

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Rencana Penyelesaian Desain Proyek dan Kurva S	3
Gambar 2.1 Diagram CPM untuk satu item pekerjaan	14
Gambar 2.2 <i>Network diagram</i> AOA	17
Gambar 2.3 Kerangka Pemikiran	22
Gambar 3.1 <i>Flow Chart</i> Metodologi Penelitian.....	26
Gambar 4.1 <i>Network</i> Desain Sistem Perpipaan Air Bersih pada Rumah Sakit menggunakan AON.	29
Gambar 4.2 <i>Network</i> Perhitungan Maju CPM	31
Gambar 4.3 <i>Network</i> Perhitungan Mundur CPM	34
Gambar 4.4 <i>Network</i> Lintasan Kritis CPM	35
Gambar 4.5 <i>Network</i> Perhitungan Maju PERT	38
Gambar 4.6 <i>Network</i> Perhitungan Mundur PERT	39
Gambar 4.7 <i>Network</i> Kerja PERT	40
Gambar 4.8 <i>Network</i> Lintasan Kritis PERT	42
Gambar 5.1 <i>Network</i> Desain Sistem Perpipaan Air Bersih pada Rumah Sakit menggunakan AON.	45
Gambar 5.2 <i>Network</i> Perhitungan Maju CPM	46
Gambar 5.3 <i>Network</i> Perhitungan Mundur CPM	47
Gambar 5.4 <i>Network</i> Lintasan Kritis CPM	48
Gambar 5.5 <i>Network</i> Lintasan Kritis PERT	49
Gambar 5.6 Grafik Perbandingan Metode Terhadap Waktu Penyelesaian Desain Proyek	52
Gambar 5.7 Rencana Penyelesaian Desain Proyek dan Kurva S setelah menggunakan PERT dan CPM	53
Gambar 5.8 Perbandingan Kurva S sebelum dan setelah menggunakan PERT dan CPM	53