

## DAFTAR LAMPIRAN

- A. Silabus Mata Pelajaran Akuntansi (Lampiran 1)
- B. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen I (Lampiran 2)
- C. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen II (Lampiran 3)
- D. Kisi-Kisi Hasil Belajar (Lampiran 4)
- E. Instrumen Uji Coba Penelitian (Lampiran 5)
- F. Instrumen Tes Hasil Belajar (Lampiran 6)
- G. Perhitungan Uji Validitas (Lampiran 8)
- H. Tabel Reliabilitas Tes (Lampiran 9)
- I. Perhitungan Uji Reliabilitas Instrumen Test (Lampiran 10)
- J. Tabulasi Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal (Lampiran 11)
- K. Tabulasi Perhitungan Daya Pembeda Soal (Lampiran 12)
- L. Perhitungan Daya Pembeda dan Tingkat Kesukaran (Lampiran 13)
- M. Data Hasil Belajar Akuntansi Kelas Eksperimen I (Lampiran 14)
- N. Data Hasil Belajar Akuntansi Kelas Eksperimen II (Lampiran 15)
- O. Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi Dan Varians (Lampiran 16)
- P. Uji Normalitas (Lampiran 17)
- Q. Uji Homogenitas (Lampiran 18)
- R. Pengujian Hipotesis (Lampiran 19)
- S. Perhitungan Persentase Peningkatan (Lampiran 20)
- T. Pedoman Observasi (Lampiran 21)

U. Tabel r-Product Moment (Lampiran 22)

V. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors (Lampiran 23)

W. Nilai-Nilai Distribusi F (Lampiran 24)

X. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z (Lampiran 25)

Y. Nilai-Nilai Dalam Distribusi t / Tabel t (Lampiran 26)



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY