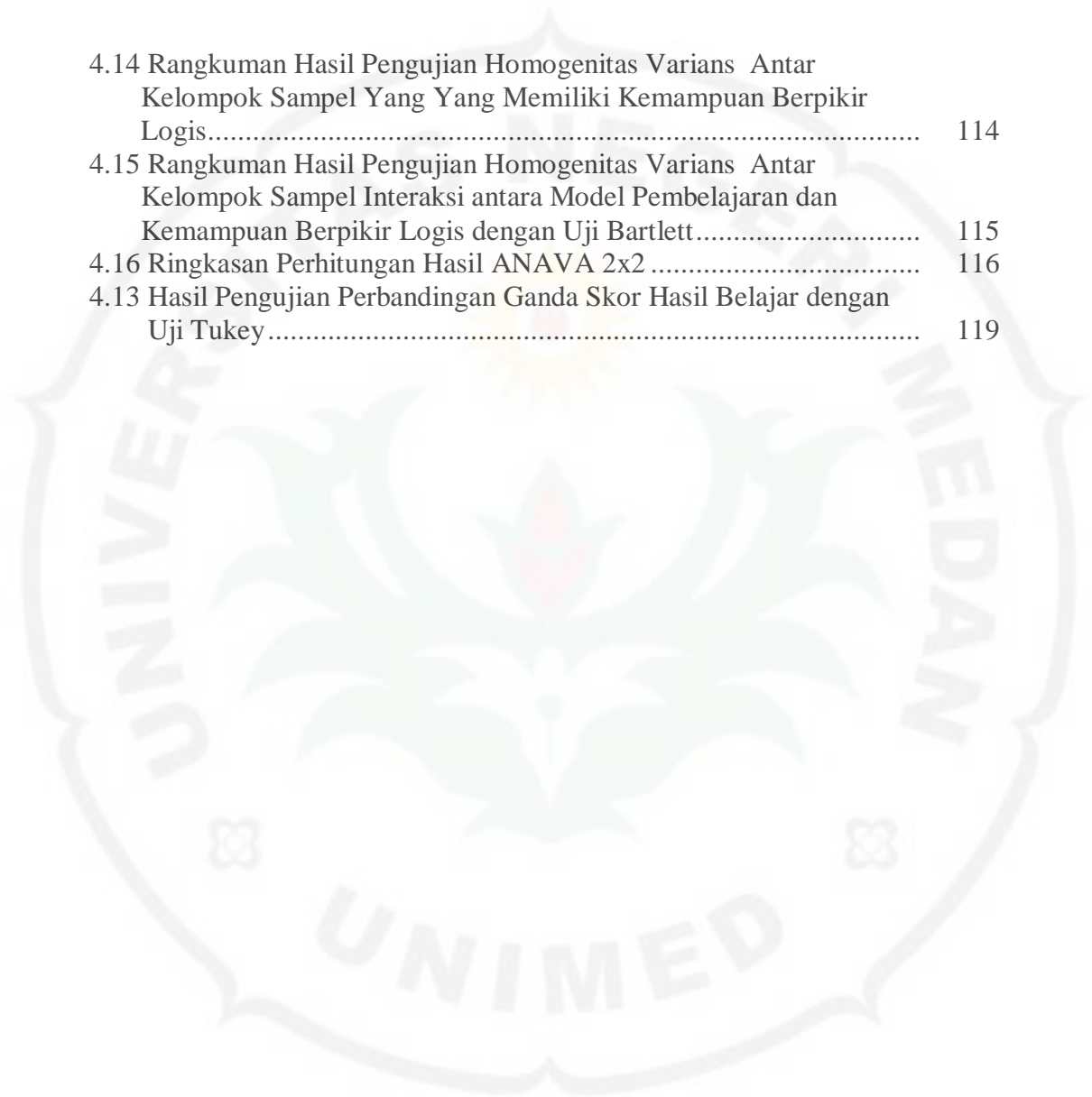


DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Daftar nilai Rata-rata ujian akhir di SMP Negeri 4 Tanjung Tiram Kelas VII mata Pelajaran Matematika	7
2.1 Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah	41
2.2 Sintaks Pembelajaran Kooperatif.....	52
2.3 Sintaksis Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think-pair-Square</i> (TPS)....	59
2.4 Perbedaan Model Berbasis Masalah (PBM) dan Model Koperatif Tipe Think-pair-square (TPS).....	71
2.5 Perbedaaan Kemampuan berpikir Logis Tinggi dan Kemampuan Berpikir Logis Rendah	74
3.1 Distribusi Siswa SMP N 1 Tanjung Tiram dan SMPN 4 Tanjung Tiram	80
3.2 Desain Penelitian Quasi Eksperimen dengan Faktorial 2x2.....	82
3.3 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Matematika Skala dan Perbandingan	87
3.4 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Logis.....	88
4.1 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kelompok siswa yang diajar dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah (PBM).....	99
4.2 Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kelompok siswa yang diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-pair-Square (TPS)	101
4.3 Distribusi Frekuensi Skor Kemampuan Berpkir Logis Tinggi.....	102
4.4 Distribusi Frekuensi Skor Kemampuan Berpikir Logis Rendah	103
4.5 Distribusi Frekuensi Skor Hasil belajar Matematika Kelompok Siswa Yang Diajar dengan Model Pembelajaran PBM dan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi.....	105
4.6 Distribusi Frekuensi Skor Hasil belajar Matematika Kelompok Siswa Yang Diajar dengan Model Pembelajaran PBM dan Kemampuan Berpikir Logis Rendah.....	106
4.7 Distribusi Frekuensi Skor Hasil belajar Matematika Kelompok Siswa Yang Diajar dengan Model Kooperati Tipe TPS dan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi.....	108
4.8 Distribusi Frekuensi Skor Hasil belajar Matematika Kelompok Siswa Yang Diajar dengan Model Kooperati Tipe TPS dan Kemampuan Berpikir Logis Rendah.....	109
4.9 Deskripsi Data Hasil Belajar Matematika	111
4.10 Hasil Pengujian Normalitas Data Hasil Belajar Matematika Siswa yang Diajarkan dengan PBM dan Model Kooperatif Tipe TPS.....	112
4.11 Hasil Pengujian Normalitas Data Hasil Belajar Matematika Siswa yang Memiliki Kemampuan Berpikir Logis	113
4.12 Hasil Pengujian Normalitas Data Interaksi Antara Model Pembelajaran dengani Kemampuan Berpikir Logis	113
4.13 Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians Antar Kelompok Sampel Yang Diajukan Model PBM dan Model Kooperative Tipe TPS.....	114

4.14 Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians Antar Kelompok Sampel Yang Yang Memiliki Kemampuan Berpikir Logis.....	114
4.15 Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians Antar Kelompok Sampel Interaksi antara Model Pembelajaran dan Kemampuan Berpikir Logis dengan Uji Bartlett.....	115
4.16 Ringkasan Perhitungan Hasil ANAVA 2x2	116
4.13 Hasil Pengujian Perbandingan Ganda Skor Hasil Belajar dengan Uji Tukey.....	119



THE
Character Building
UNIVERSITY