

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xxiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	41
C. Tujuan Penelitian .....	42
D. Manfaat Penelitian .....	42
E. Batasan Masalah .....	43
F. Definisi Operasional .....	44
G. Kerangka Pemikiran .....	45
H. Hipotesis .....	50
I. Langkah-langkah Penelitian .....	51
1. Menentukan Lokasi Penelitian.....	51
2. Sumber Data .....	51
3. Jenis Data .....	52
4. Metode dan Desain Penelitian .....	52
5. Instrumen Penelitian .....	53

	<b>Halaman</b>
6. Analisis Instrumen Penelitian .....	54
7. Teknik Pengumpulan Data .....	55
8. Teknik Analisis Data.....	55

## **BAB II KAJIAN TEORI**

A. Pengertian Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi..	69
B. Aspek-Aspek Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi.....	72
C. Jalur Masuk UIN Sunan Gunung Djati Bandung.....	93
1. Seleksi Nasional Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SNMPTN).....	93
2. Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri (SBMPTN).....	95
3. Seleksi Prestasi Akademik Nasional Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri (SPAN-PTKIN).....	97
4. Ujian Masuk Perguruan Tinggi Keagamaan Islam Negeri (UM-PTKIN).....	101
5. Ujian Mandiri.....	102
D. Profil Jurusan/Prodi Matematika.....	104
1. Jurusan Matematika.....	104
2. Pendidikan Matematika .....	107

## **BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Kondisi Objektif Penelitian.....	109
-------------------------------------	-----

	<b>Halaman</b>
1. Jurusan Matematika .....	109
2. Pendidikan Matematika.....	112
<b>B. Hasil Penelitian.....</b>	<b>115</b>
1. Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi pada mahasiswa Jurusan Matematika dan Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung tahun akademik 2016/2017 Berdasarkan Asal Sekolah MA dan SMA.....	115
a. Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Mahasiswa Jurusan Matematika Fakultas Saintek tahun akademik 2016/2017 Berdasarkan Asal Sekolah MA dan SMA.....	116
b. Kemampuan Berpikir Matematis Tingkat Tinggi Mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	145
2. Perbedaan KBMTT pada mahasiswa Jurusan Matematika dan Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung tahun akademik 2016/2017 Berdasarkan Asal Sekolah MA dan SMA.....	174
3. Perbedaan KBMTT pada mahasiswa Jurusan Matematika dan Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung tahun akademik 2016/2017 yang Lulus pada	

	<b>Halaman</b>
Jalur Mandiri Berdasarkan Asal Sekolah MA dan SMA.....	178
4. Faktor-faktor yang mempengaruhi KBMTT pada mahasiswa Jurusan Matematika dan Pendidikan Matematika UIN Sunan Gunung Djati Bandung tahun akademik 2016/2017 Berdasarkan Asal Sekolah MA dan SMA.....	182
a. Analisis Angket Mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	182
b. Analisis Angket Mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	221
C. Temuan dan Pembahasan.....	259
<b>BAB IV PENUTUP</b>	
A. Simpulan .....	266
B. Saran .....	268
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	270
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....	273

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1. Hasil Interpretasi Studi Pendahuluan.....	39
1.2. Weiner.....	53
1.3. Teknik Pengumpulan Data.....	55
1.4. Tabel penolong untuk mencari nilai kolom kelima.....	58
1.5. Penolong untuk mencari nilai $D_{hitung}$ .....	60
1.6. Penolong untuk <i>Two Way</i> Anova dengan interaksi.....	62
1.7. Tabulasi Ragam Klasifikasi Dua Arah dengan interaksi.....	65
1.8. Kriteria Penafsiran Persentase Jawaban Angket.....	68
2.1. Klasifikasi Kemampuan KBMTT (Pemahaman, Pemecahan Masalah, Komunikasi, Koneksi dan Penalaran).....	72
2.2. Jadwal Proses Pendaftaran SPAN-PTKIN.....	100
3.1. Sasaran dan Strategi Pencapaiannya Jurusan Matematika.....	109
3.2. Penjamin Keberlanjutan Jurusan Matematika.....	110
3.3. Kompetensi yang harus dimiliki mahasiswa Jurusan Matematika	111
3.4. Kompetensi Pendukung Jurusan Matematika.....	111
3.5. Sasaran dan Starategi Pencapaiannya Pendidikan Matematika...	113
3.6. Penjaminan Mutu Pendidikan Matematika.....	114
3.7. Kompetensi yang harus dimiliki mahasiswa Pendidikan Matematika.....	114
3.8. Statistik Deskripsi Skor Pemahaman Matematik Soal Nomor 2 pada mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik	

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2016/2017.....	116
3.9. Statistik Deskripsi Skor Pemahaman Matematik Soal Nomor 5 pada mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	119
3.10. Statistik Deskripsi Skor Pemecahan Masalah Matematik Soal Nomor 9 pada mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	122
3.11. Statistik Deskripsi Skor Pemecahan Masalah Matematik Soal Nomor 10 pada mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	125
3.12. Statistik Deskripsi Skor Komunikasi Matematik Soal Nomor 4 pada mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	128
3.13. Statistik Deskripsi Skor Komunikasi Matematik Soal Nomor 8 pada mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	130
3.14. Statistik Deskripsi Skor Koneksi Matematik Soal Nomor 1 pada mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	133
3.15. Statistik Deskripsi Skor Koneksi Matematik Soal Nomor 6 pada mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	136
3.16. Statistik Deskripsi Skor Penalaran Matematik Soal Nomor 3 pada mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik	

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2016/2017.....	139
3.17. Statistik Deskripsi Skor Penalaran Matematik Soal Nomor 7 pada mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	142
3.18. KBMTT Mahasiswa Jurusan Matematika Fakultas Saintek tahun akademik 2016/2017.....	144
3.19. Statistik Deskripsi Skor Pemahaman Matematik Soal Nomor 2 pada mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	146
3.20. Statistik Deskripsi Skor Pemahaman Matematik Soal Nomor 5 pada mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	148
3.21. Statistik Deskripsi Skor Pemecahan Masalah Matematik Soal Nomor 9 pada mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	151
3.22. Statistik Deskripsi Skor Pemecahan Masalah Matematik Soal Nomor 10 pada mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	153
3.23. Statistik Deskripsi Skor Komunikasi Matematik Soal Nomor 4 pada mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	156
3.24. Statistik Deskripsi Skor Komunikasi Matematik Soal Nomor 8	

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
pada mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	159
3.25. Statistik Deskripsi Skor Koneksi Matematik Soal Nomor 1 pada mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	162
3.26. Statistik Deskripsi Skor Koneksi Matematik Soal Nomor 6 pada mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	164
3.27. Statistik Deskripsi Skor Penalaran Matematik Soal Nomor 3 pada mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	168
3.28. Statistik Deskripsi Skor Penalaran Matematik Soal Nomor 7 pada mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	170
3.29. KBMTT Mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	173
3.30. Statistik Deskripsi Skor KBMTT pada mahasiswa Jurusan Matematika dan Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 berdasarkan asal sekolah MA dan SMA .....	174
3.31 Uji Normalitas Data KBMTT pada mahasiswa Jurusan Matematika dan Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 Berdasarkan Asal Sekolah MA dan SMA 2016/2017	176



<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
3.32. Uji Anova Dua Jalur Data KBMTT pada mahasiswa Jurusan Matematika dan Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 berdasarkan asal sekolah MA dan SMA.....	177
3.33. Statistik Deskripsi Skor KBMTT pada mahasiswa Jurusan Matematika dan Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang lulus pada jalur mandiri berdasarkan asal sekolah MA dan SMA .....	179
3.34. Data Mahasiswa Berdasarkan Asal Sekolah.....	180
3.35. Presentase Jawaban Mahasiswa pada aspek Pemahaman Matematik mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	182
3.36. Presentase Jawaban Mahasiswa pada aspek Pemecahan Masalah Matematik mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	186
3.37. Presentase Jawaban Mahasiswa pada aspek Komunikasi Matematik mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	192
3.38. Presentase Jawaban Mahasiswa pada aspek Koneksi Matematik mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	196
3.39. Presentase Jawaban Mahasiswa pada aspek Penalaran Matematik mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik	

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2016/2017.....	200
3.40. Presentase Jawaban Mahasiswa pada Potensi belajar dalam diri mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	205
3.41. Presentase Jawaban Mahasiswa pada Kemampuan Proses Mengelola Informasi mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	211
3.42. Presentase Jawaban Mahasiswa pada Emosi dan Aspek kejiwaan mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	213
3.43. Presentase Jawaban Mahasiswa pada aspek Pemahaman Matematik mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	221
3.44. Presentase Jawaban Mahasiswa pada aspek Pemecahan Masalah Matematik mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	225
3.45. Presentase Jawaban Mahasiswa pada aspek Komunikasi Matematik mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	231
3.46. Presentase Jawaban Mahasiswa pada aspek Koneksi Matematik mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	235
3.47. Presentase Jawaban Mahasiswa pada aspek Penalaran	

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Matematik mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	239
3.48. Presentase Jawaban Mahasiswa pada Potensi belajar dalam diri mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	244
3.49. Presentase Jawaban Mahasiswa pada Kemampuan Proses Mengelola Informasi mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	249
3.50. Presentase Jawaban Mahasiswa pada Emosi dan Aspek Kejiwaan mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	252



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1.1. Hasil Pengerjaan Mahasiswa Semester V Jurusan Matematika pada Soal Nomor 1.....	4
1.2. Hasil Pengerjaan Mahasiswa Semester V Jurusan Matematika pada Soal Nomor 2.....	6
1.3. Hasil Pengerjaan Mahasiswa Semester V Jurusan Matematika pada Soal Nomor 3.....	8
1.4. Hasil Pengerjaan Mahasiswa Semester V Jurusan Matematika pada Soal Nomor 4.....	10
1.5. Hasil Pengerjaan Mahasiswa Semester V Jurusan Matematika pada Soal Nomor 5.....	11
1.6 Hasil Pengerjaan Mahasiswa Semester V Pendidikan Matematika pada Soal Nomor 1.....	13
1.7. Hasil Pengerjaan Mahasiswa Semester V Pendidikan Matematika pada Soal Nomor 2.....	15
1.8. Hasil Pengerjaan Mahasiswa Semester V Pendidikan Matematika pada Soal Nomor 3.....	17
1.9. Hasil Pengerjaan Mahasiswa Semester V Pendidikan Matematika pada Soal Nomor 4.....	19
1.10 Hasil Pengerjaan Mahasiswa Semester V Pendidikan Matematika pada Soal Nomor 5.....	21

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
1.11 Hasil Pengerjaan Siswa kelas XII IPA 4 MAN 2 Kota Bandung pada Soal Nomor 1.....	23
1.12 Hasil Pengerjaan Siswa kelas XII IPA 4 MAN 2 Kota Bandung pada Soal Nomor 2.....	24
1.13 Hasil Pengerjaan Siswa kelas XII IPA 4 MAN 2 Kota Bandung pada Soal Nomor 3.....	26
1.14 Hasil Pengerjaan Siswa kelas XII IPA 4 MAN 2 Kota Bandung pada Soal Nomor 4.....	27
1.15 Hasil Pengerjaan Siswa kelas XII IPA 4 MAN 2 Kota Bandung pada Soal Nomor 5.....	29
1.16 Hasil Pengerjaan Siswa kelas XII IPA 4 SMA 26 Bandung pada Soal Nomor 1.....	31
1.17 Hasil Pengerjaan Siswa kelas XII IPA 4 SMA 26 Bandung pada Soal Nomor 2.....	33
1.18 Hasil Pengerjaan Siswa kelas XII IPA 4 SMA 26 Bandung pada Soal Nomor 3.....	34
1.19 Hasil Pengerjaan Siswa kelas XII IPA 4 SMA 26 Bandung pada Soal Nomor 4.....	36
1.20 Hasil Pengerjaan Siswa kelas XII IPA 4 SMA 26 Bandung pada Soal Nomor 5.....	38
1.21 Kerangka Berpikir.....	50
1.22 Alur Penelitian.....	52

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
2.1. Balok yang berbahan triplek.....	75
2.2. Desain Balok dari Triplek .....	76
2.3. Proses penerbangan lampion.....	78
2.4. Sketsa permasalahan .....	79
2.5. Grafik .....	85
2.6. Alur Jalur Masuk SPAN-PTKIN .....	100
2.7. Alur Jalur Masuk UM-PTKIN .....	102
3.1. Hasil pengerjaan soal nomor 2 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	117
3.2. Hasil pengerjaan soal nomor 2 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	117
3.3. Hasil pengerjaan soal nomor 5 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	120
3.4. Hasil pengerjaan soal nomor 5 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	120
3.5. Hasil pengerjaan soal nomor 9 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	123

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
3.6. Hasil pengerjaan soal nomor 9 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	123
3.7. Hasil pengerjaan soal nomor 10 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	126
3.8. Hasil pengerjaan soal nomor 10 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	126
3.9. Hasil pengerjaan soal nomor 4 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	128
3.10. Hasil pengerjaan soal nomor 4 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	129
3.11. Hasil pengerjaan soal nomor 8 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	131
3.12. Hasil pengerjaan soal nomor 8 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	131

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
3.13. Hasil pengerjaan soal nomor 1 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	134
3.14. Hasil pengerjaan soal nomor 1 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	134
3.15. Hasil pengerjaan soal nomor 6 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	137
3.16. Hasil pengerjaan soal nomor 6 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	137
3.17. Hasil pengerjaan soal nomor 3 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	140
3.18. Hasil pengerjaan soal nomor 3 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	140
3.19. Hasil pengerjaan soal nomor 7 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	142



<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
3.20. Hasil pengerjaan soal nomor 7 mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	142
3.21. Gambaran persentase KBMTT mahasiswa Jurusan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	144
3.22. Hasil pengerjaan soal nomor 2 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	146
3.23 Hasil pengerjaan soal nomor 2 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	147
3.24 Hasil pengerjaan soal nomor 5 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	149
3.25 Hasil pengerjaan soal nomor 5 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	149
3.26 Hasil pengerjaan soal nomor 9 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	151
3.27 Hasil pengerjaan soal nomor 9 mahasiswa Pendidikan Matematika yang mendapatkan skor paling tinggi.....	152

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
3.28 Hasil pengerjaan soal nomor 10 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	154
3.29 Hasil pengerjaan soal nomor 10 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	155
3.30 Hasil pengerjaan soal nomor 4 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	157
3.31 Hasil pengerjaan soal nomor 4 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	157
3.32 Hasil pengerjaan soal nomor 8 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	159
3.33 Hasil pengerjaan soal nomor 8 mahasiswa Pendidikan Matematika yang mendapatkan skor paling tinggi.....	160
3.34 Hasil pengerjaan soal nomor 1 mahasiswa Pendidikan Matematika yang mendapatkan skor paling rendah.....	162
3.35 Hasil pengerjaan soal nomor 1 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	163

<b>Gambar</b>	<b>Halaman</b>
3.36 Hasil pengerjaan soal nomor 6 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	165
3.37 Hasil pengerjaan soal nomor 6 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	166
3.38 Hasil pengerjaan soal nomor 3 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	168
3.39 Hasil pengerjaan soal nomor 3 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	168
3.40 Hasil pengerjaan soal nomor 7 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling rendah.....	171
3.41 Hasil pengerjaan soal nomor 7 mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017 yang mendapatkan skor paling tinggi.....	171
3.42 Gambaran Presentase KBMTT mahasiswa Pendidikan Matematika tahun akademik 2016/2017.....	173

## DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

### LAMPIRAN A

A-1. Soal Studi Pendahuluan.....	273
A-2. Kunci Jawaban Studi Pendahuluan.....	275
A-3. Analisis Hasil Studi Pendahuluan.....	284

### LAMPIRAN B

B-1. Kisi-kisi Soal Instrumen Sebelum di Validasi dan Reliabel oleh <i>Judgment Experts</i> .....	293
B-2. Kisi-kisi Soal Instrumen Setelah di Validasi dan Reliabel oleh <i>Judgment Experts</i> .....	304
B-3. Soal Instrumen Penelitian.....	312
B-4. Kunci Jawaban Soal Instrumen Penelitian.....	317
B-5. Kisi-Kisi Angket .....	339
B-6. Angket Instrumen Penelitian.....	341

### LAMPIRAN C

C-1. Analisis Data Hasil KBMTT Mahasiswa Jurusan Matematika Dan Pendidikan Matematika Tahun Akademik 2016/2017 Berdasarkan Asal Sekolah.....	345
C-2. Analisis Data Hasil Perbedaan KBMTT Pada Mahasiswa	

**Halaman**

Jurusan Matematika Dan Mahasiswa Pendidikan Matematika Tahun Akademik 2016/2016.....	368
C-3 Analisis Data Hasil KBMTT pada Mahasiswa Jurusan Matematika dan Pendidikan Matematika Tahun Akademik 2016/2017 yang Lulus pada Jalur Mandiri Berdasarkan Asal Sekolah MA Dan SMA.....	383
C-4. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil KBMTT Mahasiswa Jurusan Matematika dan Pendidikan Matematika Tahun Akademik 2016/2017.....	388

**LAMPIRAN D**

D-1. Hasil Lembar Jawaban MAN 2 Kota Bandung.....	396
D-2. Hasil Lembar Jawaban SMAN 26 Bandung.....	403
D-3. Hasil Lembar Jawaban Mahasiswa Semester V Jurusan Matematika Fakultas Saintek.....	411
D-4. Hasil Lembar Jawaban Mahasiswa Semester V Prodi Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.....	428
D-5. Hasil Lembar Jawaban Mahasiswa Jurusan Matematika Fakultas Saintek tahun akademik 2016/2017.....	439
D-6. Hasil Lembar Jawaban Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.....	455
D-7. Hasil Lembar Jawaban Angket Mahasiswa Jurusan	

**Halaman**

Matematika Fakultas Saintek.....	471
D-8. Hasil Lembar Jawaban Angket Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.....	491
D-9. Absensi Kehadiran Subjek Penelitian Mahasiswa Jurusan Matematika Fakultas Saintek dan Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.....	511

**LAMPIRAN E**

E-1. Surat Keputusan Dekan Fakultas Tarbiyah dan Keguruan.....	517
E-2. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian .....	518
E-3. Surat Kesediaan <i>Judgment Expert</i> .....	519
E-4. Surat Validasi dan Reliabel <i>Judgment Experts</i> .....	521
E-5. Surat Pernyataan <i>Judgment Expert</i> .....	535