

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Metode <i>Waterfall</i>	4
Gambar 2.1 Arduino UNO	7
Gambar 2.2 Sensor <i>Fingerprint</i>	8
Gambar 2.3 Logo Mysql	8
Gambar 2.4 Logo Notepad++	9
Gambar 2.5 Modul Wifi ESP8266.....	9
Gambar 3.1 Blok Diagram Saat Ini	11
Gambar 3.2 Blok Diagram Sistem Usulan	13
Gambar 3.3 <i>Flowchart</i> Sistem Usulan.....	15
Gambar 3.4 <i>Mockup Website</i> Secara Keseluruhan.....	16
Gambar 3.5 <i>Mockup</i> Isi/Konten Berupa <i>List</i> (daftar).....	17
Gambar 3.6 <i>Mockup</i> Isi/Konten Berupa Tabel.....	17
Gambar 4.1 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	21
Gambar 4.2 Deskripsi Tabel Pasien.....	22
Gambar 4.3 Deskripsi Tabel Dokter	22
Gambar 4.4 Deskripsi Tabel Antrian	22
Gambar 4.5 Deskripsi Tabel Resepsionis	23
Gambar 4.6 Deskripsi Tabel Ruangan	23
Gambar 4.7 Deskripsi Tabel Tanggal Masuk	23
Gambar 4.8 Deskripsi Tabel Sidik Jari	23
Gambar 4.9 Deskripsi Rekam Medis	24
Gambar 4.10 Tampilan Login	24
Gambar 4.11 Tampilan Beranda (<i>Homepage</i>)	25
Gambar 4.12 Tampilan <i>Input</i> Data Pasien	25
Gambar 4.13 Tampilan Data Pasien.....	26
Gambar 4.14 Tampilan Rincian Pasien	26
Gambar 4.15 <i>Link</i> Pengeditan <i>Website Online</i>	27
Gambar 4.16 <i>Source Code Fingerprint</i>	28
Gambar 4.17 <i>Source Code</i> ESP8266	29
Gambar 4.18 Pengujian Keamanan Sensor <i>Fingerprint</i>	30
Gambar 4.19 <i>Input</i> Data Pasien	38
Gambar 4.20 Menampilkan ID Pasien di <i>Website</i>	38
Gambar 4.21 Penerapan Alat di Tempat Studi Kasus	38
Gambar 4.22 Tampilan Form Antrian Pasien	38