

DAFTAR TABEL

Tabel IV.1 data operasional	29
Tabel IV.2 Spesifikasi dan harga DT	30
Tabel IV.3 Biaya Operasi DT	30
Tabel IV.4 Spesifikasi RS	31
Tabel IV.5 Biaya Operasi RS	31
Tabel IV.6 Spesifikasi dan Harga GC dan Coal Travelling Hopper	32
Tabel IV.7 Biaya Operasi GC dan Coal Travelling Hopper	32
Tabel IV.8 Pemangku Kepentingan Masalah	33
Tabel IV.9 Identifikasi Elemen Masalah	33
Tabel IV.10 Keterangan Elemen Sistem	34
Tabel IV.11 Parameter dan Variabel Penelitian	35
Tabel IV.12 Ringkasan Validasi Uji Kecukupan Data dan Uji Keseragaman Data	42
Tabel IV.13 Ringkasan Validasi Uji Runs Test dan Uji Kolmogorov-Smirnov...	42
Tabel IV.14 Ringkasan Validasi Uji Runs Test dan Uji Kolmogorov-Smirnov (Lanjutan)	43
Tabel IV.15 Ringkasan Hasil <i>Output Batch</i> mean	50
Tabel IV.16 Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov Dengan Software SPSS	51
Tabel IV.17 Hasil Uji Statistik Paired t Waktu Bongkar Kereta	53
Tabel IV.18 Skenario Eksperimen	54
Tabel V.1 Ringkasan Hasil Uji Benferonni Waktu Operasi Bongkar Kereta Kondisi Normal	57
Tabel V.2 Ringkasan Hasil Uji Benferonni Pada Waktu Operasi Bongkar Kereta Kondisi Ekstrim	58
Tabel V.3 Total Biaya Investasi Skenario 4	60
Tabel V.4 Perhitungan Cash Flow	61
Tabel V.5 Tabel Perhitungan NPV	62