

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Silabus Pekerjaan Dasar Teknik Mesin Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif.....	29
Tabel 3. 1 Alternatif Jawaban dan Pembobotan Skor.....	48
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Kuisisioner Validasi Berdasarkan Ahli Materi	49
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Kuisisioner Validasi Berdasarkan Ahli Multimedia.....	50
Tabel 3. 4 Kisi-kisi Validasi Berdasarkan Ahli Desain Pembelajaran	51
Tabel 3. 5 Persentase Kriteria Kelayakan Penilaian Produk.....	54
Tabel 3. 6 Kriteria Pengelompokan N-Gain.....	55
Tabel 4. 1 Hasil Pendefinisian.....	57
Tabel 4. 2 Hasil Validasi Ahli Materi.....	63
Tabel 4. 3 Hasil Analisis Kelayakan Multimedia Oleh Ahli Materi	64
Tabel 4. 4 Hasil Validasi Kelayakan Multimedia Oleh Ahli Desain.....	66
Tabel 4. 5 Hasil Analisis Kelayakan Multimedia Oleh Ahli Desain	67
Tabel 4. 6 Hasil Validasi Ahli Multimedia	68
Tabel 4. 7 Hasil Analisis Validasi Ahli Multimedia.....	69
Tabel 4. 8 Hasil Perbaikan	71
Tabel 4. 9 Hasil Analisis Kelayakan Produk.....	73