

## DAFTAR ISI

<b>COVER</b> .....	<b>i</b>
<b>NOTA PERSETUJUAN PEMBIMBIM</b> .....	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN MUNAQOSYAH</b> .....	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>v</b>
<b>MOTTO</b> .....	<b>vi</b>
<b>PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>PEDOMAN TRANLITERASI ARAB-LATIN</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I</b>	<b>PENDAHULUAN</b>
A.	Latar Belakang .....
B.	Rumusan Masalah .....
C.	Tujuan Penelitian.....
D.	Manfaat Penelitian.....
E.	Sistematika Penulisan .....
<b>BAB II</b>	<b>LANDASAN TEORI</b>
A.	Deskripsi Teori .....
1.	Hakekat Intelligensi.....
a.	Pengertian Intelligensi .....
b.	Teori Intelligensi .....
c.	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Intelligensi.....
d.	Perkembangan Kemampuan Intelligensi .....
e.	Pengukuran Intelligensi .....
2.	Hakekat Task Commitment .....
a.	Pengertian Task Commitment .....
b.	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Task Commitment.....
3.	Hakekat Prestasi Belajar Matematika .....
a.	Pengertian Prestasi Belajar .....
b.	Pengertian Matematika.....
c.	Pengertian Prestasi Belajar Matematika .....
d.	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar .....
B.	Penelitian Terdahulu.....
C.	Kerangka Berpikir .....
D.	Hipotesis.....

<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	
	A. Jenis dan Pendekatan Penelitian .....	43
	B. Setting Penelitian.....	43
	C. Populasi dan Sampel.....	44
	D. Desain dan Definisi Operasional Variabel.....	45
	E. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	48
	F. Teknik Pengumpulan Data .....	52
	G. Teknik Analisis Data .....	54
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
	A. Hasil Penelitian .....	63
	1. Gambaran Objek Penelitian.....	63
	2. Analisis Data .....	64
	a. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen.....	64
	b. Analisis Statistik Deskriptif.....	66
	c. Uji Prasyarat Analisis.....	72
	d. Uji Hipotesis .....	74
	B. Pembahasan .....	79
<b>BAB V</b>	<b>PENUTUP</b> .....	<b>88</b>
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>xv</b>
	<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	<b>xxi</b>
	<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>clvi</b>

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2. 1. Paradigma Penelitian ..... 41  
 Gambar 4. 1. Histogram Variabel Kemampuan Intelligensi ..... 68  
 Gambar 4. 2. Histogram Variabel Task Commitment ..... 70  
 Gambar 4. 3. Histogram Variabel Prestasi Belajar Matematika ..... 72  
 Gambar 4. 4. Ringkasan Penelitian..... 79



## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1.	Contoh Perolehan Jawaban Tes Kecerdasan.....	18
Tabel 2. 2.	Kategori Tingkat Kecerdasan .....	18
Tabel 2. 3.	Perbedaan dan Persamaan antara Penelitian Terdahulu dan Sekarang .....	37
Tabel 3. 1.	Daftar Populasi Peserta Didik MTs Hidayatul Mustafidin .....	44
Tabel 3. 2.	Definisi Operasional Variabel .....	46
Tabel 3. 3.	Kisi-kisi Instrumen Angket Task Commitment .....	49
Tabel 3. 4.	Kelas Interval Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.....	56
Tabel 4. 1.	Hasil Analisis Uji Coba Instrumen Task Commitment.....	65
Tabel 4. 2.	Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Task Commitment .....	66
Tabel 4. 3.	Analisis Deskriptif Variabel Kemampuan Kecerdasan.....	67
Tabel 4. 4.	Kategori Kecenderungan Variabel Kemampuan Kecerdasan .....	67
Tabel 4. 5.	Analisis Deskriptif Variabel Task Commitment.....	69
Tabel 4. 6.	Kategori Kecenderungan Variabel Task Commitment.....	69
Tabel 4. 7.	Analisis Deskriptif Variabel Prestasi Belajar Matematika.....	70
Tabel 4. 8.	Kategori Kecenderungan Variabel Prestasi Belajar Matematika.....	71
Tabel 4. 9.	Ringkasan Hasil Uji Normalitas (Kolmogorof Smirnov).....	73
Tabel 4. 10.	Ringkasan Hasil Uji Linearitas .....	73
Tabel 4. 11.	Ringkasan Hasil Uji Multikolinearitas.....	74
Tabel 4. 12.	Ringkasan Hasil Uji Regresi Berganda $X_1$ dan $X_2$ terhadap $Y$ .....	74
Tabel 4. 13.	Hasil Uji Koefisien Determinasi .....	75
Tabel 4. 14.	Ringkasan Hasil Uji $t$ Parsial .....	77
Tabel 4. 15.	Ringkasan Hasil Uji $F$ Simultan .....	78
Tabel 4. 16.	Ringkasan Hasil Uji Sumbangan Efektif dan Sumbangan Relatif .....	79
Tabel 4. 17.	Nilai $X_1$ , $X_2$ dan $Y$ berdasarkan Persamaan Regresi Variabel $X_1$ dan $X_2$ terhadap Variabel $Y$ .....	85