

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. silabus Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung	85
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) ARCHI CAD.....	92
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Power Point.....	100
Lampiran 4 Angket Motivasi Belajar Siswa.....	109
Lampiran 5. Materi Pembelajaran.....	112
Lampiran 6. Tes Hasil Belajar	125
Lampiran 7. Lembar Jawaban Siswa.....	133
Lampiran 8 Kunci Jawaban.....	134
Lampiran 9 Perhitungan Validitas Tes Pengetahuan Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung.....	135
Lampiran 10 Perhitungan Reabilitas Tes Pengetahuan Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung.....	138
Lampiran 11 Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung	140
Lampiran 11 Perhitungan Daya Beda Tes Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung	142
Lampiran 12. Perhitungan Daya Beda Tes Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung.	145
Lampiran 13 Perhitungan Validitas Uji Coba Angket Motivasi Belajar	148
Lampiran 14 Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Angket Motivasi Belajar	151
Lampiran 17 Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung.....	153
Lampiran 18 Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung.....	155
Lampiran 19. Distribusi Frekuensi Penelitian	157
Lampiran 20 Data Hasil Penelitian Masing-Masing Kelompok.....	168
Lampiran 21. Perhitungan Statistik Dasar.....	169
Lampiran 22. Perhitungan Statistik Dasar.....	177
Lampiran 23. Perhitungan Normalitas Data.....	184
Lampiran 24. Uji Homogenitas Varian Sampel	191

Lampiran 25 Pengujian Hipotesis Penelitian	194
Lampiran 26. Pengujian Hipotesis Kemampuan Awal Siswa.....	202
Lampiran 27 Tabel Harga Kritik Dari R Product – Moment	209
Lampiran 28 Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal 0 Ke Z.....	210
Lampiran 29 Tabel Nilai Kritis L Untuk Liliefors	211
Lampiran 30 Tabel Nilai Persentase Untuk Distributif	212
Lampiran 31 Tabel Nilai Untuk Distribusi T	215



THE
Character Building
 UNIVERSITY