

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015 -2019.....	1
Gambar 1.2 Peringkat Pembangunan Infrastruktur Negara di ASEAN.....	3
Gambar 1.3 Biaya Pembangunan Insfrastruktur Nasional 2015-2019.....	3
Gambar 1.4 Penggambaran dari 30 Proyek Infrastruktur Prioritas.....	5
Gambar 1.5 <i>Research Gap</i> .....	9
Gambar 1.6 <i>State Of The Art</i> .....	11
Gambar 1.7 Kerangka Berpikir.....	12
Gambar 2.1 Contoh Diagram PERT Pada Pekerjaan Jembatan.....	26
Gambar 2.2 Langkah Pertama Diagram Pengabungan M-PERT Pada Pekerjaan Jembatan.....	27
Gambar 2.3 Langkah Kedua Diagram Pengabungan M-PERT Pada Pekerjaan Jembatan.....	27
Gambar 2.4 Langkah Ketiga Diagram Pengabungan M-PERT Pada Pekerjaan Jembatan.....	27
Gambar 2.5 Langkah Keempat Diagram Pengabungan M-PERT Pada Pekerjaan Jembatan.....	28
Gambar 2.6 Langkah Kelima Diagram Pengabungan M-PERT Pada Pekerjaan Jembatan.....	28
Gambar 2.7 Gambar Survey Lokasi Pekerjaan.....	35
Gambar 2.8 Gambar Layout Badan Jalan Tol.....	37
Gambar 2.9 Gambar Perkerasan Lentur.....	39
Gambar 2.10 Gambar Lapis Perkerasan Lentur.....	41
Gambar 2.11 Gambar Perkerasan Kaku.....	42
Gambar 2.12 Gambar <i>Research Novelty</i> .....	45
Gambar 3.1 Alur Penelitian Metode Survei.....	49
Gambar 3.2 Hubungan Variabel Bebas dan Variabel Terikat.....	50
Gambar 3.3 Langkah- Langkah Analisis RII.....	69
Gambar 4.1 Presentasi Pengembalian Kuesioner.....	80

Gambar 4.2 Presentasi Jabatan Responden.....	81
Gambar 4.3 Presentasi Pengalaman Kerja Responden.....	82
Gambar 4.4 Presentasi Jenis Kontrak.....	83
Gambar 4.5 Presentasi Metode Penjadwalan Proyek.....	84
Gambar 4.6 Peta Jalur Jalan Tol.....	92
Gambar 4.7 Diagram Jalur Kritis Pada Pekerjaan Tol Soker.....	99
Gambar 4.8 Aktifitas Penggabungan di <i>M-PERT</i> .....	101
Gambar 4.9 Jaringan Kerja di Jalan Tol Solo - Kertosono.....	103
Gambar 4.10 Cara Penggabungan Seri.....	104
Gambar 4.11 Cara Penggabungan Paralel.....	105
Gambar 4.12 Hasil Penggabungan Kegiatan Dengan Metode <i>M-PERT</i> .....	107
Gambar 4.13 Staging Pekerjaan Jalan dengan <i>PERT</i> dan <i>M-PERT</i> .....	108



UNIVERSITAS  
MERCU BUANA