

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Panjang jalan provinsi berdasarkan UPTD	2
Gambar I.2 Kondisi jalan di setiap UPTD	2
Gambar I.3 Jumlah AMP di Jawa Barat	4
Gambar I.4 Perbandingan waktu tempuh aktual dengan target waktu tempuh.....	4
Gambar I.5 Diagram Ishikawa	7
Gambar II.1 Alur pengoperasian AMP Tipe Batch Plant	12
Gambar III.1 Kerangka Berpikir	16
Gambar III.2 Sistematisa Penyelesaian Masalah.....	17
Gambar IV.1 Alur Proses Pengolahan Data	29
Gambar IV.2 Input Rentang Titik Kandidat Lokasi AMP	32
Gambar IV.3 Nilai s sebagai Target Waktu Maksimum	32
Gambar IV.4 Matriks <i>dij</i>	32
Gambar IV.5 Penyelesaian Titik Kandidat Lokasi AMP.....	32
Gambar IV.6 Input Variabel Keputusan	33
Gambar IV.7 Input Parameter	33
Gambar IV.8 Input Parameter Tambahan	33
Gambar IV.9 Input Fungsi Tujuan.....	34
Gambar IV.10 Input Fungsi Pembatas	34
Gambar IV.11 Jumlah AMP Terpilih.....	35
Gambar IV.12 Jumlah AMP Terpilih Terhadap Cakupan Pelayanan	35
Gambar IV.13 Peta Radius Layanan AMP Usulan UPTD III	36
Gambar V.1 Peningkatan Nilai Ambang Batas Kepadatan Jalan	40
Gambar V.2 Peningkatan Nilai Ambang Batas IPM	41
Gambar V.3 Peta Radius Pelayanan AMP di UPTD III	42
Gambar V.4 Peta Radius Pelayanan AMP Usulan di UPTD III.....	42