

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	1
BAB I. PENGANTAR STATISTIKA	
A. Pengertian Statistika dan Statistik	1
B. Penelitian Statistika	3
C. Populasi dan Sampel.....	9
D. Klasifikasi, Jenis, dan Macam Data Dalam Statistika.....	15
BAB II. DISTRIBUSI FREKUENSI	
A. Pengertian Distribusi Frekuensi	20
B. Cara Membuat Tabel Distribusi Frekuensi.....	23
C. Grafik Histogram dan Poligon.....	27
D. Jenis-jenis Distribusi Frekuensi.....	30
BAB III. UKURAN PEMUSATAN DATA	
A. Pengertian Pemusatan Data	43
B. Rata-rata Hitung	43
C. Median.....	47
D. Modus.....	50
BAB IV. UKURAN LETAK DATA	
A. Pengertian Ukuran Letak Data	56
B. Kuartil.....	56
C. Desil.....	60
D. Persentil	63
BAB V. UKURAN PENYEBARAN DATA	
A. Pengertian Ukuran Penyebaran Data.....	67
B. Jangkauan / Range	68
C. Simpangan Rata-rata	71
D. Simpangan Baku (Standar Deviasi)	73
E. Ragam / Varians	83
BAB VI. ANGKA INDEKS	

A. Pengertian Angka Indeks.....	90
B. Angka Indeks Tunggal	94
C. Angka Indeks Gabungan	100
D. Angka Indeks Gabungan Tak Tertimbang	101
E. Angka Indeks Gabungan Tertimbang.....	104
F. Angka Indeks Berantai	110

BAB VII. ANALISIS DATA BERKALA

A. Pengertian Analisis Data Berkala.....	113
B. Metode Kuadrat Terkecil.....	114
C. Metode Setengah Rata-rata.....	119

BAB VIII. ANALISIS REGRESI DAN KORELASI SEDERHANA

A. Analisis Regresi Linear Sederhana.....	131
B. Analisis Korelasi Linear Sederhana	138
C. Koefisien Determinasi	143

BAB IX. ANALISIS REGRESI DAN KORELASI BERGANDA

A. Analisis Regresi Linear Berganda.....	146
B. Regresi Linear Berganda dengan SPSS.....	151
C. Analisis Korelasi Berganda	155
D. Analisis Determinasi	156
E. Uji Koefisien Regresi Secara Bersama-sama (Uji F).....	158
F. Uji Koefisien Regresi Secara Parsial (Uji t).....	159

BAB X. KURVA NORMAL

A. Pengertian Kurva Normal.....	163
B. Penggunaan Kurva Normal	165

BAB XI. PENGUJIAN HIPOTESIS

A. Pengertian Hipotesis.....	173
B. Konsep hipotesis.....	173
C. Prosedur Pengujian Hipotesis	173

BAB XII. UJI KAI KUADRAT

A. Pengujian Uji Kai Kuadrat	191
------------------------------------	-----