

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Arsitektur SOA Perancangan Arsitektur Sistem Tiket Elektronik Kereta Api (Studi Kasus: Pt Railink)”	18
Gambar II.2 Waterfall Model	20
Gambar II.2 Software Engineering Layer.....	21
Gambar II.3 Alasan utama penggunaan low code dalam development.....	23
Gambar III.1 Model Konseptual <i>Tree of Research</i>	27
Gambar III.2 Sistematika penelitian	30
Gambar IV.1 Proses as Is Kegiatan Export Non-Mitra Kepabeanan.....	37
Gambar IV.2 Proses Existing Kegiatan Export Mitra Kepabeanan.....	38
Gambar IV.3 Proses as Is Kegiatan Import	39
Gambar IV.4 Arsitektur Sistem IKT To Be.....	41
Gambar IV.5 Solusi Arsitektur SOA	43
Gambar IV.6 BPM Kegiatan Import.....	44
Gambar IV.7 BPM Kegiatan Export.....	45
Gambar IV.8 BPEL Kegiatan Import	46
Gambar IV.9 BPEL Kegiatan Export	47
Gambar IV.10 Use Case Diagram Announce Truck	49
Gambar IV.11 Activity Diagram Kegiatan Export Mitra Pabean.....	51
Gambar IV.12 Activity Diagram Kegiatan Import.....	51
Gambar IV.13 Collaborative Diagram Kegiatan Export	52
Gambar IV.14 Collaborative Diagram Kegiatan Import	53
Gambar IV.15 Sequence Diagram Kegiatan Export Non-Mitra.....	54
Gambar IV.16 Sequence Diagram Kegiatan Export Mitra Pabean	55
Gambar IV.17 Sequence Diagram Kegiatan Import.....	56
Gambar IV.18 Pasal 40 Peraturan Dirjen Beacukai Tentang Pembekuan Operasional Terminal	60
Gambar IV.19 Planning Kurva S	63
Gambar IV.20 Rencana dan Aktual Realisasi Kurva S	65
Gambar IV.21 FRD Announce Truck.....	67
Gambar IV.22 FRD Announce Truck Import.....	68
Gambar IV.23 FRD Announce Document.....	68
Gambar IV.24 FRD Update Asosiasi VIN	69
Gambar IV.25 FRD Cek Asosiasi.....	69
Gambar IV.26 FRD Update Asosiasi BL	70
Gambar IV.27 FRD Inquiry Dokumen	70
Gambar IV.28 Flowchart Announce Truck	71
Gambar IV.29 Flowchart Announce Truck Import	72
Gambar V.1 Usulan Road Map Transformasi Digital PT IKT	87
Gambar V.2 Usulan Blueprint Transformasi Digital PT IKT.....	88
Gambar V.3 Prinsip Pengumpulan dan Pemrosesan Data	89
Gambar V.4 Prinsip Arsitektur Teknologi Informasi (Sumber: TOGAF Standard)	90
Gambar V.5 Hal yang perlu di perhatikan dalam implementasi kolaborasi	91

Gambar V.6 Alur Pengujian	92
Gambar V.7 Waktu Cek Dokumen Pabean Export	100
Gambar V.8 Waktu Cek Dokumen Pabean Export	100
Gambar Lampiran 1 Draft MoM 11 Agustus 2023	108
Gambar Lampiran 2 Draft MoM 11 September 2023	109
Gambar Lampiran 3 Proses Bisnis Existing Sebelum Efisiensi Pabean(1)	110
Gambar Lampiran 4 Proses Bisnis Existing Sebelum Efisiensi Pabean(2)	111