

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Ekvivalen Mobil Penumpang (MKJI 1997).....	6
Tabel 2. 2 Ekvivalen Kendaraan Ringan (PKJI 2014)	7
Tabel 2. 3 Ekvivalensi Kendaraan Ringan	10
Tabel 2. 4 Faktor Koreksi Konsumsi Bahan Bakar Dasar Kendaraan (LAPI-ITB)	11
Tabel 2. 5 Kriteria Pengujian Autokorelasi Durbin Watsoni	13
Tabel 4. 1 Data Geometrik Tiap Pendekat Simpang Bersinyal.....	29
Tabel 4. 2 Data Volume Kendaraan pada Pendekat RSPI (Lurus) hari Rabu, 20 April 2022 (16.00 – 18.00 WIB).....	31
Tabel 4. 3 Data Volume Kendaraan pada Pendekat Funtastico (Belok Kanan) hari Minggu, 17 April 2022 (16.00 – 18.00 WIB)	32
Tabel 4. 4 Data Volume Kendaraan pada Pendekat RSPI (Lurus dan BKIJT) hari Rabu, 20 April 2022	34
Tabel 4. 5 Data Volume Kendaraan pada Pendekat Funtastico (Lurus dan Belok Kanan) hari Minggu, 17 April 2022.....	34
Tabel 4. 6 Data Tundaan dan Panjang Antrian pada Pendekat RSPI hari Rabu 20 April 2022 (16.00 – 18.00 WIB).....	35
Tabel 4. 7 Data Tundaan dan Panjang Antrian pada Pendekat Funtastico hari Minggu 17 April 2022 (16.00 – 18.00 WIB)	36
Tabel 4. 8 Konsumsi Bahan Bakar Akibat Lamanya Tundaan pada Pendekat RSPI	37
Tabel 4. 9 Konsumsi Bahan Bakar Akibat Lamanya Tundaan pada Pendekat Funtastico.....	39
Tabel 4. 10 Data Pendekat RSPI yang dimasukkan kedalam SPSS 25	41
Tabel 4. 11 Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi.....	42
Tabel 4. 12 Hasil Correlations antara Variabel Y dengan Variabel X_1 dan X_2	42
Tabel 4. 13 Tabel Model Summary Pendekat RSPI	43
Tabel 4. 14 Tabel Analysis of Variance (ANOVA) Pendekat RSPI	43
Tabel 4. 15 Tabel Coefficients Pendekat RSPI	44
Tabel 4. 16 Hasil Uji Normalitas Pendekat RSPI.....	46

Tabel 4. 17 Hasil Uji Autokorelasi Pendekat RSPI	47
Tabel 4. 18 Hasil Uji Multikolinearitas Pendekat RSPI	48
Tabel 4. 19 Data Pendekat Funtastico yang dimasukkan kedalam SPSS 25	48
Tabel 4. 20 Hasil Correlations antara Variabel Y dengan Variabel X_1 dan X_2	49
Tabel 4. 21 Tabel Model Summary Pendekat Funtastico	50
Tabel 4. 22 Tabel Analysis of Variance (ANOVA) Pendekat Funtastico	50
Tabel 4. 23 Tabel Coefficients Pendekat Funtastico	51
Tabel 4. 24 Hasil Uji Normalitas Pendekat Funtastico	53
Tabel 4. 25 Hasil Uji Autokorelasi Pendekat Funtastico	54
Tabel 4. 26 Hasil Uji Multikolinearitas Pendekat Funtastico	54
Tabel 4. 27 Rekapitulasi Perhitungan Kinerja Persimpangan CBD Emerald Bintaro (1)	60
Tabel 4. 28 Rekapitulasi Perhitungan Kinerja Persimpangan CBD Emerald Bintaro (2)	60
Tabel 4. 29 Hasil Uji Asumsi Klasik Kriteria BLUE Pengaruh Tundaan dan Panjang Antrian Terhadap Konsumsi BBM	61
Tabel 4. 30 Hasil Correlations antara Variabel Y dengan Variabel X	61
Tabel 4. 31 Tabel Model Summary Pendekat RSPI (Konsumsi BBM dan Tundaan)	62
Tabel 4. 32 Tabel Analysis of Variance (ANOVA) Pendekat RSPI (Konsumsi BBM dan Tundaan)	62
Tabel 4. 33 Tabel Coefficients Pendekat RSPI (Konsumsi BBM dan Tundaan)	63
Tabel 4. 34 Hasil Uji Normalitas Pendekat RSPI (Konsumsi BBM dan Tundaan)	65
Tabel 4. 35 Hasil Uji Autokorelasi Pendekat RSPI (Konsumsi BBM dan Tundaan)	66
Tabel 4. 36 Hasil Uji Multikolinearitas Pendekat RSPI (Konsumsi BBM dan Tundaan)	67
Tabel 4. 37 Hasil Uji Asumsi Klasik Kriteria BLUE Pengaruh Tundaan terhadap Konsumsi BBM	67