

6IJH/OJ

%/ RJ RQ6* FRP

* UDG&D P DQ DUURWDFK5 HRUWDG6 XFFHMX%DFKDG 5 HI 5 HMRUWRQ(IIRUW

-XNIVKRUHJ XHWRI VKF* UDG&D P DQ DUURWDFK5 HRUWRUNHS DSWURW GDP VDIKHWKQZ FDKHQHUKRUHJHI HQYLRQP HQWHLKRP H/ KH VQEDK RI 6HYH0 IQP%DFKVKDQVDFHQQ GIGQRW DWKHEHDFK VHUHI DQGK FRCDERUDMRQKDFH DQIQEHZ HQVHD DUURWDF* UDG&D P DQ' HSDW HQW (QYLRQP HQVH5 HI %DQ) RXQGDWRQ DQGVK) CRUGDQVMMWRI 7 HFQRQJ QHZ),7 VAG UFSRUMGJ URZ VKRI QHZ QMUDRUDRQ VHUHI Z KIFKIQR IQHDMQIQ UFKFRV WWP

ILKMDQG\ HORZ MIO HRQWKRWQVWVHWK LKDLHEFNVKDQVNR D RI 7RXUP DQG \),7 ,Q DFK Z VSSRUQIQ DQ

,QVHIDORI VKD DUURWDFKUHURVXJKVZ D V KDOVDFKHVRVQ UHVRUHWDFKDGQHUKRUHJHI 7 KHRWDFQDVG VHKHKS RI VHI RXQGDWRQ HIFVWHFRQP IFDORXMRQ VHIQVMDWRQRI 5 HI %DQ? V FUDMDGMIQH VWHQJ HEHDFKHUHUHQIQI FRUDOHV DQGFUDMQHZ ILMQIQ DQGVEXEDGMIQ KMEHQDURXQGIQDQVWR KRXMIQ) RXQGDWRQVMI

WDEIQJ HWWRUHQHQDQ KIEKKGGMHORS HGDQ GDWIFIDOH XHGW J VMM/ KFRVW VHKRWO

3, WVFUMFQKDMHNHHSRQVEIQV IRUKHXVUHRI RXUMDQDQGRXIQHD VLGKRWB HQHDO DQJHU DQMS HJGRU KHURURQVQXHWK HQDVKHKS R DVXHWDDQGVKFRP P XQW

UKRUHKEISWVUHKHXVUH I DVQVHWMI DZ HQD

3 URVFWP HQH

R 7 KFRQVWFVRQDQGIQVMDWRQRI 5 HI %DQ? V FUDMDIDYURZ V EHIDQDKHVRXVHQGRI 6HYH0 IQP%DFKRVVMDWKF* UDG&D P DQ DUURWDF KHIP SDFMDGUP DMF± VHEHDFKKGEGHQVURUGV RVSUHYRXVGHV± UP DLQGVWEOGXUQI ZDYHURP P DNRUXLUEIQMFOXGQI VHGUFHVA &DM

XEP HJ HGEUHNZ DMU K5 HRUW) HEXDU DQGVHEUHNZ DMKDV JRU + XUUEDQH YDQIQ

R± ,QVHD DUURWRP P DVROHGK) RXQGDWRQV FUDMDQGSDFH ? RIIVKRUH HMI QHGVR DWFDFQGSURYGHKDEIVRUIK OREVMDDQGRVHUP DU XQVURGXFFMEXNQRJUP VROVRI EIRP DMDQXDO \$ VAG UHDDHG) CRUGDQVMMWRI 7 HFQRQJ\ IRXQGVKQHZ FRUDZ DVURZIQ RQVHUHI DMH %HDK5 HRUWDQVMDQ VSHFARI ILMKDGUFHMQHG

DQVH5 HI %DQ IQHOLRQF5 HI %DQ I0 DFKV VHI UDG&D P DQ DUURW

R2 QIRIQ 5 HFRJ QIQI VDKHQVHFRP P XQW DZ HQDQV XHWFRXQFRQW HIRUWV DUURWDFKUHURVHJ DQKRWQI SXEQE IURXV VURVMI UHGHQW UFSUHMVMMH SDIQHGKZ HHI\ RQI HP ILKFRQVEXVWR UHVRUIQ VHZ DMU HQYLRQP HQW

LEXVVRVHS UHMYDWRQ DQGI XHWZ KHU) RXQGDWRQ DQDMDOH

R2 QIRIQ 7KH DUURWRQVXHWK HQFRXUJ HI XHWYRQHP HQKURXK VSHFDSUR VRSIHOHQYLRQP HQVWFH HDQVAP HMP HMQYROHV XHWIQ VHFQVWFVRQDQ

JUP VRUHQMGDURXQG HDVQI RI QHZ

5 HI %D0Y?

R2 QIRIQ 7KH DUURWVGVKH) RXQGDARQFRP SOMGDQRVHVWVG, RQ\$ SUO
VKSURSHUW VRHWEOK VHSURIQHRI VHEHDFKQCHDQGVKHZ DMGHSVK7 KIW
VKHVIJHRI VHS HI %D0Y? QHGHGVFRP SOMMKHSURNMFMURWVKH-QVHURQW

RVKHQRUKVGHRI
VKG ZICDORZ IGHQV\ IQ
RI VHEHDFKUHURUW

7KH5 HI %D00 UHI XQVWUUIQD00 GHMJQHGIRUKDEIWMQKQDFP HQVGHSHZD
HDV\ DQGFQRQP IFD0UHDNZ DMURUKHQHDKRUH/ INHQXUD0HHVWDFRQWEX
EHDKHMVQVHIOHVKEP HJHG5 HI %D00DWMQVWEIQ\ IQ VHKRUHQHE\ IR
RQVHVMXVWUHFHGXFIQI ZDYHQHJ\ VKDMDFKHVQGHURGHMKMKRUH/ KHILW
SURMFRQWVXFWGXVIQI 5 HI %D00HI XQVWZDMORQ VKNRXVHQ&DUEEHQVCRU
5 HSXEOE GXUIQI VHXVP PHRI 7RCDW5 HI %D00? KDYEHHQXVHGLQP RUHMD

VGHSHVKSURYHGVREH
VWRVHWEIOW RI VKH
UFIQI QJHLZDYHVR EUHDN
VXEP HJHGEUHDNZ DMU
HRI VKH RP IQIFDQ
QFRXQMIH

) RUP RUHQIRUP DMRQRUWHMXYDMRQFRQVFKH* UDG&D P DQ0 DUURWVDFK5 HRUW
0KH0 DUURWV RCGZ IGH5 HMLYDMRQ&HQVMDRCL
KWS P DUURWRP KRWOWDYHDFP JFJ UDGFD P DQP DUURWVDFKUHURUW

GLHW0 DW
VHKRWZ HE VMDW

0 DUURWVMIQDMRQDQF1M <6(0 \$ 5 3 VSIUVRVLYH SKI0RVS\ H VQGVH RQ
VRDGLHMVQI FUMFDVXHMDFIQ VHHQVLRQP HQW DUURWVMIQDMRQDQVYH REHDIRRGVMZ DGRV KH
HQVLRQP HQV GHMORSIQ SURJUDP VZDKIQRFDRP P XQVENDQGSURVFWQI DQGSUHM UMQ VHHQVLRQP HQW
VKLXJKIY QVLRQP HQW0 &RQFIRXV RVSIOW 2 SHUDMRQ (&+2 SURJUDP) URP W DMKUP RYD0QG
UH FQIQI VRFQVLYIQI HQHJ\ DQZDM0 DUURWVW0DUHFQVWQ0 HP SOR IQI P HMKRGVVKLVHMLH
VHLQDXUD0XURXQGIQ VQGUHVRXUHV

GVNLIQ FDUHRI SHRS0H
REHDIRRGVMZ DGRV KH
UHQ VHHQVLRQP HQW
HMKRGVVKLVHMLH

0 DUURWVMIQDMRQDQF1 <6(0 \$ 5 IYD0DGIQI ORGIQI FRP SDQ ZIVKQHL0
IQVH8 QVMG6 VMDQGRVHFRXQMIHMDQG VLUURUHM RUP RUHQIRUP DMRQRU
RXUZ HE VMDVYZ Z P DUURWRP

RGIIQI SURSHVMV
UHMUYWRQSDVMVMW

\$ XWRU QIRUP DMRQ

3DND%XVHU
0 DUURWVMIQDMRQDQ

5 HHQVWV

+RM5 HDV/ DNRQ1 HZ ' IP HVVROZIVKVKHQZ 1 R&UDN ?
%%7) XQGV6HDFW3) 3&) R10 XOMSO6HUMFH
0 RELO\$ JHCF %UDEHD HGD3 RZ HUS / IWOI IIIHQVH
/ DWP LQVWFRP &UFDVW/ D0IQI) RUHLQ3 KUDM%RRNVRU
%RRJ \$ 0H+ DP IORQ&KRRVH6I0QV OFVWROIF 6IJQV
/ IVDNRQ\$ GYHVMQI 0 DUNMQI : IQM \$ 0 (\$ ZDGV
. 30 * &) 2) RUXP) HVMUH3 HVK/ HDGHVKIS ,OMVVMV
: KDMKRXG< RXGRIL D6H0H%DFNRRXW D+ RP H%XL
\$ FFXUDM%DFNURXQG, QF 1 DMRQD0 &HVMHGD6 DH
' HMQH3 HUXP H0QG) UJUDQH6 W0 RP IQDM0 RVKHU ?

7KXHQV ZDASRVWGRQ0 RQGD, -XQ VKDWP DQGMIDGXQGH8 QFDW
UHSRQVHVRVHVMQV VKLXJKVH 566 IH<RXFDQ CHDHDHVSQVH

HIRUJHG<RXFDQIRORZ DQ
WDFNEDFURP \RXIRZQVM

/ HDH5 H0

1 DP HUHXUHG

0 DZ IQRFBSXCOMKHGUHXUHG

: HEMM

-

• \$ UKIYH

- [-XQ](#)
- [-XQH](#)
- [0 D](#)
- [\\$ SUO](#)
- [0 DFK](#)
- [\) HXDU](#)
- [-DQDU](#)
- [' HHP HU](#)
- [1 RYH HU](#)
- [2 FWEHU](#)
- [6HSWP HU](#)
- [\\$ XIXW](#)
- [-XQ](#)
- [-XQH](#)
- [0 D](#)
- [\\$ SUO](#)
- [0 DFK](#)
- [\) HXDU](#)
- [-DQDU](#)
- [' HHP HU](#)
- [1 RYH HU](#)
- [2 FWEHU](#)
- [6HSWP HU](#)
- [\\$ XIXW](#)
- [-XQ](#)
- [-XQH](#)
- [0 D](#)
- [\\$ SUO](#)
- [0 DFK](#)

-) HUXDU
- -DQXDU
- ' HHP HU
- 1 RYHP HU
- 2 FWEHU
- 6 HSWP HU
- \$ XIXWW
- -XQ
- -XQH
- 0 D
- \$ SUO

• **&DWMRUHV**

- 8 QFDMRUJHG

6IJH%QJ ISURXCQ SRZHIGE\ : RUGUHQDQKH ' HMEORJ
(QWUHS 66 DQ &RP P HQW 66