

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1. 1. Persentase Kelulusan Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Pulau Rakyat Pada Mata Pelajaran Kimia	10
Tabel 3. 1. Kisi-kisi Instrumen Tentang Kualitas Materi Pembelajaran, Sistem Penyampaian Pembelajaran dan Kualitas Strategi Pembelajaran Untuk Ahli Materi	72
Tabel 3. 2. Kisi-kisi Instrumen Tentang Kualitas Desain Informasi, Desain Interaksi dan Desain Presentasi	73
Tabel 3. 3. Kisi-kisi Instrumen Tentang Kualitas Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Ahli Perangkat Lunak	74
Tabel 3. 4. Kisi-kisi Instrumen Tentang Kualitas Materi Pembelajaran Dan Kualitas Teknis/Tampilan Untuk Guru dan Peserta Didik	74
Tabel 3. 5. Kriteria Efektifitas Media Interaktif	75
Tabel 3. 6. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia	77
Tabel 4. 1. Data Analisis Kebutuhan	81
Tabel 4. 2. Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Materi Tentang Kualitas Materi Pembelajaran (Skala 1-5)	86
Tabel 4. 3. Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Materi Tentang Kualitas Strategi Pembelajaran (Skala 1-5)	87
Tabel 4. 4. Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Materi Tentang Kualitas Sistem Penyampain Pembelajaran (Skala 1-5)	88
Tabel 4. 5. Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Materi Terhadap Kualitas Materi Pembelajaran	88
Tabel 4. 6. Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Materi Terhadap Kualitas Strategi Pembelajaran	89
Tabel 4. 7. Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Materi Terhadap Kualitas Sistem Penyampain Pembelajaran	89

Tabel 4. 8.	Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Oleh Ahli Materi	90
Tabel 4. 9.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Desain Kualitas Pembelajaran (Skala 1-5)	91
Tabel 4. 10.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Tentang Aspek Kualitas Desain Interaksi (Skala 1-5)	92
Tabel 4. 11.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Desain Interaksi (Skala 1-5)	93
Tabel 4. 12.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Presentasi (Skala 1-5)	93
Tabel 4. 13.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Desain Pembelajaran	94
Tabel 4. 14.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Desain Informasi	94
Tabel 4. 15.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Interaksi	95
Tabel 4. 16.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Presentasi	95
Tabel 4. 17.	Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Oleh Ahli Desain Pembelajaran	96
Tabel 4. 18.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak Terhadap Pemrograman (Skala 1-5)	97
Tabel 4. 19.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Oleh Ahli Desain Pembelajaran Terhadap Kualitas Teknis Atau Tampilan (Skala 1-5)	98
Tabel 4. 20.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Rekayasa Perangkat Lunak Terhadap Pemrograman	98

Tabel 4. 21.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Ahli Rekayasa Perangkat Lunak Terhadap Kualitas Teknis/Tampilan	99
Tabel 4. 22.	Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	100
Tabel 4. 23.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Pada Uji Coba Perorangan Di SMK Negeri 1 Pulau Rakyat Terhadap Kualitas Materi Pembelajaran	101
Tabel 4. 24.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Pada Uji Coba Perorangan Di SMK Negeri 1 Pulau Rakyat Terhadap Kualitas Teknis/Tampilan	101
Tabel 4. 25.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Terhadap Kualitas Materi Pembelajaran Pada Uji Coba Perorangan Di SMK Negeri 1 Pulau Rakyat	102
Tabel 4. 26.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Terhadap Kualitas Teknis/Tampilan Pada Uji Coba Perorangan Di SMK Negeri 1 Pulau Rakyat	102
Tabel 4. 27.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Pada Uji Coba Kelompok Kecil Di SMK Negeri 1 Pulau Rakyat Terhadap Kualitas Materi Pembelajaran	104
Tabel 4. 28.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Pada Uji Coba Kelompok Kecil Di SMK Negeri 1 Pulau Rakyat Terhadap Kualitas Teknis/Tampilan	104
Tabel 4. 29.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Terhadap Kualitas Materi Pembelajaran Pada Uji Coba Kelompok Kecil Di SMK Negeri 1 Pulau Rakyat	105
Tabel 4. 30.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Terhadap Kualitas Teknis/Tampilan Pada Uji Coba Kelompok Kecil Di SMK Negeri 1 Pulau Rakyat	105
Tabel 4. 31.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Pada Uji Coba Lapangan Untuk Siswa SMK Negeri 1 Pulau Rakyat Terhadap Kualitas Materi Pembelajaran	106

Tabel 4. 32.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Pada Uji Coba Lapangan Untuk Siswa SMK Negeri 1 Pulau Rakyat Terhadap Kualitas Teknis/Tampilan	107
Tabel 4. 33.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Terhadap Kualitas Materi Pembelajaran Pada Uji Coba Lapangan Untuk Siswa SMK Negeri 1 Pulau Rakyat	107
Tabel 4. 34.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Terhadap Kualitas Teknis/Tampilan Pada Uji Coba Lapangan Untuk Siswa SMK Negeri 1 Pulau Rakyat	108
Tabel 4. 35.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Pada Uji Coba Lapangan Untuk Guru SMK Di Kabupaten Asahan Terhadap Kualitas Materi Pembelajaran	108
Tabel 4. 36.	Skor Penilaian Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Pada Uji Coba Lapangan Untuk Guru SMK Di Kabupaten Asahan Terhadap Kualitas Teknis/Tampilan	109
Tabel 4. 37.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Terhadap Kualitas Materi Pembelajaran Pada Uji Coba Lapangan Untuk Guru SMK Di Kabupaten Asahan	110
Tabel 4. 38.	Tingkat Kecenderungan Penilaian Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Terhadap Kualitas Teknis/Tampilan Pada Uji Coba Lapangan Untuk Guru SMK Di Kabupaten Asahan	110
Tabel 4. 39.	Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Pada Uji Coba Lapangan Untuk Guru SMK Di Kabupaten Asahan	111
Tabel 4. 40.	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Oleh Ahli Materi	112
Tabel 4. 41.	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Oleh Ahli Desain Pembelajaran	113

Tabel 4. 42. Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak	116
Tabel 4. 43. Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Pada Uji Coba Perorangan	117
Tabel 4. 44. Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia SMK Pada Uji Coba Kelompok Kecil	119
Tabel 4. 45. Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Pada Uji Coba Lapangan Untuk Siswa SMK Negeri 1 Pulau Rakyat	120
Tabel 4. 46. Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia Pada Uji Lapangan Untuk Guru SMK Di Kabupaten Asahan	121
Tabel 4. 47. Data Hasil Revisi Tahap I	122
Tabel 4. 48. Data Hasil Revisi Tahap IV	123
Tabel 4. 49. Frekuensi Nilai Hasil Belajar Kimia Siswa SMK Yang Dibelajarkan Menggunakan Media Pembelajaran Interaktif	124
Tabel 4. 50. Frekuensi Nilai Hasil Belajar Kimia Siswa Yang Dibelajarkan Menggunakan Media Pembelajaran Presentasi	126
Tabel 4. 51. Uji Normalitas Data Hasil Belajar Kimia Siswa	127
Tabel 4. 52. Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Kimia Siswa	128
Tabel 4. 53. Rangkuman Persentase Rata-Rata Hasil Penilaian Terhadap Media Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Kimia pada Siswa SMK Negeri 1 Pulau Rakyat	129