

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.5 Batasan Masalah	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Pendahuluan.....	9
2.2 Proses Kedatangan.....	9
2.3 Teknik Sampling.....	10
2.4 Manfaat Sampling.....	10
2.5 Jenis-Jenis Sampling.....	11
2.6 Tahap Penyusunan Desain Sampling Acak Berstrata.....	16
2.7 Distribusi Lognormal.....	18
2.8 Ukuran Sampel Data Berdistribusi Lognormal	20
2.9 Tinjauan Kritis	22
BAB III DESAIN SAMPLING LOGNORMAL BERSTRATA UNTUK MENAKSIR RATA-RATA WAKTU ANTAR KEDATANGAN MOTOR PARKIR DI PASAR KOSAMBI KOTA BANDUNG.....	25
3.1 Pendahuluan.....	25
3.2 Sumber Data dan <i>Software</i> Analisis	25
3.3 Desain Sampling	26

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1	Pendahuluan.....	30
4.2	Menentukan Tujuan Penelitian	30
4.3	Menentukan Taksiran Ukuran Populasi.....	30
4.4	Menentukan Unit Sampling	34
4.5	Menentukan Teknik Sampling.....	34
4.6	Menentukan Ukuran Sampel	34
4.7	Melakukan Proses Alokasi Sampel	35
4.8	Melakukan Proses Pengambilan Sampel.....	36
4.9	Alternatif Desain Sampling dengan Hari Tambahan Jika Unit Sampel Minimal Tidak Tercapai	39
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	40
5.1	Kesimpulan	40
5.2	Saran	41
	DAFTAR PUSTAKA	42
	LAMPIRAN	44
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	57

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Penelitian Teori Antrian dan Metode Sampling yang Digunakan	22
Tabel 4.1	Rata-Rata, Simpangan Baku, Taksiran Ukuran Populasi, dan Bobot Stratum	31
Tabel 4.2	Ukuran Sampel Minimal untuk Masing-Masing Stratum	35
Tabel 4.3	Durasi Pengamatan Minimal untuk Masing-Masing Stratum.....	37
Tabel 4.4	Nomor Hari Terpilih untuk Tiap Strata.....	38
Tabel 4.5	Desain Sampling dengan Hari Tambahan.....	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Waktu Kedatangan Motor ke Area Parkir Pasar Kosambi (14-20 Oktober 2022 Pukul 08.00 – 17.00)	44
Lampiran 2. Hasil Uji Kruskal-Wallis Waktu Antar Kedatangan Motor Ke Area Parkir Pasar Kosambi Dengan Menggunakan <i>Software R</i>	50
Lampiran 3. Hasil Uji Distribusi Kolmogorov-Smirnov Data Waktu Antar Kedatangan Per Jam Dengan Menggunakan <i>Software EasyFit</i>	51
Lampiran 4. <i>Syntax</i> dan <i>Output R</i>	54