

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kegiatan A pendahulu kegiatan B dan kegiatan B pendahulu kegiatan C .....	12
Gambar 2.2 Kegiatan A dan B merupakan pendahulu kegiatan C .....	13
Gambar 2.3 Kegiatan A dan B merupakan pendahuluan kegiatan C dan D .....	13
Gambar 2.4 Kegiatan B merupakan pendahulu kegiatan C dan D .....	13
Gambar 2.5 Kegiatan A, B, dan C mulai dan selesai pada kejadian yang sama....	14
Gambar 2.6 Kurva Normal.....	17
Gambar 2.7 Grafik Waktu Biaya .....	18
Gambar 2.8 Flow Chart Kerangka Pemikiran.....	23
Gambar 3.1 Flow Chart Metode Penelitian.....	26
Gambar 4.1 Diagram Jaring AON untuk Menunjukkan Hubungan Antar Kegiatan .....	30
Gambar 4.2 Diagram Jaring AON Perhitungan Maju Proyek SPX FLOW.....	33
Gambar 4.3 Diagram Jaring AON Perhitungan Mundur Proyek SPX FLOW .....	36
Gambar 4.4 <i>Network</i> diagram Penentuan Lintasan Kritis Proyek .....	37
Gambar 4.5 <i>Network</i> Diagram Kerja PERT.....	43
Gambar 4.6 <i>Network Diagram Crashing Project</i> .....	46
Gambar 4.7 <i>Network Diagram Crashing Project</i> .....	47
Gambar 5.1 Diagram Jaring AON Perhitungan Maju Proyek SPX FLOW.....	50
Gambar 5.2 Diagram Jaring AON Perhitungan Mundur Proyek SPX FLOW .....	52
Gambar 5.3 <i>Network</i> diagram Penentuan Lintasan Kritis Proyek SPX FLOW.....	54
Gambar 5.4 <i>Network</i> Diagram Kerja PERT.....	56
Gambar 5.5 <i>Network Diagram Crashing Project</i> .....	59
Gambar 5.6 <i>Network Diagram Crashing Project</i> .....	59