


DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Silabus Pembelajaran
- Lampiran 2. RPP Kelas Eksperimen
- Lampiran 3. RPP Kelas Kontrol
- Lampiran 4. Materi Pembelajaran
- Lampiran 5. Instrumen Penelitian Tes Hasil Belajar
- Lampiran 6. Kunci Jawaban Instrumen Pre-test dan Post-test
- Lampiran 7. Tabel Perhitungan Validitas Tes
- Lampiran 8. Perhitungan Validitas Tes
- Lampiran 9. Tabel Perhitungan Reliabilitas Tes
- Lampiran 10. Perhitungan Reliabilitas Tes
- Lampiran 11. Tabel Perhitungan Daya Beda Soal
- Lampiran 12. Perhitungan Daya Beda Soal
- Lampiran 13. Tabel Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal
- Lampiran 14. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal
- Lampiran 15. Tabel Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen
- Lampiran 16. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Pre-test dan Post-test Siswa pada Kelas Eksperimen
- Lampiran 17. Tabel Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol
- Lampiran 18. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Pre-test dan Post-test Siswa pada Kelas Kontrol

- 
- Lampiran 19 Uji Normalitas Nilai Pre-test dan Post-test Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
- Lampiran 20 Perhitungan Uji Normalitas Nilai Pre-test dan Post-test Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
- Lampiran 21 Uji Homogenitas Nilai Pre-test dan Post-test Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
- Lampiran 22 Uji Hipotesis
- Lampiran 23 Tabel r Product Moment
- Lampiran 24 Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z
- Lampiran 25 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors
- Lampiran 26 Nilai-nilai Distribusi F
- Lampiran 27 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t

THE
Character Building
UNIVERSITY