

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Kerangka Pemikiran.....	6
E. Hipotesis.....	9
F. Langkah-langkah Penelitian.....	9
<b>BAB II    ANALISIS TEORITIS TENTANG AKTIVITAS SISWA DALAM           MENGIKUTI KEGIATAN KEPUTRIAN “TARBIYATUNNISA”           DENGAN AKHLAK MEREKA</b>	
A. Aktivitas .....	21
1. Pengertian.....	21
2. Jenis Aktivitas .....	22
3. Prinsip-prinsip Aktivitas .....	23
B. Keputrian.....	27
1. Pengertian.....	27
2. Kegiatan Keputrian .....	29
C. Akhlak.....	30
1. Pengertian.....	30
2. Indikator Akhlak .....	31
3. Faktor yang Mempengaruhi Akhlak .....	37
D. Hubungan antara Aktivitas dengan Akhlak .....	41
<b>BAB III   LAPORAN HASIL PENNELITIAN</b>	

A. Kondisi Objektif Lokasi Penelitian .....	45
B. Realitas Aktivitas Siswa Mengikuti Kegiatan Keputrian “Tarbiyatunnisa” Di Sekolah .....	46
C. Realitas Akhlak Mereka.....	54
D. Korelasi antara Aktivitas Siswa Mengikuti Kegiatan Keputrian “Tarbiyatunnisa” dengan Akhlak Mereka Di Lingkungan Sekolah .....	60
<b>BAB IV</b> <b>PENUTUP</b>	
A. Simpulan .....	62
B. Saran.....	63
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Nomor:	Halaman
1 Populasi dan Sampel Penelitian .....	11
2 Konversi Data Variable X.....	75
3 Distribusu Frekuensi Variable X.....	78
4 Distribusu Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Variable X.....	82
5 Konversi Data Variable Y .....	84
6 Distribusu Frekuensi Variable Y.....	87
7 Distribusu Frekuensi Observasi dan Ekspektasi Variable X.....	91
8 Daftar Nilai Variable X dan Variable Y .....	93
9 Proses Perhitungan Rank Korelasi.....	98

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Kisi-kisi penelitian .....	69
2. Angket penelitian .....	70
3. Proses Perhitungan Uji Normalitas Variable X. ....	75
4. Proses Perhitungan Uji Normalitas Variable Y .....	84
5. Uji Korelasi .....	93
6. Daftar F (Luas dibawah lengkungan normal dari standar O ke Z) .....	98
7. Daftar G (Nilai persentil untuk distribusi $t$ ) .....	99
8. Daftar H (Nilai persentil untuk distribusi $x^2$ ) .....	100
9. Daftar I (Nilai persentil untuk distribusi F).....	101
10. Surat Keputusan Skripsi.....	105
11. Surat Izin Penelitian .....	106
12. Surat Keterangan telah melakaukan penelitian.....	107