SDQDQ SRVL GRP LQDO VIP SDQDQ WUEHVDU EHUGD SDGD WHUQJ VIP SDQDQ GL DMV 5 S P LQDU \ DVX VEHVDU

H %HUGVDUNDQ NHSHP LQDQ EDQN SRVL GRP LQDO VIP SDQDQ WUEHVDU EHUGD SDGD EDQN %8 0 1 \ DVX VEHVDU

I %HUGVDUNDQ YDQW VIP SDQDQ SRVL GRP LQDO VIP SDQDQ GDOP UKSIDK P HQVGL \ DQJ GRP LQDQ \ DVX VEHVDU



J %HUGDUNDQ FDNXSDQ SHQNDP LQDQ P DNMP XP 5 S P LQDU GRP LQDOVP SDQDQ \ DQJ GNDP LQ DGDOK VEHVDU5 S WDXQ DMX GDULVMDVMP SDQDQ

6 HDQXVA D EHUINXWUQJ NDVDQ GLVMEVL VIP SDQDQ EHUGDUNDQ MXP DK UHNHQLQJ VIP SDQDQ

7 DEHO 5 LQJ NDVDQ' LVMEVL 6 LP SDQDQ SDGD %DQN 8 P XP %HUGDUNDQ - XP DK 5 HNHQLQJ 6 LP SDQDQ

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

D - XP DK UHNHQLQJ VIP SDQDQ GL %DQN 8 P XP SDGD EXDQ - XQL P HQFSDL MVD UHNHQLQJ GHQJ DQ SHUMP EXKDQ WIZ XDQ P HQFSDL

E %HUGDUNDQ MIQV VIP SDQDQ NRP SRVVL UHNHQLQJ VIP SDQDQ WUEHVDU SDGD %DQN 8 P XP GL EXDQ - XQL EHUXSD WEXQJ DQ VEHVDU

F %HUGDUNDQ SUQMS XVDKD NRP SRVVL UHNHQLQJ VIP SDQDQ WUEHVDU \ DVX VIP SDQDQ NRQYHQMRQDOVHEHVDU

G %HUGDUNDQ WHUQJ VIP SDQDQ SRVVL UHNHQLQJ VIP SDQDQ WUEHVDU EHUGD SDGD WHUQJ VIP SDQDQ GLEDZ DK 5 S MVD \ DVX VEHVDU

H %HUGDUNDQ NHP LQNDQ EDQN SRVVL UHNHQLQJ VIP SDQDQ WUEHVDU EHUGD SDGD EDQN %8 0 1 \ DVX VEHVDU

I %HUGDUNDQ YDQMD VIP SDQDQ SRVVL UHNHQLQJ VIP SDQDQ GDOP UKSIDK P HQVGL \ DQJ GRP LQDQ \ DVX VEHVDU

J %HUGDUNDQ FDNXSDQ SHQNDP LQDQ P DNMP XP 5 S P LQDU UHNHQLQJ VIP SDQDQ \ DQJ GNDP LQ SHQXK DGDOK VEHVDU MVD UHNHQLQJ DMX P HQFDNKS GDULVMDVMP UHNHQLQJ



%35

%HUKIWXQLUHNSLWXOVLGDMD VIP SDQDQ XQMN %35

7 DEHO 1 RP LQDO 6 LP SDQDQ %35 - DQXDUL - XQL

| %XOQ | 1 RP LQDO 5 S 7 UOXQ |
|-----------|----------------------|
| - DQXDUL | |
|) HEUKDUL | |
| 0 DUHW | |
| \$ SULO | |
| 0 HL | |
| - XQL | |

6 LP SDQDQ P HQSXW' DQD 3 LKDN . HXW D GDQ 6 LP SDQDQ GDUL %DQN / DLQ

' DMD VIP SDQDQ SRVVL WIZ XOQ ,, GLVDP SDINDQ ROK GDUL %35 GHQJ DQ GRP LQDO
VIP SDQDQ %35 VHEHMDU 5 S GDQ UHNHQLQJ VIP SDQDQ VHEDQ DN

3 HQGSDMDQ 3 UHP L %DQN 8 P XP GDQ %35

%DQN SHVHMD SHQDP LQDQ Z DNE P HP EDU DU
SUHP L SHQDP LQDQ SDGD VHMDS SHURGH SHU
HQDP EXOQ 3 HUKIWXQLDQ SUHP L GONXNDQ
VHGGUL ROK EDQN VHODVHWP HQW
3 HP EDU DUDQ SUHP L GONXNDQ VHOP EDW
OP EDMD D SDGD - DQXDUL XQMN SHURGH
- DQXDUL VDP SDLGHQJ DQ - XQL GDQ - XOXQMN

SHURGH - XQVDP SDLGHQJ DQ' HMHP EHU

3 HQGSDMDQ SUHP L SDGD WIZ XOQ ,,
P HQFDSL 5 S P LQDU P HQJ DDP L NHQDNDQ
VHEHMDU GEDQGLQJ NDQ WIZ XOQ ,,
\ R

7 DEHO 3 HQGSDMDQ 3 UHP L - DQXDUL - XQL GDQ - DQXDUL - XQL

| - HQLV %DQN | 1 RP LQDO 5 S 0 LQDU | | Δ | Δ |
|----------------|----------------------|------|---|---|
| | - XQ | - XQ | | |
| %DQN 8 P XP | | | | |
| %35 | | | | |
| 7 RVDO | | | | |

/ LNXLGDVL %DQN

6 DP SDLGHQJ DQ WIZ XOQ ,, WILGSDW %35 %35 6 \ DQJ P DVIK GDOP SURVHV LNXLGDVL \ DLX

7 DEHO %35 %35 6 ' DDP / LNXLGDVL V G 7 UZ XOQ ,,

| %DQN ' DDP / LNXLGDVL | : LQD\ DK | 7 DQJ J DO ' LP XODLQ\ D / LNXLGDVL |
|------------------------------------|---------------------------------|---|
| 37 %35 8 WMP R : LGRGR | 1 J DZ L - DZ D 7 LP XU | \$ JXVXV |
| 37 %35 6 \$ VUL 0 DGDQL 1 XVDQMDUD | - HP EHU - DZ D 7 LP XU | 6 HSWMP EHU |
| 37 %35 3 DVDU 8 P XP | ' HQSDVDU %DQ | ' HVHP EHU |
| 37 %35 %DJ RQJ , QW 0 DUJ D | %DQ\ XZ DQJ L - DZ D 7 LP XU |) HEUKDUL |



6 HDQVVA D GDSDWGLVDP SDINDQ UHQDQVVL VHP HQMVDL DMDV UHFYHU GDQ UHQDQVVL NDQJND ZDNM
 QNLGDVLSHUWIZXQQ,, VHEJ DLEHUJNKW

7 DEHO 5 HDQVVL DMDV 5 HFYHU GDQ 5 HDQVVL - DQJND : DNM
 / LNLGDVLSHUWIZXQQ,,

| %DQN ' DDP / LNLGDV | 5 HDQVVL - DQJND : DNM %XQQ | \$ VVHW 5 HFYHU |
|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| 37 %35 8 VWP R : LGRGR | | |
| 37 %356 \$ VUL0 DGDQL 1 XVDQVLD | | |
| 7 RVDO5 DMD 5 DMD | | |

5 HNRQVLDVLDGDQ9 HUIINDVL VHUJ3 HP EDL DUDQ . QLP

3 HUWIZXQQ,, / 36 WDK P HONNDQ SHQDQDQDQ NDLP DMDV VIP SDQDQ QDVDEK EDQN \ DQJ
 GFDEXWJ LQ XVDKQD D VHEJ DLEHUJNKW

3 HQMVSQ WDMV SHQDQDQDQ VIP SDQDQ QDVDEK EHUQDMDNDQ KDMLOUHNQVLDVLDGDQ YHUIINDVL
 UHNQYHU WUKDGS EDQN \ DQJ GFDEXWJ LQ XVDKQD D ROK 2 - . SDGD WKKQ GDQ
 GHQJ DQ UGFLDQ VHEJ DLEHUJNKW

D ' DMD EDQN \ DQJ GFDEXWJ LQ XVDKQD D SDGD KIQJD WIZXQQ,,

7 DEHO %DQN \ DQJ ' LFDEXWJ LQ 8 VDKQD D V G 7 UZ XQQ,,

| 1 DP D %DQN | 7 DQJ J DO& DEXW,] LQ 8 VDKD | %DMDV : DNM + DUL . HMD |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|
| 37 %35 %DJRQJ ,QW 0 DUJD |) HEUKDL | - XQL |

E ' DMD EDQN \ DQJ GFDEXWJ LQ XVDKQD D SDGD WKKQ QDP XQ SURVHV UHNQYHU VHMVLD
 GONNDQ KIQJD WIZXQQ,,

7 DEHO %DQN \ DQJ ' LFDEXWJ LQ 8 VDKQD D SDGD WKKQ 3 URVHV
 5 HNRQYHU6 HQVLD' LONNDQ V G 7 UZ XQQ,,

| 1 DP D %DQN | 7 DQJ J DO& DEXW,] LQ 8 VDKD | %DMDV : DNM + DUL . HMD |
|---------------------|------------------------------|-------------------------|
| 37 %35 3 DVDU8 P XP | 1 RYHP EHU | \$ SLO |

3 HP EDL DUDQ NDLP WUKDGS VIP SDQDQ \ DQJ GLMMSNDQ DMDX GLXEDK WDMV SHQDQDQDQ
 VIP SDQDQ D P HQVGLVIP SDQDQ DN GLEDU

6 HON / 36 EHURSHUVDL SDGD WKKQ VDP SDL GHQJ DQ DNKIU EXQQ - XQL / 36 WDK
 P HONNDQ SHP EDL DUDQ NDLP SHQDQDQDQ VIP SDQDQ WUP DVXN NRP SHQMDL EXQJD DMDV KDMLO
 SHQDQDQ SHQDQDQDQ NHEHUMVQ QDVDEK P HONNDQ GURSSIQ GDQ NNSDGD %DQN 3 HP EDL DUGHQJ DQ
 WMDQCRP LQDOVHEHMDU5 S WKKQ ' DUL WMDQCRP LQDOMUHEXWVHEHMDU5 S P LQDUP HXSDNDQ
 GURSSIQ GDQ EHUQDMDNDQ KDMLOUHNQYHU GDQ SHQDQDQ SHQDQDQDQ NHEHUMVQ QDVDEK \ DQJ
 GLMMSNDQ SDGD WIZXQQ, GDQ WIZXQQ,,

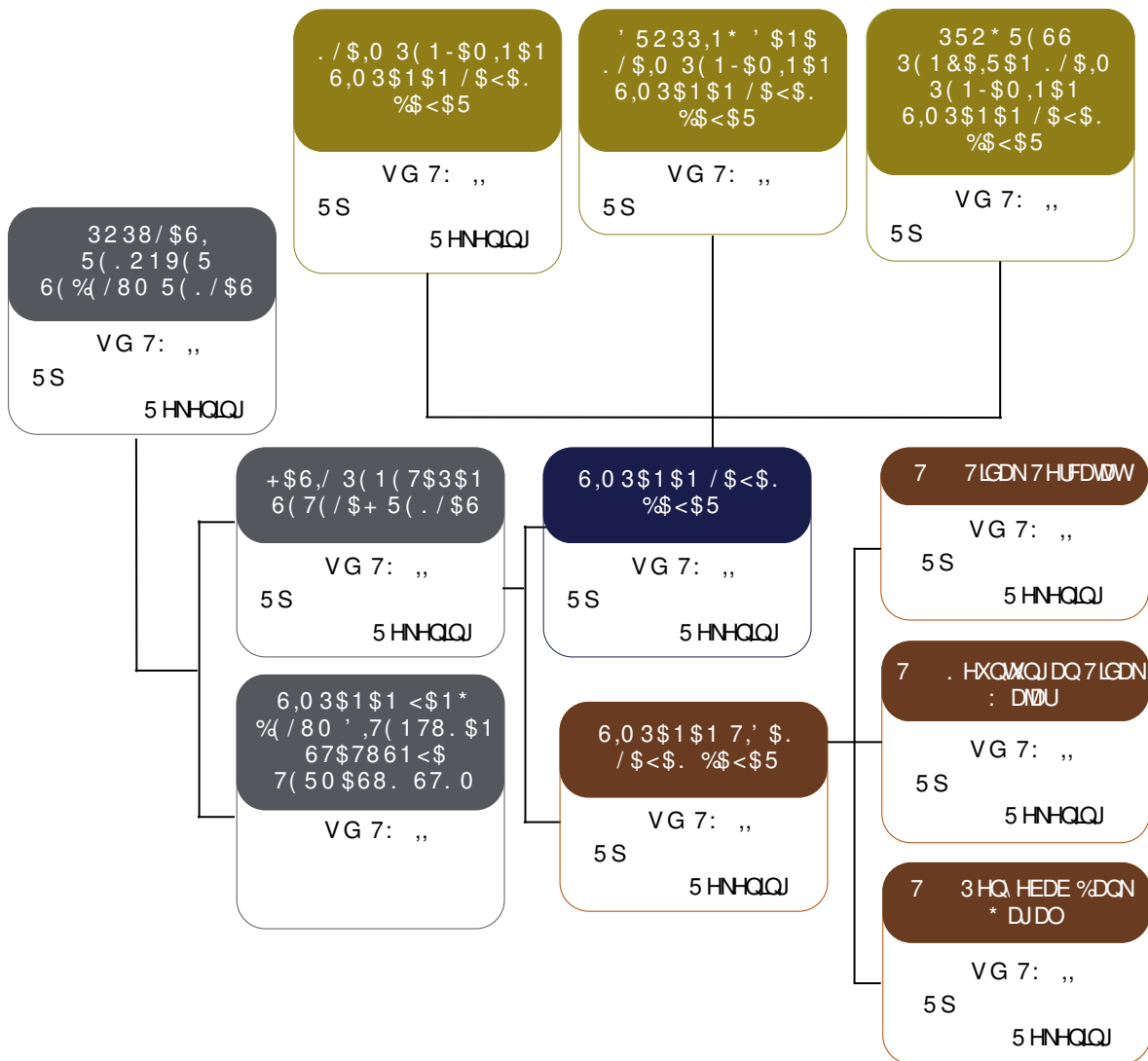


6 HDLQ LW MUGSDW %DQN &,8 \ DQJ NDQ ND Z DNK VDKXQ XQWKN SHP ED, DUDQ NDLP \ DQJ EHUNKLU SDGD WIZ XODQ,, VHEDJ DLEHUNKW

7 DEHO %DQN &,8 \ DQJ - DQJ ND Z DNK 7 DKXQ XQWKN 3 HP ED, DUDQ. DLP \ DQJ %HUNKLU SDGD 7 UZ XODQ,,

| 1 DP D %DQN | / RNDVL | %DNDV : DNK 3 HP ED, DUDQ. DLP |
|--|---|--------------------------------|
| 37 %3 5 %LQD' LDQ & LWD 7 HUNXIGDVL | %HNDVL - DZ D %DUDW | \$ SUO |
| 37 %3 5 \$ NDXP L 7 HUNXIGDVL | 3 DUJ L O RXVRQJ 6 XODZ HVL 7 HQJ DK | \$ SUO |
| 37 %3 5 %XGL 6 HMD 7 HUNXIGDVL | 3 DGDQJ 6 XP DVMUD %DUDW | 0 HL |
| 37 %3 5 0 HJ D. DUV D 0 DQGLL 7 HUNXIGDVL | & LQHUH - DZ D %DUDW | - XQL |

* DP EDU ' DND 3 HQHMSDQ 6 VDKV 6 LP SDQDQ GDQ 3 HP ED, DUDQ. DLP VG 7 UZ XODQ,,



3 HQDQJ DQDQ . HEHUDWQ 1 DVDEDK

6 HDP D WJXQDQ , GDQ ,, /36 WMDK
 P HQHUP D SHQJ DIXDQ NHEHUDWQ VHEHQ DN
 VXUDWGDUL RUDQJ QDVDEDK GDUL UHNHQLQJ
 VIP SDQDQ 6 HQDQ LWX WUGDSDFDUJ RYHU GDW
 SHQDQJ DQDQ NHEHUDWQ WJKXQ \ DLW
 SHQDQJ DQDQ NHEHUDWQ GDUL QDVDEDK
 SHQ LP SDQ \ DQJ GLWGDNDQXW GHQJ DQ
 SHCHWMDQ P HQGDOP GHQJ DQ WMDO UHNHQLQJ
 VIP SDQDQ GDQ WMDO GRP LGDO VHEHVDU
 5 S UIEX

' HQJ DQ GHP INDQ VDP SDL GHQJ DQ EXDQ - XQL
 VHFUD WMDOMUGSDSWSHQJ DIXDQ NHEHUDWQ
 GDUL QDVDEDK WUNDLW UHNHQLQJ VIP SDQDQ
 GHQJ DQ GRP LGDO \ DQJ GDMINDQ NHEHUDWQ D
 VHEHVDU 5 S UIEX \$ GDSXQ UICFLDQ GDW
 MP DK SHQJ DIXDQ NHEHUDWQ MP DK QDVDEDK
 GDQ MP DK UHNHQLQJ QDVDEDK P HQJ DIXDQ
 EHEHUSD NDQ NHEHUDWQ XQMN SHURGH - DQXDUL
 V G - XQL VHEJ DLEHUNKW

* LDI LN ' DMD . HEHUDWQ 1 DVDEDK SHU%XDQ SDGD 7 DKXQ V G 7 UZ XQDQ ,

' DMD SURJ UHW SHQDQJ DQDQ NHEHUDWQ QDVDEDK SHURGH - DQXDUL - XQL EHEGDVDUNDQ MP DK
 UHNHQLQJ VIP SDQDQ \ DQJ GDMINDQ NHEHUDWQ D VHEJ DLEHUNKW

7 DEHO ' DMD 3 URJ UHW 3 HQDQJ DQDQ . HEHUDWQ 1 DVDEDK 3 HURGH - DQXDUL - XQL

| | | | | |
|------------------------------------|--------|--------------------------|-------------------|---|
| 3 HLP DVDQDQ . HEHUDWQ 1 DVDEDK | 7 RMDO | ' LVHQVDLNDQ | | ' DOP 3 HURVHV 3 HQHWDQ DWD 3 HQGDOP DQ |
| | | 7 LGDN / D\ DN %D\ DU | / D\ DN %D\ DU | |

7 LGDN WUFDWWSGD GDW VIP SDQDQ
QDVDEDK

1 DVDEDK P HUKSDNDQ SIKDN \ DQJ
GLXQWQJ NDQ VHFUD WGDN Z DNDU

1 DVDEDK P HUKSDNDQ SIKDN \ DQJ
P HQ HEDENDQ %DQN P HQNDGL WGDN
VHKDW

/ DLQA D

7 RMDO

' DOP UDQ ND P HQJ NDWDQ SHP DKDP DQ P DM DUDNDWUNDLWMD FDUD SHQJ DIXDQ NHEHUDWQ QDVDEDK
 NHSDGD / 36 WMDK GLXP XP NDQ GDOP VXUDWDEDU QDVRQDQGDQ GDHUK VHV Z HEVUM / 36 P HQJ HQDL
 SURVHGJU SHQJ DIXDQ NHEHUDWQ QDVDEDK 3 HQJ XP XP DQ WUWEXW GDMINDQ EHVDP DDQ GHQJ DQ
 SHQJ XP XP DQ SHCHWSDQ WMDV VIP SDQDQ QDVDEDK %DQN &, 8

6 HON DNKW EXDQ - DQXDUL QDVDEDK GDSWHP HQJ DIXDQ NHEHUDWQ NHSDGD / 36 P HODL \$ SONDV
 3 HQDQJ DQDQ . HEHUDWQ 1 DVDEDK SDGD Z HEVUM / 36 GHQJ DQ QCN KWSV ZZZ SV JR LG NHEHUDWQ
 QDVDEDK



6 HQJNDQ P HUKXN NHMOMDQ SDGD 88 336. \ DQJ WOK GUMMSNDQ SDGD WQJJDQ
 - DQXDUL WUGSDSW %DQN' DDP / LNKIGDVL DMX %DQN 7 HUONXIGDVL \ DQJ WQJND Z DNK SHQJ DIXDQ
 NHEHUMQ ROK QDVEDK SHQ LP SDQ P HQJ DDP L SHUKEDKQ GDUL VHEHXP Q D SDQJ DP EDW DP D
 WKKX VHNQ LQ XVDKD %DQN GFDEXWP HQVGLSDQJ DP D KDULNDQGHUVHMOK 88 336. EHONK

' DDP KDOLQL EDWV Z DNK SHQJ DIXDQ NHEHUMQ GDUL QDVEDK SHQ LP SDQ XQMN EDQ GLP DNKXG
 P HQVGLSDQJ DP EDW WQJJDQ - XQ %HUONXIGDVL DGDOK GMD %DQN' DDP / LNKIGDVL DMX
 %DQN 7 HUONXIGDVL GP DNKXG

7 DEHO ' DMD %DQN & ,8 %DMDV : DNK 3 HQJ DNKQ . HEHUMQ - XQ

| 1 R | %DQN < DQJ ' LFDEXW,] LQ 8 VDKDQ D | 7 DQJ J DO 3 HQFDEXVWQ ,] LQ %DQN | / RNDVL : LQ\ DK %DQN |
|-----|---|---|--------------------------|
| | 37 %35 6 DP EDV \$ UW 7 HUONXIGDVL | - XQ | . DDP DQMQ %DUDW |
| | 37 %35 6 LQDUHQDP 3 HUP DL - DMDVIK 7 HUONXIGDVL | 1 RYHP EHU | - DZ D %DUDW |
| | 37 %35 %LQWQJ (NRQRP L 6 HNDKVMUD 7 HUONXIGDVL | 1 RYHP EHU | %DQMQ |
| | 37 %35 6 - DED07 VXU 7 HUONXIGDVL | - DQXDUL | - DZ D 7 LP XU |
| | 37 %35 6 6 DIUJ 7 HUONXIGDVL | - DQXDUL | %HQJ NXQ |
| | 37 %35 3 DQFDGDQD 7 HUONXIGDVL |) HEUKDUL | - DZ D 7 LP XU |
| | 37 %35 6 0 XDP DQW< RMI D 7 HUONXIGDVL | 0 HL | 3 DSXD |
| | 37 %35 / HJLDQ ' DDP / LNKIGDVL | - XQL | %DQ |
| | 37 %35 (IUV ' DQD 6 HNDKVMUD 7 HUONXIGDVL | - XQ | - DZ D %DUDW |
| | 37 %35 & DQVM 7 HUONXIGDVL | \$ JXVMV | %DQ |
| | 37 %35 + DUHXNDW 7 HUONXIGDVL | 2 NREHU | \$ FHK |
| | 37 %35) DNDU\$ UMD 0 DNP XU 7 HUONXIGDVL | 1 RYHP EHU | - DZ D %DUDW |
| | 37 %35 7 HEDV / RNDUJ NL 7 HUONXIGDVL | - DQXDUL | . DDP DQMQ %DUDW |
| | 37 %35 6 HNDU 7 HUONXIGDVL | 0 DUHW | - DZ D %DUDW |
| | 37 %35 6 * RVRQJ 5 R\ RQJ 7 HUONXIGDVL | - XQL | - DZ D %DUDW |
| | 37 %35 / XJ DQR 7 HUONXIGDVL | \$ JXVMV | - DZ D %DUDW |
| | 37 %35 %LDW 1 XVDQMDUD 7 HUONXIGDVL | 6 HSWMP EHU | - DZ D %DUDW |
| | 37 %35 \$ UWSUP D ' DQDNVD 7 HUONXIGDVL | 2 NREHU | - DZ D %DUDW |
| | 37 %35 6 WJ P D \$ QGDQV 7 HUONXIGDVL | 1 RYHP EHU | 6 XP DVMUD %DUDW |
| | 37 %35 1 XUKO%DRNDK 7 HUONXIGDVL | ' HVHP EHU | 6 XP DVMUD %DUDW |
| | 37 . RSHDVL %35 7 DZ DQJ \$ XQ 7 HUONXIGDVL | - DQXDUL | - DZ D 7 LP XU |



| 1 R | %DQN < DQJ ' LFDEXW,] LQ 8 VDKDQ, D | 7 DQJ J DO 3 HQFDEXVWQ ,] LQ %DQN | / RNDVL : LQ\ DK %DQN |
|-----|--|---|--------------------------|
| | 37 . RSHUDVL %35 \$ EDQJ 3 DVDU 7 HUONXIGDVL |) HEUXDL | 6 XWZ HVL 6 HODWQ |
| | 37 %35 6 HZ X %DQ 7 HUONXIGDVL | 0 DUHW | %DQ |
| | 37 %35 / 31 7 DSDQ 7 HUONXIGDVL | \$ SLO | 6 XP DWMUD %DUDW |
| | 37 %35 %LQD %DUXP XQ 7 HUONXIGDVL | 0 HL | 6 XP DWMUD 8 WUD |
| | 37 %35 6 XP EHU8 VDKDZ DQ %HUVDP D 7 HUONXIGDVL | - XQ | - DZ D 7 LP XU |
| | 37 %35 8 VWP R : LGRGR ' DDP / INXIGDVL | \$ JXVWV | - DZ D 7 LP XU |
| | 37 %35 6 \$ VUL0 DGDQL 1 XVDQWUD ' DDP / INXIGDVL | 6 HSWMP EHU | - DZ D 7 LP XU |
| | 37 %35 3 DVDU8 P XP ' DDP / INXIGDVL | 1 RYHP EHU | %DQ |

1 DVDEDK 37 %35 3 DVDU8 P XP \ DQJ EHX P GUMDSNDQ WDMV SHQV LPDQQ D P DND VHVXDL
GHQJ DQ 88 336. SHQJ DIXDQ NHEHUVWQ D SDQJ DP D KDULNDQGHU VHMN SHQJ XP XP DQ
NHSXWVDQ SHQHMSDQ VLP SDQJ WGN DA DN ED DU

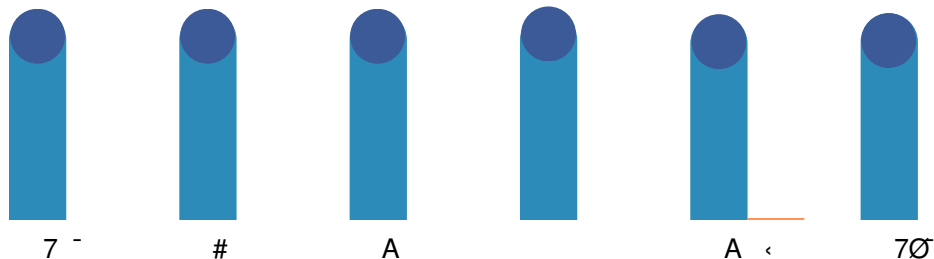
%HUNHQDDQ GHQJ DQ SHUKEDKQ EDV Z DNW SHQJ DIXDQ NHEHUVWQ ROK QDVDEK SHQ LP SDQ NHDGD
/ 36 VHEDJ DLP DQ WUVHEXWGL DNV / 36 WDK P HONKNDQ SHQD DQJ DQ SHP DVDQJ DQ SHQJ XP XP DQ
SHUKDOGLP DNWXG SDGD Z HEVUM / 36 P HGD FHMN SDGD VXUWNEDEDU GDHUDK VHVXDL QNDVL EDQN GDQ
VXUWNEDEDURQGH EHUSHUHGDUDQ QDV \ DQJ P HQFDNKS VNDQ QDVIRQDO

3 HP DQMXDQ GDQ 3 HP HUNVDDQ DNV 3 HDSRUDQ GDM 6 & 9 ROK %DQN 8 P XP

6 HDP D WXXQ VDP SDLGHQJ DQ WIZ XQD,, / 36 WDK P HONKNDQ SHP DQMXDQ GDQ SHP HUNVDDQ
DNV SHQ DP SDLDQ / DSRUDQ ' DNV 5 LQJNDV 6 & 9 SHU EDQN GDQ / DSRUDQ ' DNV 6 & 9 SHU QDVDEK ROK
EDQN \ DNV VHEDJ DLEHUNKW

* LDILN 3 HQ DP SDLDQ / DSRUDQ ' DNV 5 LQJNDV 6 & 9 V G 7 UZ XQD,,

■ a r » Ø ■ a ~ ■ Ø A ~ B ~ « ~



%HGDVDUNDQ SHQ DP SDLDQ DSRUDQ GDM UQJNDV 6 & 9 SHU EDQN XQMN SHURGH DSRUDQ EXDQ - XQL
VHOXK %DQN 8 P XP \ DQJ WDK P HQ DP SDLDQ DSRUDQ GDM UQJNDV 6 & 9 SHU EDQN GHQJ DQ
WSDVZ DNW DNV WDK P HP DAKLNHMQMDQ \ DQJ EHUNX



3 HQDQJ DQDQ %DQJ

6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XQDQ ,, WIKXQ WGDN
WUGDSWEDQN \ DQJ GLWQJ DQL GHQJ DQ P HIRGH
SHQJ DQKQDQ DVHW GDQ DMWX NHZ DMEDQ NHSDGD
EDQN SHUDQMUD EDQN SHQHUP D GDQ P HDOXL
SHQ HUVQDQ P RGDVHP HQMUD

' DDP UDQJND P HONMDCDNDQ SHQXDDQ VLD
VDKDP DLQQ D P LON 3 HP HJ DQJ 6 DKDP
3 HQJ HQGDQ 363 \ DQJ WMDK P HQ HUDKNDQ
NHSHP LONDQ VDKDP Q D NHSDGD / 36 VHGDQMDVD
GLONKNDQ NRRUGLQVL GHQJ DQ %DQJ -7UXWV
, QGRQMD GK %DQJ 0 XWUD GDQ SIKDN WUNDLV
DLQQ D XQMN GLXSD DNDQ SHQJ DQKQDQ VLD
VDKDP P LON 363 \ DQJ WUVLD GLONMDCDNDQ
VHXDLGHQJ DQ NHMCMXQDQ \ DQJ EHUNX

5 HQFDQD 5 HVROXL

' DDP UDQJND IP SOP HQMVL DP DQDW3 HUDXUDQ
/ 36 1 RP RU 7DKXQ / 36 WMDK
P HQHDSNDQ SHQ XVXQDQ UHQFDQD UHVROXL
XQMN EHEHUSD EDQN GDQ SDGD WIZ XQDQ , WIKXQ
WMDK P HQ HMXL UHQFDQD UHVROXL
GLP DNVG 6 HQLQ LMX SDGD WQJ J DO - XQL
WMDK GLONMDCDNDQ J DMHUIQJ / 36 GHQJ DQ EDQN
SHQ XVXQ UHQFDQD UHVROXL SHURGH WIKXQ

6 LP XQVL 3 HQDQJ DQDQ %DQJ

' DDP UDQJND P HQJNDMMDQ NHMDSQ / 36
WUNDLV SHONMDCDDQ UHVROXL %DQJ VHMDS
WIKXQ D / 36 UKWQ P HONMDCDNDQ NHJLMDQ
VIP XQVL UHVROXLEDQN 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XQDQ
, WIKXQ WMDK GLONMDCDNDQ NDQ
NHJLMDQ VIP XQVL GHQJ DQ WMP D 6 LP XQVL
3 HQHP SDWQ ' DQD 3 DGD 0 DVD 1 RUP DO VHUV
3 HP EHUIDQ 3 LQNP DQ GDQ 3 HQNP LQDQ 3 LQNP DQ
3 DGD 0 DVD 3 HQ HQJ J DUDQ 353r

6 LP XQVL EHUMXQDQ P HQJ XMI NHUDQJND
NRQVHSXDO NHZ HQDQJ DQ / 36 WUNDLV
SHQHP SDWQ GDQ ROK / 36 GDQ SLQNP DQ EDQN
VHUV SHQNP LQDQ SLQNP DQ ROK / 36 353
EHUGVDUNDQ 88 336.

* DP EDU 3 HONMDCDDQ 6 LP XQVL 3 HQJ XMDQ . HUDQJND . RQVHSXDO
. HZ HQDQJ DQ / 36



0 HP HQKDUD 6 VDELOVDV 6 LVAMP 3 HUE DQNDQ

6 HEDJ DL RRVUMV SHQVDP IQDQ GDQ UHVRXVL EDQN / 36 P HQGXNKQJ 3 URJUDP 3 HP XOKDQ (NRQRP L 1 DVLRQDO 3 (1 \ DQJ GLVMDNSDQ SHP HUIQDK XQMN P HQVDJ D P RP HQMP SHP XOKDQ HNRQRP L GDQ NRQGV 66. GL P DVD SDQHP L %HEHUSD EHQMN GXNKQJ DQ VUVEHWGLDNDQ P HOKL SHQ HVXDIDQ VQJ NDVXNK EXQJ D SHQVDP IQDQ / 36 V HEDJ DLEHQMN VGHUJ L NHEINDQ QVMDV RRVUMV NHXDQJ DQ DLQD D 6 HOKL VVX GDOP NHEINDQ UHONMDVL XQMN ICGXVNL SHUEDQNDQ / 36 P HQMNSDQ NHUIQ DQDQ GHQGD NHMUDP EDVQ SHP ED DUDQ SUHP L SHQVDP IQDQ ROK EDQN NHSDGD / 36

' DOP NRQMNV IXQJVL UHVRXVL / 36 VUUV P HONNDQ EHUEDJ DL XSD D GDQ ICRYDVL XQMN P HP SHUXDWNWMDMU L UHVRXVL EDQN VUVP DVXN P HOKL NRUGLQDVL \ DQJ HUDWGHQJ DQ OHP EDJ D DQJ J RV 66. 6 HOKL VVX EHEHUSD SHQ HP SXUDDQ SURVHV UHVRXVL EDQN IXJ D GNDQNDQ GDOP EHQMN SHUFSDVQ SHP ED DUDQ NOLP SHQVDP IQDQ VIP SDQDQ QDVEDK EDQN \ DQJ GLDNLGDVL SHQ HP SXUDDQ IQMVU DVL SHOSRUDQ EDQN GDQ EHEHUSD NHEINDQ UHVRXVL EDQN DLQD D

\$ LDK GDQ 5 HVSRQ . HEINDQ GDOP 0 HQVDJ D 6 VDELOVDV 6 LVAMP . HXDQJ DQ

0 HUVSRQ SHUHP EDQJ DQ VUUNQL GDUL SHUHNQRP IDQ GDQ SHUEDQNDQ NHEINDQ / 36 DNDQ VMDV GLDUDKNDQ XQMN P HQGXNKQJ SHP XOKDQ HNRQRP L VUVD P HQJ NDVMDQ NHSHUFD DDQ P DV DUDNDVWUUKDGDV SHUEDQNDQ GDQ P HQVDJ D 6 VDELOVDV 6 LVAMP . HXDQJ DQ

6 HEDJ DL EDJ IDQ UHVSQ QVMDQ / 36 IXJ D P HONNDQ SHQ HVXDIDQ NHEINDQ DQVUD DLQ P HQMNSDQ EHUNKILQ D UHONMDVL GHQGD SUHP L \ DQJ GP XOL XQMN SHP ED DUDQ SUHP L SHURGH , VOKXQ VHKLQJ D SHURGH ,, VOKXQ P HUKSDNDQ SHURGH UHONMDVL GHQGD SUHP L \ DQJ VUUNKLW

3 HP EHUVKXQDQ NHSDGD EDQN SHVUVD SHQVDP IQDQ GLVDP SDINDQ P HOKL 3 HQJ XP XP DQ 1 RP RU 3 (1 * ' . (8 VUUNQJ %HUNKILQ D 3 HQ HVXDIDQ 3 HQJ HQDDQ 6 DQNL ' HQGD . HMLUP EDVQ 3 HP ED DUDQ 3 UHP L 3 HQVDP IQDQ VQJ J DO \$ JXVAV

' DOP XSD D P HP SHUXDWNHEINDQ GL ELGDQJ SHQVDP IQDQ VIP SDQDQ SDGD SHURGH SHQVSDQ UHXOU EXDQ 0 HL / 36 P HP XAVNDQ XQMN P HP SHUVDKQNDQ 7 IQJ NDV %XQJ D 3 HQVDP IQDQ VIP SDQDQ 5 XSIDK GL %DQ 8 P XP GDQ %35 VUVD VIP SDQDQ 9 DQV \$ VQJ GL %DQ 8 P XP 7 IQJ NDV %XQJ D 3 HQVDP IQDQ VUVEHWGLDNDQ VNON SHURGH - XQL VG 6 HSMV EHU P DVLQJ P DVLQJ VHEVDU XQMN VIP SDQDQ 5 XSIDK GL %DQ 8 P XP XQMN VIP SDQDQ 5 XSIDK GL %35 VUVD XQMN VIP SDQDQ YDQV GL %DQ 8 P XP

. HXVAVDQ VUVEHWGLDQ ELOGDOP UDQJ ND P HQVDJ D P RP HQMP SHP XOKDQ HNRQRP L GDQ P HP SHUXD 66. P HQJ DQVMSDVL UMINR NHVGDNSDVMQ GDUL IDNRU HNMUCDO GDQ YRQVMDV SDVDU NHXDQJ DQ GDQ P HP EHUNDQ XDKJ QVMDQ XQMN SHUEDQNDQ GDOP SHQJ HOKDQ QNLGLV VUVD P HQVDJ VGHUJ L NHEINDQ QVMDV RRVUMV GDOP P HQGXNKQJ SHP XOKDQ NCHUD IQMUP HGDVL SHUEDQNDQ

. RRVGLQDVL DQVUD / HP EDJ D GDOP 0 HQVDJ D 6 VDELOVDV 6 LVAMP . HXDQJ DQ

' DOP UDQJ ND P HQVQNDQ DP DQD 8 8 336. VUVD P HONMDQNDQ SHUDQ V HEDJ DL DQJ J RV . RP LV 6 VDELOVDV 6 LVAMP . HXDQJ DQ . 66. / 36 EHUVDP D . HP HQMUDQ . HXDQJ DQ %DQ , CGRCHMD GDQ 2 VUVD - DVD . HXDQJ DQ P HONNDQ NRUGLQDVL GDOP UDQJ ND SHP DQVXDQ GDQ SHP HOKDUDDQ VDELOVDV LVAMP NHXDQJ DQ VHFUD UVM P DXSXQ VHZ DNAX Z DNAX 6 DP SDL GHQJ DQ VVZ XQD ,, VOKXQ VOKK GLDNDQNDQ GXD NDQ USDSWEHUND . 66. GLP DQD USDSW EHUND . 66. , GLDNDQNDQ SDGD VQJ J DO - DQXDL GDQ USDSW EHUND . 66. ,, GLDNDQNDQ SDGD VQJ J DO \$ SUO

6 HQVAV D KDVLO USDSW EHUND . 66. GLVDP SDINDQ NHSDGD SXEON P HOKL NHUVDQ NRQHUHQML SHU . 66. . RQHUHQML SHU . 66. , VOKXQ GLDNDQNDQ SDGD VQJ J DO - DQXDL GDQ NRQHUHQML SHU . 66. ,, VOKXQ GLDNDQNDQ SDGD VQJ J DO 0 HL GLNDQMU / 36

/ 36 EHUVDP D GHQJ DQ OHP EDJ D DQJ J RV . 66. DLQD D EHURP VV HQ VUUV P HQJ NDVMDQ NHZ DVSDGDQ GDQ NRUGLQDVL GDOP P HQJ DQVMSDVL GLQD IND J OEDO VUUV D SRVQLUDP EDVQ SDGD GRP HVMN



WUP DVXN P HP SHUNXDW FRRUGLQDMG SRQF UHVSQVH XQMN P HP LVM DVL EHUEDJ DL UMINR EDJL SHUHNRCRP IDQ GDQ 66. /36 MJD DNDQ P HQJNDVMDQ NRRUGLQDVL GHQJ DQ DQJ JRM . 66. DLQD D GLEIGDQJ UHVROVLEDQN

3 DGD VHP HMMU, WKKXQ 6 HNUHMDUDW 66. MJD P HQJXCGDQJ SHUZDNQ /36 XQMN P HQJ KDGULEHEHUDSD NHJIDWQ \ DQJ P HQEDVMDQ QP EDJ D . 66. \ DVM NHJIDWQ HYDQDVL NRRUGLQDVL . 66. VHUW GLVNXVL SHUNHP EDQJ DQ P DNURHNRCRP L JQEDD GDQ GRP HMMN GL 0 DJHQDQ SDGD WQJ JDO 0 HL VHUW NHJIDWQ VHP LQDUVWELQDV VLVMP NHXDQJ DQ

\ DQJ GLVHQJ J DUDNDQ GL 8 QLYHUMV 1 DKGDMO 8 DP D 6 XUEDA D WQJ JDO) HEUKDUL GDQ 8 QLYHUMV 6 DP 5 DMWQJ L 0 DQDGR SDGD 6 HDVD - XQL

6 HP LQDU VWELQDV VLVMP NHXDQJ DQ WLVHEXW EHUMMDQ XQMN P HQVRMDQ/DVMDQ 88 336. VHUW P HP EDQJ XQ SHP DKDP DQ P DM DUDNDW DMV SHUDQ GDQ WJ DV . 66. GDOP P HQVJ D VWELQDV VLVMP NHXDQJ DQ /36 DNV P HP EHUNDQ DMV SHDNVDCDDQ VHP LQDU GHQJ DQ P HQJ WIP NDQ SHUZDNQ QDUDVXP EHU GDQ WP WINDV

HVLDSQ 3 HQ\ HQJ J DUDQ 3 5 3

88 336. P HP EHUL P DQGDW NHSGD /36 XQMN P HQJ DP ELO SHUDQ GDOP SHQDQJ DQDQ SHUP DVDDKDQ SHUEDQNDQ GDOP NRQGLV NUVLV VLVMP NHXDQJ DQ VHEDJ DL SHQ HQJ J DUD SURJ UDP UHMMNNUV DVL SHUEDQNDQ DSDELQ GDNMYDVL RQK 3 UVMGHQ

/36 P HP LQNL GXD SURJ UDP NHUW XMP D \ DQJ GLVXNDQ XQMN P HP EDQJ XQ NHMDSQ QP EDJ D GDOP P HQ HQJ J DUDNDQ 3 URJ UDP 5 HMMNNUV DVL 3 HUEDQNDQ 353 \ DVM SHUMDSQ LQUDVMMNNUXQMN SHQ HQJ J DUDQ 3 URJ UDP 5 HMMNNUV DVL 3 HUEDQNDQ 353 GDQ SHQ HQDQ P DQDMP HQ NUVLV 6 DP SDL GHQJ DQ WJ XQD ,, WUGDS DWEHEHUDSD SHQFSDLDQ \ DQJ WQK EHUKDVLGGLQXNDQ RQK /36 GDOP UDQJ ND NHMDSQ QP EDJ D WUKDGS SHDNVDCDDQ 353

3 HVLDSQ, QUDVMMNNUX 3 URJ UDP 5 HMMNNUV DVL 3 HUEDQNDQ

' DOP UDQJ ND P HZ XMGNDQ LQUDVMMNNUX 353 \ DQJ NRP SUHKQML EDIN GDUL VHJL NHEIUNDQ P DXSXQ LQUDVMMNNUX SHQGXNKQJ SDGD WKKXQ /36 P HONXNDQ SHUVDSDQ GHQJ DQ IRNKV SDGD SHQ XVXQDQ SHUDVUDQ WUXQDQ SDVFD GLMUELVMDQ 88 336.

6 DP SDL GHQJ DQ DNKLW WJ XQD , /36 EHUDP D VDP D GHQJ DQ 3 HP HUCQK GDQ DQJ JRM . 66. WQK P HQ HQMDINDQ SHQ XVXQDQ 3 HUDVUDQ 3 HP HUCQK 33 WQDQJ %HVDUDQ %DUJ DQ 3 UHP L 353 \ DQJ VHOCQV D SDGD WQJ JDO - XQL GLVMSNDQ P HQVGL 3 HUDVUDQ 3 HP HUCQK 1 R 7DKXQ 33 3 UHP L 353 33 3 UHP L 353 P HQJ DVU P HQJ HQDL EHMUDQ SUHP L \ DQJ DNDQ GINHONNDQ NHSGD LGGXVML SHUEDQNDQ XQMN P HQJ DQVMSDVL NRQGLV NUVLV GDQ SHQ HQJ J DUDQ 353

3 HQJ HQDQ SUHP L 353 P HQJ XQDNDQ EDVIV DVHWEDQN GDQ WQJ NDWUMINR EDQN /36 MJD VDDW LQ L WQJ DK P HONXNDQ SHQ XVXQDQ SHUDVUDQ QYHO WINDV \ DQJ DNDQ GLXQDNDQ VHEDJ DL SDGGXQD EDJ L LGGXVML SHUEDQNDQ XQMN P HONXNDQ SHP EDJ DUDQ SUHP L 353 6 HDLQ VV GDOP UDQJ ND SHQ L DSDQ SHQJ DVUDQ WUNDLVGHQJ DQ SHQDQJ DQDQ EDQN GDOP 353 EDIN VHFUD NRQYHQVLRQDOP DXSXQ V DUDK /36 WQK P HONXNDQ DQVUD DLQ

3 HP EDKDVQ WUNDLVSHQ XVXQDQ SHUDVUDQ WUXQDQ \ DQJ P HQVGL P DQGDW 88 336. WUP DVXN SHQ XVXQDQ 5 DQFDQJ DQ 3 HUDVUDQ 3 HP HUCQK 533 P HQJ HQDL NHZ HQDQJ DQ /36 GDOP UDQJ ND SHDNVDCDDQ NHZ HQDQJ DQ 353 GDQ . FRRUGLQDVL VHFUD LQVQML GHQJ DQ' 61 0 8, XQMN P HQ XVXQ IDV D \ DQJ GDSW GLXQDNDQ VHEDJ DL GDVU EDJ L /36 XQMN P HONXNDQ SHQDQJ DQDQ EDQN V DUDK \ DQJ P DVXN GDOP 353

3 HQJ HQDQ 0 DQDMP HQ . UUVLV

' DOP UDQJ ND SHQ HQDQ P DQDMP HQ NUVLV /36 VHFUD UXW P HONVDCDDQ NRRUGLQDVL SHQ HQDQ P DQDMP HQ NUVLV GHQJ DQ WDNHKRCHU WUNDLV 3 DGD WJ XQD ,, /36 WQK P HONXNDQ LGHQVINDVL WDNHKRCHU GDQ SHQ XVXQDQ UHQFDQ SHDNVDCDDQ NRRUGLQDVL

6 HDLQ VV /36 MJD WQK P HONXNDQ LGHQVINDVL SHUEDINDQ FRQWJ HCF SQQ FUMV ELQGHU DQVUD DLQ EHUEDVDUNDQ VLP XQD \ DQJ WQK GLONXNDQ



3 HQ HP SXUDDQ FRQMQU HQF SDQ VHFUDU UKWQ
GDNKNDQ WUP DVXN SHUEDINDQ SDGD VNHP D
SHGGDQDDQ SHGDQJ DGDQ EDGN VHUVW OQJNDK
OQJNDK SHGDQJ DGDQ EDGN \DQJ GDSW
GDNKNDQ ROK /36 VHOP D SHQ HQIQJ DUDDQ
353

3 DGD VVL NHVDSQ 6' 0 KIQJJD WZXOQ ,,
/36 WOK P HONVDQDDQ GKD
SURJUDP SHQXDQ 6' 0 /36 \DQJ EHVXNDQ

XQXN P HQLQJ NDVMDQ NRP SHMQVL SHJ DZ DL
WUNDVSHGDQJ DGDQ EDGN GDDP 353

\$ GDSXQ SURJUDP WUVHEXVDCMUD OIQ SURJUDP
H ODUQIQ EHUXSD YLGR SHP EHVNDQ GJLVW
\DQJ GDSW GDNVHV ROK SHJ DZ DL P HOKL
/ HDUQIQ 0 DQJ HP HQV6 \VMP /06 /36 GDQ
SURJUDP LQMUDFVYH ODUQIQ L ODUQIQ

3 HUVDSQ 3 URJ UDP 3 HQVOP LQDQ 3 RQV

88 336. P HP EHVNDQ SHQXDQ P DXSXQ WOP EDKQ P DGGWEDUX NHDGD /36 DQMUD OIQ P HQJ HQDL
RUJ DQ /36 SHQVOP LQDQ VIP SDGDQ UHVROVL EDGN P HP HOKDUD WVELOV VLVMP NHDQJ DQ
SHONVDQDDQ 3 URJ UDP 5 HVMKNMUIVDVL 3 HUEDQNDQ 353 SHQ HQIQJ DUDDQ 3 URJ UDP 3 HQVOP LQDQ 3 RQV
333 GDQ SHQP EDKQ NHZ HQDQJ DQ SHQHP SDMQ GDQ

3 HQXDQ GDQ WOP EDKQ P DGGWEDUX EDJL /36 WUVHEXWEHUGDP SDN WUKDGS SHUKEDKQ SHUDQ
/36 VHKLQJJD /36 SHUX P HONKNDQ WDMVL GDQ P HQ LDSNDQ URDGP DS SHONVDQDDQ P DGGWEDUX
VDOK VDMQ D DGDOK WUNDVSHUVDSQ SHQ HQIQJ DUDDQ 333

* DP EDU 5 RDGP DS 3 HONVDQDDQ 0 DGGWV/DUX

0 LOMVRIH WOKXQ GHQJ DQ OQJNDK \DQJ DNDQ GDNKNDQ DGDOK GHVDIQ RUJ DQVDMV SURVHV
ELVQV VHUVW WOP NHOQ GDQ NHELVNDQ GHQJ DQ WUJ HWSGD P LOMVRIH DGDOK SHUKEDKQ
RUJ DQVDMV VHOMDL

0 LOMVRIH WOKXQ GHQJ DQ OQJNDK \DQJ DNDQ GDNKNDQ DQMUD OIQ SHQ HVXDLDQ YVL GDQ
P LVL UHQFDQ WDMVJLV SHQ HONVDQ NHELVNDQ OQVMDQ VHUVW SHQJLVLDQ GDQ SHQ HP EDQJ DQ
NRP SHMQVL VXP EHU GA D P DQXVID GHQJ DQ WUJ HWSGD P LOMVRIH DGDOK SHUDMUDQ SHONVDQDDQ
88 336. VHOMDLGLMMNSNDQ

0 LOMVRIH WOKXQ GHQJ DQ OQJNDK \DQJ DNDQ GDNKNDQ DGDOK SHQ HP EDQJ DQ WNGRBJL
LQIRUP DVL GDQ LQUDVKNXU VHUVW SHQ HP EDQJ DQ VXP EHU GA D P DQXVID GHQJ DQ WUJ HWSGD
P LOMVRIH DGDOK EXHSUCWANNCRBJL LQIRUP DVL VHOMDL

0 LOMVRIH WOKXQ VDP SDL GHQJ DQ WOKXQ \DVM P HUXSDNDQ SHURGH SHQ HONVDQ
VHXUKK WOKSDQ GDQ VDS P HONVDQDDQ 3 URJ UDP 3 HQVOP LQDQ 3 RQV GHQJ DQ WUJ HWSGD P LOMVRIH
DGDOK SHQ HP EDQJ DQ WNGRBJL LQIRUP DVL GDQ LQUDVKNXU VHUVW SHP HOKKQ VXP EHU GA D
P DQXVID VHOMDL 3 DGD DZ DOKXQ 3 URJ UDP 3 HQVOP LQDQ 3 RQV WOK VDS GLP SOP HQVINDQ



/ NR HER 7 XME

3 HP DQMXDQ GDQ HYDQXDL SHQFSDLDQ NQHUND / 36 GDNKNDQ VHFUD WJZXDQGDQ GDOP UDQJND
 P HP DVMNDQ NHMUFSDLDQ YVLGDQ P LVLQHP EDJ D \ DQJ GVMUMIP DKNDQ NH GDOP 6 VDMU LF 2 ENMFWYHV
 62 6 DP SDL GHQJ DQ WJZXDQ ,, SHONMDQDDQ VJJDV / 36 VHFUD NHMFXUKDQ WDK EHUNDQ
 GHQJ DQ EDIN GLWQJ DK WQWQJ DQ NRCGL HNRQRP L GDQ QJNXQJ DQ VMDMULV WUNQL + DOLQL WUFHUP LQ
 GDUL SHQFSDLDQ 62 \ DQJ VHFUD XP XP WUFDVWVHVXDL GHQJ DQ WUJHW \ DQJ GLXNKU GDUL NH
 SHURUP DQFH LGLEDVU . 3, VHVW GLXNKQJ GHQJ DQ SURJUDP VMDMULV \ DQJ GNDQNDQ

* DP EDU) UDP HZ RUN 3 HQDLDQ . LQHUND / 36

9 LVL / 36 P HQDGL / HP EDJ D \ DQJ WUGHSQ WUSHUFD D GDQ GDNXLGLWQJ NDVMDVRCQDGDQ
 LQMLQDVRQDGDGDOP P HQDIP LQ VLP SDQD QDVEDK GDQ P HONMDQNDQ UHVRQVLEDQ XQXN
 P HQGRUQJ GDQ P HP HOKDUD WVELDV VVAMP N-XDQJ DQ

62 6 3HQDIP LCDQVIP SDQD GDQ UHVRQVLEDQ
 \ DQJ HFNW

62 6 7HURSDQ D N-HSHUFD DDQ SXEQN
 WUKDGS SHQDIP LCDQVIP SDQD

. XDQWV SHQD DQDQ GDQZ DNW SHP ELD DDQNDIP
 SHQDIP LCDQVIP SDQD
 5 HFRYHJ UDW KDVIUHVQVLEDQ / INKIGDL 30 6
 %JGJH %DQ GDQ DQX 3 \$ GDQ SHQIP SDMDQ GDQ

.GGHV SHP DKDP DQ GDQ N-HSHUFD DDQP DV DUDNDW
 WUKDGS SURJUDP SHQDIP LCDQ

, QMLQDQ URFHW

62 , 6XUHLQDV
 SHQJ ROKDQ GDQ GDQ
 DQDQV P HVRGH UHVRQV
 \ DQJ DQGDQ

62 , 3HQDIP DQDQ GDQ
 UHVRQVLEDQ J DQJ DO
 \ DQJ RSNP DO

62 , 3HQJ HOKDQ UMN
 KXNP \ DQJ HFNW

62 , +XEQJ DQ
 NHBP EDJ DDQ \ DQJ NQDQ
 GDQ SHQD DQDQ DQDQ
 \ DQJ SUP D

7IQJNDVNHQDQDQ LGLEDVU
 HDQ Z DQDQ V WMP
 / DSRUDQ GXH GDQ HQFH \ DQJ
 EHUNQDQV GDQ WSDVZ DNW
 . XDQWV GDQZ DNW
 SHQ DP SDQD UHVRQV
 SDQ GDQ DQDQV P HVRGH
 UHVRQV

7IQJNDW SHQ HBMDQ
 UHVRQVLEDQ / INKIGDL
 30 6 GDQ DQX %JGJH
 %DQ
 7IQJNDW SHQ HBMDQ UHVRQV
 GDQ N-HSHUFD SHQDIP LCDQ
 VIP SDQD GDQ UHVRQV
 EDQ

3 HONMDQDDQ XSD D KXNP
 WUKDGS SIKD SIKD \ DQJ
 P HUKJINDQ EDQ
 : DNW SHQ HBMDQ UHVRQV
 KXNP DQV UCFDQJ DQ
 N-HSHUFDQ SIP SDQD

7IQJNDV SGP HQDVLN-HUD
 VDP D VMDMULV
 : DNW SHQ HBMDQ
 N-HSHUFDQ DQV NDIP
 SHQDIP LCDQVIP SDQD GDQ
 SHUP LCDQ LGFRUP DVL
 SXEQN

* URZV
/ HDQDQ

62 / 6XP EHUGED
 P DQXMD \ DQJ SURHMRQDQ
 GDQ NRP SHMQ

62 / 2 ULDQVMD GDQ WQW
 N-HSHUFD \ DQJ EDIN

62 / , QUDWKNWUGDQ
 WNCRBUL LGFRUP DVL \ DQJ
 DQDQGDQ HP DQD

62) 3HQJ HOKDQ
 N-XDQJ DQ \ DQJ HVMHQ GDQ
 DNKQMEH

.GGHV HQJ DJ HP HQW
 SHUDZ DL
 7IQJNDVNHQDQV
 SHQJ HOKDQ WQWGDQ
 NRP SHMQVLSHUDZ DL

* RYHLDQFH LGGH

7IQJNDVNHQDQV GDQ
 NHP DQDQ WNCRBUL
 LGFRUP DVL

7IQJNDVNHQDQV D
 GDQ SHQ HUDSDQ
 DQJ DQDQ
 7IQJNDVNHQDQV
 QMLQDQ
 3 HP EDJ DQDQ SUP LRQK
 EDQ WSDVZ DNW GDQ
 NRP QK
 2 SGLDQV DSRUDQ
 N-XDQJ DQ



62 6 7 HUFSLVQ D NHSHUFD DDQ SXEON WUKDGDS SHQNDP LQDQ VLP SDQDQ

,QGHNV SHP DKDP DQ GDQ NHSHUFD DDQ P DA DUDNDW WUKDGDS SURJ UDP
SHQNDP LQDQ

7XNDQ XNDP D GLEHQMND D /36 \DLX XQMN
P HQND D NHSHUFD DDQ P DA DUDNDW WUKDGDS
VLWMP SHUEDQNDQ QDMRQDOP HODXL SHONMDCDDQ
IXQJVL WJ DV GDQ ZHZ HQDQJ \DQJ GP LQNL
8QMN P HQJHMKXL VHNK P DQD WQJNDW
NHSHUFD DDQ P DA DUDNDW WUHEXW /36
P HONKNDQ VXUHL VHFUD EHUND GDOP UDQND
P HQJXNXULGQHN SHP DKDP DQ GDQ NHSHUFD DDQ
P DA DUDNDW WUKDGDS SURJ UDP SHQNDP LQDQ
,QGHNV WUHEXWGLQDL GDUL NRP SRGHQ \DLX
WQJNDW SHQJHMKXDQ SHP DKDP DQ GDQ
NHSHUFD DDQ WUKDGDS SURJ UDP SHQNDP LQDQ
/36

+DML SHQJXNXUDQ LQGHNV WUHEXW DNDQ
GLSHURDK SDGD DNKLW WKKQ \$JDU WUFDSDL
LQGHNV SHP DKDP DQ GDQ NHSHUFD DDQ
P DA DUDNDW WUKDGDS SURJ UDP SHQNDP LQDQ
VHP DNLQ P HQJNDW /36 WUKV P HQJNDMNDQ
HIHNWLV SURJ UDP VRMDQ/DVL GDQ HGXNDVL
\DQJ GNDQNDQ

%HUGVDUNDQ 5 HQMND /36 GDOP
UDQND P HQFSDSL 62 WUFLSVQ D NHSHUFD DDQ
SXEON WUKDGDS SHQNDP LQDQ VLP SDQDQ /36
P HQNDQNDQ SURJ UDP WDMUJLV \DLX
SHQJNDMNDQ HGXNDVL GDQ DQDQDQ SXEON GL
ELGDQ SHQNDP LQDQ VLP SDQDQ GDQ UHVROVL
EDQN WUP DVXN EDQN V DUIDK GHQJ DQ LQMDW
WDMUJLV EHUKSD SHQJNDMNDQ SHP DKDP DQ
SXEON WUKDGDS SHQNDP LQDQ VLP SDQDQ GDQ
UHVROVL EDQN P HODXL WDMUJLV NRP XQNDVL \DQJ
GHEK HIHNW GDQ SHQJNDMNDQ NHJLDMNDQ VRMDQ
NHP DA DUDNDMNDQ XQMN P HP EHUNDQ P DQDDW
\DQJ GHEK QDV GDQ EHUNHODQWMDQ NHSDGD
P DA DUDNDW

6 DP SDL GHQJ DQ WIZXQDQ ,, WDK
WUONMDCD EHEHUSD NHJLDMNDQ DQMD DLQ
VRMDQ/DVL GDQ HGXNDVL WQMDQ SURJ UDP
SHQNDP LQDQ VLP SDQDQ SHQP SDMDQ BR /36
SDGD FKDQCHO SHUEDQNDQ GDQ NHXWHDMDQ
GDOP &65 \$ZDUG

62 6 3 HQNDP LQDQ VLP SDQDQ GDQ UHVROVL EDQN \ DQJ HIHNW

. XDMNV SHQNDP LQDQ GDQ ZDNM SHP ED DUDQ NDLP SHQNDP LQDQ VLP SDQDQ

. HEHUKDMNDQ SURJ UDP SHQNDP LQDQ /36 VDK
VDWQ D GLWQMNNDQ GHQJ DQ VLP SDQDQ D DN
ED \DQJ GLED DUND GHQJ DQ FHSDWGDQ WSDW
NHSDDQ QDVEDK VHVXL GHQJ DQ NHMNDQ
3 HQFSDSLDQ NCHUW WUNDLV SHP ED DUDQ NDLP
GLQDL GDUL ZDNM SHP ED DUDQ NDLP SDGD WKDS
GDQ WKDS DNKLW EDIN XQMN %35 %356
P DXSXQ %DQN 8 PXP 6 HDLQ LK XQMN
P HQJXNKU NXDMNV SHONMDCDDQ SURVHV
SHP ED DUDQ NDLP GONKNDQ SXD VXUHL
NHSXDVDQ QDVEDK EDQN GDOP QNKIGDL % /

6 DP SDL GHQJ DQ WIZXQDQ ,, WUGSDW
SHP ED DUDQ NDLP NHSDGD QDVEDK %35
% / \DQJ SHONMDCDDQ D EHUKDMOP HP HQKX
WUJHW \DLX XQMN SHP ED DUDQ WKDS
WUHDQ/DVL GDOP ZDNM KDUL NHUW VHN
WQJJDQ UHNROMDVL GDQ YHULLNDVL UHNROYHU
VLP SDQDQ GP XDL WUJHW KDUL NHUW GDQ
XQMN SHP ED DUDQ WKDS DNKLW WUHDQ/DVL GDOP
ZDNM KDUL NHUW VHN WQJJDQ EDQN &,8
WUJHW KDUL NHUW GHQJ DQ KDMO VXUHL
NHSDGD QDVEDK % / P HQQMNNDQ WQJNDW
NHSXDVDQ \DQJ VDQJ DMEDN

/36 VHQDQMDVD P HP DWMNDQ SHONMDCDDQ
IXQJVL GDQ WJ DV XNDP D GDSWEHUNDQ VHFUD
RSWP DO WUP DVXN P HQJXSD DNDQ SURVHV
SHP ED DUDQ NDLP GSDW P HQFSDSL WQGDU
LQMUCDVRQDQ

%HUGVDUNDQ 5 HQMND /36 GDOP
UDQND P HQFSDSL 62 SHQNDP LQDQ VLP SDQDQ GDQ
UHVROVL EDQN \DQJ HIHNW /36 P HQNDQNDQ
SURJ UDP WDMUJLV \DLX SHQJNDMNDQ HIHNWLV
SHQNDP LQDQ VLP SDQDQ GDQ UHVROVL EDQN
WUJNDP D SHUFHSDMNDQ SURVHV QNKIGDL EDQN GDQ
SHP ED DUDQ NDLP SHQNDP LQDQ WUP DVXN
UHVROVL EDQN GLJMDQ GHQJ DQ LQMDW WDMUJLV
EHUKSD SHUFHSDMNDQ SHP ED DUDQ NDLP VHVXL
LQMUCDVRQDCEHWSUDFVH

6 DP SDL GHQJ DQ WIZXQDQ ,, WDK
WUONMDCD NHJLDMNDQ SHP HUNDDQ 6&9 VHFUD
RII VLM GDQ SHP EDKVDQ SHDPRUDQ GDM 6&9



5 HFYRYHU UDM KDVLOUHVROXVLEDQN / LNXLGDVL 3 HQ HUVDDQ 0 RGDO6 HP HQVDD 306 %JUGJH%DQN GDQ DMX 3XUFKDVH \$ VXP SWRQ 3 \$

(IHMYVDDV SHDNVDCDDQ UHVROXVLEDQN ROK / 36
GSDSWGLVQVNDQ GHQJ DQ UHFYRYHU UDM \ DQJ
RSWP DO 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XDD ,, EHOXP
DGD EDQN \ DQJ SURVHV ONXIGDVLQ D WOK VHOMDL
VHUV EHOXP VMLGSDSWXVAVDQ SHQJ DGLDDQ DMV
VQVAVDQ NNSDGD SIKDN \ DQJ P HUKJINDQ EDQN
VHKIQJJD SHGFSDLDQ . 3, LQL EDUX GSDSWGLQDL
GDUL SHDNVDCDDQ VIP XOML GHQJ DQ VRSIN
qB HCHP SDVDDQ ' DGD 3 LQVDDQ / LNXLGDVL %DQN
VHUV 3 HQVDDQ 3 LQVDDQ DQ EHUGVDUNDQ 88
336. r SDGD WQJJD 0 HL

/36 VMLV EHUXSD D DJDU UHFYRYHU UDM KDVLO
UHVROXVLEDQN P DP SX P HQFSDSL WQJNDW \ DQJ
RSWP DO

%HUGVDUNDQ 5 HQVDD / 36 GDOP
UDQJND P HQFSDSL 62 SHQVDDP LQDQ VIP SDQDQ GDQ
UHVROXVLEDQN \ DQJ HIHMV / 36 P HQVDDQNDQ
SURJUDP VADMV LV \ DVX SHQJNDVDDQ HIHMVAVD
SHQVDDP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROXVLEDQN
VMLVDDP D SHUFSDVDDQ SURVHV ONXIGDVL EDQN GDQ
SHP ED DUDQ NDIP SHQVDDP LQDQ VMLP DVXN
UHVROXVLEDQN GJLVDDO GHQJ DQ LQVDDW VADMV LV
EHUXSD VIP XOML UHVROXVLEDQN GDQ DMX
353 GDQ RSWP DQVDDV SHQDQJ DQDQ EDG DWHVH
KDVLOUHVROXVLEDQN 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XDD ,,
WOK VMLDNVDCD NHJLVDDQ VIP XOML VMLDVL
SHQDQJ DQDQ EDQN GDQ SHP EDKVDQ NDVDDQ
SHGGLDDQ \$ VHVDDQ DQJHP HQV&RP SDQ \$ 0 &

6 2 , 6 XUYHLDDQV SHQJ ROKDQ GDVDD GDQ DQDQV LV P HVRGH UHVROXVLEDQN \ DQJ DQGDQ

7 LQJ NDVNHDDQGDQ LQGLNDRUHDVDD Z DULQJ V VMP

/36 VHEDJDL VDDK DVX SLDU \ DQJ EHUXQJVL
VXVWHVDD P HQVDD VAVDDV VVMP SHUEDQNDQ
QDMLRQDO GKDUKVDNDQ P HP LQNL NHP DP SXDQ
VXUYHLDDQV SHUEDQNDQ P DXSXQ HNRQPP L \ DQJ
NXDW VHKIQJJD GSDSW P HQJNDVDDQ NXDDV
HDVDD Z DULQJ V VMP (: 6 2 OK NDUHQ DVX
(: 6 \ DQJ GP LQNL / 36 SHUX GSDVAVDDQ WQJNDW
NHDDQGDQ D 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XDD ,,
NHMLVHGDDQ LQGLNDRU (: 6 GLVQDGL GHQJ DQ
DGDQ D DSRUDQ UHYZ EDQN XP XP
SHP DQVDDQ %35 HYDDVL WQJNDW EXQJD
SHQVDDP LQDQ VHUV SHP DQVDDQ GDQ DQDQV
66. \$ GDSXQ XQVXN UHYZ LQGLNDRU (: 6
P DMK GDOP WOKS SHP EDKVDQ VHGDQNDQ
VXUYHLNHSXVDQ SHQJJDQ (: 6 EDUX GDNXNDQ
GL SHURGH WIZ XDD ,9 6 HDLQ DVX
GLDNVDCDNDQ SXDD NHJLVDDQ SURHN
SHQJHP EDQJ DQ GDQ SHP DQDQV ELJ GDVDD \ DQJ
VHGDDQ GDOP SURVHV SHQ HAVDDQ NDVDDQ

%HUGVDUNDQ 5 HQVDD / 36 GDOP
UDQJND P HQFSDSL 62 VXUYHLDDQV SHQJ ROKDQ
GDVDD GDQ DQDQV LV P HVRGH UHVROXVLEDQN \ DQJ DQGDQ
/36 P HQVDDQNDQ SURJUDP VADMV LV \ DVX
SHQJHP EDQJ DQ LQVDDWKNXU GDQ NDSDELDV
DQDQV GDVDD VHUV SHQJXDDQ IXQJVL UHVH
GHQJ DQ LQVDDW VADMV LV EHUXSD SHQJHDDQ
GDQ SHQJ ROKDQ GDVDD VXUYHLDDQV SHQVDDP LQDQ
GDQ UHVROXVLEDQN \ DQJ VMLQVDDVL GDQ
SHQJNDVDDQ NDSDELDV DQDQV GDOP
SHQJ ROKDQ GDVDD VMLQVDDVL VMLP DVXN GDVDD
SHGKXNQJ 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XDD ,,
WOK VMLDNVDCD EHEHUSD NHJLVDDQ DQVDD DQ
SHQJHP EDQJ DQ VAVX VXUYHLDDQV EDQN 66. \ DQJ
NRP SUHKQML EHUEDVL UHVH VHUV
SHQJHP EDQJ DQ GDQ IP SOP HQVDD GDVDDV
LQVDDQOXQVXN SHQ DNDQ GDVDD GDQ SHQJ DP ELDDQ
NHSXVAVDQ VMLDVL SURVHV VXUYHLDDQV
SHQVDDP LQDQ GDQ UHVROXVLEDQN

/ DSRUDQ GXH GLQJ HQFH \ DQJ EHUNXDDVDDQ GDQ VMSDVAZ DNVX

/36 GSDSWP HONXNDQ GXH GLQJ HQFH VMLKGDSD
EDQN GHQJ DQ VAVV EDQN GDOP SHQ HKDQV
% 3 GDQ EDQN GDOP UHVROXVLEDQN % 5 DJDU
SHQDQJ DQDQ SHQ HAVDDQ EDQN \ DQJ GLVQJ DQ
GSDSW EHUVDDQ VHFDD RSWP DO + DMO
SHDNVDCDDQ GXH GLQJ HQFH VMLVHEXVGLVDDQNDQ
GDOP EHQVXN DSRUDQ GXH GLQJ HQFH \ DQJ
VHDDQVAVD D KDUXV GLVDDP SDLNDQ NNSDGD
SLP SLQDQ

/ DSRUDQ GXH GLQJ HQFH \ DQJ EHUNXDDVDDQ GDQ
VMSDVAZ DNVX GLQDL GDUL WQJNDW GDQ NXDDV
DSRUDQ 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XDD ,,
DSRUDQ QJ NDS KDVLOSHP HUINDDQ %35 GSDSW
GLVHOMDINDQ GDOP UDD UDD Z DNVX KDULNHVDD
VHMDK UDSW NRRUGDVL GHQJ DQ 2-. GDQ
DSRUDQ GXH GLQJ HQFH \ DQJ GLVXVQ
EHUGVDUNDQ KDVLO UHYZ WOK P HP HQXKL
VDDQGDUNXDDV \ DQJ GLVDDNSDQ



. XDQNDV GDQ Z DNAX SHQ DP SLDQ UHVROVMRQ SODQ GDQ DQDQMLV P HMRGH UHVROXVL

' DOP UDQJND P HP DWNDQ SHONVDCDDQ UHVROXVL EDQN GDSWVHJUDQDQ HIHNW GDQ HILVHQ GSHUXNDQ VXDWV DQDQMLV P HMRGH UHVROXVL \ DQJ DQGDQ XQXIN P HQJ KDVLDQDQ NHSXWVDQ UHVROXVL \ DQJ VMSDW6 HQJLQ LAX / 36 NQLMJ D P HZ DNENDQ EDQN XP XP XQXIN P HQJ XVXQ UHVROVMRQ SODQ UHVSODQ 5 HVSODQ P HUKSDNDQ VXDWV GRNXP HQ \ DQJ EHUVL WQGDNDQ WQGDNDQ \ DQJ SHUX GQNDQDQ DSDELQD VXDWV VDDWEDQN P HQJ DOP L NHJ DJ DQDQ ' HQJ DQ DQDQ D UHVSODQ GUKDUSNDQ SHONVDCDDQ UHVROXVL EDQN GDSWV HQJ XUDQJL GDP SDN VLVMP LN WUKDGDG LGGXVMSHUEDQDQ

6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XODQ ,, WOK GQNDQ SHQDLDQ UHVSODQ GDQ XIMUHVROYELEDQD WUKDGDG EDQN XP XP WOK GUKDVLQDQ NHSXWVDQ UHVROXVL DQDQ %35 J DJ DQ DQJ GLVDP SDINDQ

NHSDGD 2-. GDQ NKDQNDV DQDQMLV P HMRGH UHVROXVL \ DQJ GUKDVLQDQ WOK P HP HQXKL WQGGDU \ DQJ GLEXWKNQD

%HUGDQDQ 5 HQMMD / 36 GDOP UDQJND P HQFDSL 62 VXUHLQDQ SHQJ ROKDQ GDQ GDQ DQDQMLV P HMRGH UHVROXVL \ DQJ DQGDQ / 36 P HQNDQDQ SURJUDP VADWJLV \ DLV SHQJNDQ HIHNWVNDV SHQNDP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROXVL EDQN WUKDQ D SHUFHSDMQR SURVHV QXKGDVL EDQN GDQ SHP EDQ DUDQ NDIP SHQNDP LQDQ WUP DVXN UHVROXVL EDQN GJLVQO GHQJ DQ LQVLDWV VADWJLV EHUXSD SHP DQDQDQ UHVSODQ XQXIN SHUVDSDQ SHQDQJ DQDQ EDQN 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XODQ ,, WOK WUKDQDQ NHJLVQO SHQDLDQ UHVSODQ \ DQJ GLVDP SDINDQ EDQN VHVW XIMUHVROYELEDQD

6 2 , 3 HQDQJ DQDQ GDQ UHVWVNXULVDVL EDQN J DJ DO \ DQJ RSWP DO

7LQJ NDVSHQ HQMDLDQ UHVROXVL EDQN / LNXKGDVL 3 0 6 GDQ DQDQ %JUGJH %DQD

5 HVRXVLEDQN \ DQJ GSHXWVNDQ ROK / 36 KDUKV WUKDQDQ VHFQD HIHNW GDQ HILVHQ 3 HQ HQMDLDQ EDQN J DJ DOP HQXL QXKGDVL KDUKV GLVHMDINDQ GDOP Z DNAX VHFHSDW P XQJNQ VHGQJNDQ XQXIN EDQN EDQN \ DQJ GLVHOP DMDQ GDQ GLVQJ DQ / 36 P HQXL 3 0 6 GDQ %JUGJH %DQD KDUKV GDSWV HQFDSL WQJNDVNHVKDMDQ \ DQJ RSWP DQVHXDL GHQJ DQ NHMQRDQ

6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XODQ ,, EHQP WUKDQDQ EDQN \ DQJ QXKGDVL D WOK VHQMDL GDQ WQDQ WUKDQDQ EDQN \ DQJ GLVHOP DMDQ ' L VDP SIQJ LAX XQXIN P HQGXNQJ NHMUFDSLQD 62 LQ WUKDQDQ SHONVDCDDQ NHJLVQO SURHN SHQJHP EDQJ DQ , 7 3 5 3 \ DQJ VHGQJ GDOP WUKDS SHQJHP EDQJ DQ P RGXQ RQMP RZ HU

7LQJ NDVSHQ HQMDLDQ ULVHWGDQ NHELVNDQ SHQNDP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROXVLEDQN

3HONVDCDDQ IXQJVL GDQ WJJDV / 36 SHUX GSHXNQJ GHQJ DQ NHELVNDQ \ DQJ P HP DQDQ \ DQJ EHUVQGDQDQ KDVLOUHVW DQJ EHUNXQDQV DJDU GDSWV EHUVQDQ GHQJ DQ HIHNW . LQHVW SHQ HQMDLDQ NHELVNDQ GDQ ULVHW WUKDQDQ SHQNDP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROXVL EDQN WUP DVXN WUKDQDQ 66. 353 GDQ WQDQ DQXW DQV 88 336. GQDQ GDUL SHQ HQMDLDQ NHELVNDQ GDOP EHQXN 3/36 GDQ 3' . GDQ SHQ HQMDLDQ ULVHW DQJ P HQGXNQJ NHELVNDQ GDQ HIHNWVNDV RSHUDMRQDQ

%HUGDQDQ 5 HQMMD / 36 GDOP UDQJND P HQFDSL 62 SHQDQJ DQDQ GDQ UHVWVNXULVDVL EDQN J DJ DO \ DQJ RSWP DO / 36 P HQNDQDQ SURJUDP VADWJLV \ DLV SHQJNDQ NHELVNDQ GDQ SURVHV ELVQV SHQNDP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROXVL EDQN WUP DVXN EDQN V DUDK GHQJ DQ LQVLDWV VADWJLV EHUXSD

6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XODQ ,, WUKDQDQ NHELVNDQ 3/36 WOK VHQMDL GDQ NHELVNDQ 3/36 3' . P DMK RQ SURJUVV NHELVNDQ RSHUDMRQDQ DMK RQ SURJUVV VHVW ULVHW WOK VHQMDL . NHELVNDQ GDQ ULVHW \ DQJ GLVHOPDQDQ WQXQ LQ DNDQ GLVHMDINDQ VHVXDL GHQJ DQ WJJDV Z DNAX \ DQJ WOK GUKDQDQ

SHQDQ SIQJ DQ SHQ XVXQDQ 5 8 8 GDQ 5 3 3 SHQJHP EDQJ DQ NHELVNDQ GDQ LQVLDWVNXULV SHQNDP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROXVL WUP DVXN XQXIN P HQJ DQVMSDVL GJLVQO DVL SHUEDQDQ LQVLDVL SURVHV XIMUHVROYELEDQD GHQJ DQ IXQJVL QDQ D SHQJHP EDQJ DQ NHELVNDQ XQXIN IP SHP HQMDL UHVROXVL EDQN \ DQJ VHVXDL GHQJ DQ SUQMS V DUDK GDQ SHQJHP EDQJ DQ NHELVNDQ SHQDQJ DQDQ EDQN GDOP 3 5 3 \ DQJ P HQJ DNRP RQDVL DVSHN V DUDK



6 2 , 3 HQJ HØRØDDQ ULVLNR KXNXP \ DQJ HI HNVM

3 HØNMDQDDQ XSD D KXNXP VMUKDGDS SIKDN SIKDN \ DQJ P HUXJ LINDQ EDQN

/36 VHGDQMDVD EHUUSD D P HQJ HØRØD ULVLNR KXNXP \ DQJ GLKDGSL P HØØXL SHQDQJ DQDQ NDVXV EDQN JDU DO \ DQJ GLGXNXQJ GHQJ DQ SURVHV SHGHØVXUDQ SIKDN SIKDN \ DQJ P HUXJ LINDQ EDQN VHFUDU SUXGHQ 3 HØNMDQDDQ XSD D KXNXP EDIN SLDGQD P DXSXQ SHUGDMØ GLØNKNQD GDØP EHØMØN SHØSRUDQ JXJ DVMØQ DMØX SHQ DP SDLDQ LQIRUP DVL \ DQJ GLSURVHV RØK DSDUDVSHGHJ DN KXNXP 2 ØK NDUHGD LVX NLGHUØ

SHØNMDQDDQ XSD D KXNXP GLØØL GDUL SURJ UHV XSD D KXNXP VMUKDGDS SIKDN SIKDN \ DQJ P HUXJ LINDQ EDQN \ DQJ GLSURVHV RØK DSDUDV SHGHJ DN KXNXP 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XØQ ,, EHØP VMUGSDW XSD D KXNXP VMUKDGDS SIKDN SIKDN \ DQJ P HUXJ LINDQ EDQN \ DQJ GDMØNDQ GDQ GLSURVHV RØK DSDUDVSHGHJ DN KXNXP /36 DNDQ VMUXV P HP DVMØNDQ NHEHUKDVLØQ XSD D KXNXP \ DQJ GLØNKNQD

: DNØX SHQ HØMØLDQ UHYLFZ KXNXP DMØV UDQFDQJ DQ NHSXVMØDQ SLP SLQDQ

' DØP UDQJ ND P HQJ HØRØD ULVLNR KXNXP VHEDJ DL ØP EDJ D GHJ DUD /36 VHGDQMDVD P HP DVMØNDQ DJ DU VHU DØD SURVHV NHUØ GDQ NHSXVMØDQ \ DQJ GDP ELOVHVXDL GHQJ DQ NHMØQMDQ \ DQJ EHØDNX VDØK VDMØQ D P HØØXL DGDQ D SURVHV UHYLFZ KXNXP 6 HØDQ DVSHN NØDØMØV DVSHN ØDQ \ DQJ WØDN NDØK SHØMØJ DGDØK NHFHSVMØQ GDØP

P HQJ HØMØLDQ SURVHV UHYLFZ KXNXP P HQJ LQJ DWSGDØ VMØN VMØMØMØ GSHØØNDQ VXDVM SHQJ DP ELØQ NHSXVMØDQ \ DQJ EHØVL DWHJ HUD

6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XØQ ,, VMUGSDW SHUDVMØDQ \ DQJ WØK VØMØLD SURVHV UHYLFZ ØJ DØGLDVMØJ Q D

6 2 , + XEXQJ DQ NHØP EDJ DDQ \ DQJ NXDW GDQ SHØD \ DQDQ QDVDEDK \ DQJ SUP D

7 LQJ NDWLP SØP HØMØVL NHUØ VDP D VADMØJ LV

/36 VMUXV P HP SHUNØDVMØGHUJL GDQ KXEXQJ DQ NHØP EDJ DDQ \ DQJ EDIN GHQJ DQ SDUD WØNKRØGHU EDIN GDØP EHØMØN NHUØ VDP D VADMØJ LV GDØP GHJ HUL P DXSXQ LQMLØDVMØRQDØ + DO LQ EHØVMØDQ XØMØN P HØGXNXQJ SHØNMDQDDQ VRMDØ/DVL GDQ HGXNDVL VHUØ SHUVDSDQ GDQ SHQJ XDMØQ GDØP KDO UHVRØVL EDQN GLØNKNQD 7 LQJ NDW LP SØP HØMØVL NHUØ VDP D VADMØJ LV GLXNXU GDUL NRP SRGHQ \ DVMØ SHØNMDQDDQ NHUØ DMØQ VMØNDV NHUØ VDP D GDØP GHJ HUL GDQ NHUØ VDP D LQMLØDVMØRQDØ GHQJ DQ VMØJ HW P DVLQJ P DVLQJ VHVXDL UHGFQD NHUØ 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XØQ ,, WØK GLP SØP HØMØMØNDQ EHØEDJ DL EHØMØN NHUØ VDP D EDIN GDØP GHJ HUL P DXSXQ LQMLØDVMØRQDØ DQMDUD ØDQ P HØNKNQD VRMDØ/DVL NHSDGD SHUEDQNDQ DVRMDVL GDQ DNØV GDØP IRUXP LQMLØDVMØRQDØ

%HUGØVDUNDQ 5 HØMØD /36 GDØP UDQJ ND P HØFDSLD 62 KXEXQJ DQ NHØP EDJ DDQ \ DQJ NXDWGDQ SHØD DQDQ QDVDEDK \ DQJ SUP D /36 P HØMØDQNDQ SURJ UDP GDQ LQVLDMØ VADMØJ LV EHUUSD SHQJ XDMØQ NHUØ VDP D GHQJ DQ P LØD NHUØ VADMØJ LV 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XØQ ,, WØK VMØNDQNDQ NHUØ DMØQ NRRUGØDVL GDQ NHUØ VDP D GHQJ DQ P LØD VADMØJ LV GDØP UDQJ ND SHQDQJ DQDQ EDQN SHUNØDUDQ DMØ 353 GDQ LVX LVX VADMØJ LV ØDQ D VHUØ NHUØ VDP D GHQJ DQ ØP EDJ D LQMLØDVMØRQDØ GHQJ DQ P HØMØGL NHØD DQJ JRMØ NRP LØM GL DVRMDVL LQMLØDVMØRQDØ VHUØ SHP EHØDQ WØFKØJ FØDØ DVMØMØGFH P DXSXQ NØFZ ØGJ H HØ SHUØGHFH VKDUJQ NHSDGD ' , & GHJ DUD ØDQ

: DNØX SHQ HØMØLDQ NHEHØDMØQ DMØV NØLP SHØMØP LQDQ VIP SDQDQ GDQ SHUP LQMDØQ LQIRUP DVL SXEØN

8 ØMØN P HØGXNXQJ HIHNVMØMØV SHØNMDQDDQ IXQJVL GDQ VMØJ DV /36 NØVXVQ D VMØNDV KXEXQJ DQ GHQJ DQ HNMØMØDØ GSHØØNDQ DGDQ D SHØD DQDQ QDVDEDK GDQ LQIRUP DVL SXEØN \ DQJ SUP D P HØØXL VØMØP SXVDWØA DQDQ LQIRUP DVL \ DQJ VMØQMUØDVL . LØHØD LQ GLXNXU GHQJ DQ LQGLNDVØU Z DNØX SHQ HØMØLDQ NHEHØDMØQ DMØV NØLP SHØMØP LQDQ VIP SDQDQ GDQ SHUP LQMDØQ LQIRUP DVL SXEØN

6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XØQ ,, VMUGSDW SHQDQJ DQDQ NHEHØDMØQ GDUL QDVDEDK NXDØD KXNXP \ DQJ GDSØWØLVHVSØQ GDQ VMUGSDW SHUP LQMDØQ LQIRUP DVL SXEØN P HØØXL EHØEDJ DL FKØGØHØP HØSXWHP DØ WØØSRQ : KDW\$ SS GDQ Z DØI LQ \ DQJ GDSØWØLVHØMØLDQ



%HUGDVUNDQ 5 HQMAD / 36 GDDP UDQJND P HQFSDSL 62 KXEXQJ DQ NHOP EDJ DDQ \ DQJ NKDWGDQ SHQA DQDQ QDVDEDK \ DQJ SUP D / 36 P HQNDQNDQ SURJUDP VADMJLV \ DLX SHQLQJNDVQ HGXNDV GDQ DA DQDQ SXEON GL EIGDQJ SHQNDP IQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROVL EDQN WJUP DVXN EDGN V DUIDK GHQJ DQ LQVLDW

VADMJLV EHUUSD RSWP DQ/DVLSHUQ / 36 P HQDQL SHP DQDDVQ 7, XQMN DA DQDQ SXEON 6 DP SDL GHQJ DQ WJZ XQDQ ,, WMDK WJUDNVDQ EHEHUSD NHJLDVQ DQMDU DLQ HCKDQFHP HQW ZHEVIM / 36 GDQ SHQJHP EDQJ DQ VJWMP LQJ RUP DVL SHQNDP IQDQ VIP SDQDQ QDVDEDK

62 / 6 XP EHU GD\ D P DQXVLD \ DQJ SURIHVLRQDOGDQ NRP SHM/Q

,QGHNV HQJ DJ HP HQMSHU DZ DL

(QJ DJ HP HQW SHJ DZ DL P HUXSDNDQ XNXUDQ VHEHUSD WJUDNVA D SHJ DZ DL GHQJ DQ SHNHUDDQ OP EDJ D GDQ WJMDQ XWDP D OP EDJ D + DO LQL SHQNDQ NDUHQD GDSWHP HP EDQX P HQFSLVNDQ EXGDA D NHUJ \ DQJ OELK EDIN GDQ P HQJQJNDVMDQ SURGXNJVWV SHJ DZ DL ,QGHNV HQJ DJ HP HQW SHJ DZ DL GLQDL GDUL SHONVDCDDQ HP SQA HI HQJ DJ HP HQW VXUJH ((6 GDQ WQGDN DQXW DMDV KDMVQ (6 WJXQ VHEHXP Q D

6 DP SDL GHQJ DQ WJZ XQDQ ,, WMDK WJUDSDW WQGDN DQXW KDMVQ ((6 WJXQ GHQJ DQ UHQD/DVL \ DQJ FXNXS EDIN VHGQJNDQ ((6 XQMN WJXQ LQL EDUX GJMDVDCDNDQ SHQJ XNXUDQ D SDGD SHURGH WJZ XQDQ ,9

%HUGDVUNDQ 5 HQMAD / 36 GDDP UDQJND P HQFSDSL 62 VXP EHU GD\ D P DQXVLD \ DQJ SURIHVLRQDO GDQ NRP SHM/Q / 36 P HQNDQNDQ SURJUDP VADMJLV \ DLX SHQJ LQSDQ

LQJUDWJKNXU GDQ I OJ LEQI Z RUNQJ DUIDQJ HP HQW): \$ VHUJ SHQJ XDMQ EXGDA D NHUJ GL HUD GJLVQO GHQJ DQ LQVLDW VADMJLV EHUUSD SHQJ XDMQ NRP SHMQML EXGDA D GDQ OJDGHUVKIS XQMN P HQGXNKQJ GJLVQD/DVL SHQJ HGDDQ LQJUDWJKNXU GDQ NHEJNDQ \ DQJ P HQGXNKQJ): \$ GDQ SHUJSDQ P HQXIX EHVWSDFH VR Z RUN IRU DMX HP SQA HU RI FKRFH 6 DP SDL GHQJ DQ WJZ XQDQ ,, WMDK WJUDNVDQ EHEHUSD NHJLDVQ DQMDU DLQ SHQJ XDMQ OJDGHUVKIS GDQ LQMLQDQ/DVL EXGDA D VHUJ SHQJ HP SXUDDQ DQDQ/DV WQGDN DQXW KDMVQ (6

3 DGD WJZ XQDQ , WJXQ / 36 MJ D P HUDIK SHQJ KDUJ DDQ + 5 \$ VID %HVM& RP SDQLHV VR : RUN IRULQ \$ VID ,QGRQMD & KDSMVU

7 LQJ NDWHI HNMJVWV SHQJ HQDQDQ WJQWGDQ NRP SHMQML SHJ DZ DL

6' 0 P HUXSDNDQ P RGDO XWDP D EDJL OP EDJ D GDDP P HQNDQNDQ IXQJ VLGQ WJ DV NXXVXVQ D WJUDLV SHQNDP IQDQ GDQ UHVROVL VHKIQJ D SHQLQJNDVQ SURIHVLRQDQ P H GDQ NRP SHMQML SHJ DZ DL P HQNDQ KDO \ DQJ SURUMV 7 LQJ NDWHI HNMJVWV SHQJ HQDQDQ WJQWGDQ NRP SHMQML SHJ DZ DL GLQDL GDUL SHQJ HQDQDQ SHJ DZ DL EHVQDQ SHQJ HP EDQJ DQ SHJ DZ DL SHP HQKQDQ WQGDQ P LQIP DO NRP SHMQML NQEDVQ IMP OK SHJ DZ DL \ DQJ VDS XQMN SHQDQ DQDQ EDQN GDQ VJFFHVLRQ SQQQLQ

6 DP SDL GHQJ DQ WJZ XQDQ ,, UHQD/DVL NRP EHVNU P DMQ P DMQ SHJ DZ DL GDDP UDQJND SHQJ HP EDQJ DQ SHJ DZ DL VHFUD XP XP WMDK P HQFSDSL WJWV \ DQJ WMDK GJMDVSDQ VHGQJNDQ XQMN SHQFSDLDQ NRP SRHQ DLQ D EDUX GLQDL SDGD SHURGH WJZ XQDQ ,9

%HUGDVUNDQ 5 HQMAD / 36 GDDP UDQJND P HQFSDSL 62 VXP EHU GD\ D P DQXVLD \ DQJ SURIHVLRQDO GDQ NRP SHM/Q / 36 P HQNDQNDQ SURJUDP VADMJLV \ DLX SHQJ HP EDQJ DQ NDSDELQV 6' 0 XQMN P HQGXNKQJ SHONVDCDDQ IXQJ VLGQ WJ DV / 36 VHFUD HI HNV GHQJ DQ LQVLDW VADMJLV EHUUSD

3 HQJ HP EDQJ DQ 6' 0 XQMN P HQGXNKQJ GJLVQD/DVL UHVROVL EDQN P HQHQJDK EHVU GDQ 353 (QKQFHP HQW OJDLQJ FQMU 6 DP SDL GHQJ DQ WJZ XQDQ ,, WMDK WJUDNVDQ EHEHUSD NHJLDVQ DQMDU DLQ SHQJ XVXQDQ OJDLQJ NXLQ SHONVDCDDQ SHQNDQ GDDP UDQJND SHQLQJNDVQ NDSDELQV 6' 0 XQMN SHONVDCDDQ UHVROVL EDQN GDQ HQKQFHP HQW / 06 P DMK GDDP SURVHV SHQJ HP EDQJ DQ DQXWQ



62 / 2 U DQLVDVL

* RYHUQDQFH LQGH

2 U DQLVDVL / 36 KDUV GINHØD GDQ
 GINHP EDQJNDQ GHQJ DQ EDIN EHUGDVUNDQ
 SUIQMS SUIQMS * FRG & RUSRUDM * RYHUQDQFH
 * & * VHKIQJJD GDSWAP HZ XIMGNDQ RUJ DQLVDVL
 \ DQJ VHKDW 6HØLQ LWX SHGHUSDQ * & *
 EHUP DQIDDW XQMIN P HGGXNKQJ NROMLVMQML
 SURVHV ELVQV GL GDOP ØP EDJD \ DQJ SDGD
 DNKLQD D DNDQ P HQLQJNDWMDQ SURGXNMYLWV GDQ
 HILVHQLVHFUD NVMHØXUKDQ * RYHUQDQFH LQGH
 / 36 GLQDL GDUL * & * LQGH WQGN ØQYVW
 UHNRP HGGDVL %DGDQ 3 HP HUIMD . HXDQJ DQ
 %3. WQGN ØQYVWUHNRP HGGDVL DXGLW LQMLQDO
 WQJNDW NHGGDQ UMINR GDQ WQGN ØQYVW
 NHSXWVDQ DUDKDQ' HZ DQ . RP LMRGHU

6 DP SDL GHQJ DQ WIZXØQ ,,
 UHNRP HGGDVL %3. WØK GLWQGNØQYVW XQLV
 NHUØ UHNRP HGGDVL DXGLW LQMLQDO WØK
 GLWQGNØQYVW XQLVNHUØ SHQJ HGGDØDQ UMINR GL
 XQLVNHUØ WØDNDQDQ GHQJ DQ EDIN GDQ
 NHSXWVDQ DUDKDQ ' HZ DQ . RP LMRGHU WØK
 GLWQGNØQYVW XQLVNHUØ \$GDSXQ XQMIN * & *
 LQGH SHQJ DQ EDUX DNDQ GLØNKNDQ SDGD
 SHURGH WIZXØQ ,9

' L VDP SIQJ LWX XQMIN P HGGXNKQJ NHMUFDSIDLQ
 62 LQL WLUEDSDWSDHØNDQDQDQ NHU LDMØQ SUR HN
 SHQ LDSQD RUJ DQLVDVL GDQ SHUDWUDQ WUKQDQ
 88 336. XQMIN 3 URJUDP 3 HQVØP LQDQ 3 RØV
 333 GHQJ DQ SURJUHV WØK WUVHGLDQ D
 WAKNMY RUJ DQLVDVL \ DQJ EDUX EHUGDVUNDQ 88
 336. GDQ XQMIN SHUDWUDQ WUKQDQ 88 336.
 XQMIN 333 533 GDQ 3/36 P DMK GDOP
 SURVHV SHQ XVXQDQ SRNPN SRNPN SHQJ DVMUDQ

%HUGDVUNDQ 5 HQMAD / 36 GDOP
 UDQJND P HQFDSL 62 RUJ DQLVDVL GDQ WØD NHØD
 \ DQJ EDIN / 36 P HQVØQNDQ SURJUDP VMDWUJV
 \ DVM SHQJXDMØQ RUJ DQLVDVL GDQ WØD NHØD
 ØP EDJD GHQJ DQ LQVDMW VMDWUJV EHUUSD
 SHQJXDMØQ RUJ DQLVDVL GDQ SHUEDINDQ GDQ
 WØGGDULMDVL SURVHV ELVQV \ DQJ ØEIK HINWV
 6 DP SDL GHQJ DQ WIZXØQ ,, WØK
 WØDNDQD NHU LDMØQ SHQJ HP EDQJ DQ RUJ DQLVDVL
 VHEJDL WQGN ØQYVW 88 336. SHUUSDQ
 VHUMINDVL ,62 6LVMP 0 DQDMIP HQ
 . HDP DQDQ , QIRUP DVL GDQ ,62 6LVMP
 0 DQDMIP HQ . HDUUSDQ VHUV DXGLW ,62
 6LVMP 0 DQDMIP HQ 0 XVM VHFUD LQMLQDO
 P DXSXQ GDULSIKDN HNMMLQDO

62 / , QI LDVWKNXU GDQ WANCORBJ L LQIRUP DVL \ DQJ DQGGDQ P HP DGDL

7 LQJNDWHI HNMMLWV GDQ NHDP DQDQ WANCORBJ L LQIRUP DVL
VHUV LQ LDVWKNXU \ DQJ P HP DGDL

3 URVHV ELVQV GL / 36 KDUV GLXNKQJ GHQJ DQ
 WANCORBJ L LQIRUP DVL \ DQJ DQDQ GDQ GLWQNDQJ
 GHQJ DQ LQ LDVWKNXU ØLQD D \ DQJ P HP DGDL
 VHKIQJJD DNMYLWV GL ØP EDJD GDSWVHJUDQDQ
 GHQJ DQ ØQFDU / HP EDJD MYJD IRNV XQMIN
 P HQLQJNDWMDQ NHDP DQDQ WANCORBJ L LQIRUP DVL
 VHVXDL NHEXWVKDQ GDQ SUDMN WUEDIN + DO LQ
 GLØNKNDQ XQMIN P HP DVMNDQ NHSHUFD DDQ
 P DM DUDNDW GDQ LGGXWML SHUEDQNDQ VHUV
 P HGGXNKQJ HINMYLWV GDQ HILVHQLV IXQJVL GDQ
 WJJDV ØP EDJD

7 LQJNDW HINMYLWV GDQ NHDP DQDQ WANCORBJ L
 LQIRUP DVL GLQDL GDUL VXUYHL NHP DQIDDWQ
 7 HNGRØJL , QIRUP DVL 7, NHQGGDQ VLAMP \ DQJ
 GLXNKU GDUL UHFYHU WPH REMIFWYH 572
 UHFYHU SRLQWREMIFWYH 532 GDQ GDM ØVW
 VHUV XØK F EHU DWFN \ DQJ P HQHP EXV
 VLAMP NHDP DQDQ 7 HNGRØJL , QIRUP DVL 6 DP SDL
 GHQJ DQ WIZXØQ ,, NHQGGDQ VLAMP 7,
 P DMK WUJJD GHQJ DQ EDIN \$GDSXQ XQMIN
 VXUYHL NHP DQIDDWQ 7, EDUX DNDQ GLØNKNDQ
 SDGD SHURGH WIZXØQ ,9

%HUGDVUNDQ 5 HQMAD GDOP UDQJND
 P HQFDSL 62 LQ LDVWKNXU GDQ WANCORBJ L
 LQIRUP DVL \ DQJ DQDQ GDQ P HP DGDL / 36
 P HQVØQNDQ SURJUDP VMDWUJV \ DVM GJ LVMØD/DVL
 SURVHV ELVQV XØP D GDQ SHGGXNKQJ GHQJ DQ
 LQVDMW VMDWUJV EHUUSD

GJ LVMØD/DVL SURVHV ELVQV XØP D
 SHQJ HP EDQJ DQ FHMØN ELIX 7 HNGRØJL
 , QIRUP DVL
 GJ LVMØD/DVL SURVHV ELVQV SHGGXNKQJ GDQ
 SHQJ HP EDQJ DQ LQ LDVWKNXU GDMØ FHQMU

6 DP SDL GHQJ DQ WIZXØQ ,, WØK
 WØDNDQD EHEHUSD NHU LDMØQ DQMD ØLQ
 LQMU LDM DØNDVL LQMU LDMG FRUH V VAMP , & 6
 GHQJ DQ DØNDVL SHGGXNKQJ GDOP WØKDS
 GHMDQ DØNDVL JRYHUQDQFH UMN DQG
 FRP SØDGFH * 5 & WØK JR ØYH VHUV
 GJ LVMØD/DVL SURVHV ELVQV SHGGXNKQJ WØKDS ,
 GDOP WØKDS GHYHØSP HQW



6 2) 3 HQJ HQRDDQ NHXDQJ DQ \ DQJ HI LVLHQ GDQ DNXCMEHO

7LQJ NDWHI LVLHQVLEI DA D GDQ SHQ HUDSDQ DQJ J DUDQ

6 HEDJ DL VDDK VDW LQMMML SXEON / 36 GLXQMW
XQMN P HQJ HQRDDQ NHXDQJ DQ VHFDDU HI LVLHQ GDQ
DNXCMEHO VHKIQJJD NSHUFDI DDQ P DV DUDNDU
VWMS MUWJD 6 DP SDL GHQJ DQ WIZXDDQ ,,
HI LVLHQV GDQ SHQ HUDSDQ DQJ J DUDQ MUWJD
GHQJ DQ RSWP DO %HUGDVUNDQ 5 HQMMD / 36
GDOP UDQND P HQFSDSL 62
SHQ HQRDDQ NHXDQJ DQ \ DQJ HI LVLHQ GDQ
DNXCMEHO / 36 P HQNDQNDQ SURJUDP GDQ
LQVLDW WADWU LV EHUXSD SHQ HP SXLDDQ
NHEIWDQ SHQ HQRDDQ QNLGMDV GDQ NHXDQJ DQ

6 DP SDL GHQJ DQ WIZXDDQ ,, WMOK
WMDNDQD NHUIDWQ SHQ LDDSDQ LQUDWAKNAU
DNEEDW SHUKEDKDQ NHEIWDQ DNXCMEHO \ DNQL
GHQJ DQ P HQNDQ SHQ HP EDQJ DQ DSDNDV
6 \$ 3 3 HQFSDMMDQ GDQ 3 HDSDQDQ . HXDQJ DQ 3 UD
\$ NMYDVL 353 GDQ 6 \ DUIDK \ DQJ VHGDQ GDOP
WKDS SHP EDKDVQ EHVDP D NRCVXDDQ

7LQJ NDWSHP HQXKDQ QNLGMDV

/ 36 VHQDMVD P HP SHUXDW NHUDDND
SHQ HQRDDQ QNLGMDV XQMN P HP DVMNDQ
DNMMDV RSHUDVRQDO HP EDJ D GDSWEHUDDQ
GHQJ DQ HIHNW MUXD P XQMN P HP HQXKL
NHEXWKDQ ILQDMDOGDOP UDQND SHDQJ DQDQ
EDQN DSDELD VHZ DNW Z DNW GSHUDDQ

QNLGMDV WMOK P HP HQXKL VDJHW \ DQJ
GLMDSNDQ

6 DP SDL GHQJ DQ WIZXDDQ ,, Z DNW
SHQFDLDDQ GDQD XQMN NHEXWKDQ SHP ED DUDQ
WUNDLWVHVRVGL GLVHMDINDQ GL KDUL NHUD \ DQJ
VDP D GHQJ DQ WQJJD SHUP LQDDQ WMOK
GLNDQD SHQ XP SXDDQ GDV GDOP UDQND
VLP XOML WUNDLW SHURDKDQ SHQDQDDQ WMOK
GLVHMDINDQ SURVHV SHQDDQ UDWJ NHGLW
HP EDJ D EDUL) LAK 5 DMDJ GDQ GSHURDK UDWJ
\$\$\$ 2 XWRN 6 WDELO GDQ WQJ NDWSHP HQXKDQ

%HUGDVUNDQ 5 HQMMD / 36 GDOP
UDQND P HQFSDSL 62 SHQ HQRDDQ NHXDQJ DQ
\ DQJ HI LVLHQ GDQ DNXCMEHO / 36 P HQNDQNDQ
SURJUDP GDQ LQVLDW WADWU LV EHUXSD
SHQ HP SXLDDQ NHEIWDQ SHQ HQRDDQ
QNLGMDV GDQ NHXDQJ DQ 6 DP SDL GHQJ DQ
WIZXDDQ ,, WMOK WMDNDQD NHUIDWQ
NRRGLQVLD GHQJ DQ UHVXOMR P D XSXQ
WONHKRCHU DQD D VHSUW . HP HQMUIDQ
. HXDQJ DQ GDQ %DQN , QRCHMD XQMN
P HP EDKDV DQD D Q WUNDLW SHQ HQRDDQ
LQYHMDV GDQ UHQFDQ VLP XOML

3 HP ED DUDQ SUHP LRDK EDQN WSDWZ DNW GDQ NXP DK

/ 36 VHFDDU NRQMLVMD P HP DVMNDQ WQJNDW
NHSWMKDQ EDQN SHUWLD SHQNDP LQDQ DMV
SHP ED DUDQ SUHP L NSHMHUDDQ DJ DU GDSW
WMDNDQD VHFDDU WSDWZ DNW GDQ WSDWXP DK
%DQN \ DQJ P HP ED DU SUHP L WSDWZ DNW GDQ
WSDW NXP DK DGDDK EDQN \ DQJ P HQNDQ
SHP ED DUDQ SUHP L VHDQ EDWDP EDVA D SDGD
- DQXDUL XQMN SHURGH , DMX - XQ XQMN
SHURGH ,,

6 DP SDL GHQJ DQ WIZXDDQ ,, WQJNDW
SHP ED DUDQ SUHP LRDK EDQN \ DQJ WSDWZ DNW
GDQ WSDWXP DK XQMN SHURGH , DGDDK XQMN
EDQN XP XP VHEDQ DN EDQN GDQ %35 %356
VHEDQ DN EDQN 1 DP XQ GHP INDDQ
FSDDQ LQ P DMLK EHVLDWVHP HQMUD NDUHQD
EHEHUSD EDQN P HP DQDDMDQ NHEIWDQ
UHDNDV GHGD NHMDDP EDVQ SHP ED DUDQ
SUHP L XQMN SHURGH , VDP SDL GHQJ DQ
EXDDQ - XQ

2 SIQL DMV DSDUDQ NHXDQJ DQ

6 HEDJ DL VDDK VDW HP EDJ D QJ DUD VHMDS
WAKXQ / DSRUDQ . HXDQJ DQ / 36 GLNDQ
SHP HUIMDDQ DXGLVROK %3. + DOLQ P HQXQMW
HP EDJ D XQMN VHQDMVD P HQHUDSDQ VAV
NHQRD \ DQJ EDIN NKVXVQ D WUNDLW GHQJ DQ
SHQ HQRDDQ NHXDQJ DQ

%HUGDVUNDQ KDVLQ SHP HUIMDDQ %3. DMV
/ DSRUDQ . HXDQJ DQ 7DKXQ / 36
P HQGSDMMDQ RSIQL : DNJ 7DQSD 3 HQJ HFXDDQ
: 73 + DMLQ LQ P HQXQMNNDQ EDKZ D
SHQ HQRDDQ NHXDQJ DQ / 36 GLNDQ VHFDDU
SUKGHQ GDQ DNXCMEHO



3 HQJ HQRDDQ 6 XP EHU' DA D O DQXVLD

3 HUHQFDQDDQ GDQ 3 HP HQXKDQ . HEXVWKDQ 6' 0

' DOP P HONKNDQ SHUHQFDQDDQ NHEXWKDQ 6' 0 / 36 P HQJJXQDNDQ VADMUJF P DQSRZHU SQQGLQJ \DQJ EHUNX XQMN OP D VXXQ NHGHSQ GHQJ DQ P HP SHUKDNDQ URGP DS SHQJHP EDQJ DQ 6' 0 GDQ UHQFDQD VADMUJLV OP EDJ D 6HOLQ LVX / 36 MJD P HQ XVXQ UHQFDQD SHP HQXKDQ NHEXWKDQ SHJ DZ DL VXXQDQ GHQJ DQ P HP SHUKDNDQ

3 HUKEDKQ RUI DQVDM / 36 VHEDJ DL WQGN DQVW 8 336.

3 HQJ HP EDQJ DQ NDUI SHJ DZ DL P HDXL SURP RVL P XVMV P DXSXQ URVMV 2 WVP DVL SURVHV NHUJ

6 HXEXQJ DQ GHQJ DQ DGDQ D UHQFDQD SHUKEDKQ VAKNNU RUI DQVDM / 36 \DQJ GONMDCDNDQ VHEDJ DL WQGN DQVW DMV EHUNXQ D 88 336. / 36 P HONKNDQ SHUHQFDQDDQ NHEXWKDQ 6' 0 XQMN P HQJLV VAKNNU RUI DQVDM LEDX

0 DGDW / 36 XQMN P HQVDDQNDQ VJ DV GDQ ZHZ HQDQ SHQ HQRJJ DUD SURJUDP SHQNP LQDQ SRQV VHUJ DGDQ D SHQJXDMDQ NHZ HQDQJ DQ GDOP SURJUDP SHQNP LQDQ VLP SDQDQ GDQ UHVQVL EDGN P HQJ KDUKNDQ / 36 XQMN P HONKNDQ EHEHUSD SHUKEDKQ GDOP VAKNNU RUI DQVDM / 36 \DQJ EHUGDP SDN SDGD SHUKEDKQ UHQFDQD NHEXWKDQ SHJ DZ DL / 36 VJ LQJ

6 HEHXP EHUNXQ D 88 336. SUR HMLMP DK SHJ DZ DL / 36 EHUGDNDQ VADMUJF P DQSRZHU SQQGLQJ DGDQK VHEDQ DN RUDQJ ' HQJ DQ DGDQ D SHUKEDKQ VAKNNU RUI DQVDM / 36 SDGD VXXQ LQ P DND MXP DK SHJ DZ DL / 36 KIQJ D VXXQ GSUR HMNDQ P HQVGL VHEDQ DN RUDQJ 3 HP HQXKDQ NHEXWKDQ 6' 0 VLVHEXW GONKNDQ P HDXL LQMLDQ GHSA P HQW P DXSXQ UHNUV HQ HNMMLDQ P HDXL EHUEDJ DL MXXU \DQJ DNDQ GONKNDQ SDGD WIZ XQQ ,,,

(P SRA HH (QJ DJ HP HQW

' DOP UDQJND P HQGXNQJ WUFLSMDQ D NCHUJ \DQJ WQJL EDIN VFEDU LQGLYX P DXSXQ RUI DQVDM / 36 P HONMDCDNDQ EHUEDJ DL XSD D XQMN SHQJNDMDQ NHMUNDMDQ SHJ DZ DL HP SRA HH HQJ DJ HP HQW VDOK VDM XSD D XQMN P HQJXNU NHMUNDMDQ SHJ DZ DL VLVHEXW \DNCL GHQJ DQ P HONMDCDNDQ (P SRA HH (QJ DJ HP HQW 6 XUYH ((6 EHUP D NRQXQQ 6' 0 LQGHSHQGHQ NHP XGIDQ SDGD WIZ XQQ , WOK GSHUROK KDMO VNRU DMX LQGHV HQJ DJ HP HQW SHJ DZ DL / 36 VXXQ VHEHVDU

6 HEDJ DL EDJ DQ GDUL XSD D P HP SHUKDNDQ HP SRA HH HQJ DJ HP HQW / 36 WOK P HP LON (P SRA HH 9DXH 3 URSRVMRQ (93 \DVM VSHUDQJNDW QDL NH DNQDQ GXNQJ DQ GDQ EHCHILW DQJ P HUKSDNDQ NRP LV HQ RUI DQVDM NHSDGD SHJ DZ DL XQMN P HP EDQXQ UHOMV DQVDM RUI DQVDM GDQ SHJ DZ DL \DQJ NKDWGDQ Q DO

(93 P HQVGL NRP SRHQ \DQJ SHQMJ EDJL OP EDJ D XQMN P HQJNDMDQ NHMUNDMDQ SHJ DZ DL P HQXQNDQ WQJNDW DMV SHJ DZ DL GDQ P HQJIN DQGLGW SHJ DZ DL SRMQMDQ ' HZ DQ . RP LMRHU / 36 WOK P HQMSNDQ / (\$' VHEDJ DL (93 / 36 \DVM

/ HDUQ

/ 36 VHDCQMDV P HP EXND SIQW EDJL SHJ DZ DL \DQJ XQMN EHONUGDQ P HQJ HP EDQJ NDQ GLUL

(P SRZ HU

/ 36 VHDX P HP EHUNDQ NSHUFDDQ GDQ MJD GRURQJ DQ NHSDGD SHJ DZ DL DJDU OELK EHUED D VDLQ P HDXL SHQJ DVDQ GDQ WQVQJ DQ \DQJ GEHUNDQ

\$ GYDQW HV

/ 36 P HP EHUNDQ NHP SDMDQ XQMN P HQJNDMDQ NHMUNDMDQ GLUL GDQ NHXDJ D

' HSHU & RQHFMRQ

/ 36 P HP DMNDQ WUFLSMDQ D QJ NXQJ DQ NHUJ \DQJ Q DP DQ VSRUV GDQ VDQJ P HQGXNQJ



3 HQJ HP EDQJ DQ 3 HU DZ DL

6 DOK VDM SURJUDP SHQJHP EDQJ DQ SHJ DZ DL /36 \DVM PHOXL SURJUDP WJ DV EHONDU EHDVZ D NHDGD SHJ DZ DL \DQJ WOK P HP HOXKL SHJA DUDMQ 3 DGD WIZ XODQ ,, SHJ DZ DL \DQJ VHGDQJ P HQNDQNDQ WXL MIONQJ 6 SDGD EHUEDJ DL XQYHUWV VUEDI GXLQ IDOK SHJ DZ DL EHDVZ D ODU QJ HUL GDQ SHJ DZ DL GLGDOP QJ HUL

6 HNDQ GHQJ DQ YVL /36 DJ DUP HQVGL / HP EDJ \DQJ GDNK GL WJNDV QDVRQDO GDQ LQMLQDVRQDO /36 P HQJ DVNDQ SHJ DZ DL NH LQMLQDVLQ 3 DGD VDDWQL WUGSDW SHJ DZ DL /36 VHGDQJ P HQNDQNDQ SHQJ DVDQ GL 6 HNJHMDUW 66. GDQ SHJ DZ DL SHQJ DVDQ GL , \$ ' , QMLQDVRQDO \$ WRFIDVRQ RI ' HSRVW , QXUHV ' HQJ DQ WOK GVMMSNDQQ D 8 QGDQJ 8 QGDQJ 1 RP RU WOKXQ WQMDQJ 3 HQJ HP EDQJ DQ GDQ 3 HQJ XDMQ 6 HNRU . HXDQJ DQ 88 336. GP DQ /36 P HQGSDW P DQGDW EDK XQMN P HQNDP LQ DVXUDQL /36 P HQNDQ NHUVDP D GHQJ DQ . RUHD ' HSRVW , QXUDGFH & RLSRUDVRQ . ' , & P HOXL SURJUDP VHFRCQ HQW

0 HOXL SHQJ DVDQ LQL SHJ DZ DL /36 DNDQ P HP SHONUL VHFUD QJ VXQJ SHONP LQDQ DVXUDQL GL . RUHD 6 HMDQ 3 HQJ DVDQ SHJ DZ DL /36 NH . ' , & DNDQ GP XOL SDGD WIZ XODQ ,9

' DOP XSD D P HQJ NDMDQ NRP SHMQL SHJ DZ DL /36 DJ DU VDS P HQJ KDGS L VMDV NVMV GDQ P HQNDQNDQ UHVRXL /36 P HP EHUNDQ SHQJ DVDQ WOP EDKQ NHDGD SHJ DZ DL EHUXSD NHUKWHUVDQ GDOP SHP HUIMDDQ EDQ 6 HEDJ DL VOK VDM LQVDM WMDMVLV SDGD 5 HQFDQ 6 WDMVLV /36 WOKXQ DGDOK NHUKWHUVDQ /36 GDOP VXUHL WUNDLW + XP DQ 5 HVRXUFHV +5 \DQJ EHUKXQDQ XQMN P HQND D GDQ P HQJ NDMDQ SURGXMYWV Z RUN OH EDQGFH LQRYDVL GDQ HQJ DU HP HQM6 ' 0 XQMN P HQGXNQJ EHMSDFH VR Z RUN /36 P HQJ INXW VXUHL \DQJ GLVHQJ J DUDNDQ ROK +5 \$ VID \DVM +5 \$ VID %HMW&RP SDQHV VR : RUN) RU LQ \$ VID 3 DGD -XQL /36 P HQJ HP D SHQJ KDJ DDQ %HMW&RP SDQHV VR : RUN IRU LQ \$ VID , QGRQMD & KDSMU GDUL +5 \$ VID

3 HQJ HODQ 3 HOKKDQ

3 HOKKDQ \DQJ GONKNDQ VHFUD ,GRXVH 7 UDLQJ ,+7 WOK GLVHQJ J DUDNDQ VHEDQ DN NDQ \DQJ WUGL GDUL SURJUDP SHP EHNDQ NHDQ WP VHEDQ DN NDQ SURJUDP LQGNML SURKUH NDQ VRIWNVHEDQ DN NDQ SHOKKDQ VHUVNDV NDQ GDQ SHOKKDQ GRQ VHUVNDV SHOKKDQ WNVV VHEDQ DN NDQ 7 RMD SHVUD \DQJ P HQJ INXW LGRXVH WDLQJ DGDOK VHEDQ DN RUDQJ SHJ DZ DL /36

6 HGQJ NDQ SXEF WDLQJ WOK GLVHQJ J DUDNDQ VHEDQ DN NDQ XQMN GDOP QJ HUL \DQJ WUGL GDUL SHOKKDQ VRIWNV VHEDQ DN NDQ VHUVNDV VHEDQ DN NDQ GDQ SHOKKDQ GRQ VHUVNDV SHOKKDQ WNVV VHEDQ DN NDQ VHUV VHEDQ DN NDQ XQMN ODU QJ HUL 7 RMD SHVUD \DQJ P HQJ INXW SXEF WDLQJ DGDOK VHEDQ DN RUDQJ SHJ DZ DL /36

3 HOKKDQ WUVHEXW P HOSXW SHOKKDQ XQMN NHVDSQ SHJ DZ DL /36 GDOP P HQNDQ UHVRXL GDQ UHVMXUVDV SHUEDQNDQ SHOKKDQ WUNDWGL WQD/DV WNGRBJ L LQ RUP DVL VHV VHUVNDV VHVXDL NHEXWKDQ /36

6 HDQ SHOKKDQ HNMUGDO ODU QJ HUL \DQJ GLVHQJ J DUDNDQ VHFUD RITQH SHJ DZ DL /36 WJ D P HQJ INXW EHEHUSD SHOKKDQ ODU QJ HUL VHFUD RQCH \DQJ GLVHQJ J DUDNDQ ROK

, QMLQDVRQDO \$ WRFIDVRQ RI ' HSRVW , QXUHV , \$ ' ,) HGHUD ' HSRVW , QXUDGFH & RLSRUDVRQ) ' , & GDQ \$ VID 3 DFILF 5 HU LQDO & RP P LMMH \$35 &

\$ GDSXQ VRSIN SHOKKDQ \DQJ GLVHQJ J DUDNDQ \DVM

, \$ ' , 5 HVDUFK : HEIQD 1 R : KR : LQ 5 XQ 7 KHLU %DQ' SDGD EXQD 0 DUHW

, \$ ' , QMJ KW & RQDERUDWYH & UMLV 0 DQJ HP HQW (QKQFLQ FFRSHUDVRQ DP RQJ ILQDQFIDO DXWRUWHV LQ WLEXQW WP HV SDGD EXQD 0 DUHW

) ' , & \$ 3 UP HU RQ ' HSRVW , QXUDGFH %DQ 6 XSHU LVRQ DQ 5 HVRXVRQV LQ WH 8 QMG 6 WMMV SDGD EXQD \$ SUO

\$35 & ' HSRVW , QXUDGFH) XQG 0 DQJ HP HQW DQ , QYMW HQW SDGD EXQD \$ SUO

3 HOKKDQ \$ UELMDVH , QMLQDVRQDO SDGD EXQD -XQL GL %HQGD


, QMLQDVRQDO 9 LVMV / HDGUWKS 3 URJ UDP \$ P HUIND 6 HUINDW SDGD EXQD -XQL GL \$ P HUIND 6 HUINDW



7 HUNDLVGHQJ DQ SHQ HVXDIDQ NXUINXQP VLOEXV GDQ P DMULDNDU WOK GLONKNDQ SHP EDKVDQ GHQJ DQ QDUVXP EHU GDUL % ,QVMM 2-. %33. %DQN 0 DQGLL VHUV DNDGHP LVL EHEHUSD XQYHUVV WUHP XND SDGD WQJJD 0 DUHW EHUUSD UHYZ HYDQV L XSGDM NXUINXQP VLOEXV GDQ P DMULDNDUGDULEHEHUSD P RGXODQMD DLQ

 3 HQGLGNDQ & DQRQ 3 HJ DZ DL 3 & 3

 6 HUM LNDVL 5 HVROVL %DQN 0 HQHQJ DK

 3 URJ UDP 3 HP EHNDQ - DEDVQ . HSDQ' LYLVL

 6 HUM LNDVL 5 HVROVL %DQN / DQNKW

 3 URJ UDP 3 HP EHNDQ - DEDVQ . HSDQ 7 LP

) QJ VKLS / HDGHUVKLS 3 URJ UDP

 6 HUM LNDVL 5 HVROVL %DQN' DVDU

/ 36 MJD P HQGXKQJ NHUJMDQ 0 HUGHND %HONDV . DP SXV 0 HUGHND 0% 0 P HQXL SHP EHVDQ P DMULNXQK / 36 GL 8 QYHUVV %JUZ LVA D 8% VHEDQ DN GHQSDQ VML VDP SDL GHQJ DQ EXDQ-XL

7 HUNDLV GHQJ DQ 3 HQJHQDQ . QRZ QJGH 0 DQJHP HQV VHDQ D 6 HP HMMU, 7 DKXQ VXDQ WMDNDQ & R3 FRP P XQW RI SUDFWH VHEDQ DN & R3 GDUL NHQ SPN & R3 3(\$5 7% 7(52\$5 7KH %JUGJH 52\$ -XWFD) LQ 3 QD GDQ ,1' (GDUL WUJHW & R3 SHU VHP HMMU

7 UDQVIRUP DVL / HP EDJ D

6 HEDJ DL NHQNKVQ SURJ UDP WQVIRUP DVL QHP EDJ D P DND SDGD WQXQ

WUGDSW

7 DEHO 3 UR HN 7 UDQVIRUP DVL / HP EDJ D

| 3 UR HN | 7 DUJHW DNK 3 HONDQDDQ 3 UR HN |
|--|--------------------------------|
| 3 HQJHP EDQJ DQ 7 HNGRBJL , QRUP DVL 353 | 7: , 7: ,9 P XQW HDU/ |
| 3 HQJHP EDQJ DQ GDQ SHP DQDDVQ %LJ' DV XQXN ' RP DLQ 6 XUHLDQV 3 HQV LPDQ GDQ 5 HVROVL | 7: , 7: ,9 P XQW HDU/ |
| 3 HQ IP SDQDQ 2 WJ DQV DVL GDQ SHUDVUDQ XQXN 3 URJ UDP 3 HQV LPDQ 3 RQ/ | 7: , 7: ,9 P XQW HDU/ |

' DDP UDQJND PHZXMGNDQ / 36 PHQVGL QHP EDJ D \ DQJ DJLQ GDQ DGDSW WUKDGS SHUKEDKQ GJLVQ/DVL / 36 PHQVGL VOK VDM SRLQ SHQWJ GDDP WQVIRUP DVL / 36 7 UDQVIRUP DVL / 36 KDXV P DP SX P HQJ DQV DVL SHUKEDKQ \ DQJ WUJGL GL P DVD P HQGDQ 2 QK NDUHQD LK WQVIRUP DVL GJLVQGLONKNDQ XQXN P HQJNDVMDQ SURGXNMMV GDQ HILVHQL SURVHV ELQV GL / 36 \$ GDQ D SDQHP L&RYLG WOK P HQGRUQJ SHUFSDVQ WQVIRUP DVL GJLVQMMVHEXW

7 UDQVIRUP DVL GJLVQ WGN KDQ D P HUKEDK Q DQDQ P HQVGL RQGH P HQVNDQ P HQJ QMUVINDQ VHQXK Q DQDQ VHKLQJJD P HQJ KDMNDQ SHUKEDKQ SURVHV ELQV GDQ P DP SX P HP EHNDQ QDL VHUV P DP SX P HP HQXKL KDUSDQ WNHKROHU 6 HQD LK WQVIRUP DVL GJLVQWGN KDQ D VHEXDK LQRYDVL WNGRBJL P HQVNDQ GDSDW P HP SHUFSDW SHQDP ELQ NHEVNDQ \ DQJ WSDWGDQ FHSW EHLEDVDNDQ GMD \ DQJ WOK WUJMU DVL



7HNQRØJ L,Q RUP DVL

' DØP UDQJND P HGGXNXQJ IXQJVL WJ DV GDQ ZHZ HQDQJ \ DQJ GDP DQDKNDQ / 36 EHUXVDKD XQMN P HQ HGDNDQ VLVMP LQIRUP DVL \ DQJ P HP DGDLDQ EHUXDØDØV 8 QMN P HP DVMNDQ KDOMLVHEXWGDSDW VLVNDQD GHQJ DQ EDIN / 36 WØK P HQ XVXQ FHMØN ELX WNGRØJ LQIRUP DVL GDØP EHQMN SHGRP DQ \ DQJ P HP XDWUHQFDQD VADMJLV DULVMNXU GDQ URDP DS LQVLDW 7, / 36 XQMN WØXQ VDP SDL GHQJ DQ WØXQ

' DØP UDQJND P HGGXNXQJ IXQJVL WJ DV GDQ ZHZ HQDQJ / 36 GDØP P HØNMDQDNDQ SHQØP LQDQ VIP SDQDQ VXUYHØQV GDQ UHVRØVLEDQ / 36 WØK P HQJ HP EDQJNDQ DØNDVL LQMJ UDVMG FRUH V VAMP , & SDGD WØXQ 3 HQJ HP EDQJ DQ DØNDVL , & / 36 GKDUSSNDQ P DP SX P HGGXNXQJ SURVHV ELVQV VHFUD RSVP DO DGDQ D VHQMDØV DVL SHQ IP SDQDQ LQIRUP DVL LQMJ UDVL DQØUP RGØVHUV DØNDVL SHGGXNXQJ VHUV P HQJ XUDQJ LDNMYLV P DØXDOMUNDLVGHQJ DQ VLVMP SHUKLVQJ DQ SUHP L / & 7 GØ

6 HØLQ LV VDP SDL GHQJ DQ WJZ XØQ ,, / 36 WØK P HØNMDQDNDQ EHUEDJ DL SHQJ HP EDQJ DQ 7, SHQJ HØØDQ 7, VHUV P HØNMDQDNDQ EHEHUSD NHJ LDVQ GDØP UDQJND P HP EHUNDQ GXNXQJ DQ GDØP SURVHV SHQØP LQDQ GDQ UHVRØVLEDQ %EHEHUSD NHJ LDVQ \ DQJ GØNMDQDNDQ VDP SDL GHQJ DQ WJZ XØQ ,, EHUSD SUR HN VADMJLV GDQ NHJ LDVQ UXVQ VHEDJ DLEHUNXW

3 UR\ HN 3 HQJ HP EDQJ DQ \$ SØNDVL 3 HGGXNXQJ 3 URJ UDP 5 HVWØXNXLVDVL 3 HUEDQNDQ 3 5 3

3 DVDO 8 QGDQJ 8 QGDQJ 1 RP RU 7 DKXQ WØMØQJ 3 HQFHJDKDQ GDQ 3 HQDQJ DQDQ . UJV 6 LVAMP . HXDQJ DQ P HP EHUNDQ / 36 NHZ HQDQJ DQ XQMN P HQ HØQJ J DUDNDQ 3 URJ UDP 5 HVWØXNXLVDVL 3 HUEDQNDQ 3 5 3 GDØP NRQGLV NUVLV VLVMP NHXDQJ DQ \ DQJ P HP EDKD DNDQ SHUHNQRØP LQDQ QDVLQDQ

SHØX GLEDQJ XQ LQUDWØXNXLV SHGGXNXQJ XQMN P HQØDQDNDQ 3 5 3 \ DVL DQØUD ØLQ VLVMP LQIRUP DVL \ DQJ WLVQMJ UDVL XQMN RVP DVL SURVHV ELVQV 3 5 3 P HØØL SHQJ HP EDQJ DQ DØNDVL SHGGXNXQJ 3 5 3 3 UR\ HN VLVHEXW P HUXSDNDQ SUR HN P XØV HDUV VUEDJ LP HQØGL WØKDS SHQJ HP EDQJ DQ P RGØFRQØRØVZ HU GDQ P RGØSHQDQJ DQDQ EDQJ

6 HEDJ DL EDJLDQ GDUL SHUVDSDQ / 36 GDØP UDQJND P HQJ DQ VLVSDVL SHQ HØQJ J DUDNDQ 3 5 3

3 UR\ HN 3 HQJ HP EDQJ DQ GDQ 3 HP DQJ DDVØQ %ØJ ' DØV XQMN ' RP DLQ 6 XUYHØQV 3 HQØP LQDQ GDQ 5 HVRØVL

6 HVXDL GHQJ DQ VDVUDQ VADMJLV SDGD UHQFDQD VADMJLV / 36 WØXQ V G \ DVL Ø XUYHØQV SHQJ RØKDQ GDØV GDQ DQDØV P HVRØV UHVRØV VLVGDSDW SURJUDP VADMJLV Ø HQJ HP EDQJ DQ LQUDWØXNXLV GDQ NDSDELØV DQDØN GDØV VHUV JXDØQ IXQJVL UVHW \ DQJ GØNDQNDQ P HØØL LQVLDW VADMJLV Ø HQJ HP EDQJ DQ GDQ , P SØP HQØVL %ØJ ' DØV \$ QDØVØ

ELJ GDØV VHUV SDGD WØXQ GØVJ HMDQ VHØMDLQ D SHQJ HP EDQJ DQ GDQ IP SØP HQØVL ELJ GDØV

/ 36 WØK P HQ HØQJ J DUDNDQ 6 RVDØV DVL 3 HQJ HP EDQJ DQ GDQ 3 HP DQJ DDVØQ ELJ GDØV XQMN GRP DLQ 6 XUYHØQV 3 HQØP LQDQ GDQ 5 HVRØVL VHUV EXNX (\$ ' 0 SDGD WØQJ J DO - DØXDU \ DQJ GØNMDQDNDQ VHFUD K' EUIG GDQ SHQD DQJ DQ ØVØRØV VØXN EXQJ D GDQ GDØV GLVØVØV VLV SDQDQ SDGD WØQJ J DO V G 0 HL SDGD DFDUD) HØVØDØ (NRØP L . HXDQJ DQ' L VØQ ØGRØMD) (. ' ,

3 UR\ HN SHQJ HP EDQJ DQ GDQ SHP DQJ DDVØQ ELJ GDØV LQ P HUXSDNDQ SUR HN P XØV HDUV GP DQ SDGD WØXQ GØVJ HMDQ VHØMDLQ D SHUHQFDQDQ SHQJ HP EDQJ DQ GDQ IP SØP HQØVL

. HJ LDVØQ ' XNXQJ DQ 5 HVRØVL

6 DP SDL GHQJ DQ WJZ XØQ ,, WØK GØNMDQDNDQ GXNXQJ DQ 7, GDØP UDQJND SHØNMDQDQDQ GXNXQJ DQ UHVRØVLEDQ P HØØL NHJ LDVØQ ' XNXQJ DQ SHP HUNVDDQ GDQ SUHVHUYDVL GDØV GLJ LVØ 3 HP HUNVDDQ NHQGDØQ VLVMP 6 & 9 EDQJ ' XNXQJ DQ 7, GDØP UDQJND VIP XØV UHVRØVLEDQ



/ D\ DQDQ 8 P XP

' DDP UDQND P HCGXNKQJ VUJ DV SFNPN GDQ IXQJVL /36 \DVM P HONVDCQNDQ 3URJUDP 3 HQVNP LQDQ 6IP SDQDQ GDQ 5 HVROXVL %DQNP P DND /36 P HONKNDQ VHUDQJNDLDQ NHJLDVQ GL DQMLDQ D DGDOK 3 HQJ DGDDQ %DUDQJ GDQ DVMX - DVD VHEDJ DLP DQD WOK GLMMISNDQ SDGD 5 HQFDQD . HJLDVQ \$ QJJ DUDQ 7 DKXQDQ 5. \$7 SDGD WKKXQ

6 DP SDLGHQJ DQ WIZ XQDQ,, WOK GLONKNDQ SHQJ DGDDQ VHEDQ DN NHJLDVQ 3 HQJ DGDDQ %DUDQJ GDQ - DVD GDUL WMO 3 HQJ DGDDQ %DUDQJ GDQ - DVD \DQJ WUFDQMP GL GDOP 5 HQFDQD 8 P XP 3 HQJ DGDDQ 583 VHVXL 5. \$7 /36 WKKXQ

+ XEXQJ DQ / HP EDJ D

' DDP P HQVDCQNDQ IXQJVL GDQ VUJ DVQ D /36 P HQVDCQ VICHUJL GHQJ DQ EHUEDJ DL OP EDJ D DVMX LQMLQML DLQ EDIN GL GDOP QHJ HUL P DXSXQ ODU QHJ HUL \$GDSXQ NHUJ VDP D LQL P HQJ HQDL SHQJ DNDQ KXNXP SHQJ HOKDQ DVHMEDQ \DQJ GLONXIGDVL SHQNP LQDQ V DUIDK VRMDQ/DVL GDQ HGXNDVL GXNXP DQ RSHUDMRCQDQGDQ SHQJ HP ED DQ NRP SHMQVL SHJ DZ DL 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XQDQ,, /36 WOK P HONKNDQ EHEHUSD NHJLDVQ GDOP UDQND SHQJNDVQ KXEXQJ DQ NHOP EDJ DDQ WUP DVXN WUNDLV 1 RMD . HVHSDKDP DQ 0 R8 GDQ IP SOP HQVDCQ D

/36 MJD P HQVDCQ VICHUJL GHQJ DQ WOHKROHU /36 VOK VDMQ D LQGXVWL SHUEDCNDQ GHQJ DQ P HQ HOKJJDNDQ NHJLDVQ) RFXV * URXS ' LVFXVLRQ \$ QDOWW 0 HFMQJ GHQJ DQ WIP D Q XNPN 3 HUEDCNDQ GDQ 3 HUHFRP LDQ ,CGRQMD 3 DVFD 3 DQHP Lr 6 HDLQ LVL /36 MJD P HQ HOKJJDNDQ 3 HUMP XQD 7 DKXQDQ /36 GHQJ DQ WOHKROHUV SDGD EXDQ - XQLVDP

+ XEXQJ DQ , QWLUQDVLRQDQ

' DDP UDQND P HZXIXGNDQ YVL /36 XQMN P HQVGL OP EDJ D \DQJ WUGHSDQ WUSHUFD D GDQ GLDNXL GL WQJNDWI DMLRQDQGDQ , QMLQDVLRQDQ GDOP P HQVNP LQ VIP SDQDQ QDVEDK GDQ P HONVDCQNDQ UHVROXVL EDQX XQMN P HQGRURQJ GDQ P HP HOKDUD WVELODV VLAMP NHXDQJ DQ /36 P HGHMSNDQ HP SDWVWDMUJL XVP D WUNDLV GHQJ DQ KXEXQJ DQ LQMLQDVLRQDQ DVMX

%HNUJ VDP D GHQJ DQ XQLW WUNDLV P HQ HOKJJDNDQ VHP LQDU NRQIHUQVL WFKQFDOZ RUMKRS GDQ EHUEDJ DL DNMVWV FDSDFLW EXLQJ DLQ D XQMN P HQGRURQJ NRP SHMQVL WUNDLV SHQNP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROXVL EDQX EDIN XQMN NDQJ DQ LQMLQDQ /36 P DXSXQ SIKDN DLQ EDIN GDOP GDQ ODUQHJ HUL 0 HQ HEDUNDQ LQIRUP DVL WUNQL WUNDLV SHQNP LQDQ VIP SDQDQ UHVROXVLEDQ GDQ WVELODV VLAMP NHXDQJ DQ EDIN \DQJ GLONKNDQ ROK /36 P DXSXQ OP EDJ D DLQ WUP DVXN RUJ DQV DVL LQMLQDVLRQDQ VHSUW , \$' , 7KH %DVHO & RP P LMMH RQ %DQNLQJ 6XSHUJVLVRQ %&%6 GDQ) LQDQFIDQ6 WVELODV %RDUG)6% GDQ ,VOP IF) LQDQFIDQ 6 HUYEFHV %RDUG ,)6% NH NDQJ DQ LQMLQDQ /36 GDQ P LAD WADWUJLV

%HUSDWMSDVL DNM GDOP NHJLDVQ LQMLQDVLRQDQ GHQJ DQ P HQJ DP ELO SHUDQ VHEDJ DL SHP IP SLQ P DXSXQ DQJ RMD RUJ DQV DVL NRP LAM UDSDW DMX SXQ DNMVWV DLQ \DQJ WUNDLV 0 HQGRURQJ NQZ OIGJH FUHDWRQ GDOP ELGDQJ SHQNP LQDQ VIP SDQDQ UHVROXVL EDQX GDQ ELGDQJ DLQ WUNDLV WVELODV VLAMP NHXDQJ DQ GL WQJNDW LQMLQDVLRQDQ



6 HODQYVA D / 36 MJ D WUXWEHLSHJDQ DNW GDOP NHJLDMQ, QMLQDMLRQDOJ XCD P HGGXNKQJ SHUZ XIMGDQ YLVLGP DNMXG DQMLUD DLQ SDGD NHJLDMQ

D 3 HP EHJDQ 6 KDUQJ 6 HVMRQ 7 HFKQLFDO\$ VLVWQCFH %HQFKP DUNLQJ NHSDGD QP EDJ D DMX DVRVLDVL LQMLQDVL RQDO

. HJLDMQ 6 RMDQ/DVL GHQJ DQ WMP D qHJ HQDO HP EDJ D 3 HQNP LQ 6 LP SDGDQ NHSDGD . %5 , 7 KDLQGG

. HJLDMQ 6 RMDQ/DVL WUNDLW qHJ HQDO / HP EDJ D 3 HQNP LQ 6 LP SDGDQ NHSDGD . %5 , GDQ : 1 , 3 RQGGD GDQ

. HJLDMQ 7 HFKQLFDO\$ VLVWQCFH NHSDGD ' 3\$ 7 KDLQGG GHQJ DQ WMP D qHJ DO) UDP HZ RUN DQG ([SHUHQFHV RQ / LTXLGDMLRQ DQG \$ VHW 0 DQJ HP HQW

. HJLDMQ 6 RMDQ/DVL 3 HUDQ GDQ) XQJ VL / 36 GL. %5 , 6 ZLV

E 3 DUM/SDVL/ 36 VHEDJ DLSHP ELFDUD P DXSXQ SHVHUM GDOP I RUXP NHJLDMQ LQMLQDVL RQDO DQMLUD DLQ

WV\$' , \$35 & \$ QXDCO HMQJ DQG, QMLQDMLRQDO& RQJ HUHCFH

+6%& \$ VLD & 0 * 0 HMQJ (0 (\$3 : RUNKRS GDQ

, \$' , (XUDMD 5 HJLRQDO& RP P LVMH \$ QXDCO HMQJ DQG, QMLQDMLRQDO. RUNKRS

F 0 HQHUP D 6 KDUQJ 6 HVMRQ 7 HFKQLFDO\$ VLVWQCFH %HQFKP DUNLQJ GDUL QP EDJ D DMX DVRVLDVL LQMLQDVL RQDO

. HJLDMQ 6 KDUQJ 6 HVMRQ GDUL 3 DQWGH ' HSRVLW/QXUDCFH & RLSRUDMLRQ GHQJ DQ WMP D qYHUYLHZ RI ' HSRVLW URWFMARQ 6 \ WMP LQ 3 DQWGH

GHQJ DQ WMP D qYHUYLHZ RI , QXUDCFH * XDUDQMH 3 UHP LXP 0 DQJ HP HQW LQ 3, ' 0 0 DQ VLD

. HJLDMQ 6 KDUQJ 6 HVMRQ GDUL . RUHD ' HSRVLW/QXUDCFH & RLSRUDMLRQ GHQJ DQ WMP D qYHUYLHZ RI , QXUDCFH * XDUDQMH 6 FKHP H LQ. RUHD

. HJLDMQ 6 KDUQJ 6 HVMRQ GDUL' HCP DUN GHQJ DQ WMP D qYHUYLHZ RI , QXUDCFH * XDUDQMH 6 FKHP H LQ' HCP DUN

7 HFKQLFDO\$ VLVWQCFH GDUL: RUG %DQN WUNDLW 6 LQ QI & XWMP HU9 LHZ 6 & 9

. HJLDMQ 6 KDUQJ 6 HVMRQ GDUL \$ 0) 4 XHEHF GHQJ DQ WMP D qYHUYLHZ RI , QXUDCFH * XDUDQMH 6 FKHP H LQ 4 XHEHF & DQDGD

. HJLDMQ 6 KDUQJ 6 HVMRQ GDUL 3 HUEDGDQDQ , QXUDQV' HSRVLW DQ VLD

%HQFKP DUNLQJ NH %) * 3 RQGGD WUNDLW %UIGJH %DQN



3 HUHQFDQDDQ 6 WDMWJ LV GDQ 3 HQJ HP EDQJ DQ 2 W DQLVDVL

' DDP P HQNDQNDQ IXQJVLGDQ WJ DVQ D / 36 EHUSHGRP DQ SDGD 5 HQFDQD 6 WDMWJ LV 5 HQMMD WKKXQ
VHEDJ DLP DQD WOK GUMMSNDQ GDOP 3' . 1R 7DKXQ 5 HQMMD / 36 GLVXVXQ XQMIN
P HP EHUNDQ SHGRP DQ GDQ DUDKQ GDOP SHQ XVXQDQ UHQFDQD NHUW GDQ DQJ J DUDQ VHUV SHONMDQDDQ
IXQJVLGDQ WJ DV / 36 XQMIN WKKXQ VG GDOP UDQJND P HZ XIXGNDQ 9 LVL GDQ 0 LVL / 36 ' L
GDOP 5 HQMMD IXJ D P HP XDWSURJ UDP WDMRUP DVL RUJ DQLVDVL \ DQJ EHUXMIDQ XQMIN P HQJQNDMDQ
HIHNMWV GDQ HILVHQL / 36 GDOP P HQFSDS L DVS LUDVQ D P HQVGL RUJ DQLVDVL SHQNP LQ VIP SDQDQ
NHQV GXQLD

8 QMIN P HP DMNDQ SHONMDQDDQ IXQJVLGDQ WJ DV \ DQJ VHNDQ GHQJ DQ YVL GDQ P LVL / 36 SHUX
GLVXVXQ IUDP HZ RUN 5 HQFDQD 6 WDMWJ LV / 36 \ DQJ P HQJ DP EDUNDQ NHMUNDMDQ DQMDUD YVL
GDQ P LVL QP EDJ D GHMMDWRQ WDMP HQW WDMWJ LF REMIFWYH SURJ UDP WDMWJ LV GDQ QDL QDL QP EDJ D
VHEDJ DLP DQD * DP EDU

6 HVXDL GHQJ DQ 5 HQMMD / 36 WKKXQ WMLGSDW VDM GHMMDWRQ WDMP HQW \ DQJ
GLFDQDQNDQ / 36 XQMIN DNKLJ WKKXQ \ DUX SHQJQNDMDQ NHSHUFD DDQ P DM DUDNDW VHUV
WMDNDMDQDQ D SHQNP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROVL EDQN \ DQJ HIHNMW GHQJ DQ GLGXNKQJ 6' 0 \ DQJ
NRP SHMQ GDQ GLJ LMDQ/DVL SURVHV ELVQLV

8 QMIN P HZ XIXGNDQ GHMMDWRQ WDMP HQW WMLVHEXW GL GDOP 5 HQMMD / 36 WOK GUMMSNDQ
VHSXOK 3 URJ UDP 6 WDMWJ LV EHVHUV EHUEDJ DL LQVLDW WDMWJ LV \ DQJ DNDQ GDMNDQDNDQ / 36 VHOP D
SHURGH WKKXQ 3 URJ UDP 6 WDMWJ LV / 36 GLGDOP 5 HQMMD DGDOK VHEDJ DLEHJNKW

3 HQJQNDMDQ HGXNDVL GDQ DQ DQDQ SXEQN GL
ELGDQ SHQNP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROVL
EDQN WMLP DVXN EDQN V DUIDK 3

3 HQJXDMQ NHUW VDP D GHQJ DQ P LMD NHUW
WDMWJ LV 3

3 HQJ HP EDQJ DQ LQUDWKNXU GDQ NDSDELMDV
DQDQAN GDM VHUV SHQJXDMQ IXQJVL UVHW
3

3 HQJQNDMDQ HIHNMWV SHQNP LQDQ
VIP SDQDQ GDQ UHVROVL EDQN WMLWDP D
SHUHSVDQ SURVHV QNXIGDVL EDQN GDQ
SHP ED DUDQ NDLP SHQNP LQDQ WMLP DVXN
UHVROVLEDQN GLJ LMDQ 3

3 HQJXDMQ NHEINNDQ GDQ SURVHV ELVQLV
SHQNP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROVL EDQN
WMLP DVXN EDQN V DUIDK 3

' L WMDQ/DVL SURVHV ELVQLV XWP D GDQ
SHGXNKQJ 3

3 HQ HP SXUDDQ NHEINNDQ SHQJHODDQ
QNXIGMDV GDQ NHXDQJ DQ 3

3 HQJXDMQ RUJ DQLVDVL GDQ WMD NHOD
QP EDJ D 3

3 HQJ HP EDQJ DQ NDSDELMDV 6' 0 XQMIN
P HQGXNKQJ SHONMDQDDQ IXQJVL / 36 VHFUD
HIHNMW 3

3 HQ L DSDQ LQUDWKNXU GDQ I QI LE QI Z RUNQJ
DUIDQJ HP HQW VHUV SHQJXDMQ EXGDA D NHUW
GLHUD GLJ LMDQ 3



DGDDK VDKXQ NHGX SHONMDQDDQ 5 HQWMD / 36 SHURGH 6 HFDUD XP XP
FDSLDQ SHONMDQDDQ 5 HQWMD VDP SDL GHQJ DQ WIZ XDDQ ,, WDK VHVDLGHQJ DQ WUJ HW%HEHUSD
NHJLDWQ \ DQJ SURJ UHV SHONMDQDDQ D VHVDLGHQJ HMDQDDQ DLQ SHQJ HP EDQJ DQ VLVMP LQI RUP DVL
SHQDP LQDQ VIP SDQDQ QDVDEK SHQDP EDKQD SD P HQWFKDQGHQJ SHP ED DUDQ NDLP SHQDLDQ GDQ
XN UHVROYDELDV DMDV EDQ \ DQJ P HQ DP SDLDQ UHVROYDQ SDQ SHQ XVXQDQ QDUDQJ VLVMP
WLVMP DVXN XQMN SRMLNLVNDQ GDQ SHQJ HP EDQJ DQ ,7 3 5 3

' L VVL DLQ WUGSDW EHEHUSD NHJLDWQ \ DQJ SURJ UHV SHONMDQDDQ D P DVLK GDOP SURVHV
GLDQDDQ D DGDDK SHQ XVXQDQ GDQ SHQWSDQ IDV D WUNDLVSHQDLDQ GDOP UDQJ ND UHVROYL EDQ \ DQJ
VHVDLGHQJ DQ SUQMS V DUDK

* DP EDU) LDP HZ RUN 5 HQWMD / 36 7DKXQ

9,6,

0,6,

' HVVQDWRQ 6 WDVHP HQW

3 HQLQ NDVQ NHSHFD DDQ P DVA DUDNDWVHV WLVNDQDQ D SHQDP LQ VIP SDQDQ
GDQ UHVROYL EDQ \ DQJ HINM GHQJ DQ GLGXNQJ 6' 0 \ DQJ NRP SHWQ GDQ
GLJLDV/DVL SURVHV ELVQV

' LNDDEDNDQ GDOP
6 WDVWJ LF 2 ENHFVYHV

' LGXNQJ 3 URJ LDP 6 WDVWJ LV
' INHQP SRNDQ GDOP WMP D NHQP SRN



3 HQLQ NDVQ
NHSHFD DDQ
SXEON GDQ
KXEXQJ DQ
NHQP EDJ DDQ



3 HQLQ NDVQ
HINMYLV
SHQDP LQDQ
VIP SDQDQ GDQ
UHVROYL EDQ



3 HQJ XDVQ
VXUYHLDQV



. HELNDQ
\ DQJ DGDSW
GDQ
GLJLDV/DVL
SURVHV ELVQV



3 HQJ XDVQ
RUJ DQLVDL
6' 0 GDQ
LQJLDVWKNXU

1 LQD 1 LQD L&DUH

,QVWJ ULW

&RQDERLDWRQ

\$ FFRQVDEQ

5 HVSHV

([FQHQFH

3 URJ LDP WDVWJ LV \ DQJ GLHQFDQDNDQ GDOP 5 HQWMD / 36 GLDMDV WDK GLDNRP RGLJ
GDOP 5. \$7 GDQ DNDQ GLDQWMDQ SDGD VDKXQ VDKXQ VHQQXVQ D VHVDL
GHQJ DQ WIP HQH \ DQJ GLHQFDQDNDQ



3 HQJ HP EDQJ DQ 6 WKNXU2 UJ DQLVDVL

6 HVXDL GHQJ DQ DP DQDW88 336. /36 SHUX P HQLGGNDQXVMD D GHQJ DQ P HONKNDQ SHQ HVXDL DQ WKNXU RUJ DQLVDVL %HEHUSD DP DQDWSHUXEDKDQ VMUHEXWGLDQMD D DGDQ D SHP ELGDQJ DQ VUJ DV \$ QJ JRM ' HZ DQ . RP LVRCHU WOP EDKDQ P DQGDWXCQXN SURJUDP SHQNP LQDQ VIP SDQ GDQ UHVROVL EDGN VHUV P DQGDWEDUX VMUNDLWSHQ HOKJJDUDQ SURJUDP SHQNP LQDQ SRQV 333 ' DOP 88 VMUHEXW /36 GEHUNDQ EDWV ZDNM XCQXN P HONKNDQ WDCQML XCQXN P HQJLP SOP HQMDNDQ SHP ELGDQJ DQ VUJ DV \$ QJ JRM ' HZ DQ . RP LVRCHU GDQ SHUXEDKDQ RUJ DQLVDVLSQDQ OP EDW EXDQ VHMOK 88 336. GLVDKNDQ

8 QXN P HQLGGNDQXVMD KDOVMUHEXW /36 WOK P HONKNDQ NNDQ DNV UHCFDQ SHUXEDKDQ WKNXU RUJ DQLVDVL %HEHUSD OQJNDK \DQJ GONKNDQ GDOP SURMHV SHP EXDQ NNDQ VMUHEXW DQMD OIQ GHQJ DQ P HONKNDQ EHCFK DUN NH OP EDJ D OIQ GDCQMD D NH %DQ ,CGRCHMD %DGDQ 6XSHUML % 2- . /DQJNDK EHUINVA D GONKNDQ LGHQWINDV GDQ NNDQ GLDJQVMN VHUV DQDQV DNV WKNXU \DQJ DGD VDDWLQL XCQXN P HP HNDQ VHFUD NRP SUKHQML NHEXVKDQ SHQJHP EDQJ DQ WKNXU RUJ DQLVDVL GLVHMS XQWNVUD 6 HMDK SURMHV VMUHEXW GONKNDQ GLVXQ XVXOQ SHQJHP EDQJ DQ RUJ DQLVDVL \DQJ VHQXVMD D XVXOQ VMUHEXWGNRQXOVMINDQ GHQJ DQ . RP LVL ; , ' 35 5 , XCQXN P HQGSDVMDQ P DVXNDQ

6 HQDQVMD WOK GONKNDQ) RFXV * URXS ' LVFXMRQ) * ' GHQJ DQ . RP LVL ; , ' 35 5 , VHEDQ DN NDQ GDQ GLOQXVMDQ GHQJ DQ NRQXOVM GDOP 5 DSDW ' HQJDU 3 HQGSDW 5 ' 3

3 HP EXNDQ . DQMRU3 HUZ DNLQDQ / 36

' HQJ DQ GVMMSNDQ D 88 336. P DND VUJ DV GDQ NHZ HQDQJ DQ /36 EHUV EDK /36 WGDN OJL KDQ D P HQ HOKJJDUDNDQ SHQNP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVROVL EDGN QDP XQ VUJ D EHUZ HQDQJ GDOP P HQ HOKJJDUDNDQ SHQNP LQDQ SRQV DVXUDQML +DO VMUHEXW WQMQ D EHUGP SDN SDGD VHP DNLQ SHUXQ D NHKDLUDQ /36 GL GDHUDK P HOKL SHP EXNDQ NQMRU SHUZ DNLQDQ XCQXN P HQJNDVMDQ HHHMVMV SHONWQDDQ VUJ DV GDQ IXQJVL /36 GL VHQXK ZLQ DK ,CGRCHMD ' HQJ DQ GEHQXNQ D NQMRU SHUZ DNLQDQ /36 GIKDUSNDQ NHEHUGDDQ /36 VHP DNLQ GISKDPL GDQ GLUDVNDQ P DV DUDNDW VHKIQJD VQJNDW NHSHUFD DQ P DV DUDNDWVMUKDGS SHUEDNDQ GDQ DVXUDQML P HQJNDW DQJ SDGD DNKLLQ D DNDQ P HP EDQX P HQJ DQ GDQ P HP LOKDUD WQELQV VLVMP NHKDJ DQ QDVRQD

3 HUXEDKDQ WKNXU RUJ DQLVDVL EHVHUV SHP EDJ DQ VUJ DV SHP ELGDQJ DQ \$ QJ JRM ' HZ DQ . RP LVRCHU /36 VHEDJ DL WGDN OQXV 8 QGDQ 8 QGDQ 1 RP RU 7DKXQ WQMQJ 3 HQJHP EDQJ DQ GDQ 3 HQJXDMQ 6 HNRU . HXDQJ DQ 336. \DQJ WOK GNROXOVMINDQ GHQJ DQ ' 35 5 , VMUHEXW VHQDQVMD D WOK GVMMSNDQ GDOP 3 HUDVUDQ ' HZ DQ . RP LVRCHU 3 ' . \DQJ

D 3 HUXEDKDQ DNV 3 ' . WQMQJ 7 DNV 7 HUV GDQ 7 DNV & DUD 3 HONWQDDQ 7 XJ DV GDQ : HZ HQDQ ' HZ DQ . RP LVRCHU GDQ

E 3 HUXEDKDQ DNV 3 ' . WQMQJ 6 WKNXU 2 UJ DQLVDVL VHUV 8 UDLDQ 7 XJ DV GDQ - DEDVQ /36

3 HUXEDKDQ WKNXU RUJ DQLVDVL \DQJ GONKNDQ VMUHEXWP HOSXWDCQMD OIQ

D SHUXEDKDQ WKNXU RUJ DQLVDVL EDIN SHP ELGDQJ DQ VUJ DV \$ QJ JRM ' HZ DQ . RP LVRCHU WKNXU RUJ DQLVDVL WKNXUDO P DXSXQ IXQJVRQD SDGD OYHO GLHNRUDWDCQMRU ELUR JURXS VHUV GLVML WP GDQ WQ VMUP DVXN SHUXEDKDQ QP HQNDVUDQ D

E SHQNP EDKDQ XQWNVUD XCQXN P HQJ DNRP RGLU SHQNP EDKDQ P DQGDW SURJUDP SHQNP LQDQ SRQV VHUV SHQNP EDKDQ XQWNVUD NQMRU SHUZ DNLQDQ GL NRV XCQXN P HP SHUXD W IXQJVL GDQ SHUDQ /36 GL GDHUDK NQMRU SHUZ DNLQDQ

F SHQ HVXDL DQ SHUXEDKDQ XUDDQ VUJ DV GDQ NQEDVQ GDQ

G UHSRMLXQWNVUD GLEDZ DK GLHNRUDWDCQMRU

8 QXN WOKS DZ DO SHP EXNDQ . DQMRU 3 HUZ DNLQDQ /36 DNDQ GONKNDQ GL NRV EHVU \DQJ

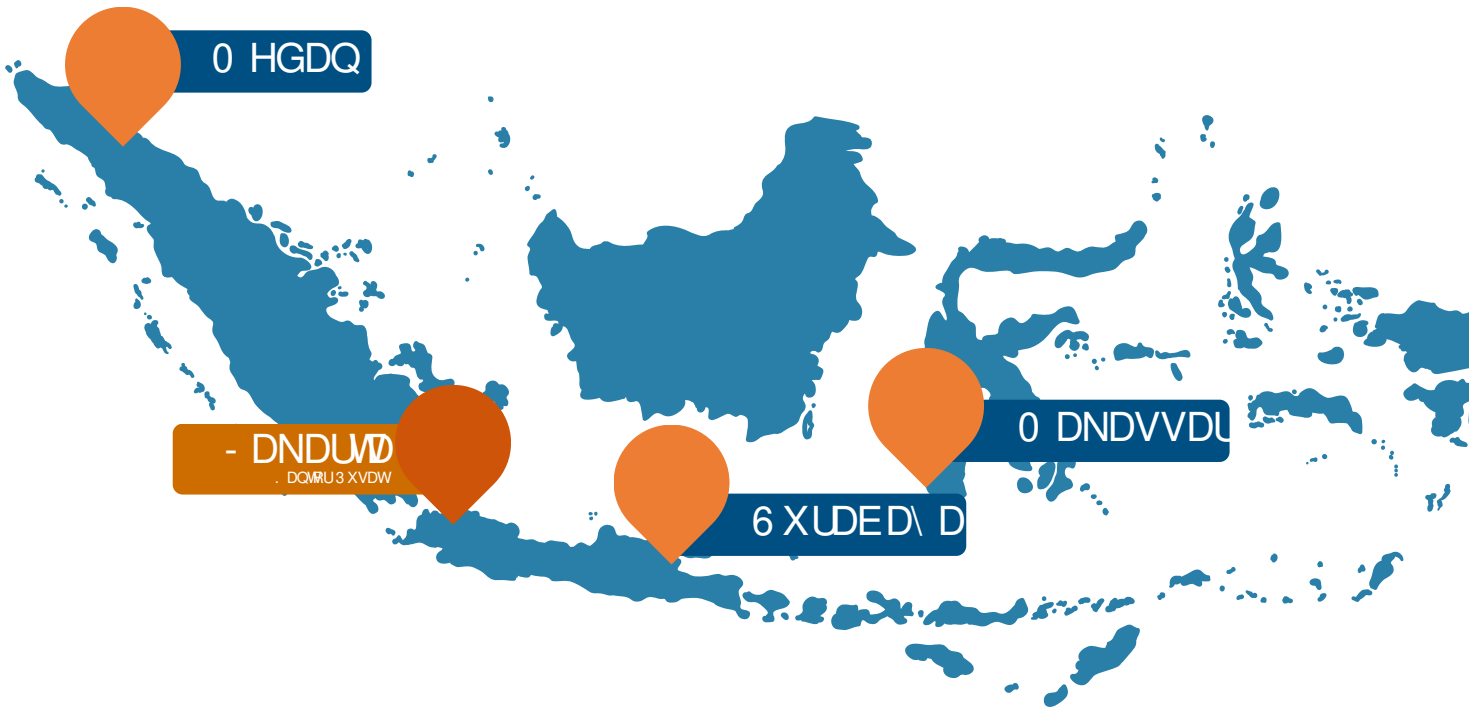
D 0 HGDQ

E 6 XUDED D GDQ

F 0 DNDVVDU

3 HP LOKDQ ONDML . DQMRU 3 HUZ DNLQDQ /36 LQ GHQJ DQ SHUP EDQJ DQ IDNRUIDNRU DQMD OIQ \DQJ VND HNRQRP LGHUDK LQWVML NHXDQJ DQ SHUEDNDQ GDQ DVXUDQML SHQNP LQDQ GDQ UHVROVL ROK /36 GDQ NRCHMVMV) XQJVL NQMRU SHUZ DNLQDQ VMUHEXW XCQXN P HP EDQX SHQNP LQDQ GDQ UHVROVL EDGN GL GDHUDK VHUV NRP XQINDV LGHQJ DQ SXEQN GDQ OP EDJ D GDHUDK





3 HUXP XVDQ . HELNDNDQ / HP EDJ D

7HUNDLWGHQJ DQ SHUXP XVDQ NHELNNDQ VDP SDL GHQJ DQ WIZ XODQ ,, WMDK GUMMSNDQ 3 HUKEDKDQ DMDV 3/36 WQMDQJ 3 URJUDP 3 HQVDP IQDQ 6 LP SDGDQ

6 HDQVVA D GHQJ DQ WMDK GUMMSNDQ D 88 336. /36 WMDK P HQCGDNDQVDP DGDW DQJ WUFDQMP GDOP 88 WUNDLWGHQJ DQ WAKNNU RUJ DQV DVL GDQ SHP EDJ IDQ WJ DV SHP ELGDQJ DQ \$ QJ JRM ' HZ DQ . RP LVRGHU P HDXL SHCHMSDQ GXD 3 HUDVUDQ ' HZ DQ . RP LVRGHU 3' . \ DUX

D 3 HUKEDKDQ DMDV 3' . WQMDQJ 7 DMD 7 HJWE GDQ 7 DMD & DUD 3 HONMDQDDQ 7 XJ DV GDQ : HZ HQDQJ ' HZ DQ . RP LVRGHU GDQ

E 3 HUKEDKDQ DMDV 3' . WQMDQJ 6 WAKNNU 2 WJ DQV DVL VHVU 8 UDLDQ 7 XJ DV GDQ - DEDMDQ /36

' LVDP SIQJ LUX WMDK GUMMSNDQ SXD 3 HUKEDKDQ DMDV 3' . P HQJ HQDL % HQMN GDQ 6 VXCQDQ / DSRUDQ . HXDQJ DQ /36

5 LVHW

' DOP UDQJ ND P HZ XIXGNDQ EXGD D UHVHDFK EDVHG SRQF EHUEDJ DL UHVHGDNDQ XQMN P HGGXNQJ SHQ VXCQDQ GDQ DMDX HYDQV L NHELNNDQ GDOP UDQJ ND SHONMDQDDQ IXQJ VL GDQ WJ DV /36 5 LVHW GONXNDQ GHQJ DQ P HEDMDQ EHUEDJ DL QDUVXP EHUDKQ VHVU WMDK QMUDVUDNDGHP LV \ DQJ UHONDQ GDQ EHCFKP DUN SUDNWN IQMUCVLRQDQ

8 QMN P HQJ JNDMDQ VRMDQ/DVL /36 NHDGD P DV DUDNDWHVU P HGRURQJ QKLLQ D LGH LGH SHQHMDQ GDUL DGDN EDQJ VD \ DQJ GDSWHP HP EHUNDQ P DVXNDQ NHELNNDQ WQMDQJ SHQVDP IQDQ VIP SDGDQ EDQN SHQVDP IQDQ SRQV DVXUDQML UHVROVL EDQN QNKLDVL SHUXVKDDQ DVXUDQML 353 WDELMDV VLAMP NHXDQJ DQ GDQ DMDX WRSIN WUNDLWDLQQ D /36 P HQJ DGDNDQ NHJ IDMDQ /36 & DQIRU 5 HVHDFK &) 5

\ DQJ P HUXSDNDQ NRP SHMVL SHQXQ/DQ LQ IDK EDJ LP DV DUDNDWKP XP 7 HP D \ DQJ GLDQJ NDVSDGD WKKXQ IQL DGDQK q HQJ HP EDQJ DQ GDQ 3 HQJ XDMQ 6 HNRU . HXDQJ DQ GDOP 0 HQJ KDGDSL . HMGDNSDWMQ * QEDQ GDQ 0 HGRURQJ 3 HUXP EXKDQ (NRQRP lr 6 HEDJ DL EDJ IDQ GDUL UDQJ NDLDQ NHJ IDMDQ /36 &) 5 VDP SDL GHQJ DQ WIZ XODQ ,, /36 WMDK P HQ HQJ J DUDNDQ EHEHUSD VHP IQDU VHFUDJ GDUIQJ P HQJ HQDL 7 DMD & DUD 3 HQXQ/DQ . DMDQ , Q IDK DXGLHQL GHQJ DQ SHUJ XUDQ WQJ JL GDOP UDQJ ND P HP SURP RMNDQ VD HP EDUJ UHVHW GDQ NHJ IDMDQ q 63 (. r 2 EURDQ 6 HXVU (NRQRP L 5 RDG VR &) 5 GL6 HP DUDQJ 0 HGDQ GDQ 0 DNDVDU



41
%R

5 HQFDQD . HUND GDQ \$QJJDUDQ 7DKXQDQ 5. \$7
/36 7DKXQ WMDK GUMMSNDQ GHQJDQ
. HSXWMDQ' HZDQ. RP LVRGHU1 RP RU 7DKXQ
WQMQJ 5 HQFDQD . HUND GDQ \$QJJDUDQ
7DKXQDQ / HP EDJD 3 HQNDP LQ 6 LP SDQDQ 7DKXQ
WQJJDQ ' HMHP EHU 6 HVXDL3 DVDO
8 QGDQJ 8 QGDQJ 1 RP RU 7DKXQ 88
/36 /36 WMDK P HQ DP SDINDQ 5. \$7 WQXQ
NHSDGD ' 35 GDQ 3 UHVLGHQ P HXXL VXUDW
GRP RU 6 ' GDQ 6 '
WQJJDQ ' HMHP EHU KDO3 HQ DP SDLDQ
5 HQFDQD \$QJJDUDQ 7DKXQDQ 5. \$7 /36
7DKXQ

5 HDQDVL SHQDSDMQ VDP SDLGHQJDQ WIZXQDQ,,
DGDOK VHEHVDU GDUL DQJJDUDQ
SHQDSDMQ VDP SDL GHQJDQ WIZXQDQ,,
5 HDQDVL EHEHQ VDP SDLGHQJDQ WIZXQDQ,,
DGDOK VHEHVDU GDUL DQJJDUDQ EHEHQ
VDP SDLGHQJDQ WIZXQDQ,,

/36 P HP LONL P DQGDW DQMDU DLQ XQMN
P HONMDQNDQ SHQNDP LQDQ VIP SDQDQ QDVDEK
' DDP P HONMDQNDQ WJ DV GLP DNXG /36
P HP SXQ DL ZHZ HQDQJ P HGHMSNDQ GDQ
P HP XQJXW SUHP L SHQNDP LQDQ 6 DOK VDX
VXP EHU XNDP D GDQD SHQNDP LQDQ /36 XQMN
P HQGDQDL NHEXWIKDQ UHVXVL EDQN SHHUND
SHQNDP LQDQ EHUVDO GDUL SHQDSDMQ SUHP L
\ DQJ GLKLP SXQ GDULEDN SHHUND SHQNDP LQDQ

7LQJNDW NHEXNSDQ FDGDQJDQ SHQNDP LQDQ
GLXNKU GDUL NHP DP SXDQ /36 GDOP P HP XSXN
HNKLVV NKXVXQ D & DGDQJ DQ 3 HQNDP LQDQ &3

\ DUX GDQD \ DQJ EHUVDO GDUL VXLSQV
VHMOK SDNIN \ DQJ GLDNDVINDQ XQMN
P HP HQXKL DDELQV GL P DVD \ DQJ DNDQ GDMQJ
GDOP UDQJND SHONMDQDQ WJ DV GDQ
ZHZ HQDQJ /36 6 HVXDL GHQJDQ NHEXWIKDQ
3 DVDO DA DW 88 /36 DVVDUDQ WQJNDW
NHEXNSDQ &3 /36 DGDOK VHEHVDU GDUL
WMDQVLP SDQDQ SDGD VHXUK EDQN GL, QGRQMD

, GQNDVU NHEXNSDQ &3 /36 GDSW GLXNKU
GHQJDQ P HP EDQGLQJNDQ UVMR &3 WUKDGS
7RMO 6 LP SDQDQ &3 76 GDQ &3 WUKDGS
6 LP SDQDQ \ DQJ ' INDP LQ &3 6- 6 HP DNQ
WQJL UVMR &3 76 GDQ &3 6- P HQXQYNDQ
VHP DNQ WQJL NHP DP SXDQ /36 GDOP
P HP XSXN &3 \ DQJ GLXQDNDQ XQMN P HP ELD DL
SHONMDQDQ IXQVL SHQNDP LQDQ GDQ UHVXVL
EDQN

5 DMR &3 76 SHU -XQL DGDOK
QDIN VHEHVDU GEDGGLQJ SHU ' HMHP EHU
6 HGDQJNDQ UVMR &3 6- SHU -XQL
DGDOK WUKQ VHEHVDU GEDGGLQJ
SHU ' HMHP EHU &3 6- WUHEXW
P HQXQYNDQ WQJNDW NHEXNSDQ &3 /36
VHP DNQ EDIN WUKDGS VIP SDQDQ \ DQJ GNDP LQ

3 RML. HXQJDQ / HP EDJD 3 HQNDP LQ 6 LP SDQDQ
SDGD WQJJDQ -XQL XQDXGLMG
P HQXQYNDQ WMDQVHWHHVDU5 S WQXQ
DQX QELK WQJL GEDGGLQJ SRVL
' HMHP EHU DXGLMG VHEHVDU 5 S
WQXQ . RP SRCHQ XNDP D DVHW /36 DGDOK
, QYHMDVLSGD 6 XUDW / HUKDJ D VHEHVDU



/ 36 P HP LONL SHUDQ \ DQJ VDQJ DWSHQMQJ XQXN VUXWP HQVUJ D WDELQDV VLVMP NHXDQJ DQ QDVRQDO
6 HODLQ VWX NHEHUGDDQ / 36 IXJD P HP EHUNDQ UDVD DP DQ EDJ LP DV DUDNDW DQJ P HP LONL VIP SDQDQ GL
EDQN 7 DQJ JXQJ NZ DE VMUHEXWEXNDQDK KDO DQJ P XGDK EDJ L / 36 8 QXN GDSWV HZ XMXGNDQ IXQJ VL
VXJ DV GDQ VQJ JXQJ NZ DEQ D GHQJ DQ EDIN / 36 KDUKV GINHOD GHQJ DQ EDIN VHVDL SUQMS VMD NHOD
\ DQJ EDIN JRRG JRYHUCGFH 3 HCHUSDQ SUQMS JRRG JRYHUCGFH KDUKV P HQVGL EDJ LDQ \ DQJ WGDN
VMSLVKNDQ GDOP VHMDS DNMYMV / GL / 36

/ 36 P H DNQL SHGHUSDQ SUQMS JRRG JRYHUCGFH VHFUD NRCMLVMQ SDGD DNKLQ D DNDQ GDSWV
P HQVGLNDQ / 36 VHEDJ DL OP EDJ D \ DQJ VMSHUF D DGD GDSWV HP EHUNDQ P DQJ DDVEDJ LP DV DUDNDW

0 DQDNIP HQ 5 LVLNR / HP EDJ D GDQ . HSDVXKDQ

3 HQJ HODDQ 5 LVLNR

6 HSDQVQJ WIZXODQ , GDQ , , / 36 WDK
P HONKNDQ EHUEDJ DL XSD D SHQJ HODDQ UMINR
GL WQJNDW OP EDJ D P DXSXQ XQVNHUO \ DQJ
EHUVDW RSHUDVRCDO DQVUD P HODL P HODL
LGHQVINDVL GDQ SHP DQVODQ WUKDGS IDNRI
IDNRI \ DQJ EHSRWQML P HQJ KDP EDW
SHCFSDLDQ VDVDQ VMDVJLV / HP EDJ D + DVO
GDUL SHQJ HODDQ UMINR VMUHEXW GDSRNDQ
VHFUD EHUND NHSDGD ' HZ DQ . RP LVIRCHU
XQXN GNDGNDQ VHEDJ DL VODK VDM
SHUVP EDQJ DQ GDOP P HQJ HYODV L SHCFSDLDQ
VDVDQ VMDVJLV / HP EDJ D

%HUGVDUNDQ KDVLOSHQJ HODDQ UMINR GINHOKL
VMUGSDW SHQJNDVQ SURJUH W SHQ HODDQ
WUKDGS P LV DVL UMINR UMN WHDVP HQWSDQ
\ DQJ EHUVDWIRUZ DLG OBNQJ VHVDL GHQJ DQ
VQJ HMFSDLDQ WQJNDW UMINR \ DQJ GKDUSNDQ

8 SD D SHQJ HODDQ UMINR \ DQJ GONKNDQ / 36
IXJD VHODQMDV P HP SHUKDNDQ EHUEDJ DL
GLQDP IND SHUNHP EDQJ DQ VHUV WQVQJ DQ J OEDO
P DXSXQ GRP HVMN VHSUW NRQGLV HNRQRP L GDQ
SHUEDNDQ VHMOK EHUNKLQ D SDQHP L
& 29,' SHUKEDKQ NHEUNDQ WUNDW / 36
VHUV EHUEDJ DL IDNRI UMINR OIQD \ DQJ
EHUGDP SDN EDIN OQJ VXQJ P DXSXQ WGDN
OQJ VXQJ WUKDGS VXJ DV GDQ IXQJ VL / 36

0 DQDNIP HQ . HEHUCQJ VXQJ DQ 7XJ DV 0.7 / 36

3 DGD WIZXODQ , GDQ WIZXODQ , , / 36 WDK
P HONKNDQ HYODV L WUKDGS WVMV
SHONVQDDQ 0.7 VHEDJ DL WGDN OQVW
WUKDGS . HSWVMDQ 3 HP HUQOK \ DQJ WDK
P HQFDEXWVMV 3 DQHP LGL , CQRQMD

+ DVOHYODV L VMUHEXWP HQVGL GDVDUEJ L / 36
XQXN P HRCQNMNDQ UHCFDQ NHEHUCQJ VXQJ DQ
VXJ DV 5.7 \ DQJ WDK EHUCQJ VXQJ VHON
VOKXQ DNEDW SDQHP L & RYLG VHUV
P HP EHUNDQ GXNQJ DQ EHUKSD P DVXNDQ
DVMXSXQ NDNDQ XQXN P HQGXNQJ SHUVDSDQ
P HQXV NRQGLV GRP DO DQVUD OIQ WUNDW
GHQJ DQ NRCVHS SHONVQDDQ I OI LE OI Z RUNQJ
DUUDQJ HP HQW) : \$ LQMUUDVMG DSSOFDWRQ
V VMP GLJLVO DUFKLYHV P DQJ HP HQW
SHQJ XDMQ , 7 VHFUW

6 HODLQ HYODV L WUKDGS WVMV SHONVQDDQ
0.7 / 36 IXJD P HONKNDQ HYODV L WUKDGS
VXJ DV NUMDO OP EDJ D P HODL SHONVQDDQ
%XVQHW , P SDFW \$ ODOVLV % \$ XQXN
P HP DVNDQ NHP EDQ NHVHXDLDQ GDVUJ VXJ DV
NUMDO / HP EDJ D \ DQJ WDK GLVMDSNDQ
VHEHOP Q D GHQJ DQ NRQGLV \ DQJ WUNQL D O
DGDQ D 88 336.

3 HONVQDDQ 5 HYLHZ 2 SIQL \$ VLVVMQVL GDQ . DNDQ DMDV \$ VSHN . HSDVXKDQ GDQ 5 LVLNR WUKDGS . HEUNDQ P DXSXQ 3 URVHV %LVQLV / HP EDJ D

6 HEDJ DL VODK VDM EDJ LDQ GDUL SHONVQDDQ
VMD NHOD SHQJ DP ELQD NHSXVMDQ ROIK
SIP SIQDQ \ DQJ EHUVDWV DVMUDO VMDVJLV GDQ
P HP LONL WQJNDW UMINR \ DQJ WQJ JL VHODQMDV
GLVQNDQ ROIK SURVHV SHQJ HCGDQDQ LQMLQDO
\ DQJ GONKNDQ ROIK XQVNHUO \ DQJ P HP LONL
IXQJ VL P DQDNIP HQ UMINR P HODL UHYLHZ UMINR
GDQ XQVNHUO \ DQJ P HP LONL IXQJ VL NPSVXKDQ
P HODL UHYLHZ NPSVXKDQ



3 HONMDCDDQ UHYLHZ VMUHEXWGLONXNDQ VHFUD
LQGHSHGGHGW \DQJ GLGDKXOL ROK SHQLDLDQ
P DQGLUL GDUL XQLVNHUJ SHQJXVXOGHQJ DQ VHXDQ
XQXN P HP EHUNDQ LQIRUP DVL P HQJHQDL SRMQL
UMNR \DQJ EHULDWVVLQIINDQ GDQ NHMVXDLDQ
VMUKDGS NHMOMDQ SDGD VHMDS SURVHV ELVQL
\DQJ DNDQ GLSXVAV ROK SLP SLQDQ

6 HODIQ UHYLHZ UMNR GDQ UHYLHZ NHSDVMKDQ MXJ
P HP EHUNDQ RSLQL DVLVMQL GDQ NDNQ EDIN
VMUKDGS XVXODQ NHSMVMDQ ' HZ DQ . RP LVRGHU
SURVHV SHQ XVXODQ NHEINDQ GL/36 GDQ MXJ
VMUKDGS SHONMDCDDQ SURVHV ELVQL \DQJ DNDQ
GLONKNDQ SHQ HVXDLDQ

* RYHUDDQFH 5 LVN GDQ & RP SODQFH * 5 & 7HUQMU UDVL

' DDP UDQJND P HGGXNKQJ SHGFSDLDQ VDVUDQ
VMDMU LV / HP EDJ D GSHUONQ XSD D \DQJ OELK
HIHNV GDQ HILVHQ GDDP P HONKNDQ
SHQJHODDQ UMNR DQMD OIQ GHQJ DQ
P HONKNDQ LQMU UDVL VMUKDGS VHGXK GDV GDQ
LQIRUP DVL \DQJ GLEXVKNQD XQXN P HONMDCDDQ
SHQJHGGDDQ LQMLGDONKXVXQ D SDGD IXQJVL
SHQJHGGDDQ NHGD GDQ NHM D P HODL
SHONMDCDDQ NRQMS * 5 &

6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XODQ ,, WOK GEDQJ XQ
VXDM P HNDQVP H SHUVMNDQ GDM GDQ LQIRUP DVL
\DQJ OELK HIHNV DQDU XQLVNHUJ SHONMDCD
IXQJVL * 5 & P HODL SHQJHP EDQJ DQ DSONDL
* 5 & \DQJ GLGHMDLQ GDDP EHQMN GVKERDUG
\DQJ GDSW GDMHV ROK 3LP SLQDQ P DXSXQ
SUKDN GL LQMLGDQ /36 OIQ D \DQJ VMUNDLW
3HQJHP EDQJ DQ DSONDL GVKERDUG * 5 & LQ
GLONKNDQ VHFUD EHUKDS GHQJ DQ
P HQ HVXDINDQ SHUHP EDQJ DQ NHSMVMDQ GDM
GDQ LQIRUP DVL GLXQLVNHUJ SHONMDCD * 5 &

3 HQJ HODDQ * RYHUDDQFH XQXN \$ VSHN . HSDVMKDQ

3 HQJ HODDQ J RYHUDDQFH XQXN DVSHN NHSDVMKDQ
EHUVMNDQ XQXN P HQJNDVMDQ NICHUJ
P HP EHUNDQ QDL WDP EDK VHUJ P HP SHUXDW
NHSHUFD DDQ SHP DQJNX NHSHQMJ DQ 6 WDMUJL
SHQJXDMQ J RYHUDDQFH VHSQVQJ WIZ XODQ , GDQ
WIZ XODQ ,, \DQJ GLONKNDQ DQMD OIQ

0 HONKNDQ SHQJXNXLDQ DMX HYDODVL
* RRG * RYHUDDQFH ,CGH

/36 WOK P HONKNDQ SHQJXNXLDQ DMV
P RQVRLUJ WMD NHOD /36 VHP HVMU , WOKXQ
+ DLOP RQVRLUJ WMD NHOD GLXODNDQ
XQXN P HOKDWSURJ UHV SHQHUSDQ J RYHUDDQFH
GL/36 VHUJ DUHD SHUEDINDQ

0 HQJ HODDQ J UDMINDVL \DQJ GLDSRUNDQ
LQVDQ /36

8 SD D SHQJNDVMDQ DZ DUHQHV EXGD D DQW
J UDMINDVL VMUXV GLVQJNDVMDQ P HODL NHJLMDQ
EHUVM

D 6 RMDQDVL GDQ (GXNDVL 3 HQJHGGDDQ
* UDMINDVL NHSDGD 3 LKDN , QMLGDQ

E 6 RMDQDVL GDQ (GXNDVL 3 HQJHGGDDQ
* UDMINDVL NHSDGD 3 LKDN (NMLGDQ \$ SONDVL
H 3 URFXUHP HQW6 RFLDQ HGL /36 : HEVVM
, QMDCHW /36 . RUDQ GDQ NHJLMDQ
(QMLSUMH 5 LVN 0 DQJHP HQW 3 UDFWFH
6 KDUJQ

F 3 HQJXDMQ 6 XP EHU GD D VMUNDLW
3 HQJHGGDDQ * UDMINDVL H / HDUQJ GDQ
6 RMDQDVL . 3 .

0 HQJ DZ DVL GDQ P HP DQMX DMV NHSDVMKDQ
SHQ DP SLDQ H / + . 31

/36 P HONKNDQ IXQJVL SHQJ DZ DVDQ GDQ
SHP DQMXDQ DMV NHSDVMKDQ SHQ DP SLDQ
/ + . 31 SHJ DZ DL GDQ SLP SLQDQ : DNE / DSRU
/ + . 31 WOKXQ GL/36 \DQJ GLVDP SDINDQ
NH . 3 . SDQJ DP EDW 0 DUHW WOK
P HP HOKL NHZ DMEDQ SHOSRUDQ WMSDW
Z DNM VHGXKQ D

0 HONKNDQ VHUVMINDVL DMX P RQVRLUJ
VMUKDGS ,62 6 LVMP 0 DQDMIP HQ \$ QW
3 HQ XDSQ

/36 WOK P HGHUSDNDQ ,62
WQVQJ 6 LVMP 0 DQDMIP HQ \$ QW /3 HQ XDSQ
60 \$3 6 HFDUD XP XP 6 LVMP 0 DQDMIP HQ
\$ QW 3 HQ XDSQ WOK GLMUSDNDQ VHFUD
HIHNV GL/36

0 HONKNDQ RMRP DMV DVL SHQDGGDMQJ DQ
3 DNM , QMU UDV ROK VHGXK SHJ DZ DL
P HODL \$ SONDVL LQMLGDQ /36

3 HQJ HP EDQJ DQ %XGD D 5 LVNR GDQ . HSDVMKDQ

%XGD D VGDU UMNR GDQ NHSDVMKDQ GDDP
RUJ DQMDVL P HUXYN SDGD VINDS QDL GDQ
SHUKON \DQJ P HQJXMP DNDQ SHP DKDP DQ GDQ
SHQJHODDQ UMNR VHFUD HIHNV , P SOP HQMDL
DMV EXGD D LQLP HGFISVNDQ OQJNXQJ DQ GLP DQ
VHP XD DQJ JRM RUJ DQMDVL VHFUD SURDNW
P HQJLGHQVINDVL P HQJHYDODVL GDQ P HQJHOD
UMNR GDDP VHMDS DVSHN NHJLMDQ GHQJ DQ
WQVQ D P HP SHUWP EDQJNDQ SUQMS NHKDW
KDMQ GDQ NHMVXDLDQ GHQJ DQ NHMOMDQ \DQJ
EHUVM

' HQJ DQ DGDQ D EXGD D VGDU UMNR GDQ
NHSDVMKDQ \DQJ NXDW RUJ DQMDVL GDSW
P HQJ KGDLS UMNR GHQJ DQ OELK VDS
P HQJ DP ELO NHSMVMDQ \DQJ OELK EDIN GDQ
P HUVSRQV SHUKEDKQ GHQJ DQ OELK HIHNV



6 HSDQNDQ WIZ XDDQ , GDQ WIZ XDDQ ,, WMDK P HONKNDQ EHUEDJ DL P DFDP NHUIDWQ EXGD D UMINR GDQ N HSDWIKDQ DQMDL DLQ 6 RMDQ/DVL NHMOMDQ N HSDGD VHOXUK SHJ DZ DL SHQ HQHQJ J DUDQ (50 3 UDFVWH 6 KDUIQ SHQ DP SDLDQ & RP SDDQFH 8 SGMV VHUDD EXGD D N HSDWIKDQ GDQ LQIRJUDI LV P DQDMIP HQ UMINR VHUDD HGXNDVL SHQHGGDDQ JUDWINDVL N HSDGD SHP DQJ NX N HSHQMQJ DQ VHFDD EHUND

3 HQJ HGGDDQ 2 SHUDVLRQDO

' DDP UDQJ ND P HP DVMNDQ SHONMDQDDQ IXQJ VL SHQHGGDDQ RSHUDVLRQDO \DQJ HIHNW GDQ EHUNXDDQ WMDK GONKNDQ SHQ XVXDDQ SHGHMDSQ GDQ HYDDVL VHUDD P RQVUQJ SHUDWUDQ LQMLQDO / 36

3 HONMDQDDQ 7 XJ DV 0 DQDMIP HQ 5 HSUHVHQMW 6 LVMP 0 DQDMIP HQ 0 XVX ,62

5 XDQJ OQJNKS XWP D ,62 600 WKKXQ P HQSXW SURVHV ELVQL \DLW SHGHQMDQ WQJNDW VXNX EXQJ D SHQNP LQDQ DXGLW LQMLQDO DVHW P DQDMIP HQ SHQHGGDDQ N HSHMUDQ SHP EDL DUDQ SHQHGGDDQ XDQJ GDQ ONKGDVL EDGN 6 HFDUD XP XP VLVMP P DQDMIP HQ P XVX GL / 36 WMDK GLMUDSNDQ VHFDD HIHNW

\$ XGLW, QVMUQDOGDQ (NVMUQDO

3 DGD WIZ XDDQ ,, / 36 P HQHUP D / DSRUDQ + DMO 3 HP HUINDDQ / +3 GDUL %3. 5, XQMN 3 HP HUINDDQ / DSRUDQ . HXDQJ DQ GHQJ DQ RSLQ : DNUJ 7 DQSD 3 HQJ HFXDDQ : 73 6 HDLQ LW %3. MJ D P HQ DP SDLNDQ KDMO / +3 XQMN 3 HP HUINDDQ ' HQJ DQ 7 XMDQ 7 HUIMQX DMV 3 HQDQ DQDQ 3 HUP DVDDKQ %DQ SDGD / 36 7 DKXQ V G

8 QMN P HP DVMNDQ EDKZ D UHNRP HGGDL KDMODXGLWMDK GLMGGNDQYV / 36 P HONKNDQ SHP DQMDXQ WGGDN OQYVUHNRP HGGDL KDMODXGLWVHFDD EHUND 6 DP SDL GHQJ DQ DNKLU WIZ XDDQ ,, WUKDGS VHP XD UHNRP HGGDL DXGLW LQMLQDO WMDK GONKNDQ WGGDN OQYVWHVXDL GHQJ DQ UHQFDQ WGGDN OQYV 8 QMN WGGDN OQYVUHNRP HGGDL DXGLWVHNMUQDO VHEHQ DN UHNRP HGGDL DXGLW %3. 5, WMDK VHQMDL GLMGGNDQYV / 36 EHUNRP LW HQ XQMN P HQGGNDQYV VHP XD UHNRP HGGDL KDMO DXGLW VHKIQJ D D GSDWP HP EHUND QDLWP EDK EDJ L RSHUDVLRQDDP EDJ D

/ HJ DOGDQ / LWJ DVL

' DDP RSHUDVLRQDD D / 36 MJ D P HQJ KDGSL SHUND KXNP \DQJ EHUNDWQ GHQJ DQ SHONMDQDDQ WJ DVQ D P HONKNDQ SHQNP LQDQ VIP SDQDQ GDQ UHVQVL EDGN 3 DUD SIKDN \DQJ WGDN SXDV DMX P HUDVD GLXJINDQ ROK N H SXVMDQ \DQJ GDP ELO / 36 GSDWP HQJ DMNDQ JXJ DMQ NH SHQJ DGLQ ' HP INDQ MJ D VHEHQ D / 36 GSDW P HONKNDQ JXJ DMQ N HSDGD SDUD SIKDN \DQJ GLDQJ DS P HUXJINDQ / 36

3 HONMDQDDQ 7 XJ DV

6 HFDUD XP XP NHUIDWQ NHUDD \DQJ WMDK GONKNDQ ROK * URXS / LWJ DVL VDP SDL GHQJ DQ WIZ XDDQ ,, DGDOK VHEJ DLEHUNXW

D SHQDQ DQDQ SHUND DMV JXJ DMQ \DQJ GLMNDQ ROK SIKDN NHM D N HSDGD / 36 VHUDD

SHQJ DIXDQ JXJ DMQ SHUGMD WMP DVXN SHQDQ DQDQ WKDS OQYVDMV SURVHV JXJ DMQ WUKDGS SIKDN SIKDN \DQJ P HUXJINDQ EDGN P DXSXQ WUNDLV UHNDVINDVL VIP SDQDQ QDVDEK

E SHP EHUDQ EDQMDQ KXNP N HSDGD SHONMDQ WJ DV NHGLQVDQ \DQJ P HONKNDQ SHQSRUDQ SIGDQ P HP EHUNDQ NHMUDQ DQ N HSDGD DSDUDWSHQJ DN KXNP GDQ DMX EHUSHUNDQ GHQJ DQ SIKDN NHM D GDQ

F SHONMDQDDQ NHUIDWQ VRMDQ/DVL GDQ DMX NRRUGLQVL GHQJ DQ DSDUDW SHQJ DN KXNP LQMDQL WUNDLV \DLW GHQJ DQ . HSRMDQ GDQ 0 DKNP DK \$ JXQJ 5,



3 HQDQJ DQDQ 3 HUNDUD

- XP ØK 3 HUNDUD

6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XØQ ,, SHUNDUD \ DQJ
VHGQJ GMDQJ DQ / 36 EHUXP ØK GXD SXØK
WID SHUNDUD GDØP EHUEDJ DLWQJ NDW SHUDGØQ

- HQLV 3 HUNDUD

7LSRØJL MIQV SHUNDUD \ DQJ VHGQJ GMDQJ DQ
VDP SDL GHQJ DQ WIZ XØQ ,, GDUL WMDØ
GXD SXØK WID SHUNDUD DGDØK VHEDJ DLEHUNXW

D WUGSDW SHUNDUD WUNDLWNDIP SHQØP IQDQ
GIDQMDQ D JXJ DMDQ GDUL QDVDEK \ DQJ
VIP SDQDQ D GLQ DMDQ WGDN ØA DN GLEDU
P DXSQ WUNDLW UHNDVILINDVL VIP SDQDQ
QDVDEK

E WUGSDW SHUNDUD WUNDLWSURVHV ØKIGDVL
EDQN GIDQMDQ D JXJ DMDQ / 36 NHSDGD SIKDN
SHQ HEDE EDQN JJD DO NHSHP LONDQ REIN VMD
HNHNXVL P DXSQ JXJ DMDQ GHELVU EDQN
GDØP ØKIGDVL NHSDGD / 36

F WUGSDW SHUNDUD WUNDLWSURVHV UHVØXL
DMDX SHQ HØP DMDQ EDQN GIDQMDQ D
JXJ DMDQ QDVDEK \$QØERJD GDQ JXJ DMDQ
WUNDLW WGDNDQ KXNP / 36 GDØP
P HØXNDQ SHQ HØP DMDQ EDQN

G WUGSDW SHUNDUD SDNDQ GDQ

H WUGSDW SHUNDUD ØIQ ØIQ \ DQJ P HUKSDNQ
SHUNDUD \ DQJ WGDN EHUNDMDQ GHQJ DQ IXQJVL
GDQ WJ DV / 36 GIDQMDQ D JXJ DMDQ GDUL
QDVDEK EDQN \ DQJ P DMK DNM EHURSHUDVL
NHSDGD / 36 GINDUHQNDQ VIP SDQDQ QDVDEK
SDGD EDQN \ DQJ P DMK EHURSHUDVL WUHEXW
WGDN GDSWGLFDLNDQ GDQ JXJ DMDQ NHVDØKDQ
SHCFDMDQ IQ RUP DVL GHELVUSDGD 6 / ,.

3 HØNDQDDQ (NHHNXVL 3 XVAVDQ

6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XØQ ,, / 36 P DMK
P HQGGNDØQW SURVHV HNHNXVL WUKGDS
SHUNDUD JXJ DMDQ \ DQJ GDYNDQ RØK / 36 GDQ
WØK EHUNHXDMDQ KXNP WMS VHEDJ DLEHUNXW

D (NHHNXVL DMDV SXAVDQ SHUNDUD 1 RP RU
3 GW 31 7MI WUNDLW JXJ DMDQ / 36
NHSDGD P DQMDQ GHELVU 37 %35 7UISQFD
6 HMDGØD 7 HØKIGDVL WUNDLW UHNDVILINDVL
VIP SDQDQ

E (NHHNXVL DMDV SXAVDQ SHUNDUD 1 RP RU
3 GW 31 <N WUNDLW JXJ DMDQ / 36
NHSDGD P DQMDQ SHQJXUV GDQ SHP HJDQJ
VDKDP 37 %35 7UISØU \$UKNDØ D
7 HØKIGDVL VHEDJ SIKDN WUNDLW

F (NHHNXVL DMDV SXAVDQ SHUNDUD 1 RP RU
3 GW 31 6E WUNDLW JXJ DMDQ
/ 36 NHSDGD P DQMDQ SHQJXUV 37 %35
. XGDP DV 6 HQAVD 7 HØKIGDVL

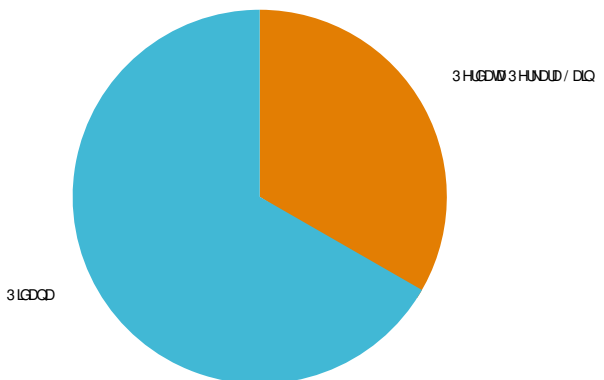
G (NHHNXVL DMDV SXAVDQ SHUNDUD 1 RP RU
3 GW 3 \$ %JO WUNDLW JXJ DMDQ / 36
NHSDGD P DQMDQ SHQJXUV 37 %356 \$Ø
+ LGØ DK 7 HØKIGDVL

H (NHHNXVL DMDV SXAVDQ SHUNDUD P HØØL SURVHV
3.38 GDQ NHSDMDQ 1 RP RU 3 GW 6 XV
3.38 31 1 IDJD - NØ VV VHEDJ DL WGDN
ØQWJXJ DMDQ / 36 NHSDGD P DQMDQ SHQJXUV
GDQ SHP HJDQJ VDKDP 37 %35 & LMDØND
' DGD 0 DQGLL 7 HØKIGDVL SDGD SHUNDUD
1 RP RU 3 GW 31 %GJ

3 HP EHUDQ %DQMDQ + XNXP 3 HQGDP SLQJ DQ

%DQMDQ KXNP RØK NXDND KXNP HNMMDØ
\ DQJ GLEHUNDQ NHSDGD P DQMDQ. HSDØ (NHHNXVL
GDQ P DQMDQ SHJ DZ DL / 36 GDØP P HQDQJ DQ
SHUNDUD JXJ DMDQ SHUEDMD 6 DP SDL GHQJ DQ
WIZ XØQ ,, MIQV SHUNDUD GDØP SHP EHUDQ
EDQMDQ KXNP SHQØP SLQJ DQ \ DQJ WØK
GØXNDQ DGDØK VHEDJ DLEHUNXW

* LDI LN - HQLV 3 HUNDUD GDØP 3 HP EHUDQ %DQMDQ + XNXP 3 HQGDP SLQJ DQ



6 RVLØØDVL GDQ) * ' WUNDLW) XQJ VL 7XJ DV GDQ: HZ HQDQJ / 36

%HUEDVDNDQ . HMQMDQ 88 336. NHSDGD
\$SDUDV8 HØJ DN + XNXP 6 DP SDL GHQJ DQ WIZ XØQ
,, WØK GØNDQDNDQ NHJLMDQ RVLØØDVL
GDQ) RFXV * URXS ' LVFXVLRQ) * ' IXQJVL
WJ DV GDQ ZHZ HQDQJ / 36 NHSDGD \$SDUDV
3 HØJ DN + XNXP VHEDJ DLEHUNXW



- D 3 DGD WQJ J DO) HEUKDUL NHSDGD 3 RQD
%DQ \$ KQ 3 HUEDQNDQ GDQ 7LP / LNKLGDM\ DQJ
GLVHQBQJ J DUDNDQ GL' HQSDVDU %DQ
- E 3 DGD WQJ J DO 0 DUHW EHVDP D GHQJ DQ
%DUHVNUP 3 RQL NHSDGD NQNDQ . HSRQMDQ GL
Z LQ DK - DZ D 7LP XU\ DQJ GLVHQBQJ J DUDNDQ GL
6 XUDED D - DZ D 7LP XU
- F 3 DGD WQJ J DO - XQL EHVDP D GHQJ DQ
0 DKNDP DK \$ JXQJ 5, NHSDGD NQNDQ + DNP
GL Z LQ DK KXNP 3 HQJ DGLDQ 7 LQJ JL
' HQSDVDU 3 HQJ DGLDQ 7 LQJ JL \$ J DP D %DQ

GDQ 3 HQJ DGLDQ 7 DQ 8 VDKD 1 HU DUB
' HQSDVDU \ DQJ GLVHQBQJ J DUDNDQ GL
' HQSDVDU %DQ 6 HEDJ DL WQGN QCNWGDUL
NHU DMDQ) * ' GDQ VRVDO/DVL WQDK
GLQNDQDNDQ DXGLHQL GHQJ DQ . HMD . DP DU
3 HUGDQ 0 DKNDP DK \$ JXQJ 5, \ DQJ
P HP EDKDV IP SQB HQMDL 88 336. WUNDLW
SHQDQJ DQDQ VHQ/NHM QNLGDM GL
3 HQJ DGLDQ 1 IDJ D GDOP EHQMN 5 DQFDQJ DQ
3 HU \$

3 HONVDQDDQ , QYHMMJ DVL

8 QMN P HGGXNXQJ GDQ P HQXQDQJ SHQNDQDQ IXQJ VL GDQ WJ DV / 36 P DND GLQNDQDNDQ LQYHMMJ DVL
WUKDGD\$ WQNHKQBHU \ DQJ P HP LQNL WQJ J XQJ NZ DE DMV EDGN J DJ DO \ DQJ GLWQJ DQL RQK \$ GDSXQ
VDP SDL GHQJ DQ WJZ XQDQ ,, WQDK GLQNDQDNDQ GDQ DMV VHGQJ EHLQJ VXQJ VHEDQ DN NHU DMDQ
SHP HUNDDQ LQYHMMJ DW

. RP XQLNDVL GDQ (GXNDVL

3 HUDQ NRP XQINDVL VDQJ DW SHQMQJ GDOP
SHQFDSLDQ WQXDQ WQDMUJLV QP EDJ D \ DLX
WUFISMQ D NHSHUFD DDQ SXEQN WUKDGD\$
SURJUDP SHQNP LQDQ VIP SDQDQ ' DOP UDQJ ND
P HGGXNXQJ WQXDQ WUWHEXW / 36 P HONXNDQ
VHUDQJ NDQDQ NHU DMDQ NRP XQINDVL \ DQJ
WUQMUJ DVL GDQ EHUNMQDP EXQJ DQ P HQXL
EHUEDJ DL P HGD EDIN P HGD FHQN GLJMDQ
P DXSXQ HQNMQIN ' DOP P HQWQJ NDX QDVEDK
GL VHQXK Z LQ DK , QGRQMD NDP SDQ H P HQXL
P HGD NRQYHQMRQDQDQ GLJMDQOP HQDGL DQDQDQ
XQMN P HQ HEDQDQDNDQ LQIRUP DVL

/ 36 VHFUD NRQMLVMQ P HP DQIDDMDQ
NHEHUGDDQ P HGD GLJMDQ WUP DVXN P HGD
VRVDO XQMN EHUQMDNML GDQ P HQ HEDUNDQ
SHVDQ HGXNDVL NHSDGD P DA DUDNDW XP XP
6 HQDQ P HP DQIDDMDQ P HGD GLJMDQ / 36 MJD
P HONXNDQ NDP SDQ H P HQXL P HGD
NRQYHQMRQDQ \ DQJ VHFUD NQDQMDW P DMK
P HP LQNL WQJ NDW SHQHMDL \ DQJ WQJ JL VHSUW
SHQHP SDMQ LNDQ SDGD P HGD WQYML UDGR
FHQN GDQ P HGD QDUXKQJ

\$ GDSXQ MXP QK SHQXQXQJ ZHEVLM / 36
SHURGH - DQXDUL - XQL VHM MXP QK
IRQZ HU/ SDGD P HGD VRVDO / 36 SHU - XQL
\ DLX VHEDJ DLEHUNXW
7 DEHO . XQXQJ DQ : HEVLM GDQ 3 HUWP EDKQ
) RQZ HU

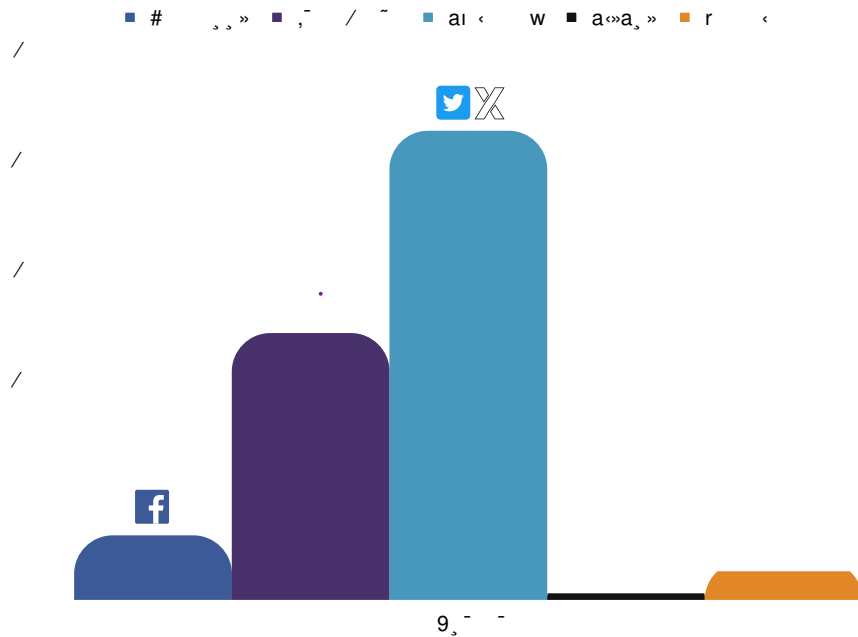
| 0 HGD | 7 RMDQ XQXQJ DQ) RQZ HU |
|--------------|-----------------------------|
| : HEVLM / 36 | |
|) DFERRN | |
| , QWJ UDP | |
| 7Z LMMU; | |
| 7LN7FN | |



7HUNDLW GHQJ DQ GLVHP LQDVL LQIRUP DVL P HQDOL
 P HGLD VRMDO /36 7ZLVMU;) DFHERRN
 ,QMVJUDP GDQ 7IN/RN SXEONVNL /36 GDUL
 -DQXDUL -XQL VHEDQ DN NRQMQ
 DQMDUD DLQ SXEONVNL SDGD 7ZLVMU NRQMQ
) DFHERRN NRQMQ ,QMVJUDP NRQMQ
 GDQ 7IN/RN NRQMQ \$GDSXQ NRQMQ SDGD
 P HGLD VRMDO /36 VMUGLUL GDUL P DMUL VHSXVU
 SHQJHQDQDQ NHXDQJ DQ QMUDVL NHXDQJ DQ VHUV
 NHJIDVQ /36 DLQD EDIN GDOP EHQXN IRVR
 P DXSXQ YLGR

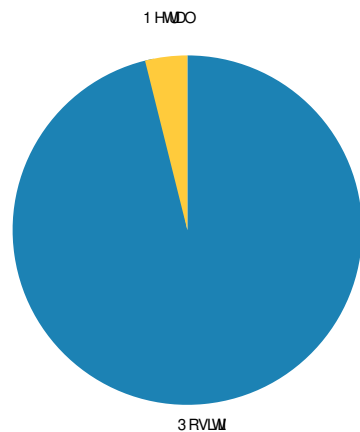
' DOP KDO SHQJHQDQDQ RSLQL SXEON /36
 UKVQ P HQNNDQ DQDQV NXDQMVV GDQ
 NXDQMVV XQXN VMDV SHP EHUMDQ /36 GL
 P HGLD P DWD GDQ P HGLD VRMDO 3HURGH
 -DQXDUL -XQL VRMDO SHP EHUMDQ
 P HQJHQDL /36 VHEDQ DN EHUMDQ
 GHQJ DQ UDV UDV EHUMDQ VMDV EXDQ
 %HUGDUNDQ VHQP HQ SHP EHUMDQ EHUMDQ
 GHQJ DQ VRGH SRVW P HP LQNL SHUVHQMVH
 MVVQJL \DLV EHUMDQ GDQ
 VRGH QMUDVHEHVDU EHUMDQ

* LDILN -XP QK . RQMQ \ DQJ ' LSXEONVNLNDQ GL0 HGLD 6 RVLDQ



6HEDJDL EHQXN NRQERUDVL /36 VHFUDU UKVQ
 P HQ HQJJDUNDQ NHJIDVQ VRMDO/DVL NBSDG
 WDNHKRCHU /36 GDOP UDQJND P HP EDQV
 P HQ DP SDINDQ SHVDQ NBSDG P DV DUNDV
 VDDK VDVQ D DGDOK P HGLD /36 VHFUDU UKVQ
 P HQ HQJJDUNDQ NHJIDVQ ZRUMKRS GDQ
 SHDVKDQ \DQJ EHUMDQ XQXN P HQJNDVMDQ
 SHP DKDP DQ P HGLD P HQJHQDL VJ DV GDQ IXQJVL
 /36

* LDILN 3 UVHQMVDL 6 HQMP HQ %HUMD /36



%HVDJDP NHJIDVQ VRMDO/DVL GDQ HGXNDVL
 JHGFU GONVDCNDQ GDOP EHUEDJDL EHQXN
 NHP DVDQ DJ DU VHVXL GHQJ DQ NDUNMUMVND GDQ
 P LQDW DXGHQV . HJIDVQ VRMDO/DVL \DQJ
 GONXNDQ /36 EHVDJDP P XQL GDUL NHJIDVQ
 \DQJ GNHP DV P HQDOL DFDUD \DQJ EHUMDQ
 DNDGHP LV ZHELDU NHJIDVQ ROKUDJ D VHUV
 NHJIDVQ VHQL GDQ EXGD D : DDXSXQ EHUEDJDL
 NHJIDVQ MVVHEXW P HP LQNL NHP DVDQ \DQJ
 EHUEGD EHGD QDP XQ VMUGSDW VDV SHVDQ
 NXGFL \DQJ GLVDP SDINDQ VHFUDU NRQVMVQ \DLV
 q X \$ P DQ \$ GD /36r



| 1 R | 1 DP D . HJLDVQ | 3 HONVDQDDQ |
|-----|---|-------------|
| . | RQHUHQL3 HUV 7 LQJNDV%XQJ D 3 HQVDP LQDQ | - DQXDUL |
| . | RQHUHQL3 HUV 3 HQ HVXDIDQ 7 LQJNDV%XQJ D 3 HQVDP LQDQ |) HEUXDUL |
| . | HMD' HZ DQ. RP LMRGHUP HQVGLSHP EIFDUD GDOP NHJLDVQ / DXQFKLQJ %DRP EHUJ 7 HFKQRV | 0 DUHW |
| . | HMD' HZ DQ. RP LMRGHUP HQVGLSHP EIFDUD SDGD UDGR (QKIQM) | 0 DUHW |
| . | HMD' HZ DQ. RP LMRGHUP HQVGLSHP EIFDUD GDOP . HON & XDQ & 1 %& | 0 DUHW |
| 0 | HQVGLSHP EIFDUD GL&1 %& GDOP DFDUD / DXFK 7 DDI | 0 DUHW |
| . | RQHUHQL3 HUV / DXQFKLQJ / 36 0 RQDV + DDI DUDMFRQ | \$ SUID |
| . | RQHUHQL3 HUV . 66. | 0 HL |
| . | RQHUHQL3 HUV . HJLDVQ / 36 0 RQDV + DDI DUDMFRQ | - XQL |
| . | RQHUHQL3 HUV / 36 EHVDP D 0 DKNDP DK \$ JXQJ | - XQL |
| . | RQHUHQL3 HUV 3 HUMP XDQ 7 DKXQDQ / 36 GDQ 6 VNHKROHU | - XQL |
| / | LMUDVL. HXDQJ DQ %DJL- XUGDQ / %DQGDQ / ISXVQ 1 DVDEDK / D DN %DA DU | - XQL |

. HJLDVQ 6 RVLDO. HP DV DUDNDVQ

6 DP SDL GHQJ DQ WIZXQQ ,, / 36 VHFUD UVMQ WOK P HONVDQDNDQ NHJLDVQ & RUSRUDM 6 RFLDQ5 HVSQRMEIQW & 65 EHVDPN / 36 3 HGXQ %DNM%DJL L1 HJHUL / 36 DNM P HONVDQDNDQ & 65 GDOP EHUEDJ DL EIGDQJ GDUL P XOL SHP EHUIDQ EDQMDQ NHDGD NRUEDQ EHCFDQD DOP P DV DUDNDW NXUDQJ P DP SX SHP EHUGA DDQ HNRGRP L P DV DUDNDWP HXXL SHOMKDDQ 80 . 0 SHOMVUIDQ QJNXQJ DQ FDU DU EXGA D SHGGGINDQ GDQ NHUJ DP DDQ

' DOP SHONVDQDDQ D & 65 \ DQJ GONKNDQ / 36 VDP SDL GHQJ DQ WIZXQQ ,, WOK GONVDQDNDQ GL EHUEDJ DL GDHDK GL , GGRQHMD GDUL P XOL GL ZLDA DK 6 XP DMUD 8 VUD - DZ D KIQJJD %DQGDQ 1 XVD 7 HQJJDUD

' L ZLDA DK 6 XP DMUD & 65 \ DQJ GONVDQDNDQ EHUXSD SHP EHUIDQ EDQMDQ SHP EDQJXQDQ JHGXQJ VHNROK GL. DE 7 DUXMQJ



6 HEDJ DL EHQM N SHP EHUGA DDQ HNRGRP L P DV DUDNDW / 36 MJD P HQJ DGDNDQ SHOMKDDQ 80 . 0 GL EIGDQJ GJLWOP DUNHMW GL EHEHUSD ZLDA DK DQMD QDQ 0 DGLXQ 3 HNDQJ DQ ' HP DN GDQ - HSDUD 6 HDLQ SURJUDP & 65 WLVHEXW / 36 VHOP D EHEHUSD VIXXQ IQL WOK P HONVDQDNDQ & 65 EHUNHOCQMVQ GL EHEHUSD QNDVL \ DQJ VOK VDMQ D GONVDQDNDQ GL 7 . , VKOKXO 8 P P DDK / RP ERN 8 VUD \ DQJ WUGDP SDN EHCFDQD JHP SD / RP ERN SDGD VIXXQ



* DP EDU . HJLDVQ & 65 GL/ RP ERN

3 HOD DQDQ , QIRUP DVL GDQ . HOKDQ 1 DVDEDK 0 DV DUDNDW

8 QMN P HGGXNQJ NRP LW HQ / 36 GDOP P HP EHUNDQ SHDA DQDQ RSWP DONHSDGD P DV DUDNDW VHNON
- DQXDUL 3 XVDW DA DQDQ , QIRUP DVL 3 XVDQR / 36 UHVP L EHURSHUDVL GDQ P HOD DQL SHUP RKQDQ
LQIRUP DVL GDULP DV DUDNDWP HODLEHUEDJ DL FKDQQHONRP XQINDVL \ DVA Z DONIQ MOISRQ Z KDWDSS GDQ
HP DLO

 DMX
 LQIRUP DV# SVJRIG

SVBIGF  / 36 , GGRQMD  # SVBIGF

 * HGXQJ 3 DFLLF & HQMU 3 OFH / W 6 & % - DNDUD 6 HODQ

6 HON - DQXDUL KIQQJD - XQL WUGSDW SHUP RKQDQ LQIRUP DVL GDULP DV DUDNDWVHSDGD
3 XVDQR \ DQJ WUGULGDULEHUEDJ DL VDXUDQ \ DNQ MOISRQ VHEDQ DN HP DLO Z KDWDSS
GDQ Z DONIQ 3 HQDQJ DQDQ SHUP RKQDQ LQIRUP DVL GSDWGINVNDQ VDQJ DWEDIN GHQJ DQ SHQDQJ DQDQ
LQIRUP DVL VHVXDL VHUYLFH OYHODJ UHP HQW 6 / \$ VHEVDU 5 DNDUD Z DNQ \ DQJ GSHUONDQ
XQMN P HQWZ DE SHUP RKQDQ LQIRUP DVL DGDOK GLEDZ DK VDM KDULNUD



(%* 8%6 -7 8-0%9

(%2 7-2 +/ %8%2

















[[[FTWKS MI