

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah	7
1.3 Pembatasan Masalah	8
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Manfaat Penelitian	9
1.6 Anggapan Dasar	9
1.7 Metode Penelitian	10
1.8 Definisi Operasional	10
1.9 Hipotesis Penelitian	11
1.10 Lokasi dan Sampel Penelitian	11
1.11 Sistematika Penulisan	12
BAB II LANDASAN TEORITIS	13
2.1 Teori Sikap	13
2.1.1 Pengertian Sikap	13
2.1.2 Pembentukan Sikap	17
2.2 Konsep Kerja	17
2.2.1 Sikap Kerja	19
2.2.2 Pengukuran Sikap Kerja	29
2.3 Praktik Kerja Industri.....	30
2.3.1 Pengertian Praktik Kerja Industri	33

2.3.2 Tujuan Praktik Kerja Industri	35
2.3.3 Fungsi Praktik Kerja Industri	37
2.3.4 Syarat Siswa Melakukan Praktik Kerja Industri	38
2.3.5 Pelaksanaan Praktik Kerja Industri	39
2.3.6 Ruang Lingkup Praktik Kerja Industri	42
2.3.7 Rambu-Rambu Praktik Kerja Industri	42
2.3.8 Penilaian Praktik Kerja Industri	43
2.4 Keterkaitan Sikap Kerja terhadap Praktik Kerja Industri	44
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	46
3.1 Metode Penelitian	46
3.2 Variabel dan Paradigma Penelitian	47
3.2.1 Variabel Penelitian	47
3.2.2 Paradigma Penelitian	48
3.3 Data dan Sumber Data Penelitian	48
3.3.1 Data Penelitian	48
3.3.2 Sumber Data Penelitian	49
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian	49
3.4.1 Populasi	49
3.4.2 Sampel	49
3.5 Teknik Pengumpulan Data.....	50
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data	50
3.5.2 Kisi-kisi Instrumen	51
3.5.3 Instrumen Penelitian	51
3.5.4 Uji Coba Instrumen Penelitian	51
3.6 Pengujian Instrumen Penelitian	52
3.6.1 Uji Validitas	52
3.6.2 Uji Reliabilitas	54
3.7 Teknik Analisis Data	56

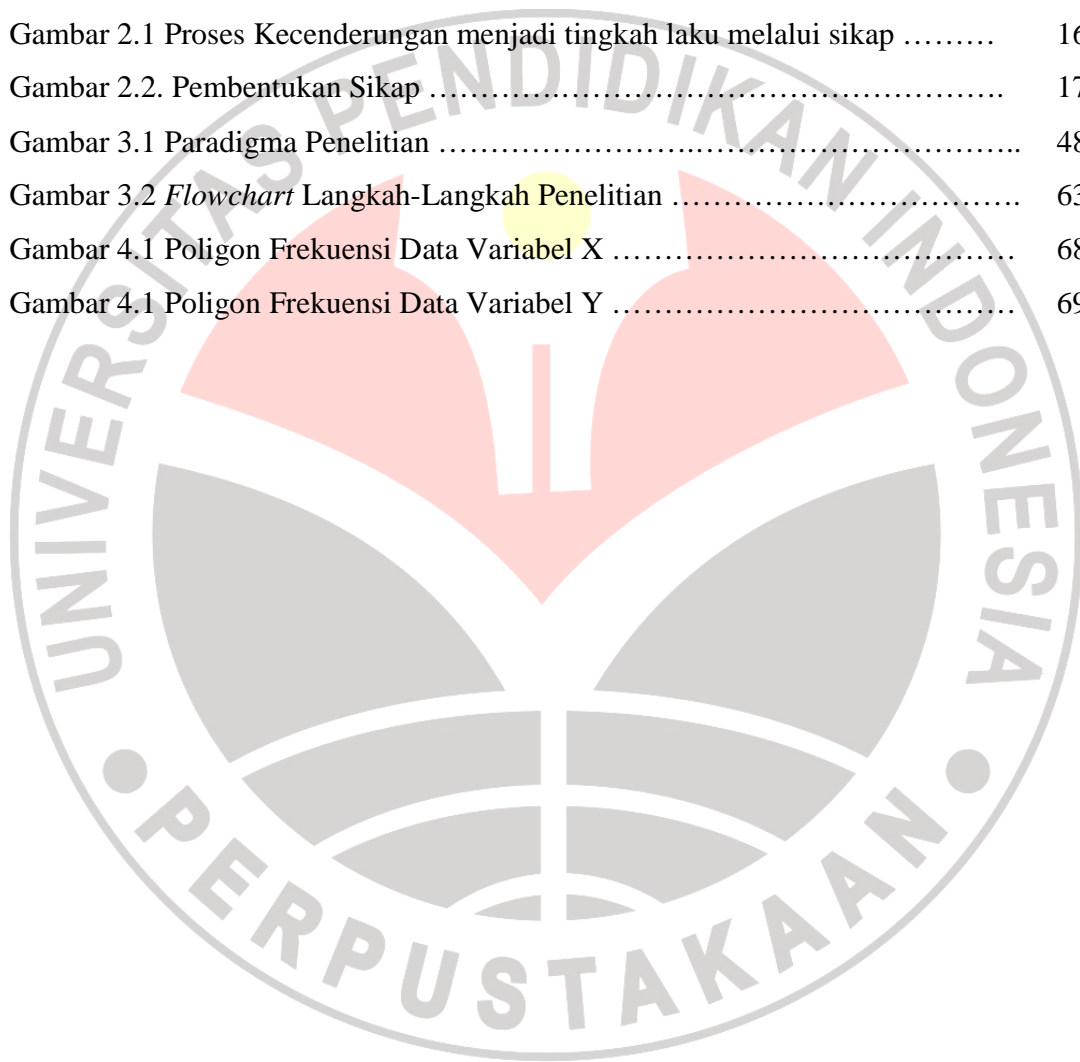
3.7.1 Uji Normalitas Data	56
3.7.2 Analisis Korelasi	59
3.7.2.1 Menghitung Koefisien Korelasi	59
3.7.2.2 Menghitung Koefisien Determinasi	61
3.9 Langkah-langkah Penelitian	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	64
4.1 Uji Coba Instrumen	64
4.1.1 Uji Validitas Instrumen Penelitian	64
4.1.2 Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	65
4.2 Deskripsi Data	65
4.2.1 Data Variabel X	67
4.2.2 Data Variabel Y	68
4.3 Analisis Data	70
4.3.1 Uji Normalitas	70
4.3.2 Uji Koefisien Korelasi	70
4.3.3 Uji Koefisien Determinasi	70
4.3.4 Pengujian Hipotesis	71
4.4 Pembahasan Hasil Penelitian	71
4.4.1 Pembahasan hasil penelitian sikap kerja	71
4.4.2 Pembahasan nilai hasil Praktik Kerja Industri	72
4.4.3 Pembahasan hubungan sikap kerja siswa terhadap Praktik Kerja Industri	73
4.5 Pembahasan hasil observasi sikap kerja pada kegiatan praktikum	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	78
5.1 Kesimpulan	78
5.2 Saran	79
DAFTAR PUSTAKA	81
LAMPIRAN – LAMPIRAN	83
RIWAYAT HIDUP	83

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skala Likert	52
Tabel 3.2 Klasifikasi Nilai Validitas Instrumen	54
Tabel 3.3 Klasifikasi Nilai Reliabilitas Instrumen	56
Tabel 3.4 Klasifikasi Nilai koefisien korelasi	60
Tabel 4.1 Hasil Uji Validitas Butir Soal Variabel X	65
Tabel 4.2 Data Input Penelitian	66
Tabel 4.3 Data Variabel X	67
Tabel 4.4 Frekuensi Data Variabel X	67
Tabel 4.5 Data Variabel Y	68
Tabel 4.6 Frekuensi Data Variabel Y	69
Tabel 4.7 Hasil perhitungan uji normalitas menggunakan chi-kuadrat	70
Tabel 4.8 Gambaran tentang Sikap Kerja	72
Tabel 4.9 Kriteria Nilai Praktik Kerja Industri	72
Tabel 4.10 Besar Koefisien Variabel	73
Tabel 4.11 Kerjasama	74
Tabel 4.12 Kedisiplinan	74
Tabel 4.13 Inisiatif (Mengakses dan Mengorganisasikan Informasi)	75
Tabel 4.14 Kreativitas	75
Tabel 4.15 Tanggung Jawab	75
Tabel 4.16 Efektif dan Efisien	76
Tabel 4.17 Kemandirian	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Persentase Pengangguran Terbuka Berdasarkan Pendidikan Tertinggi	2
Gambar 2.1 Proses Kecenderungan menjadi tingkah laku melalui sikap	16
Gambar 2.2. Pembentukan Sikap	17
Gambar 3.1 Paradigma Penelitian	48
Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Langkah-Langkah Penelitian	63
Gambar 4.1 Poligon Frekuensi Data Variabel X	68
Gambar 4.1 Poligon Frekuensi Data Variabel Y	69



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A	84
A.1 Kisi – kisi Instrumen Penelitian	85
A.2 Instrumen Uji Coba Penelitian	86
A.3 Instrumen Penelitian	90
A.4 Lembar Observasi	94
A.5 Contoh Hasil Pengisian Instrumen Penelitian	95
A.6 Daftar Nilai Praktik Kerja Industri Aspek Non Teknis	104
LAMPIRAN B	105
B.1 Uji Validitas	106
B.2 Uji Reliabilitas	107
B.3 Uji Normalitas	108
B.4 Uji Koefisien Korelasi dan Uji Koefisien Determinasi	109
B.5 Perhitungan Manual	110
B.6 Nilai Konversi Skor Angket	120
LAMPIRAN C	121
Daftar Tabel	
LAMPIRAN D	126
Surat - Surat	