

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	1
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
UNGKAPAN RASA TERIMA KASIH .....	v
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR BAGAN .....	xv
BAB	
I. ORIENTASI PERMASALAHAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Garis Besar Isi Tesis .....	10
II. SIKAP TERHADAP VOKASI, DAN PRESTASI BELAJAR SISWA DALAM RANGKA BIMBINGAN KARIR .....	14
A. Sikap Terhadap Vokasi .....	16
1. Teori Dasar Tentang Sikap .....	16
2. Vokasi Juru Teknik .....	23
B. Prestasi Belajar .....	29
C. Bimbingan Karir di STM .....	31
1. Konsep Bimbingan Karir .....	32
2. Pengertian, Tujuan, dan Fungsi Bim- bingan Karir .....	39
3. Lingkup Bimbingan Karir .....	44
D. Studi Terdahulu Yang Sejenis .....	58
E. Rangkuman Studi Teoritis dan Masalah Penelitian .....	63

	Halaman
III. RANCANGAN PENELITIAN .....	67
A. Analisis dan Pembatasan Masalah .....	67
B. Tujuan Penelitian .....	70
C. Pentingnya Masalah Ini Diteliti .....	72
D. Asumsi Penelitian .....	74
E. Hipotesis Penelitian .....	76
F. Populasi dan Sampel .....	80
G. Penentuan Ukuran Sampel .....	82
H. Alat Pengumpul Data .....	85
I. Metode Penelitian dan Teknik Analisis ...	94
IV. PENGUMPULAN, PENGOLAHAN, DAN ANALISIS DATA .	100
A. Pengumpulan Data .....	100
B. Pengolahan Data .....	104
C. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis ...	112
V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	134
A. Kesimpulan .....	134
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	143
C. Implikasi Hasil Penelitian .....	149
DAFTAR PUSTAKA .....	157
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	161
DAFTAR LAMPIRAN .....	163

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Gambaran Kemampuan Juru Teknik (berdasarkan Klasifikasi Jabatan Indonesia maupun Kurikulum 1976) .....	163
2. Perhitungan Penentuan Anggota Sampel .....	170
3. Kisi-kisi Kuessioner (sikap siswa terhadap vokasi juru teknik) .....	173
4. Pernyataan-pernyataan Kuessioner Berdasarkan Kisi-kisi .....	174
5. Kisi-kisi Skala Bentuk Akhir .....	181
6. Perhitungan Nilai Skala Sikap Setiap Pernyataan	182
7. Perhitungan Harga t Pada Seleksi Pernyataan Tahap kedua .....	185
8. Seleksi Pernyataan Tahap ketiga .....	186
9. Skala Sikap yang Digunakan .....	188
10. Perhitungan reliabilitas Skala Sikap .....	190
11. Nilai Rata-Rata Prestasi Belajar Setelah Dikalikan dengan Jumlah Jam Tatap Muka .....	193
12. Frekuensi Skala Sikap, Skor, dan Nilai Rata-rata Skala Sikap .....	199
13. Data Korelasi antara Sikap Siswa Terhadap Vokasi Juru Teknik dengan Kelompok Prestasi Belajar Kejuruan, baik Teori maupun Praktek .....	203
14. Nilai-nilai X, Y, Ya, Yb, setelah ditransfer ..	204
15. Data Perhitungan Uji Normalitas (Tabel untuk X dan Y) .....	209

Lampiran	Halaman
16. Perhitungan JK(G) dalam Rangka Uji linieritas .....	212
17. Contoh Perhitungan Hipotesis .....	215



## DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
3.01	Anggota Populasi Penelitian .....	82
3.02	Anggota Sampel Minimal .....	84
3.03	Pengujian Skala Pernyataan Kuessioner .....	90
3.04	Seleksi Pernyataan Tahap Dua .....	92
4.01	Nilai Prestasi Belajar .....	101
4.02	Skala Arah Pernyataan .....	104
4.03	Anava Untuk Regresi Linier .....	110
4.04	Data Hasil Pengolahan Variabel X .....	112
4.05	Data Hasil Pengolahan Variabel Y .....	112
4.06	Data Korelasional Variabel X - Y .....	133
4.07	Data Perbedaan Dua Rata-Rata Antara Kelompok ..	133
5.01	Harga Rata-Rata X Dan Y .....	135
5.02	Perbedaan Dua Rata-Rata Nilai Sikap Antara Ke- lompok .....	138
5.03	Korelasi Variabel X Dan Y .....	139

## DAFTAR BAGAN

Gambar		Halaman
1.01	Wilayah Penelitian Proses Belajar Mengajar ....	4
1.02	Bimbingan Dan Pendidikan .....	5
2.01	Model Pengukuran Sikap .....	21
2.02	Struktur Jenjang Persekolahan Dan Piramida Tenaga Kerja .....	25
2.03	Bimbingan Karir Dulu Dan Kini .....	34
2.04	Suatu Model Tentang Permasalahan Bimbingan Karir di Sekolah (STM) .....	66
3.01	Paradigma Penelitian .....	79

