

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	III
DAFTAR ISI.....	IV
DAFTAR TABEL.....	VII
DAFTAR GAMBAR	VIII
TINJAUAN MATA KULIAH.....	IX
BAB 1 PENGANTAR STATISTIKA.....	1
1.1. PENDAHULUAN	1
1.2. PERANAN STATISTIKA	1
1.3. PENGERTIAN STATISTIK DAN STATISTIKA	3
1.4. DATA STATISTIK.....	4
1.5. POPULASI DAN SAMPEL	8
1.6. PENGUMPULAN DATA.....	10
1.7. RANGKUMAN.....	14
1.8. LATIHAN SOAL	15
1.9. BAHAN DISKUSI.....	15
1.10. DAFTAR RUJUKAN	16
BAB 2 PENYAJIAN DATA.....	17
2.1 PENDAHULUAN	17
2.2 TABEL.....	17
2.3 DIAGRAM BATANG	18
2.4 DIAGRAM GARIS	21
2.5 DIAGRAM LINGKARAN	24
2.6 DIAGRAM GAMBAR	25
2.7 DIAGRAM PETA	26
2.8 DIAGRAM PENCAR.....	28
2.9 DAFTAR DISTRIBUSI FREKUENSI	29
2.10 DISTRIBUSI FREKUENSI RELATIF DAN KMULATIF	33
2.11 HISTOGRAM, POLIGON, DAN OGIVE FREKUENSI.....	35
2.12 RANGKUMAN.....	39
2.13 LATIHAN SOAL	39
2.14 BAHAN DISKUSI.....	40
2.15 DAFTAR RUJUKAN	40
BAB 3 PENGOLAHAN DATA	41
3.1 PENDAHULUAN	41

3.2	UKURAN GEJALA PUSAT	41
3.3	UKURAN LETAK DATA	46
3.4	UKURAN PENYEBARAN	50
3.5	KEMIRINGAN DAN KURTOSIS.....	54
3.6	RANGKUMAN.....	55
3.7	LATIHAN SOAL	55
3.8	DAFTAR RUJUKAN.....	56
BAB 4 TEKNIK SAMPLING	57	
4.1	PENDAHULUAN.....	57
4.2	PENGAMBILAN SAMPEL.....	57
4.3	TEKNIK PENGAMBILAN SAMPEL.....	58
4.4	RANGKUMAN.....	61
4.5	LATIHAN SOAL	61
4.6	DAFTAR RUJUKAN.....	61
BAB 5 UJI HIPOTESIS.....	63	
5.1	PENDAHULUAN.....	63
5.2	PENGERTIAN UJI HIPOTESIS.....	63
5.3	BEBERAPA PENGUJIAN HIPOTESIS	64
5.4	LANGKAH-LANGKAH UMUM DALAM UJI HIPOTESA	65
5.5	RANGKUMAN.....	66
5.6	LATIHAN SOAL	66
5.7	BAHAN DISKUSI.....	67
5.8	DAFTAR RUJUKAN.....	67
BAB 6 UJI NORMALITAS DAN UJI HOMOGENITAS.....	68	
6.1	PENDAHULUAN.....	68
6.2	UJI NORMALITAS	68
6.3	UJI HOMOGENITAS	73
6.4	RANGKUMAN.....	77
6.5	LATIHAN SOAL	77
6.6	BAHAN DISKUSI.....	78
6.7	DAFTAR RUJUKAN	78
BAB 7 MENGUJI RATA-RATA	79	
7.1	PENDAHULUAN.....	79
7.2	MENGUJI RATA-RATA SATU SAMPEL (UJI DUA PIHK)	79
7.3	MENGUJI KESAMAAN RATA-RATA DUA SAMPEL INDEPENDEN (BEBAS).....	83
7.4	MENGUJI KESAMAAN RATA-RATA DUA SAMPEL BERPASANGAN ..	

7.5	RANGKUMAN	89
7.6	LATIHAN SOAL	94
7.7	BAHAN DISKUSI.....	94
7.8	DAFTAR RUJUKAN	95
	BAB 8 ANALISIS VARIANS	97
8.1	PENDAHULUAN	97
8.2	ANALISIS VARIANS SATU ARAH	97
8.3	ANALISIS VARIANS DUA ARAH	106
8.4	RANGKUMAN.....	106
8.5	LATIHAN SOAL	106
8.6	BAHAN DISKUSI.....	108
8.7	DAFTAR RUJUKAN	108
	BAB 9 REGRESI DAN KORELASI	110
9.1	PENDAHULUAN	110
9.2	ANALISIS REGRESI SEDERHANA	110
9.3	ANALISIS REGRESI GANDA.....	118
9.4	RANGKUMAN.....	118
9.5	LATIHAN SOAL	119
9.6	BAHAN DISKUSI.....	120
9.7	DAFTAR RUJUKAN	120
	DAFTAR PUSTAKA	121