

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Tujuan Penelitian.....	9
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	11
A. Kerangka Teoritis.....	11
1. Hakikat Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru	11
a. Persepsi.....	11
b. Kompetensi Guru.....	13
2. Hakikat Minat Belajar	16
3. Hakikat Hail Belajar MIST.....	21
B. Kerangka Konseptual	26
1. Hubungan Persepsi Siswa Tentang Kompetensi Pedagogik Guru Terhadap Hasil belajar MIST	26
2. Hubungan Minat Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar MIST.....	27
3. Hubungan Antara Persepsi Siswa Tentang Kompetensi	

Pedagogik Guru dan Minat Siswa Terhadap Hasil Belajar MIST	29
C. Hipotesis Penelitian.....	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	32
B. Populasi dan Sampel Penelitian	32
1. Populasi.....	32
2. Sampel.....	32
C. Metode Penelitian.....	33
D. Defenisi Operasional.....	33
1. Variabel Bebas	34
2. Variable Terikat	34
E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	34
1. Instrumen Persepsi Siswa Tentang Kompetensi Pedagogik Guru (X1)	35
2. Instrumen Minat Belajar Siswa (X2)	37
3. Instrument Hasil Belajar MIST.....	37
F. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	38
1. Instrumen Persepsi Siswa Tentang Kompetensi Pedagogik Guru (X1)	39
a. Uji Validitas	39
b. Uji Reabilitas.....	42
2. Instrumen Minat Belajar Siswa.....	44
a. Uji Validitas	44
b. Uji Reabilitas.....	46
3. Instrumen hasil Belajar MIST.....	48
a. Uji Validitas	48
b. Uji Reabilitas.....	51
c. Uji Taraf Kesukaran	52
d. Uji Daya Pembeda.....	53

G. Teknik Analisa Data.....	55
1. Deskripsi Data Penelitian.....	55
2. Uji Kecenderungan Variabel Penelitian.....	56
3. Uji Prasyarat Analisa.....	56
a. Uji Normalitas.....	56
b. Uji Linearitas.....	57
H. Pengajuan Hipotesis.....	58
1. Hipotesis Pertama dan Kedua.....	58
2. Hipotesis Ketiga.....	59
I. Menghitung Koefisien Korelasi.....	59
1. Uji Korelasi Sederhana.....	59
2. Uji Korelasi Ganda.....	60
BAB IV HASIL PENELITIAN	61
A. Deskripsi Data Penelitian.....	61
B. Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	64
C. Uji Persyaratan Analisis.....	67
D. Pengujian Hipotesis.....	70
E. Temuan Penelitian.....	72
F. Pembahasan Penelitian.....	75
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	76
A. Kesimpulan Penelitian.....	76
B. Implikasi Penelitian.....	77
C. Saran Penelitian.....	78
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. DKN Mata Pelajaran MIST	4
Tabel 3.1. Jumlah Siswa Kelas X Kompetensi Keahlian TG	32
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru (X_1)	36
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar Siswa (X_2)	37
Tabel 3.4. Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar (Y)	38
Tabel 3.5. Ringkasan Perhitungan Validitas Angket Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru (X_1).....	40
Tabel 3.6. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogi Guru (X_1)	40
Tabel 3.7. Ringkasan Perhitungan Reabilitas Angket Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru (X_1).....	43
Tabel 3.8. Ringkasan Perhitungan Validitas Angket Minat Belajar Siswa (X_2).....	45
Tabel 3.9. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Minat Belajar Siswa (X_2)	46
Tabel 3.10. Ringkasan Perhitungan Reabilitas Angket Minat Belajar Siswa (X_2)	47
Tabel 3.11. Ringkasan Perhitungan Validitas Test Hasil Belajar MIST (Y)	50
Tabel 3.12. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Hasil Belajar MIST(Y).....	50
Tabel 3.13. Ringkasan Perhitungan Reabilitas Test Hasil Belajar MIST (Y)	52
Tabel 3.14. Pembagian Kelompok Atas dan Kelompok Bawah Kelas.....	53
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Variabel Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru (X_1)	61
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Variabel Minat Belajar Siswa (X_2).....	62
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar MIST (Y)	63
Tabel 4.4. Tingkat Kecenderungan Persepsi Siswa Kompetensi Pedagogik Guru (X_1).....	65
Tabel 4.5. Klasifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel X_2	65
Tabel 4.6. Klasifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Y	66

Tabel 4.7. Ringkasan Uji Normalitas Variabel Penelitian	67
Tabel 4.8. Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y atas X_1	68
Tabel 4.9. Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y atas X_2	69
Tabel 4.10. Ringkasan Hasil Perhitungan Korelasi Antar Variabel.....	71
Tabel 4.11. Uji Keberartian Persamaan Regresi Ganda	72



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. ..Paradigma Peneliti.....	31
Gambar 4.1. Histogram Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru Menjelaskan (X_1)	62
Gambar 4.2. Histogram Minat Belajar (X_2)	63
Gambar 4.3. Histogram Hasil Belajar MIST (Y)	64



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Data Hasil Uji Coba Angket Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru (X_1)	82
Lampiran 2	Perhitungan Validitas Angket Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru (X_1)	83
Lampiran 3	Perhitungan Reabilitas Angket Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru (X_1)	85
Lampiran 4	Data Hasil Uji Coba Angket Minat Belajar (X_2)	88
Lampiran 5	Perhitungan Validitas Angket Minat Belajar (X_2)	89
Lampiran 6	Perhitungan Reabilitas Angket Minat Belajar (X_2)	91
Lampiran 7	Data Hasil Uji Coba Tes Hasil Belajar MIST (Y)	94
Lampiran 8	Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar MIST (Y)	95
Lampiran 9	Perhitungan Reabilitas Tes Hasil Belajar MIST (Y)	97
Lampiran 10	Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar MIST (Y)	99
Lampiran 11	Perhitungan Indeks Diskriminasi (Daya Beda) Butir Tes Hasil Belajar MIST (Y)	101
Lampiran 12	Perhitungan Nilai Setiap Subjek	104
Lampiran 13	Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standar Deviasi (SD) Dan Distribusi Frekuensi Dar Skor Hasil Penelitian	105
Lampiran 14	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	112
Lampiran 15	Uji normalitas sebaran data masing-masing variabel	115
Lampiran 16	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar MIST (Y) Atas Persepsi Siswa Terhadap Kompetensi Pedagogik Guru (X_1)	121
Lampiran 17	Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar MIST (Y) Atas Minat Belajar (X_2)	126
Lampiran 18	Perhitungan Koefisien Antar Variabel	131
Lampiran 19	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran Dan	

Keberartian Persamaan Regresi Ganda	134
Lampiran 20 Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian	
Koefisien Korelasi Ganda	137



THE
Character Building
UNIVERSITY