

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Target Pembangunan Untuk Peningkatan Konektivitas dalam RPJMN2
Tabel 1.2 Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Jalan Long Segment4
Tabel 1.3 Faktor Penyebab Cacat Mutu Pada Pelaksanaan Jalan Long Segment6
Tabel 2.1 Tujuan Jalan Mantap dan Standar Sepanjang Segmen19
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu22
Tabel 4.1 Rincian Pengembalian Kuisisioner33
Tabel 4.2 Jabatan Responden33
Tabel 4.3 Latar Belakang Pendidikan Responden34
Tabel 4.4 Pengalaman Bekerja Responden34
Tabel 4.5 Uji Validitas Variabel X136
Tabel 4.6 Uji Validitas Variabel X237
Tabel 4.7 Uji Validitas Variabel X337
Tabel 4.8 Uji Validitas Variabel X438
Tabel 4.9 Uji Validitas Variabel Y39
Tabel 4.10 Uji Reliabilitas40
Tabel 4.11 Uji Normalitas Data40
Tabel 4.12 Analisis Deskriptif41
Tabel 4.13 Matriks Korelasi Variabel X1 Terhadap Variabel Y42
Tabel 4.14 Faktor – Faktor Perencanaan Waktu Berdasarkan Analisis Korelasi43
Tabel 4.15 Matriks Korelasi Variabel X2 Terhadap Variabel Y43
Tabel 4.16 Faktor – Faktor Perencanaan Mutu Berdasarkan Analisis Korelasi44

Tabel 4.17 Tabel ANOVA	45
Tabel 4.18 Tabel <i>Coefficients</i>	46
Tabel 4.19 Tabel <i>Model Summary</i>	49
Tabel 4.20 Hasil Uji Multikolinearitas	50
Tabel 4.21 Hasil Uji Homokedastisitas	51
Tabel 4.22 Hasil Uji Autokorelasi	52
Tabel 4.23 Deskripsi Pakar / Ahli	53
Tabel 4.24 Perencanaan Waktu Awal Proyek	54
Tabel 4.25 Barchart Jadwal Awal Proyek	55
Tabel 4.26 Perhitungan LOB Untuk Siklus Per 1 km	56
Tabel 4.27 Perhitungan Durasi Siklus	57
Tabel 4.28 Hubungan Logis Antar Aktivitas	58
Tabel 4.29 Rekap Laporan NCR Proyek Periode Des 2018 s/d Mei 2019	60
Tabel 4.30 Diagram SIPOC Untuk Pekerjaan CAP Untuk Pekerjaan Minor	63
Tabel 4.31 Persyaratan Input dan Persyaratan Output Proses Pekerjaan CAP	64
Tabel 4.32 CTQ dan Indikator Kinerja Pekerjaan Campuran Asphalt Panas	64
Tabel 4.33 Rekomendasi Mengurangi <i>Defect</i> Pekerjaan Campuran Aspal Panas	67