

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 NodeMCU Lolin V3	7
Gambar 2.2 Servo N90S	8
Gambar 2.3 LCD 16x2.....	10
Gambar 2.4 I2C	10
Gambar 2.5 Logo CodeIgniter.	11
Gambar 2.6 RFID MFR522C.....	12
Gambar 3.1 Kondisi Pembesukan Pasien yang Kurang Kondusif.....	13
Gambar 3.2 Papan Daftar Pasien pada Rumah Sakit Siloam	14
Gambar 3.3 Gambaran Sistem Usulan Pintu Otomatis RFID pada Kamar Rumah Sakit.....	17
Gambar 3.4 Gambaran Usulan Sistem Papan Daftar Pasien Otomatis	18
Gambar 3.5 Flowchart Pintu Otomatis Berbasis RFID pada Kamar Pasien.....	19
Gambar 3.6 Flowchart Papan Daftar Pasien Otomatis pada Rumah Sakit	20
Gambar 4.1 Prototype Kamar Pasien Rumah Sakit.....	23
Gambar 4.2 Prototype Kamar Pasien Rumah Sakit.....	24
Gambar 4.3 Penulis login sebagai dokter	20
Gambar 3.5 Flowchart Pintu Otomatis Berbasis RFID pada Kamar Pasien.....	19
Gambar 3.6 Flowchart Papan Daftar Pasien Otomatis pada Rumah Sakit	20
Gambar 4.1 Prototype Kamar Pasien Rumah Sakit.....	23
Gambar 4.2 Prototype Kamar Pasien Rumah Sakit.....	24
Gambar 4.3 Prototype Papan Digital Informasi Pasien.....	24
Gambar 4.4 Penulis login sebagai dokter	20
Gambar 4.5 Prototype Kamar Pasien Rumah Sakit.....	24
Gambar 4.6 Inisiasi dari Admin Rumah Sakit.....	28
Gambar 4.7 Source Code PHP yang menandakan Inisiasi	28
Gambar 4.8 Source Code Arduino IDE yang berperan untuk mengontrol Mikrokontroler.....	30
Gambar 4.9 Mengubah Inisiasi menjadi EKSTERNAL.....	30
Gambar 4.10 Berhasil Menambah Mesin Tapping pada Rumah Sakit Bandung VIP	32