

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Dry Cabinet</i>	7
Gambar 2.2 Kamera	7
Gambar 2.3 Logo <i>Hyper Text Markup Language</i>	8
Gambar 2.4 Logo JavaScript.....	8
Gambar 2.5 Logo Bootstrap.....	9
Gambar 2.6 Firebase	10
Gambar 2.7 Logo <i>Firestore Database</i>	10
Gambar 2.8 Logo <i>Authentication</i>	11
Gambar 3.1 Diagram Alir Sistem Perencanaan	12
Gambar 3.2 Blok Diagram Sistem.....	13
Gambar 3.3 Perancangan <i>Firestore Database</i>	14
Gambar 3.4 Diagram Alir Perancangan <i>Website</i>	16
Gambar 3.5 <i>Use Case</i> Diagram	18
Gambar 3.6 Diagram <i>Activity</i> Registrasi	19
Gambar 3.7 Diagram <i>Activity</i> Login	20
Gambar 3.8 Diagram <i>Activity</i> Monitoring	21
Gambar 3.9 Diagram <i>Activity</i> Controlling.....	22
Gambar 3.10 Diagram <i>Activity</i> History	23
Gambar 3.11 Diagram <i>Activity</i> Aktivasi Akun <i>User</i>	24
Gambar 3.12 Diagram <i>Activity</i> Notifikasi untuk <i>User</i> dan <i>Admin</i>	25
Gambar 3.13 <i>Layout Dashboard</i>	26
Gambar 3.14 <i>Layout Monitoring</i>	27
Gambar 3.15 <i>Layout Controlling</i>	29
Gambar 3.16 <i>Layout History</i>	31
Gambar 3.17 <i>Layout Login</i> dan Registrasi	33
Gambar 4.1 Hasil <i>Website</i>	36
Gambar 4.2 User Melakukan <i>Login</i>	42
Gambar 4.3 Data <i>User</i>	43
Gambar 4.4 Akun <i>Admin Login</i>	45
Gambar 4.5 Data Akun <i>Admin</i>	46
Gambar 4.6 Integrasi Database <i>Authentication</i>	46
Gambar 4.7 Integrasi Akun dengan Perangkat <i>ID</i>	47

Gambar 4.8 Tampilan Data Sensor pada Firebase.....	48
Gambar 4.9 Tampilan Data Sensor pada <i>Website</i>	49
Gambar 4.10 Tampilan Data Sensor pada <i>Website</i> berbentuk Grafik	49
Gambar 4.11 Tampilan Data Sensor pada Firebase <i>Realtime Database</i>	50
Gambar 4.12 Tampilan Data Sensor pada <i>Website</i> dalam Menu <i>Controlling</i>	51
Gambar 4.13 Hasil Pengujian pada <i>Lighthouse</i>	55
Gambar 4.14 Kuesioner 1	56
Gambar 4.15 Kuesioner 2	57
Gambar 4.16 Kuesioner 3	57
Gambar 4.17 Kuesioner 4	58
Gambar 4.18 Kuesioner 5	59
Gambar 4.19 Kuesioner 6	60