

DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRAK v

ABSTRACT vi

KATA PENGANTAR..... vii

DAFTAR ISI..... xi

DAFTAR GAMBAR..... xiv

DAFTAR TABEL xv

DAFTAR LAMPIRAN xvi

BAB I PENDAHULUAN..... 1

1.1. Latar Belakang..... 1

1.2. Rumusan Masalah 6

1.3. Tujuan Penelitian..... 7

1.4. Manfaat Penelitian..... 7

1.4.1. Secara Teoritik..... 7

1.4.2. Secara Praktik 7

1.5. Penjelasan Istilah 8

1.5.1. Motivasi Intrinsik..... 8

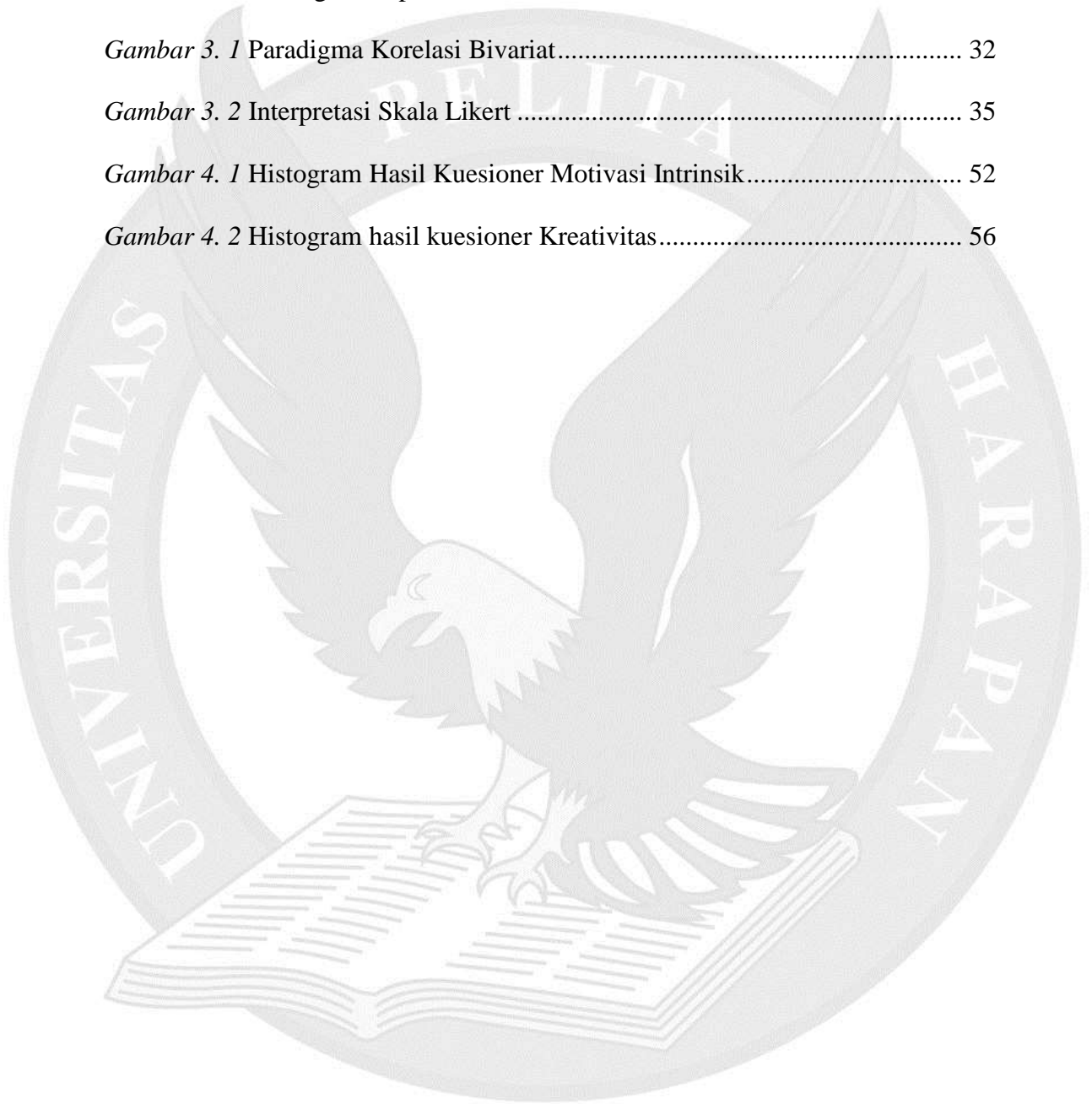
1.5.2. Kreativitas 9

BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1. Motivasi Intrinsik	14
2.1.1. Pengertian Motivasi	14
2.1.2. Peran Motivasi	16
2.1.3. Jenis Motivasi	17
2.1.4. Indikator Motivasi Intrinsik	18
2.2. Kreativitas.....	19
2.2.1. Pengertian Kreativitas	20
2.2.2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kreativitas	21
2.2.3. Ciri-ciri Pribadi Kreatif.....	23
2.2.4. Kreativitas di dalam Matematika	25
2.2.5. Indikator Kreativitas	25
2.3. Kerangka Berpikir Antara Motivasi Intrinsik dan Kreativitas	26
2.4. Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1. Metode Penelitian	29
3.2. Populasi, Sampel, Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
3.2.1. Populasi dan Sampel.....	30
3.2.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
3.3. Desain Penelitian	31
3.3.1. Variabel Penelitian.....	31
3.3.2. Tahapan Penelitian.....	32
3.4. Instrumen Penelitian	33
3.5. Uji Validitas dan Reliabilitas.....	36

3.5.1. Uji Validitas	36
3.5.2. Uji Reliabilitas	38
3.6. Teknik Analisis Data	39
1.6.1. Statistik Deskriptif	40
1.6.2. Statistik Inferensial	44
3.7. Hipotesis Statistika	48
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN	49
4.1. Analisis Deskriptif Variabel	49
4.1.1. Analisis Deskriptif Motivasi Intrinsik	50
4.1.2. Analisis Deskriptif Kreativitas.....	53
4.2. Analisis Data dan Pembahasan.....	56
4.2.1. Uji Normalitas Menggunakan <i>Kolmogorov-Smirnov</i>	56
4.2.2. Uji Linearitas	57
4.2.3. Uji Korelasi Motivasi Intrinsik dengan Kreativitas	58
4.2.4. Uji Hipotesis	60
4.3. Pembahasan Tambahan	61
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan.....	65
5.2 Saran	66
DAFTAR PUSTAKA.....	68
LAMPIRAN.....	A-1

DAFTAR GAMBAR

	halaman
<i>Gambar 2. 2</i> Kerangka Berpikir Antara Motivasi Intrinsik dan Kreativitas	26
<i>Gambar 3. 1</i> Paradigma Korelasi Bivariat.....	32
<i>Gambar 3. 2</i> Interpretasi Skala Likert	35
<i>Gambar 4. 1</i> Histogram Hasil Kuesioner Motivasi Intrinsik.....	52
<i>Gambar 4. 2</i> Histogram hasil kuesioner Kreativitas.....	56



DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 3. 1 <i>Sampel Penelitian</i>	30
Tabel 3. 2 <i>Metode Pengumpulan Data</i>	33
Tabel 3. 3 <i>Hasil Uji Validitas Kuesioner Motivasi Intrinsik</i>	37
Tabel 3. 4 <i>Hasil Uji Validitas Kuesioner Kreativitas</i>	38
Tabel 3. 5 <i>Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Intrinsik</i>	38
Tabel 3. 6 <i>Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner Kreativitas</i>	39
Tabel 3. 7 <i>Interpretasi Kecenderungan</i>	44
Tabel 3. 8 <i>Koefisien Korelasi</i>	47
Tabel 4. 1 <i>Statistik Deskriptif Variabel</i>	49
Tabel 4. 2 <i>Distribusi Jawaban Siswa Terhadap Kuesioner Motivasi Intrinsik</i>	50
Tabel 4. 3 <i>Hasil Statistik Deskriptif Motivasi Intrinsik</i>	51
Tabel 4. 4 <i>Hasil Distribusi Frekuensi Berdasarkan Jawaban Kuesioner Motivasi Intrinsik</i>	51
Tabel 4. 5 <i>Interpretasi Distribusi Motivasi Intrinsik</i>	52
Tabel 4. 6 <i>Distribusi Jawaban Siswa Terhadap Kuesioner Kreativitas</i>	53
Tabel 4. 7 <i>Hasil Statistik Deskriptif Kreativitas</i>	54
Tabel 4. 8 <i>Hasil Distribusi Frekuensi Berdasarkan Jawaban Kuesioner Kreativitas</i>	54
Tabel 4. 9 <i>Interpretasi Distribusi Kreativitas</i>	55
Tabel 4. 10 <i>Hasil Uji Normalitas dengan Kolmogorov-Smirnov</i>	57
Tabel 4. 11 <i>Hasil Uji Linearitas</i>	58
Tabel 4. 12 <i>Hasil Uji Korelasi Pearson Product Moment</i>	59

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A Validasi Isi Instrumen Oleh Tim Ahli	A-1
Lampiran B Hasil Uji Korelasi Menggunakan SPSS versi 20.....	B-1
Lampiran C Kuesioner Uji Coba dan Penelitian beserta Sampel Penelitian setiap Kuesioner.....	C-1
Lampiran D Hasil Uji Coba Instrumen	D-1
Lampiran E Hasil Penelitian Kuesioner	E-1
Lampiran F Tabel r <i>Product Moment</i> Pada Sig. 0,05 (2-tail)	F-1

