

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 1. 1 Pemasangan Gondola | 2 |
| Gambar 2. 2 Gambar Node atau Peristiwa (Event) Sumber : Amani et al., 2012. | 15 |
| Gambar 2. 3 Precedence Diagram Method (PDM) Sumber : Amani et al., 2012. | 19 |
| Gambar 2. 4 Node Diagram Precedence Sumber : Safitri, Elfira, 2019 | 19 |
| Gambar 2. 5 Grafik Waktu-Biaya | 24 |
| Gambar 2. 6 Kerangka Pemikiran Penelitian Sumber : Hasil Analisa Penulis..... | 36 |
| Gambar 2. 1 Kurva S Sumber : Amani et al., 2012 | 11 |
| Gambar 3. 1 Flow Chart Langkah- Langkah Penelitian Sumber : Hasil Analisa Penulis..... | 40 |
| Gambar 4. 1 Struktur Organisasi CV CAT Sumber : Data Perusahaan..... | 42 |
| Gambar 4. 2 Pembuatan sistem pangangkuran Sumber : CV. Cipta Anugrah Teknik | 45 |
| Gambar 4. 3 Pemasangan rel rangka gondola Sumber : CV. Cipta Anugrah Teknik | 46 |
| Gambar 4. 4 Erection rangka gondola Sumber : CV. Cipta Anugrah Teknik | 46 |
| Gambar 4. 5 Perakitan keranjang gondola Sumber : CV. Cipta Anugrah Teknik | 47 |
| Gambar 4. 6 Pekerjaan pasca erection Sumber : CV. Cipta Anugrah Teknik | 47 |
| Gambar 4. 7 Pemeriksaan semua pemasangan dan sambungan Sumber : CV. Cipta Anugrah Teknik | 48 |
| Gambar 4. 8 Tower Crane Sumber : Pencarian Google 2021..... | 49 |
| Gambar 4. 9 Bar Cutter Sumber : Pencarian Google 2021 | 50 |
| Gambar 4. 10 Trafo Las Sumber : Pencarian Google 2021 | 50 |
| Gambar 4. 11 Genset Sumber : Pencarian Google 2021..... | 51 |
| Gambar 4. 12 Kurva S Proyek Gondola Gedung Southgate Sumber : Data Hasil Perhitungan (2021)..... | 57 |
| Gambar 4. 13 Diagram Jaringan Kerja Proyek Pembuatan dan Pemasangan Gondola Gedung Southgate Jakarta..... | 59 |

| | |
|--|----|
| Gambar 4. 14 Diagram Jaringan Kerja dengan Hasil Perhitungan Maju dan Mundur Proyek Pembuatan dan Pemasangan Gondola Gedung Southgate Sumber : Data Hasil Perhitungan (2021) | 64 |
| Gambar 4. 15 Jalur Kritis Gabungan Pembuatan dan Pemasangan Gondola Gedung Southgate Sumber : Data Hasil Perhitungan (2021) | 67 |
| Gambar 4. 16 Jalur Kritis Menggunakan Metode PERT Sumber : Data Hasil Perhitungan (2021)..... | 71 |
| Gambar 4. 17 Diagram Jaringan Kerja Dengan Kegiatan <i>D</i> di Percepat Sumber : Data Hasil Perhitungan (2021)..... | 78 |
| Gambar 4. 18 Diagram Jaringan Kerja Dengan Kegiatan <i>E1</i> di Percepat Sumber : Data Hasil Perhitungan (2021)..... | 79 |
| Gambar 4. 19 Diagram Jaringan Kerja Dengan Kegiatan <i>E</i> di Percepat Sumber : Data Hasil Perhitungan (2021)..... | 81 |
| Gambar 4. 20 Diagram Jaringan Kerja Dengan Kegiatan <i>J</i> di Percepat Sumber : Data Hasil Perhitungan (2021)..... | 82 |
| Gambar 4. 21 Rancangan Jaringan Kerja Baru | 85 |
| Gambar 4. 22 Gantt Chart Rancangan Proyek CV CAT Sumber : Pengolahan Data (2021)..... | 86 |

