

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Kegiatan A pendahulu kegiatan B | 14 |
| dan kegiatan B pendahulu kegiatan C | 14 |
| Gambar 2.2 Kegiatan A dan B merupakan pendahulu kegiatan C | 14 |
| Gambar 2.3 Kegiatan A dan B merupakan | 14 |
| pendahuluan kegiatan C dan D | 14 |
| Gambar 2.4 Kegiatan B merupakan pendahulu kegiatan C dan D | 15 |
| Gambar 2.5 Kegiatan A, B, dan C mulai dan..... | 15 |
| selesai pada kejadian yang sama | 15 |
| Gambar 2.7 Grafik Waktu Biaya | 20 |
| Gambar 2.8 Flow Chart Kerangka Pemikiran..... | 26 |
| Gambar 3.1 Flow Chart Metode Penelitian..... | 32 |
| Gambar 4.1 Jaringan Kerja | 39 |
| Gambar 4.2 <i>Network</i> Perhitungan Maju CPM | 41 |
| Gambar 4.3 <i>Network</i> Perhitungan Mundur CPM | 44 |
| Gambar 4.4 <i>Network diagram</i> jalur kritis CPM..... | 48 |
| Gambar 4.4 <i>Network diagram</i> kerja PERT | 53 |
| Gambar 4.5 <i>Network Diagram Crashing Project</i> | 58 |
| Gambar 4.6 <i>Network Diagram Crashing Project</i> | 59 |
| Gambar 5.1 <i>Network</i> Perhitungan Maju CPM | 63 |
| Gambar 5.2 <i>Network</i> Perhitungan Mundur CPM | 65 |
| Gambar 5.3 <i>Network diagram</i> jalur kritis CPM..... | 67 |
| Gambar 5.4 <i>Network diagram</i> kerja PERT | 68 |
| Gambar 5.5 <i>Network Diagram Crashing Project</i> | 71 |
| Gambar 5.6 <i>Network Diagram Crashing Project (2)</i> | 72 |