

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1	Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kualitas Materi Pembelajaran, Sistem Penyampaian Pembelajaran dan Kualitas Strategi Pembelajaran Untuk Ahli Materi..... 76
Tabel 3.2	Kisi-kisi Instrumen Penelitian tentang Kualitas Desain Informasi, Desain Interaksi, dan Desain Presentasi Untuk Ahli Desain Pembelajaran 77
Tabel 3.3	Kisi-kisi Instrumen Penelitian Kualitas Rekayasa Perangkat Lunak..... 78
Tabel 3.4	Kisi-kisi Instrumen Penelitian Kualitas Materi Pembelajaran dan Kualitas Teknis/Tampilan Untuk Guru Geografi dan Peserta Didik 78
Tabel 3.5	Kriteria Jawaban Item Instrumen Validasi Dengan Jenis Skala Likert Beserta Skornya..... 81
Tabel 4.1	Data Analisis Kebutuhan..... 86
Tabel 4.2	Penjabaran Tahap-tahap Produksi Awal Media Pengembangan Media Interaktif pada Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Kelas X Teknik Otomotif SMK Negeri 2 Kisaran Tahun Pelajaran 2015/2016 91
Tabel 4.3	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Materi Tentang Kualitas Materi Pembelajaran (Skala 1-5) 96
Tabel 4.4	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Materi Tentang Kualitas Strategi Pembelajaran (Skala 1-5) 97
Tabel 4.5	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Materi Tentang Sistem Penyampaian Pembelajaran (Skala 1-5)..... 97
Tabel 4.6	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Materi Terhadap Kualitas Materi Pembelajaran 98
Tabel 4.7	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Materi Terhadap Kualitas Strategi Pembelajaran 98
Tabel 4.8	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Materi Terhadap Sistem Penyampaian Pembelajaran..... 99
Tabel 4.9	Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Oleh Ahli Materi 99
Tabel 4.10	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Tentang Aspek Kualitas Desain Pembelajaran (Skala 1-5) 100

Tabel 4.11	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Tentang Aspek Kualitas Desain Informasi (Skala 1-5)	101
Tabel 4.12	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Tentang Aspek Kualitas Desain Intraksi (Skala 1-5)	102
Tabel 4.13	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Tentang Aspek Kualitas Presentasi (Skala 1-5).....	103
Tabel 4.14	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Desain Pembelajaran	103
Tabel 4.15	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Desain Informasi	104
Tabel 4.16	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Interaksi	104
Tabel 4.17	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Presentasi	105
Tabel 4.18	Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Oleh Ahli Desain Pembelajaran	105
Tabel 4.19	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak Pada Aspek Pemrograman (Skala 1-5)	106
Tabel 4.20	Skor Penilaian Media Pembelajaran Intraktif Oleh Disain Ahli Rekayasa Perangkat Lunak Pada Aspek Kualitas Teknis/Tampilan (Skala 1-5).....	107
Tabel 4.21	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Rekayasa Perangkat Lunak Terhadap Pemrograman	108
Tabel 4.22	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Rekayasa Perangkat Lunak Terhadap Kualitas Teknis/Tampilan	108
Tabel 4.23	Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	108
Tabel 4.24	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Perorangan di SMKNegeri 2Kisaran Tentang Kualitas Materi Pembelajaran	109
Tabel 4.25	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata PelajaranMesin Konversi EnergiPada Uji Coba Perorangan di SMKNegeri 2KisaranTentang Aspek Kualitas Teknis/Tampilan.....	110
Tabel 4.26	Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kualitas Materi Pembelajaran Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Perorangan di SMKNegeri 2Kisaran	111

Tabel 4.27	Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kualitas Teknis/Tampilan Media Pembelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Perorangan di SMK Negeri 2 Kisaran	112
Tabel 4.28	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata PelajaranMesin Konversi EnergiUji Coba Kelompok Kecil di SMKNegeri 2KisaranPada Aspek Kualitas Materi pembelajaran	112
Tabel 4.29	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Uji Coba Kelompok Kecil di SMK Negeri 2Kisaran Pada Aspek Kualitas Teknis/Tampilan.....	113
Tabel 4.30	Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kualitas Materi Pembelajaran Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Kelompok Kecil di SMKNegeri 2Kisaran	114
Tabel 4.31	Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kualitas Teknis/Tampilan Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Kelompok Kecil di SMK Negeri 2Kisaran	114
Tabel 4.32	Ikhtisar Data Hasil Kajian TerhadapMedia Pembelajaran intraktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Kelompok Kecil	115
Tabel 4.33	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Uji Coba Lapangan di SMKNegeri 2 Kisaran PadaAspek Kualitas Materi Pembelajaran.....	116
Tabel 4.34	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Uji Coba Lapangan di SMKNegeri 2Kisaran Pada Aspek Kualitas Teknis/Tampilan.....	116
Tabel 4.35	Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kualitas Materi Pembelajaran Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Lapangan di SMK Negeri 2 Kisaran	117
Tabel 4.36	Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kualitas Teknis/Tampilan Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Lapangan di SMKNegeri 2 Kisaran	117
Tabel 4.37	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media pembelajaran Intraktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Oleh Ahli Materi	118
Tabel 4.38	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Oleh Ahli Desain Pembelajaran	121

Tabel 4.39	Persentasi Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Intraktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	124
Tabel 4.40	Persentase Rata-Rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Perorangan	126
Tabel 4.41	Persentase Rata-Rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Kelompok Kecil	127
Tabel 4.42	Persentase Rata-Rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi Pada Uji Coba Lapangan.....	129
Tabel 4.43	Data Hasil Revisi Pada 3 Topik Oleh Ahli Materi	131
Tabel 4.44	Data Hasil Revisi Pada Topik Konstruksi Torak Oleh Ahli Materi	131
Tabel 4.45	Data Hasil Revisi Pada Mekanisme Torak Oleh Ahli Materi	131
Tabel 4.46	Data Hasil Revisi Pada Topik Langkah Kerja Motor 2 dan 4 Langkah Oleh Ahli Materi	131
Tabel 4.47	Data Hasil Revisi Oleh Ahli Desain Pembelajaran	132
Tabel 4.48	Data Hasil Revisi Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	133
Tabel 4.49	Frekuensi Nilai Hasil Belajar yang Dibelajarkan Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Interaktif	134
Tabel 4.50	Frekuensi Nilai Hasil Belajar yang Dibelajarkan Dengan Tanpa Menggunakan Media Pembelajaran Interaktif	136
Tabel 4.51	Rangkuman Presentase Rata-Rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Mesin Konversi Energi.....	142