

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
4.1 Format APDU pembaruan binary (5 + 4 byte)	42
4.2 Format APDU pembacaan binari (5 byte)	42
4.3 Format kode respons (n byte sesuai Lc/Le + 2 byte SW1 SW2).....	43
4.4 Format ATR untuk ISO 14443 part 3 NFC tag	43
4.5 Transmisi Data Penulisan Tag	44
4.6 Transmisi Data Pembacaan Tag	47
4.7 Map memori Mifare Ultralight versi API ACR122U [9]	49
4.8 Map memori Mifare Ultralight versi Datasheet Mifare Ultralight NXP Semiconductor [11]	50
4.9 Hubungan antara analisa data dengan map memori Mifare Ultralight.....	50
4.10 R-APDU <i>frame 5</i>	54
4.11 R-APDU <i>frame 9</i>	55
4.12 Format perintah <i>direct transmit</i>	70
4.13 Format jawaban <i>direct transmit</i>	70
4.14 Transmisi data HCE.....	79