

## 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