

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2. 1 XAMPP.....	7
GAMBAR 2. 2 ARDUINO	8
GAMBAR 2. 3 PYTHON.....	9
GAMBAR 2. 4 MFRC522.....	10
GAMBAR 2. 5 HC-SR04.....	11
GAMBAR 2. 6 CARA KERJA HC-SR04.....	13
GAMBAR 3. 1 BLOK DIAGRAM SISTEM YANG BERJALAN	15
GAMBAR 3. 2 TOPOLOGI SISTEM SAAT INI	16
GAMBAR 3. 3 TOPOLOGI YANG SEDANG DIKERJAKAN	17
GAMBAR 3. 4 DETAIL SISTEM YANG AKAN DIKERJAKAN.....	20
GAMBAR 3. 5 FLOWCHART KENDARAAN PARKIR	21
GAMBAR 3. 6 INTERFACE SISTEM PARKIR	24
GAMBAR 4. 1 INSTALASI PYTHON.....	26
GAMBAR 4. 2 TAMPILAN LIBRARY PADA INSTALAN PYTHON	27
GAMBAR 4. 3 PROSES INSTALASI PYTHON	27
GAMBAR 4. 4 PROSES INSTALL MYSQL-PYTHON	29
GAMBAR 4. 5 MEMBACA UID DI DATABASE.....	29
GAMBAR 4. 6 TAMPILAN KETERANGAN	31
GAMBAR 4. 7 TAMPILAN NAMA	32
GAMBAR 4. 8 TAMPILAN WAKTU	32
GAMBAR 4. 9 PENGECEKAN LOKASI PARKIR	34
GAMBAR 4. 10 INSTALASI XAMPP	34
GAMBAR 4. 11 KOMPONEN YANG AKAN DI INSTALL PADA XAMPP.....	34
GAMBAR 4. 12 PROSES INSTALASI XAMPP	35
GAMBAR 4. 13 TAMPILAN CONTROL PANEL PADA XAMPP	35
GAMBAR 4. 14 PEMBUATAN DATABASE.....	36
GAMBAR 4. 15 INPUT ID KARTU RFID KE DATABASE.....	36
GAMBAR 4. 16 PYTHON GUI.....	38
GAMBAR 4. 17 PENGENDARA MELAKUKAN TAPPING.....	39
GAMBAR 4. 18 PENGENDARA MENDAPATKAN SLOT PARKIR.....	39
GAMBAR 4. 19 LOKASI KETIKA MENDAPATKAN SLOT KOSONG	40
GAMBAR 4. 20 PENGENDARA MENDAPATKAN SLOT 2.....	40
GAMBAR 4. 21 SLOT YANG DIPAKAI OLEH PENGENDARA.....	41
GAMBAR 4. 22 PENGENDARA YANG BELUM MEMASUKI SLOT	41
GAMBAR 4. 23 SLOT PARKIR PENUH	42
GAMBAR 4. 24 LOKASI PARKIR KETIKA PENUH	42
GAMBAR 4. 25 PENGENDARA KELUAR DARI LOKASI PARKIR	42