

DAFTAR GAMBAR

I.1	Alur Metodologi <i>Design Science Research</i> pada Tugas Akhir	5
II.1	Model kualitas ISO/IEC 25010 yang digunakan sebagai landasan untuk mendefinisikan kebutuhan nonfungsional sistem pemeriksaan kontainer	10
III.1	Dokumentasi observasi pemeriksaan fisik pada sisi kontainer	20
III.2	Bukti keterlibatan dokumen fisik dan pencatatan lapangan pada proses eksisting	21
III.3	Model konseptual sistem inspeksi kontainer saat ini serta titik permasalahan utama	22
III.4	Peta Perbedaan Konseptual Alternatif Solusi	26
IV.1	Diagram Konteks Sasaran Sistem Otomasi Inspeksi Kontainer	38
IV.2	Arsitektur Berlapis Konseptual Sistem Otomasi Inspeksi Kontainer .	41
IV.3	Diagram sekuens UML alur inspeksi Cargovision	42
IV.4	Diagram kelas UML model data berpusat pada kontainer	43
IV.5	Diagram Komponen UML Arsitektur Integrasi Sasaran dengan Sistem Eksternal Pelabuhan	45
IV.6	Diagram Deployment UML dengan Distribusi Komponen Terpusat dan <i>Edge</i>	48
IV.7	Arsitektur <i>Edge</i> di Lokasi Inspeksi	49
V.1	Alur Realisasi Data Inspeksi pada Implementasi Sistem	59
A.1	Ringkasan dokumentasi visual survei lapangan pada Terminal Tanjung Priok Pelindo dan Depo Kontainer Tanjung Priok SPIL . .	82
A.2	Ringkasan bukti tampilan realisasi sistem pada alur OCR, pemindaian kerusakan, dan detail kontainer	83
A.3	Artefak visual pada Cloudflare R2	85