

## 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 SAATINI .....	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