

# DAFTAR ISI

Tentang Penulis	v
Kata Sambutan	vii
Prakata	ix
Daftar Isi	xi
<b>Bab 1 Pengumpulan dan Penyajian Data</b>	<b>1</b>
Cara Penyajian Data dengan Tabel	2
Tahapan Membuat Tabel Distribusi Frekuensi	2
Contoh Soal 1.1	2
Lembar Jawaban	5
Cara Penyajian Data dengan Diagram	6
Tahapan Membuat Diagram Batang dengan Program Ms Excel	6
Tahapan Membuat Poligon dengan Program Ms Excel	8
Tahapan Membuat Ogif dengan Program Ms Excel	10
Langkah-Langkah Mengolah Data melalui Program SPSS	13
Output SPSS	17
Latihan Soal	19
Lembar Jawaban	20
<b>Bab 2 Ukuran Pemusatan</b>	<b>23</b>
Rata-Rata (Mean)	24
Mean Ungrouped Data (Rata-Rata Data yang Belum Dikelompokkan)	24
Mean Grouped Data (Rata-Rata Data yang Sudah Dikelompokkan)	24
Median	24
Median Ungrouped Data (Median Data yang Belum Dikelompokkan)	24
Median Grouped Data (Median Data yang Sudah Dikelompokkan)	24
Modus	25
Modus Ungrouped Data (Modus Data yang Belum Dikelompokkan)	25



Modus Grouped Data (Modus Data yang Sudah Dikelompokkan)	25
Contoh Soal 2.1	25
Tahapan Mencari Mean dan Median Ungrouped Data dengan Program Ms Excel	26
Tahapan Mencari Mean Ungrouped Data dengan Menggunakan Program Ms Excel	26
Tahapan Mencari Median Ungrouped Data dengan Menggunakan Program Ms Excel	27
Contoh Soal 2.2	29
Tahapan Mencari Mean dan Median Grouped Data dengan Program Ms Excel	30
Tahapan Mencari Mean Grouped dengan Menggunakan Program Ms Excel	30
Tahapan Mencari Median Grouped dengan Menggunakan Program Ms Excel	32
Tahapan Mencari Mean, Median, dan Modus dengan Program SPSS	33
Output SPSS	35
Latihan Soal	36
Lembar Jawaban	38
<b>Bab 3 Ukuran Letak Data</b>	<b>41</b>
Ukuran Letak Data	42
Kuartil	42
Contoh Soal 3.1	43
Mencari Kuartil untuk Ungrouped Data dengan Program Ms Excel	44
Contoh Soal 3.2	46
Desil	47
Contoh Soal 3.3	48
Persentil	49
Contoh Soal 3.4	50
Mencari Persentil untuk Grouped Data dengan Program SPSS	51
Contoh Soal 3.5	51
Output SPSS	53
Latihan Soal	54
Lembar Jawaban	56
<b>Bab 4 Ukuran Penyebaran Data</b>	<b>59</b>
Ukuran Penyebaran Data	60
Jangkauan (Range)	60
Deviasi Rata-Rata (Mean Deviation)	60
Varians	60
Simpangan Baku (Standar Deviasi)	61
Tahapan Mencari Ukuran Penyebaran dengan Program Ms Excel	61
Contoh Soal 4.1	61
Tahapan Mencari Ukuran Penyebaran dengan Program SPSS	67
Contoh Soal 4.2	67
Output SPSS	69
Contoh Soal 4.3	69
Latihan Soal	71
Lembar Jawaban	72



<b>Bab 5 Analisis Korelasi Linear Sederhana</b>	<b>75</b>
Analisis Korelasi Linear Sederhana	76
Koefisien Korelasi	76
Koefisien Determinasi	77
Contoh Soal 5.1	77
Tahapan Mencari Koefisien Korelasi dengan Program Ms Excel	79
Contoh Soal 5.2	79
Tahapan Mencari Koefisien Korelasi dengan Program SPSS	81
Contoh Soal 5.3	81
Output SPSS	83
Latihan Soal	83
Lembar Jawaban	85
<b>Bab 6 Analisis Regresi Linear Sederhana</b>	<b>89</b>
Analisis Regresi Linear Sederhana	90
Contoh Soal 6.1	90
Tahapan Mencari Koefisien Regresi dengan Program Ms Excel	91
Contoh Soal 6.2	91
Output Ms Excel	93
Tahapan Mencari Nilai Regresi dengan Program SPSS	94
Contoh Soal 6.3	94
Output SPSS	96
Latihan Soal	98
Lembar Jawaban	100
<b>Bab 7 Analisis Regresi dan Korelasi Berganda</b>	<b>103</b>
Regresi Berganda	104
Koefisien Determinasi	105
Koefisien Korelasi	105
Koefisien Korelasi Sederhana	105
Korelasi Parsial	105
Contoh Soal 7.1	106
Tahapan Mencari Koefisien Korelasi dan Regresi Berganda dengan Program Ms Excel	110
Contoh Soal 7.2	110
Output Ms Excel	113
Tahapan Mencari Nilai Regresi dengan Program SPSS	114
Contoh Soal 7.3	114
Output SPSS	118
Latihan Soal	120
Lembar Jawaban	122