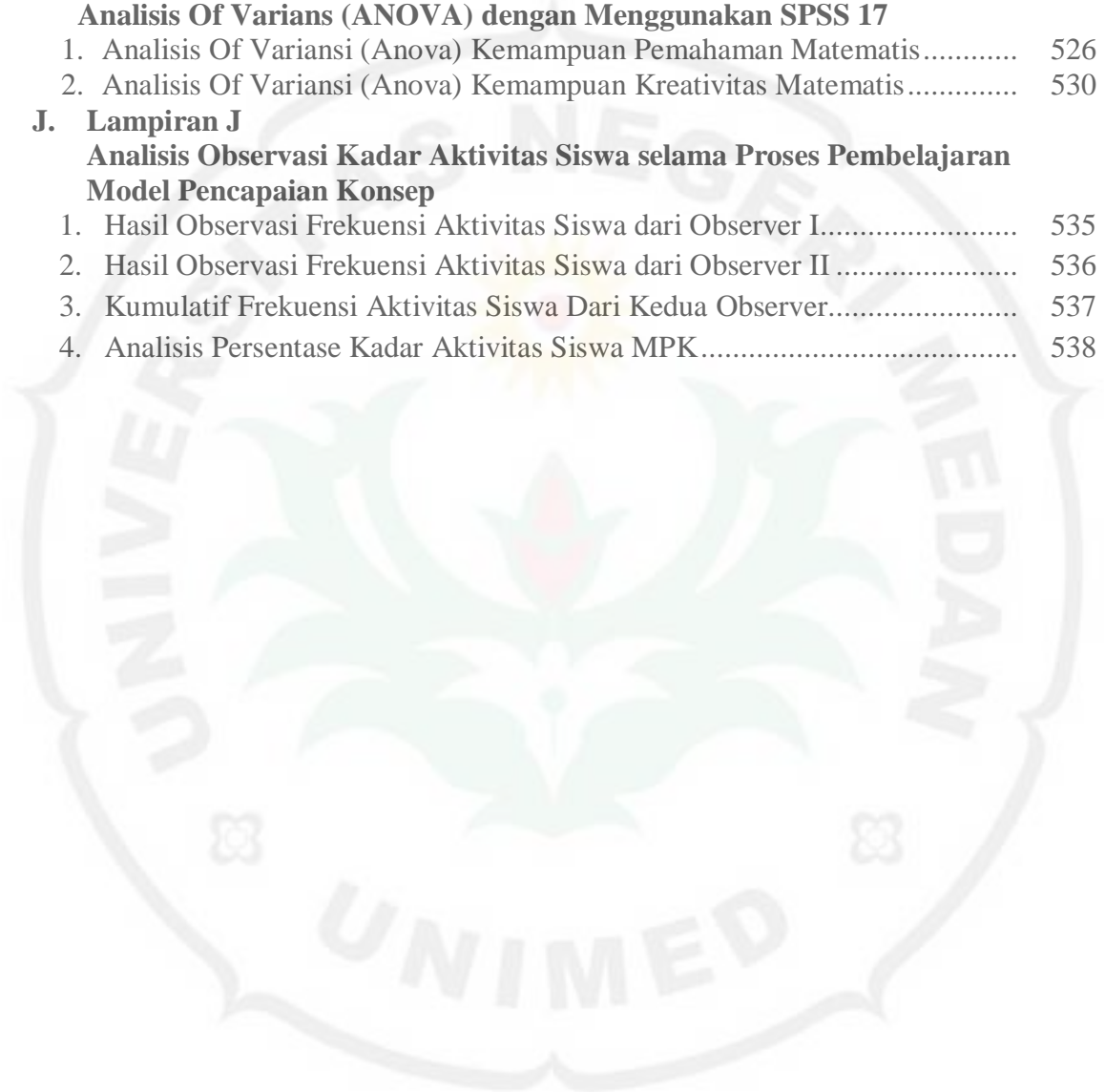


DAFTAR LAMPIRAN

Isi	Halaman
A. Lampiran A:	
Rencana Pelaksanaan pembelajaran (RPP)	
1. RPP-1 Fungsi	186
2. RPP-2 Fungsi Linier	201
3. RPP-3 Fungsi Kuadrat	234
4. RPP-4 Aplikasi Fungsi Kuadrat	286
B. Lampiran B:	
Lembar Aktivitas Siswa (LAS)	
1. LAS-1 Fungsi	304
2. LAS-2 Fungsi Linier	312
3. LAS-3 Fungsi Kuadrat	334
4. LAS-4 Aplikasi Fungsi Kuadrat	366
C. Lampiran C:	
Laporan Validasi dan Hasil uji Coba	
1. Laporan Validasi Ahli	378
2. Laporan Hasil Uji Coba	386
D. Lampiran D:	
Analisi Data Kemampuan Awal Matematika (KAM)	
1. Data KAM Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	413
2. Uji Normalitas Data KAM dengan Menggunakan microsof Excell	415
3. Uji Normalitas Data KAM dengan Menggunakan SPSS 17	417
4. Uji Homogenitas Data KAM dengan Menggunakan Microsoft Excell	419
5. Uji Homogenitas Data KAM dengan Menggunakan SPSS 17	419
E. Lampiran E:	
Data Tes Awal Dan Data Tes Akhir Keampuan Pemahaman Dan Kreativitas Matematis Siswa	
1. Data Skor Kemampuan Pemahaman Matematis Kelas Eksperimen	420
2. Data Skor Kemampuan Pemahaman Matematis Kelas Kontrol	428
3. Data Skor Kemampuan Kreativitas Matematis Kelas Eksperimen	436
4. Data Skor Kemampuan Kreativitas Matematis Kelas Kontrol	447
F. Lampiran F:	
Uji Normalitas Data Liliefors dengan Menggunakan Microsoft Excell	
1. Data Skor Kemampuan Pemahaman Matematis Kelas Eksperimen	420
2. Data Skor Kemampuan Pemahaman Matematis Kelas Kontrol	428
3. Data Skor Kemampuan Kreativitas Matematis Kelas Eksperimen	436
4. Data Skor Kemampuan Kreativitas Matematis Kelas Kontrol	447
G. Lampiran G:	
Uji Normalitas dan Homogenitas menggunakan SPSS 17	
1. Uji Normalitas dan Homogenitas Kemampuan Pemahaman Matematis	490
2. Uji Normalitas dan Homogenitas Kemampuan Kreativitas Matematika	504
H. Lampiran H:	
Perhitungan T-Test dengan Menggunakan SPSS 17.	
1. Perhitungan T-Test Kemampuan Pemahaman Matematis	524

2. Perhitungan T-Test Kemampuan Kreativitas Matematis	525
I. Lampiran I:	
Analisis Of Varians (ANOVA) dengan Menggunakan SPSS 17	
1. Analisis Of Variansi (Anova) Kemampuan Pemahaman Matematis	526
2. Analisis Of Variansi (Anova) Kemampuan Kreativitas Matematis	530
J. Lampiran J	
Analisis Observasi Kadar Aktivitas Siswa selama Proses Pembelajaran Model Pencapaian Konsep	
1. Hasil Observasi Frekuensi Aktivitas Siswa dari Observer I	535
2. Hasil Observasi Frekuensi Aktivitas Siswa dari Observer II	536
3. Kumulatif Frekuensi Aktivitas Siswa Dari Kedua Observer	537
4. Analisis Persentase Kadar Aktivitas Siswa MPK	538



THE
Character Building
 UNIVERSITY