

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Diagram alur sistem aplikasi pelaporan tindak kejahatan	11
Gambar 3.2	<i>Use case diagram</i>	14
Gambar 3.3	<i>Sequence diagram</i> rekap data	15
Gambar 3.4	<i>Sequence diagram</i> algoritma Bellman-Ford	15
Gambar 3.5	<i>Class diagram</i> aplikasi pelaporan tindak kejahatan	16
Gambar 3.6	<i>Activity diagram</i> aplikasi pelaporan tindak kejahatan	17
Gambar 3.7	<i>Entity relationship diagram</i> aplikasi pelaporan tindak kejahatan	18
Gambar 3.8	<i>Flowchart</i> algoritma Bellman-Ford.....	21
Gambar 3.9	Contoh <i>graph</i>	22
Gambar 3.10	Langkah 1	22
Gambar 4.1	<i>Class diagram</i> persons	30
Gambar 4.2	<i>Class diagram</i> role	30
Gambar 4.3	<i>Class diagram</i> report.....	31
Gambar 4.4	<i>Class diagram</i> kejahatan.....	31
Gambar 4.5	<i>Class diagram</i> gps_track	32
Gambar 4.6	Implementasi data <i>entity relationship diagram</i>	37
Gambar 4.7	Halaman login aplikasi <i>website</i>	41
Gambar 4.8	Halaman <i>home/dashboard</i> aplikasi <i>website</i> I	41
Gambar 4.9	Halaman <i>home/dashboard</i> aplikasi <i>website</i> II.....	42
Gambar 4.10	Halaman <i>list user</i> aplikasi <i>website</i>	42
Gambar 4.11	Halaman <i>list data</i> aplikasi <i>website</i>	43
Gambar 4.12	<i>Flowgraph</i> algoritma Bellman-Ford.....	47
Gambar 4.13	Titik persimpangan Algoritma Bellman-Ford	51
Gambar 4.14	Setiap awal ditandai nol infinity untuk titik lainnya.....	51
Gambar 4.15	Diagram hasil pertanyaan tata letak atau layout.....	56
Gambar 4.16	Diagram hasil pertanyaan warna	56
Gambar 4.17	Diagram hasil pertanyaan informasi aplikasi mobile	57
Gambar 4.18	Diagram hasil pertanyaan kelengkapan fitur aplikasi mobile.....	57
Gambar 4.19	Diagram hasil pertanyaan manfaat aplikasi mobile.....	57