

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar I.1 Alur dan Relasi Stakeholder Proyek Pengembangan Aplikasi ABC oleh Direktorat X | 19 |
| Gambar I.2 Kinerja Jadwal pada Proyek yang Dikelola oleh Direktorat X pada Tahun 2020-2023 | 21 |
| Gambar I.3 Kurva S Proyek Pengembangan Aplikasi Periode Minggu ke-1 sd. 40 | 24 |
| Gambar I.4 Grafik Kurva S Kinerja Biaya Proyek | 25 |
| Gambar I.5 Perbandingan CPI & SPI Berdasarkan Progress Aktual dan Diakui . | 27 |
| | |
| Gambar II.1 <i>Project Management Process Group</i> | 40 |
| Gambar II.2 Atribut Kelayakan Proyek (McLeod, 2021) | 46 |
| Gambar II. 3 Kerangka Pemikiran Awal Penelitian | 27 |
| Gambar II.4 Kerangka Pemikiran Indikator Penelitian | 28 |
| | |
| Gambar III.1 Diagram Alur Sistematis Pemecahan Masalah (1) | 44 |
| Gambar III. 2 Diagram Alur Sistematis Pemecahan Masalah (2) | 45 |
| | |
| Gambar IV.1 Struktur Organisasi Proyek | 58 |
| Gambar IV. 2 <i>Work Flow</i> Pelaksanaan Proyek Saat Ini | 60 |
| Gambar IV.3 Alur Mekanisme Penagihan dan Pembayaran Proyek (1) | 64 |
| Gambar IV. 4 Alur Mekanisme Penagihan dan Pembayaran Proyek (2) | 65 |
| Gambar IV.5 Grafik Arus Kas (<i>Cash Flow</i>) Proyek Bulan Ke-1 sd. 16 | 66 |
| Gambar IV.6 Bobot Pekerjaan pada Tim Teknis Pelaksana Proyek | 69 |
| Gambar IV. 7 Perbandingan Jumlah Pelaksana Tim <i>Planning</i> dan Realisasi | 70 |
| Gambar IV. 8 Rasio Junior dan Senior Level pada Tim Pelaksana Proyek..... | 71 |
| Gambar IV.9 Jumlah <i>Hiring & Turn Over</i> Tim Pelaksana per Triwulan | 72 |
| Gambar IV.10 CLD <i>Framework</i> TELOS untuk Kelayakan Proyek..... | 74 |
| Gambar IV.11 CLD Pelaksanaan Proyek | 75 |
| Gambar IV.12 <i>Causal Loop Diagram</i> Sub Model Kelayakan Kriteria Teknikal . | 79 |

| | |
|--|-----|
| Gambar IV.13 <i>Causes Tree</i> Model “ <i>Economic Feasibilities</i> ” | 81 |
| Gambar IV. 14 Causal Loop Diagram Sub Model Kelayakan Kriteria Ekonomi | 81 |
| Gambar IV.15 <i>Causal Loop Diagram</i> Sub Model Kelayakan Kriteria Legal | 82 |
| Gambar IV.16 <i>Causes Tree</i> Variabel <i>Legal Feasibilities</i> | 83 |
| Gambar IV. 17 <i>Causal Loop Diagram</i> Sub Model Kelayakan Kriteria Operasional | 84 |
| Gambar IV. 18 <i>Causal Loop Diagram</i> Sub Model Kelayakan Kriteria Penjadwalan | 86 |
| Gambar IV. 19 <i>Stock & Flow Diagram</i> Sub Model Kelayakan Teknikal | 88 |
| Gambar IV. 20 <i>Stock & Flow Diagram</i> Sub Model Kelayakan Ekonomi..... | 92 |
| Gambar IV. 21 <i>Stock & Flow Diagram</i> Sub Model Kelayakan Legalitas..... | 96 |
| Gambar IV.22 <i>Stock & Flow Diagram</i> Sub Model Kelayakan Operasional | 98 |
| Gambar IV. 23 <i>Stock & Flow Diagram</i> Sub Model Kelayakan Scheduling | 102 |
| Gambar IV. 24 <i>Stock & Flow Diagram</i> Model Kelayakan Proyek | 103 |
| Gambar IV.25 <i>Model Checking</i> pada Model Simulasi | 105 |
| Gambar IV. 26 <i>Units Checking</i> pada Model Simulasi..... | 106 |
| Gambar IV. 27 Grafik Kelayakan Proyek - Hasil Simulasi Skenario 1..... | 114 |
| Gambar IV. 28 Grafik Kelayakan Proyek - Hasil Simulasi Skenario 2..... | 115 |
| Gambar IV. 29 Grafik Kelayakan Proyek - Hasil Simulasi Skenario 3..... | 117 |
| Gambar IV. 30 Grafik Kelayakan Proyek - Hasil Simulasi Skenario 3 (Lanjutan) | 117 |
| Gambar IV. 31 Grafik Kelayakan Proyek - Hasil Simulasi Skenario 4..... | 119 |
| Gambar IV. 32 Grafik Kelayakan Proyek - Hasil Simulasi Seluruh Skenario ... | 120 |
| Gambar IV. 33 Grafik Kelayakan Proyek - Hasil Simulasi Skenario Gabungan | 121 |