

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Contoh Hubungan Logis dalam Penjadwalan Jaringan Kerja.....	II-9
Gambar 2.2	Diagram AOA .....	II-9
Gambar 2.3	Variasi <i>Float</i> dari Suatu Kegiatan X.....	II-12
Gambar 2.4	Diagram AOA dengan Metode CPM.....	II-12
Gambar 2.5	Hasil Perhitungan Diagram AOA .....	II-14
Gambar 2.6	Kerangka Penulisan .....	II-24
Gambar 3.1	Bagan Alir Penelitian .....	III-3
Gambar 4.1	Gambar Lokasi Penelitian .....	IV-2
Gambar 4.2	<i>Work Breakdown Structure</i> Pekerjaan Penanganan Drainase.....	IV-4
Gambar 4.3	<i>Network</i> Diagram Pekerjaan Peningkatan Kali Jatikramat dan Kali Buaran.....	IV-5
Gambar 4.4	<i>Network</i> Diagram Pekerjaan Perbaikan Saluran Jalan & Lingkungan .....	IV-7
Gambar 4.5	<i>Network</i> Diagram Pekerjaan Kolam Olakan dan Pompa .....	IV-9
Gambar 4.6	<i>Network</i> Diagram Pekerjaan Perbaikan Saluran Jalan & Lingkungan .....	IV-11
Gambar 4.7	<i>Network</i> Diagram Pekerjaan Saluran dan Sodetan.....	IV-13
Gambar 4.8	<i>Bar Chart</i> Pekerjaan Peningkatan Kali Jatikramat dan Kali Buaran .....	IV-17
Gambar 4.9	Jalur Kritis Pekerjaan Peningkatan Kali Jatikramat dan Kali Buaran .....	IV-18
Gambar 4.10	<i>Bar Chart</i> Pekerjaan Perbaikan Saluran Jalan dan Lingkungan ...	IV-22
Gambar 4.11	Jalur Kritis Pekerjaan Perbaikan Saluran Jalan dan Lingkungan..	IV-23
Gambar 4.12	<i>Bar Chart</i> Pekerjaan Kolam Olakan dan Pompa .....	IV-27

Gambar 4.13 Jalur Kritis Pekerjaan Kolam Olakan dan Pompa.....	IV-28
Gambar 4.14 <i>Bar Chart</i> Pekerjaan Perbaikan Saluran Jalan dan Lingkungan ...	IV-36
Gambar 4.15 Jalur Kritis Pekerjaan Perbaikan Saluran Jalan dan Lingkungan..	IV-37
Gambar 4.16 <i>Bar Chart</i> Pekerjaan Saluran dan Sodetan .....	IV-42
Gambar 4.17 Jalur Kritis Pekerjaan Saluran dan Sodetan .....	IV-43

