

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Blok Diagram Perencanaan.....	26
Gambar 3. 2 Tahapan pengerjaan <i>android</i> dan <i>web</i> .....	28
Gambar 3. 3 Diagram UML <i>use case</i> .....	29
Gambar 3. 4 Cara kerja keseluruhan sistem aplikasi dan <i>web</i> .....	30
Gambar 3. 5 Halaman <i>Register</i> Akun .....	31
Gambar 3. 6 Halaman <i>Login</i> Aplikasi .....	32
Gambar 3. 7 Halaman Pelaporan .....	32
Gambar 3. 8 Halaman Depan <i>Web</i> .....	33
Gambar 3. 9 Halaman Tanggap Bencana.....	34
Gambar 3. 10 Halaman Tanggap Darurat .....	34
Gambar 4. 1 Hasil Pengujian Foto Pada Aplikasi <i>Android</i> .....	37
Gambar 4. 2 Hasil Pengujian Foto Pada <i>Android</i> ( jika ada laporan sama yang masuk ) ....	37
Gambar 4. 3 Hasil Pengujian Video Pada <i>Android</i> .....	38
Gambar 4. 4 Hasil Pengujian Video Pada <i>Android</i> ( jika ada laporan sama yang masuk ).	39
Gambar 4. 5 Hasil Laporan di Firebase ( <i>database</i> ) .....	40
Gambar 4. 6 Hasil Laporan di Firebase ( <i>authentication</i> ) .....	40
Gambar 4. 7 Hasil Laporan di Firebase ( <i>storage</i> ).....	41
Gambar 4. 8 Hasil Laporan di <i>Web</i> Lokasi.....	42
Gambar 4. 9 Hasil Laporan di <i>Web</i> Gambar.....	42
Gambar 4. 10 Hasil Laporan di <i>Web</i> Video.....	43
Gambar 4. 11 Hasil Laporan Foto di Petugas .....	44
Gambar 4. 12 Hasil Laporan Video di Petugas.....	44
Gambar 4. 13 Hasil Laporan di lihat di <i>Google Maps</i> .....	45
Gambar 4. 14 Akurasi lokasi ( pelapor ) dengan firebase.....	46
Gambar 4. 15 Akurasi lokasi ( pelapor ) dengan <i>web</i> .....	47
Gambar 4. 16 Akurasi lokasi ( pelapor ) dengan email laporan.....	48
Gambar 4. 17 Akurasi lokasi ( pelapor ) dengan laporan di hp petugas .....	49
Gambar 4. 18 Akurasi lokasi ( pelapor ) dengan <i>google maps</i> laptop .....	50
Gambar 4. 19 Akurasi lokasi ( pelapor ) dengan <i>google maps</i> hp petugas.....	51