

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kebutuhan parkir untuk rumah sakit .....	19
Tabel 2.2 Daftar Analisis Varians Regresi Linear Sederhana .....	22
Tabel 2.3 Lebar bukaan pintu berdasarkan golongan penggunaan fasilitas parkir.....	25
Tabel 2.4 Penentuan SRP berdasarkan golongan dan jenis kendaraan .....	26
Tabel 2.5 Dimensi Kendaraan mobil .....	27
Tabel 2.6 Dimensi Kendaraan Bus .....	29
Tabel 2.7 Keterangan Dimensi Pola Parkir 30° .....	31
Tabel 2.8 Keterangan Dimensi Pola Parkir 45° .....	32
Tabel 2.9 Keterangan Dimensi Pola Parkir 60° .....	33
Tabel 2.10 Keterangan Dimensi Pola Parkir 90° .....	33
Tabel 2.11 Ukuran Lebar Jalur Gang .....	41
Tabel 4.1 Volume Maksimum Kendaraan Mobil Pada Rumah Sakit Jasa Kartini.....	55
Tabel 4.2 Volume Maksimum Kendaraan Motor Pada Rumah Sakit Jasa Kartini.....	56
Tabel 4.3 Maksimum Akumulasi Kendaraan Mobil Pada Rumah Sakit Jasa Kartini.....	59
Tabel 4.4 Maksimum Akumulasi Kendaraan Motor Pada Rumah Sakit Jasa Kartini.....	60
Tabel 4.5 Durasi Parkir Kendaraan Mobil.....	62
Tabel 4.6 Presentase Jumlah Kendaraan Mobil Pada Hari Puncak .....	63
Tabel 4.7 Durasi Parkir Kendaraan Motor .....	64
Tabel 4.8 Presentase Jumlah Kendaraan Motor Pada Hari Puncak.....	65
Tabel 4.9 Tingkat Pergantian Parkir Kendaraan Mobil.....	67
Tabel 4.10 Tingkat Pergantian Parkir Kendaraan Motor.....	67
Tabel 4.11 Indeks Parkir Kendaraan Mobil.....	68
Tabel 4.12 Indeks Parkir Kendaraan Motor .....	69
Tabel 4.13 Kebutuhan Parkir Kendaraan Mobil.....	70
Tabel 4.14 Kebutuhan Parkir Kendaraan Motor.....	71
Tabel 4.15 Kebutuhan Parkir Kendaraan Mobil.....	72

Tabel 4.16 Kebutuhan Parkir Kendaraan Motor.....	73
Tabel 4.17 Kebutuhan parkir untuk rumah sakit .....	74
Tabel 4.18 Kebutuhan Ruang Parkir Mobil Berdasarkan Akumulasi Maksimum .....	75
Tabel 4.19 Kebutuhan Ruang Parkir Motor Berdasarkan Akumulasi Maksimum .....	76
Tabel 4.20 Tabel Penolong Untuk Menghitung Persamaan Regresi Dan Korelasi Sederhana .....	77
Tabel 4.21 Skor Jumlah Pengunjung (X) Dan Kebutuhan Parkir (Y) Setelah X dikelompokan.....	79
Tabel 4.22 Daftar Analisis Varians Untuk Regresi Linear $Y = -114,4+0,87X$ .....	80
Tabel 4.23 Tabel Penolong Untuk Menghitung Persamaan Regresi Dan Korelasi Sederhana .....	83
Tabel 4.24 Skor Jumlah Pengunjung (X) Dan Kebutuhan Parkir(Y) Setelah X dikelompokan .....	85
Tabel 4.25 Daftar Analisis Varians Untuk Regresi Linear $Y = -340,33+2,40X$ .....	86
Tabel 4.26 Kebutuhan Ruang Parkir Mobil Berdasarkan Metode Penggabungan Metode Analisis Pada Rumah Sakit Jasa Kartini .....	89
Tabel 4.27 Kebutuhan Ruang Parkir Motor Berdasarkan Metode Penggabungan Metode Analisis Pada Rumah Sakit Jasa Kartini .....	89