

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Hasil survei Pembelajaran TP. 2019/2020	6
Tabel 2.1 Sintaks untuk model <i>Problem Based Learning (PBL)</i>	40
Tabel 2.2 Sintak Blended – Problem based Learning	42
Tabel 3.1. Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kualitas Materi Pembelajaran Untuk Ahli Materi.....	61
Tabel 3.2. Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kualitas Desain Pembelajaran untuk Ahli Desain Pembelajaran.	61
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kualitas Media Pembelajaran untuk Ahli Media Pembelajaran	62
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Penelitian untuk Pengguna (User).....	64
Tabel 3.5 Kriteria Penilaian Multimedia Interaktif.....	69
Tabel 3.6 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar pada Kompetensi Dasar menerapkan prosedur pemasangan komponen instalasi listrik bangunan industry kecil	71
Tabel 4. 1 Data Analisis Kebutuhan	77
Tabel 4.2 Interpretasi Kelayakan Materi.....	78
Tabel 4.3 Interpretasi Kelayakan Desain Pembelajaran.....	89
Tabel 4.4 Interpretasi Kelayakan Multimedia.....	91
Tabel 4.5 Interpretasi Akseptansi Multimedia Pembelajaran pada Uji Coba Perorangan	95

Tabel 4.6 Interpretasi Akseptansi Multimedia Pembelajaran pada Uji Coba Kelompok Kecil	98
Tabel 4.7 Interpretasi Akseptansi Multimedia Pembelajaran pada Uji Coba Perorangan	102
Tabel 4.8 Hasil Penilaian oleh Ahli Materi terhadap Multimedia Interaktif Blended Learning berbasis Problem Based Learning pada Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik.....	103
Tabel 4.9 Hasil Penilaian oleh Ahli Desain Pembelajaran terhadap Multimedia Interaktif Blended Learning berbasis Problem Based Learning pada Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik	104
Tabel 4.10 Hasil Penilaian oleh Ahli Media terhadap Multimedia Interaktif Blended Learning berbasis Problem Based Learning pada Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik.....	106
Tabel 4.11 Hasil Penilaian terhadap Multimedia Interaktif Blended Learning berbasis Problem Based Learning pada Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik pada uji coba Perorangan	107
Tabel 4.12 Hasil Penilaian terhadap Multimedia Interaktif Blended Learning berbasis Problem Based Learning pada Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik pada uji coba Kelompok Kecil.....	109

Tabel 4.13 Hasil Penilaian terhadap Multimedia Interaktif Blended Learning berbasis Problem Based Learning pada Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik pada uji coba Lapangan	111
Tabel 4.14 Rangkuman Hasil Kelayakan Produk yang telah divalidasi oleh Ahli dan Uji coba.....	113
Tabel 4.15 Distribusi Frekwensi Nilai Tes Hasil Belajar Peserta didik dengan menggunakan Multimedia Interaktif Blended Learning berbasis Problem Based Learning pada Pembelajaran Instalasi Penerangan listrik	117
Tabel 4.16 Distribusi Frekwensi Nilai Tes Hasil Belajar Peserta didik dengan menggunakan Power point.....	118
Tabel 4.17 Rangkuman Uji Normalitas Data dengan Uji Lilifors	120
Tabel 4.18 Rangkuman Uji Homogenitas Data dengan Uji Fisher.....	121

