

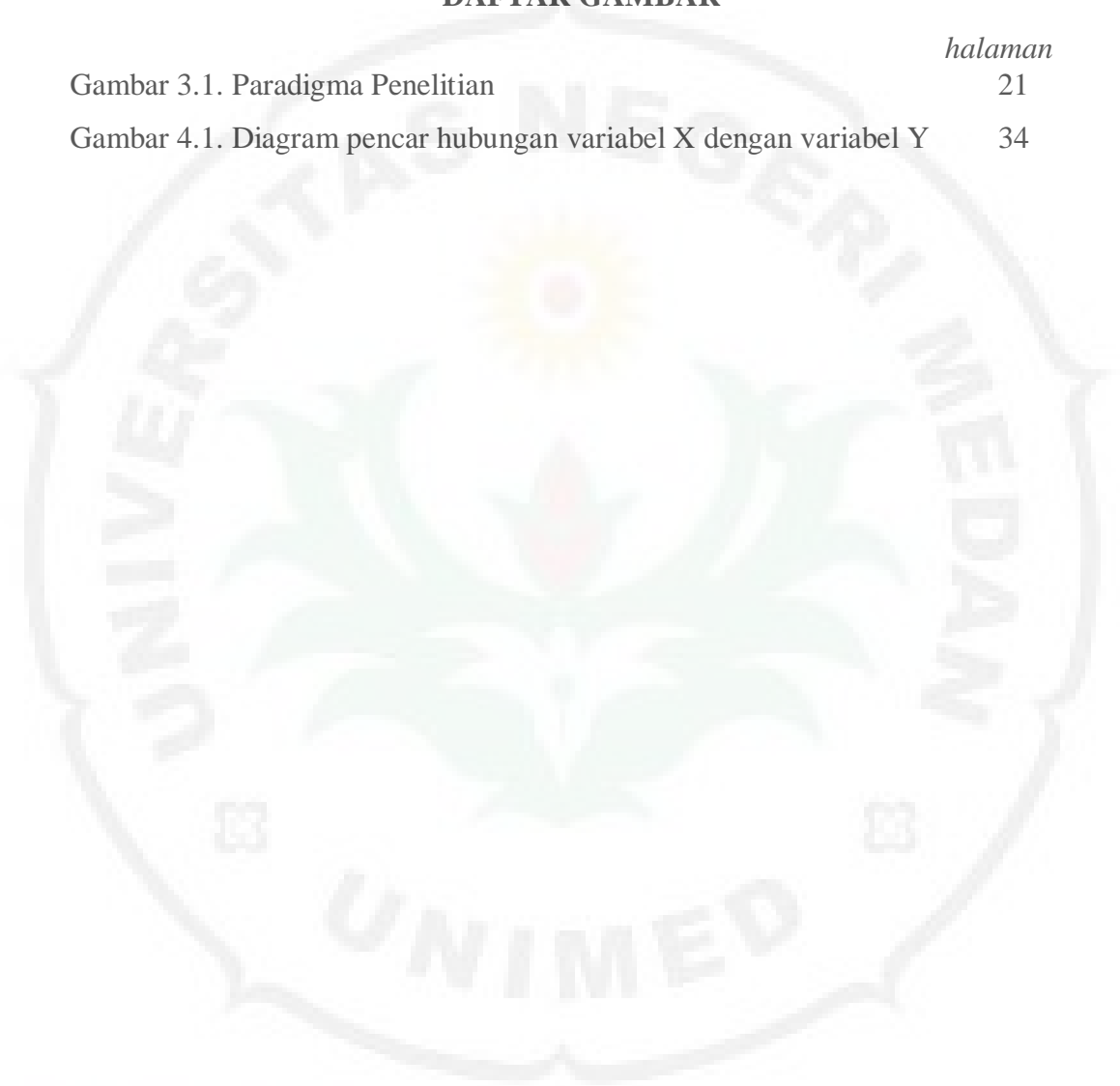
DAFTAR ISI

	<i>halaman</i>
Lembar Pengesahan	<i>i</i>
Riwayat Hidup	<i>ii</i>
Abstrak	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar isi	<i>vi</i>
Daftar Gambar	<i>viii</i>
Daftar Tabel	<i>ix</i>
Daftar Lampiran	<i>xi</i>
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Rumusan Masalah	5
1.5. Tujuan Penelitian	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
1.7. Defenisi Operasional	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Kerangka Teoritis	7
2.1.1. Pengertian Teknologi Informasi	7
2.1.2. Internet	7
2.1.3. Situs <i>Web</i>	11
2.1.4. Situs Jejaring Sosial	12
2.1.5. Facebook	13
2.1.6. Twitter	14
2.1.7. Pengertian Belajar	15
2.1.8. Hasil Belajar	17
2.2. Kerangka Konseptual	19
2.3. Hipotesis Penelitian	19

BAB III METODE PENELITIAN	20
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	20
3.1.1. Tempat Penelitian	20
3.1.2. Waktu Penelitian	20
3.2. Populasi dan Sampel	20
3.2.1. Populasi	20
3.2.2. Sampel	20
3.3. Variabel Penelitian	21
3.4. Desain Penelitian	21
3.5. Instrumen Penelitian	22
3.5.1. Angket	22
3.5.2. Dokumentasi	24
3.6. Prosedur Penelitian	25
3.7. Teknik Analisis Data	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	30
4.1. Hasil Penelitian	30
4.1.1. Deskripsi Data Penelitian	30
4.1.2. Uji Persyaratan Analisis	31
4.2. Pembahasan Penelitian	35
4.3. Pembahasan untuk Masing-Masing Indikator	37
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	41
5.1. Kesimpulan	41
5.2. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Paradigma Penelitian	<i>halaman</i> 21
Gambar 4.1. Diagram pencar hubungan variabel X dengan variabel Y	34



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	<i>halaman</i>
Tabel 3.1. Jumlah Populasi Siswa Kelas XII IPA SMA pada 5 Sekolah di kota Medan	20
Tabel 3.2. Jumlah Sampel Siswa Kelas XII IPA SMA pada 5 Sekolah di kota Medan	21
Tabel 3.3. Kriteria Penilaian Angket	22
Tabel 3.4. Kisi-kisi Angket	23
Tabel 3.5. Analisis Varians Untuk Uji Kelinearan Regresi	27
Tabel 3.6. Interpretasi Nilai r	28
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Variabel Penggunaan Situs Jejaring Sosial (X)	31
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Fisika (Y)	31
Tabel 4.3. Uji Normalitas Variabel X	32
Tabel 4.4. Uji Normalitas Variabel Y	32
Tabel 4.5. ANOVA Uji Linearitas	33
Tabel 4.6. ANOVA Uji Keberartian	34

DAFTAR LAMPIRAN

	<i>halaman</i>
Lampiran 1. Angket Penelitian	45
Lampiran 2. Validitas Angket	48
Lampiran 3. Reliabilitas Angket	51
Lampiran 4. Tabulasi Data Angket (Variabel X)	53
Lampiran 5. Data Hasil Belajar Siswa (Variabel Y)	58
Lampiran 6. Data Hasil Penelitian Masing-Masing Variabel	63
Lampiran 7. Perhitungan Rata-Rata, Simpangan Baku Dan Distribusi Frekuensi Masing-masing Variabel	68
Lampiran 8. Uji Normalitas Sebaran Data Masing-masing Variabel	70
Lampiran 9. Persamaan Regresi Data Penelitian	71
Lampiran 10. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	72
Lampiran 11. Uji Korelasi Data Penelitian	74
Lampiran 12. Uji Hipotesis	76
Lampiran 13. Frekuensi Angket untuk Masing-masing Indikator	77
Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian	83
Lampiran 15. Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	87
Lampiran 16. Daftar Nilal Persentil Untuk Distribusi F	88