

DAFTAR ISI

	halaman
KATA PENGANTAR.....	v B
UCAPAN RASA TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR BAGAN	xvi
 BAB	
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Timbulnya Masalah...	1
B. Pembatasan Wilayah Permasalahan dan Rumusan Masalah.....	26
C. Rumusan Umum dan Rumusan Khusus Masalah	31
D. Tujuan dan Pentingnya Penelitian ..	33
E. Asumsi-asumsi dan keterbatasan penelitian.....	39
F. Hipotesis-hipotesis.....	42
G. Garis-garis Besar Isi Disertasi.....	44
II. TELAAH TEORITIS TENTANG BELAJAR DAN PROSESNYA, BIMBINGAN DAN PENYULUHAN SERTA BEBERAPA FAKTOR KEPERIBADIAN.....	46
A. Pengertian Belajar dan Prosesnya serta Masalah memprediksi keberhasilan belajar.....	46
B. Pengertian Bimbingan dan Penyuluhan serta Perannya dalam meningkatkan Prestasi Belajar.....	57
C. Pengertian Sikap dan Pengaruhnya terhadap Tingkah laku.....	66
D. Pengertian Kapasitas Intelektual dan Pengaruhnya terhadap Prestasi Belajar.....	80
E. Pengertian Konsep Diri dan Pengaruhnya terhadap Prestasi Belajar.....	98
III. METODE, PROSEDUR PENGUMPULAN DATA.....	118
A. Metode.....	118
B. Praturval.....	118
C. Populasi dan Sampel.....	123
D. Alat Pengumpul Data.....	125
E. Deskripsi Alat Pengumpul Data.....	126
F. Data yang dikumpulkan.....	166

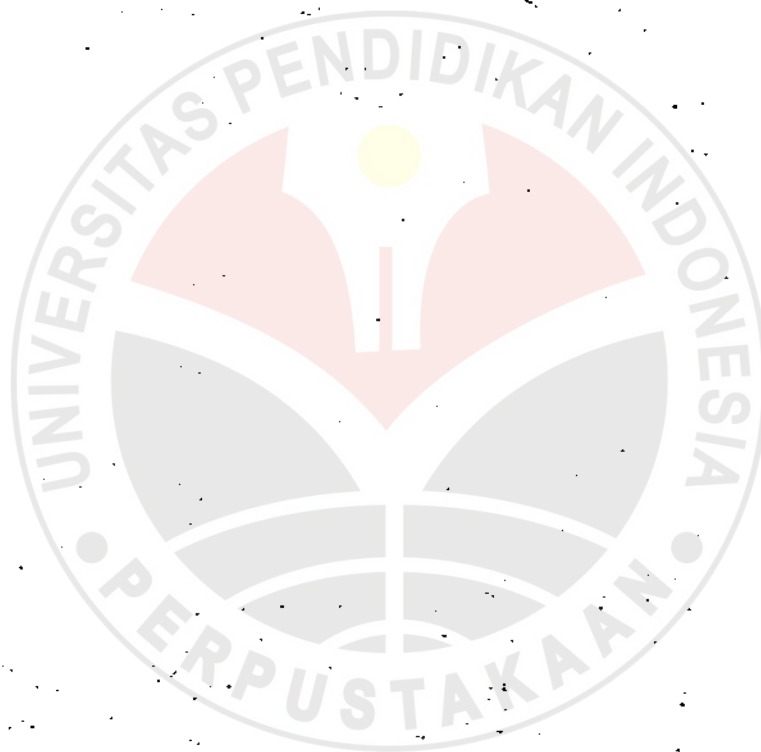
BAB	halaman
IV. PELAKSANAAN PENELITIAN.....	169
A. Persiapan dan pelaksanaan pengum- pulan data.....	169
B. Pengolahan Data Penelitian.....	172
C. Interpretasi Hasil Pengolahan Data	177
D. Pengujian Hipotesis	198
V. KESIMPULAN, DISKUSI DAN IMPLIKASI ...	209
A. Kesimpulan	209
B. Diskusi.....	213
C. Implikasi.....	218
DAFTAR PUSTAKA.....	233
LAMPIRAN - LAMPIRAN	236
A. Rangkuman Disertasi.....	237
B. Abstract	243
C. Dalil-dalil.....	249
D. Miwayat hidup.....	252
E. Lampiran Terbatas *	252

*Lampiran ini disajikan dalam buku tersendiri.

DAFTAR TABEL

Tabel		halaman
3.1	Gambaran Keseluruhan Subyek populasi menurut kualifikasi dan nama sekolah serta jenis program khusus A.....	122
3.1a	Perincian Ukuran Sampel berdasarkan jenis program khusus A dan kualifikasi sekolah..	124
3.1b	Perincian Ukuran Populasi terhingga dan Sampel menurut jenis program khusus A.....	124
3.2	Perhitungan Pengujian t pernyataan nomor 1.	140
3.3	Perhitungan Nilai Skala Item nomor 4 yang positif.....	142
3.4	Kisi-kisi Skala Konsep Diri sebagai pelajar bentuk akhir.....	145
3.5	Perhitungan Pengujian t item nomor 1.....	154
3.6	Perhitungan Nilai Skala Item nomor 20 yang negatif.....	156
3.7	Kisi-kisi Skala Sikap Siswa terhadap bimbingan.....	161
3.8	Struktur Program Kurikulum Sekolah Menengah Atas (Pada Program Inti dan khusus A.1, A.2 dan A.3).....	168
4.1	Koefisien Korelasi dan Koefisien Jalur antarvariabel Penelitian Program Khusus A.1	179
4.2	Koefisien Determinasi variabel terhadap variabel lain pada program khusus A.1.....	180
4.3	Koefisien Korelasi Ganda antarvariabel Penelitian pada program khusus A.1.....	180
4.4	Koefisien Korelasi dan Koefisien Jalur antarvariabel Penelitian program khusus A.2	185
4.5	Koefisien Determinasi variabel terhadap variabel lain pada program khusus A.2.....	186
4.6	Koefisien Korelasi Ganda antarvariabel Penelitian pada program khusus A.2.....	186

Tabel	halaman
4.7 Koefisien Korelasi dan Koefisien Jalur antarvariabel penelitian program khusus A.3.....	190
4.8 Koefisien Determinasi variabel terhadap variabel lain pada program khusus A.3.....	191
4.9 Koefisien Korelasi Ganda antarvariabel pada program khusus A.3.....	191
4.10 Rata-rata hitung (\bar{X}), simpangan baku.. (s) variabel bebas pada tiap jenis.... program khusus A serta rata-rata hitung gabungan (\bar{X}_g)	197



DAFTAR BAGAN

Bagan	halaman
1.1 Wilayah permasalahan.....	26
1.2 Model Hubungan di antara Variabel Penelitian secara hipotetis (Pada program Khusus A.1; A.2 dan A.3).....	43
4.1 Koefisien Korelasi dan Koefisien Jalur antarvariabel Penelitian (Program Khusus A.1).....	179
4.2 Koefisien Korelasi dan Koefisien Jalur antarvariabel Penelitian (Program Khusus A.2)	185
4.3 Koefisien Korelasi dan Koefisien Jalur antarvariabel Penelitian (Program Khusus A.3).....	190
4.4 Koefisien jalur pada Program Khusus A.1	202
4.5 Koefisien jalur pada Program Khusus A.2	202
4.6 Koefisien jalur pada Program Khusus A.3	202
4.7 Koefisien jalur pada Program Khusus A.1	205
4.8 Koefisien jalur pada Program Khusus A.2	205
4.9 Koefisien jalur pada Program Khusus A.3	205
5.1 Model jalur yang signifikan untuk Program Khusus A.1.....	212
5.2 Model jalur yang signifikan untuk Program Khusus A.2.....	212
5.3 Model jalur yang signifikan untuk Program Khusus A.3.....	212