

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Silabus Dasar Listrik dan Elektronika .....	16
Tabel 2.2. Bagian-bagian Menu <i>File</i> dan Fungsinya .....	26
Tabel 2.3. Bagian-bagian Menu <i>Edit</i> dan Fungsinya .....	27
Tabel 2.4. Bagian-bagian Menu <i>View</i> dan Fungsinya .....	28
Tabel 3.1. Rancangan Penelitian <i>Nonequivalent Control Group Design</i> .....	40
Tabel 3.2. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Dasar Listrik dan Elektronika .....	44
Tabel 3.3. Kisi-kisi <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> Dasar Listrik dan Elektronika .....	45
Tabel 3.4. Interpretasi Nilai <i>r</i> .....	47
Tabel 3.5. Klasifikasi Tingkat Kesukaran .....	48
Tabel 3.6. Klasifikasi Daya Pembeda Soal .....	49
Tabel 4.1. Data Distribusi Frekuensi hasil belajar DLE kelas yang menggunakan media pembelajaran <i>Livewire</i> .....	55
Tabel 4.2. Data Distribusi Frekuensi hasil belajar DLE kelas yang tidak menggunakan media pembelajaran <i>Livewire</i> .....	57
Tabel 4.3. Hasil Uji Normalitas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> hasil belajar DLE .....	59
Tabel 4.4. Hasil Uji Homogenitas <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> hasil belajar DLE .....	60
Tabel 4.5. Hasil Uji-t <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> hasil belajar DLE .....	61
Tabel 4.6. Data Rata-rata <i>Pre-test</i> dan <i>Post-test</i> hasil belajar DLE .....	63

UNIMED  
UNIVERSITY

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY