

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Internet of Things</i> .....	8
Gambar 2. 2 <i>Drone</i> .....	9
Gambar 2. 3 <i>Javascript</i> .....	10
Gambar 2. 4 <i>Next.js</i> .....	11
Gambar 2. 5 <i>Firebase</i> .....	12
Gambar 3. 1 Desain Sistem.....	13
Gambar 3. 2 Blok Diagram.....	14
Gambar 3. 3 <i>Flowchart</i> Pengerjaan .....	15
Gambar 3. 4 Alur Perancangan Sistem <i>Website</i> .....	18
Gambar 3. 5 <i>Wireframe</i> Halaman <i>Login</i> .....	19
Gambar 3. 6 Tampilan Halaman <i>Login</i> .....	19
Gambar 3. 7 <i>Wireframe</i> Halaman <i>Dashboard</i> .....	20
Gambar 3. 8 Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> .....	20
Gambar 3. 9 <i>Wireframe</i> Halaman Galeri .....	21
Gambar 3. 10 Tampilan Halaman Galeri .....	21
Gambar 4. 1 Implementasi Tampilan Halaman <i>Login</i> .....	23
Gambar 4. 2 Implementasi Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> .....	23
Gambar 4. 3 Implementasi Tampilan Halaman Galeri .....	24
Gambar 4. 4 Data User pada <i>Firebase</i> .....	26
Gambar 4. 5 Proses <i>Login</i> pada <i>Website</i> .....	26
Gambar 4. 6 Respon <i>Website</i> Terhadap <i>Firebase</i> .....	27
Gambar 4. 7 Data <i>Realtime Database</i> pada <i>Firebase</i> .....	28
Gambar 4. 8 Tampilan Data <i>Realtime</i> pada <i>Website</i> .....	28
Gambar 4. 9 Data pada <i>Cloud Firestore</i> .....	29
Gambar 4. 10 Tampilan Data <i>Cloud Firestore</i> pada <i>Website</i> .....	30
Gambar 4. 11 Data <i>Storage</i> pada <i>Firebase</i> .....	31
Gambar 4. 12 Tampilan Data <i>Storage</i> pada <i>Website</i> .....	31
Gambar 4. 13 Grafik pengujian delay .....	32
Gambar 4. 14 Grafik pengujian throughput.....	33
Gambar 4. 15 Grafik pengujian packet loss .....	34