

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Anak Panah | 10 |
| Gambar 2.2 Event/Node..... | 10 |
| Gambar 2.3 Perbandingan antara Konvensi AON dan AOA..... | 11 |
| Gambar 2.4 Hubungan Ketergantungan dengan Memakai Dummy | 13 |
| Gambar 2.5 Jaringan AOA..... | 13 |
| Gambar 2.6 Jaringan AON..... | 13 |
| Gambar 2.7 Tiga Taksiran Waktu pada Distribusi Normal | 20 |
| Gambar 2.8 Nilai Tengah, te , a , m , dan b pada Distribusi Normal | 20 |
| Gambar 2.9 Kurva Miring Kekanan..... | 21 |
| Gambar 2.10 Kurva Simetris..... | 21 |
| Gambar 2.11 Kurva Menceng Kekiri..... | 21 |
| Gambar 2.12 Hubungan Waktu dan Biaya Normal dan <i>Crash</i> | 28 |
| Gambar 3.1 Citra Satelit Lokasi Pekerjaan | 33 |
| Gambar 3.2 Denah dan Tampak Atas | 34 |
| Gambar 3.3 Tampak Samping Kiri dan Kanan..... | 34 |
| Gambar 3.4 Potongan A – A, B – B dan C – C..... | 35 |
| Gambar 3.5 Titik Pancang..... | 35 |
| Gambar 3.6 Kurva S (<i>Time Schedule</i>)..... | 41 |
| Gambar 3.7 <i>Flowchart</i> Tahapan Perencanaan | 44 |
| Gambar 3.8 <i>Flowchart</i> Analisis Metode PERT dan CPM..... | 45 |
| Gambar 4.1 Diagram Jaringan Kerja Metode PERT | 56 |
| Gambar 4.2 Diagram Jaringan Kerja Metode CPM..... | 60 |