

# DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL DAN BAGAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
1. Konsep "penggugusan" di seko- lah menengah tingkat atas...	1
2. Siswa Salah Gugus dalam ling- kup Masalah Pendidikan.....	10
3. Siswa Salah Gugus sebagai Ma- salah.....	17
B. Tujuan Penelitian dan Penting - nya Masalah .....	18
1. Tujuan Penelitian.....	18
2. Pentingnya Masalah.....	21
C. Pokok - pokok Pikiran .....	22
D. Batasan dan Rumusan Masalah ser- ta penjelasannya.....	25
1. Batasan Masalah.....	25
2. Rumusan Masalah serta penje- lasannya.....	26
E. Asumsi - asumsi dan Keterbatas- an Penelitian.....	32
F. Hipotesa - hipotesa.....	34
BAB II TINJAUAN TEORI DAN PENELITIAN YANG ADA HUBUNGANNYA DENGAN MASALAH PE- NELITIAN.....	39
A. Aspek - aspek yang berkaitan de- ngan Memprediksikan Keberhasil- an belajar .....	39
1. Pengertian Prediksi dan Mem-	

	Halaman
prediksi Prestasi Belajar.....	39
2. Pengertian Belajar dan Proses - nya .....	42
3. Faktor - faktor yang Mempenga - ruhi Proses dan Prestasi Bela - jar .....	47
4. Pengertian Kapasitas Intelektu - al ( Intelligensi ) dan Pengaruh - nya terhadap Prestasi Belajar..	50
5. Pengertian Bakat Khusus dan Pe - ngaruhnya terhadap Prestasi Bel - ajar .....	62
B. Sistem dan Pengelolaan Proses Bel - ajar Mengajar Modul.....	69
1. Sistem Pengajaran dengan Modul.	69
2. Sistem Evaluasi .....	73
3. Ketentuan Penilaian .....	74
4. Strategi Belajar Tuntas .....	75
5. Program Perbaikan dan Pemer kaya - an ( enrichment ).....	77
6. Sistem Maju Berkelanjutan .....	78
BAB III METODE , PROSEDUR PENGUMPULAN DATA	81
A. Metode.....	81
B. Prasarvai.....	81
1. Hasil prasarvai .....	82
2. Sasaran Layanan Bimbingan .....	84
3. Stategi yang ditempuh Bimbingan	84
4. Program Bimbingan dan Penyuluh - an .....	85
5. Kriteria Penggugusan .....	85
C. Populasi dan Sampel.....	86

	Halaman
D. Alat Pengumpul Data .....	88
E. Deskripsi Alat Pengumpul Data .....	88
F. Data yang dikumpulkan .....	97
G. Analisa Statistika .....	98
BAB IV HASIL PENELITIAN .....	101
A. Pengumpulan Data .....	101
1. Persiapan Pengumpulan Data .....	101
2. Pelaksanaan Pengumpulan Data ...	102
3. Langkah langkah Pengolahan Data dan analisisnya .....	103
B. Hasil Pengolahan, Analisa Data dan Interpretasinya .....	106
1. Data Sampel yang diolah .....	106
2. Perhitungan Rata-rata dan Sim - pangan baku .....	106
3. Pengujian Distribusi Normal .....	109
4. Kontribusi ( daya prediksi ) be- berapa variabel terhadap presta- si belajar .....	112
C. Pengujian Hipotesa .....	122
1. Uji Hipotesa pertama .....	122
2. Uji Hipotesa kedua .....	124
3. Uji Hipotesa ketiga .....	125
4. Uji Hipotesa keempat .....	127
5. Uji Hipotesa kelima .....	128
6. Uji Hipotesa keenam .....	130
7. Uji Hipotesa ketujuh .....	131
8. Uji Hipotesa kedelapan .....	133

	Halaman
9. Uji Hipotesa kesembilan .....	135
10. Uji Hipotesa kesepuluh .....	137
D. Ringkasan Hasil Analisa Data .....	139
<b>BAB V KESIMPULAN DAN IMPLIKASI .....</b>	<b>143</b>
A. Kesimpulan .....	143
B. Diskusi .....	146
c. Implikasi .....	151
1. Implikasi dalam Pendidikan .....	152
2. Implikasi khusus dalam Program La- yahan B & P .....	153
3. Implikasi terhadap Kegiatan Profe- sional Penyuluh .....	155
4. Implikasi terhadap penggunaan test psikologi dalam hubungannya dengan pola cara memandang tingkah laku manusia .....	158
5. Implikasi terhadap sistem penggu- saan di SMTA .....	161
6. Implikasi terhadap penelitian se- lanjutnya .....	162
<b>DAFTAR KEPUSTAKAAN .....</b>	<b>164</b>
<b>LAMPIRAN - LAMPIRAN</b>	
A. Abstrak Penelitian .....	166
B. Alat Ukur Penelitian .....	168
C. Data Penelitian .....	181
D. Perhitungan Statistik .....	199
E. Riwayat Hidup .....	239

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Nama Tabel	Halaman
1	JUMLAH SISWA MENURUT SEKOLAH, KELAS DAN GUGUS PADA PROGRAM ENAM SEMESTER .....	83
2	INTERKORELASI DAN RELIABILITAS SKOR-SKOR TIAP SUB TEST DAT .....	93
3	BEBERAPA KOEFISIEN VALIDITAS SUB-SUB TEST DAT TERHADAP MATA PELAJARAN DI SEKOLAH ....	94
4	NILAI-NILAI TERTINGGI DAN TERENDAH TIAP VARIABEL PADA SAMPEL GUGUS PALMA DAN SOSBA...	107
5	NILAI RATA-RATA ( $\bar{X}$ ), SIMPANGAN BAKU(S), INTERVAL TAKSIRAN RATA-RATA, TARAF KONFIDENSI TIAP VARIABEL PADA SAMPEL PENELITIAN (GUGUS PALMA)....	108
6	NILAI RATA-RATA ( $\bar{X}$ ), SIMPANGAN BAKU(S), INTERVAL TAKSIRAN RATA-RATA, TARAF KONFIDENSI TIAP VARIABEL PADA SAMPEL PENELITIAN (GUGUS SOSBA )...	109

No. Tabel	Nama Tabel	Halaman
7	NILAI-NILAI $\bar{X}^2$ HITUNG TIAP VARIABEL PADA SAMPEL PENELITIAN GUGUS PALMA .....	110
8	NILAI-NILAI $\bar{X}^2$ HITUNG TIAP VARIABEL PADA SAMPEL PENELITIAN GUGUS SOSBA .....	111
1	BAGAN POLA HUBUNGAN BEBERAPA VARIABEL SECARA HIPOTETIS ...	34
2	BAGAN MODEL STRUKTUR INTELEK MENURUT GUILFORD .....	56