

DAFTAR GAMBAR

No.	Keterangan	Halaman
2.1	Hubungan Keperluan Sumber Daya Terhadap Waktu Dalam Siklus Proyek	8
2.2	Kegiatan A Pendahulu Kegiatan B & Kegiatan B Pendahulu Kegiatan C .	14
2.3	Kegiatan A dan B Merupakan Pendahulu Kegiatan C	14
2.4	Kegiatan A dan B Merupakan Pendahulu Kegiatan C dan D	14
2.5	Kegiatan B Merupakan Pendahulu Kegiatan C dan D	15
2.6	Gambar yang Salah Bila Kegiatan A, B, dan C Mulai dan Selesai pada Kejadian yang Sama	15
2.7	Kegiatan A, B, dan C Mulai dan Selesai Pada Kejadian yang Sama	16
2.8	Perbandingan Dua Pendekatan Menggambarkan Jaringan Kerja	17
2.9	Notasi yang Digunakan pada Node Kegiatan	18
2.10	Tiga Macam Taksiran Waktu pada Distribusi Beta	21
2.11	Tiga Macam Taksiran Waktu pada Distribusi Beta	22
2.12	Kerangka Pemikiran Teoritis	27
4.1	Struktur Organisasi PT. Total Inpro Multitech	41
4.2	Diagram Kegiatan Proyek Panel PLC Schneider untuk Petrokimia Gresik Di PT. Total Inpro Multitech	46
4.3	Perhitungan Maju Diagram Kegiatan proyek	48
4.4	Perhitungan Mundur Diagram Kegiatan proyek	48
4.5	Nilai Probabilitas Kegiatan	54