

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Kanker Ovarium Pada Jaringan Indung Telur . . . . .	6
2.2	Tahapan Kanker Ovarium . . . . .	7
2.3	Struktur Sistem Pakar . . . . .	9
2.4	Cara Kerja Machine Learning . . . . .	11
2.5	Ilustrasi Algoritma KNN . . . . .	12
2.6	Ilustrasi Algoritma SVM . . . . .	13
2.7	Ilustrasi Algoritma <i>Random Forest</i> . . . . .	14
2.8	<i>Flask</i> . . . . .	16
3.1	Blok Diagram. . . . .	17
3.2	<i>Flow Chart Machine Learning.</i> . . . .	19
3.3	<i>Confusion Matrix.</i> . . . .	20
3.4	Diagram alir model sistem aplikasi android. . . . .	23
3.5	<i>Use Case</i> Aplikasi Deteksi Dini Kanker Ovarium. . . . .	24
3.6	Pengertian dari Komponen <i>Use Case.</i> . . . .	25
3.7	Activity Diagram Aplikasi Deteksi Kanker Ovarium. . . . .	26
3.8	Halaman Awal Aplikasi. . . . .	27
3.9	Halaman <i>Login.</i> . . . .	28
3.10	Halaman Pendaftaran Akun. . . . .	29
3.11	Halaman Menu Utama. . . . .	30
3.12	Halaman Tes Diagnosa Kanker Ovarium. . . . .	31
3.13	Halaman Hasil Diagnosa Kanker Ovarium. . . . .	32
3.14	Halaman Rumah Sakit (a) Daftar Provinsi (b) Daftar Rumah Sakit. . . . .	33
3.15	Halaman <i>Maps</i> Rumah Sakit. . . . .	33

3.16	Desain Tampilan Riwayat Hasil Diagnosa Kanker Ovarium. . . . .	34
4.1	<i>Grafik Latency pada Cloud Server</i> . . . . .	40
4.2	<i>Grafik Throughput pada Cloud Server</i> . . . . .	41
4.3	<i>Grafik Load Perform pada Cloud Server</i> . . . . .	43
4.4	Grafik CPU Usage . . . . .	44
4.5	Grafik Memory Usage . . . . .	45