

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 SAAT INI	16
GAMBAR 3. 3 SISTEM QRGAMBAR 3. 2 SKEMATIK SISTEM SAAT INI	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 PENGKODEANGAMBAR 3. 8 TOPOLOGI SISTEM USULAN	24
GAMBAR 3. 9 CONTOH PENGKODEAN.....	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 SISTEMCASSING.....	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 PARSING 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