

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus
Lampiran 2A	RPP Kelas Eksperimen
Lampiran 2B	RPP Kelas Kontrol
Lampiran 3	Materi Dana Kas Kecil
Lampiran 4	Instrumen Penelitian
Lampiran 5	Kunci Jawaban Instrumen
Lampiran 6	Perhitungan Validitas Tes
Lampiran 7	Validitas Tes
Lampiran 8	Perhitungan Reliabilitas Tes
Lampiran 9	Reliabilitas Tes
Lampiran 10	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes
Lampiran 11	Tingkat Kesukaran Tes
Lampiran 12	Perhitungan Daya Pembeda Soal
Lampiran 13	Daya Pembeda Tes
Lampiran 14	Data Hasil Belajar Kelas Eksperimen
Lampiran 15	Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi, Dan Varians Data Nilai Pre-Test Dan Post-Test Kelas Eksperimen
Lampiran 16	Data Hasil Belajar Kelas Kontrol
Lampiran 17	Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi, Dan Varians Data Nilai Pre-Test Dan Post-Test Kelas Eksperimen
Lampiran 18	Uji Normalitas Kelas Eksperimen

Lampiran 19	Uji Normalitas Kelas Kontrol
Lampiran 20	Uji Homogenitas
Lampiran 21	Uji Hipotesis
Lampiran 22	Tabel r- <i>Product Moment</i>
Lampiran 23	Nilai Kritis untuk Uji <i>Liliefors</i>
Lampiran 24	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal (Tabel Z)
Lampiran 25	Nilai-Nilai Distribusi F (Tabel F)
Lampiran 26	Tabel Nilai-Nilai dalam Distribusi t (tabel t)
Lampiran 27	Dokumentasi

UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY