

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2. 1 SITUASI HUTAN DI BOJONEGORO.....	5
GAMBAR 2. 2 QR YANG DITANAMGAMBAR 2. 1 SITUASI HUTAN DI BOJONEGORO	5
GAMBAR 2. 2 QR YANG DITANAM	6
GAMBAR 2. 3 APC220 DAN DATASHEET APC220GAMBAR 2. 2 QR YANG DITANAM.....	6
GAMBAR 2. 3 APC220 DAN DATASHEET APC220	8
GAMBAR 2. 4 ARDUINO UNOGAMBAR 2. 3 APC220 DAN DATASHEET APC220	8
GAMBAR 2. 4 ARDUINO UNO.....	9
GAMBAR 2. 5 RTC D1307 DAN DATASHEET RTCGAMBAR 2. 4 ARDUINO UNO	9
GAMBAR 2. 5 RTC D1307 DAN DATASHEET RTC	11
GAMBAR 2. 6 RFID LONG RANGGAMBAR 2. 5 RTC D1307 DAN DATASHEET RTC.....	11
GAMBAR 2. 6 RFID LONG RANG	11
GAMBAR 2. 7 MENU UTAMA VISUAL STUDIOGAMBAR 2. 6 RFID LONG RANG	11
GAMBAR 2. 7 MENU UTAMA VISUAL STUDIO	13
GAMBAR 2. 8 TAMPILAN APLIKASI RF TRULY MAGICAL.....	14
GAMBAR 3. 1 GAMBARAN POLISI HUTAN BERPATROLI.....	15
GAMBAR 3. 2 SKEMATIK SISTEM SAATINI	16
GAMBAR 3. 3 SISTEM QRGAMBAR 3. 2 SKEMATIK SISTEM SAATINI.....	16
GAMBAR 3. 3 SISTEM QR	17
GAMBAR 3. 4 HUTAN DI BUKIT SARAN KALIMANTAN BARATGAMBAR 3. 3 SISTEM QR	17
GAMBAR 3. 4 HUTAN DI BUKIT SARAN KALIMANTAN BARAT.....	19
GAMBAR 3. 5 BLOK DIAGRAM SISTEM USULAN	21
GAMBAR 3. 6 TOPOLOGI KOMUNIKASIGAMBAR 3. 5 BLOK DIAGRAM SISTEM USULAN	21
GAMBAR 3. 6 TOPOLOGI KOMUNIKASI.....	22
GAMBAR 3. 7 BLOK DIAGRAM SISTEM KOMUNIKASIGAMBAR 3. 6 TOPOLOGI KOMUNIKASI.....	22
GAMBAR 3. 7 BLOK DIAGRAM SISTEM KOMUNIKASI	23
GAMBAR 3. 7 BLOK DIAGRAM SISTEM KOMUNIKASI	23
GAMBAR 3. 8 TOPOLOGI SISTEM USULANAPC220 C	23
GAMBAR 3. 8 TOPOLOGI SISTEM USULAN	24
GAMBAR 3. 9 CONTOH PENGODEANGAMBAR 3. 8 TOPOLOGI SISTEM USULAN	24
GAMBAR 3. 9 CONTOH PENGODEAN	26
GAMBAR 3. 10 DESAIGN TRANCIVER (KIRI) DAN RECEIVER (KANAN)	28
GAMBAR 3. 10 DESAIGN TRANCIVER (KIRI) DAN RECEIVER (KANAN)	28
GAMBAR 3. 11 CONTOH APLIKASI PADA SISTEMCASS/NG	28
GAMBAR 3. 11 CONTOH APLIKASI PADA SISTEM	29
GAMBAR 4. 1 PROTOTIPE TRANSMITTER	30
GAMBAR 4. 2 PROTOTIPE TRANSMITTER	31
GAMBAR 4. 3 CODE PENGAMBILAN DATA DARI PORT	32
GAMBAR 4. 4 CODE PARING DATA	33
GAMBAR 4. 5 TAMPILAN PADA APLIKASI	34
GAMBAR 4. 6 CODE KONDISI HILANG	34
GAMBAR 4. 7 PENGONDISIAN BERDASARKAN IDTRANSMITTER	35
GAMBAR 4. 8 PENGONDISIAN BERDASARKAN IDTRANSMITTER	35
GAMBAR 4. 9 PROGRAM UNTUK APC220 A	36
GAMBAR 4. 10 KONFIGURASI PADA APLIKASI.....	38
GAMBAR 4. 11 KONFIGURASI PADA RTC.....	40
GAMBAR 4. 12 TAMPILAN DARI APLIKASI	43