

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1. Kisi-kisi instrumen penelitian untuk ahli materi pembelajaran .	96
Tabel 3.2. Kisi-kisi Instrumen penelitian untuk ahli desain pembelajaran .	98
Tabel 3.3. Kisi-kisi instrumen penelitian untuk ahli multimedia.....	99
Tabel 3.4. Kisi-kisi instrumen penelitian untuk siswa	100
Tabel 3.5. Desain Ekperiment	102
Tabel 3.6. Konversi Kriteria Penilaian.....	103
Tabel 3.7. Patokan indeks kesukaran	106
Tabel 3.8. Patokan daya pembeda.....	106
Tabel 4.1. Data analisis kebutuhan	113
Tabel 4.2. Tingkat kecenderungan penilaian ahli materi terhadap Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6	116
Tabel 4.3. Tingkat kecenderungan penilaian ahli desain terhadap Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6.....	117
Tabel 4.4. Tingkat kecenderungan penilaian ahli media Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6.....	118
Tabel 4.5. Tingkat kecenderungan penilaian uji coba perorangan terhadap Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6.....	119
Tabel 4.6. Tingkat kecenderungan penilaian uji coba kelompok kecil Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6.....	120
Tabel 4.7. Tingkat kecenderungan penilaian uji coba lapangan terbatas Terhadap Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6	121
Tabel 4.8. Persentase rata-rata hasil penilaian ahli materi terhadap Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6.....	123
Tabel 4.9. Persentase rata-rata hasil penilaian ahli desain terhadap Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6...	124
Tabel 4.10. Persentase rata-rata hasil penilaian ahli media terhadap Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6...	125

Tabel 4.11. Persentase perolehan skor uji coba perorangan terhadap Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6...	126
Tabel 4.12. Persentase perolehan skor uji coba kelompok kecil terhadap Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6...	127
Tabel 4.13. Persentase perolehan skor uji coba lapangan terbatas terhadap Mulimedia Interaktif berbasis adobe flash professional CS6...	127
Tabel 4.14. Distribusi frekuensi nilai postes siswa yang dibelajarkan dengan menggunakanMulimediaInteraktif berbasis adobe flash professional CS6	130
Tabel 4.15. Distribusi frekuensi nilai postes siswa yang dibelajarkan dengan menggunakan Media Power Point	131
Tabel 4.16. Rangkuman uji normalitas data dengan uji liliefors	132
Tabel 4.17. Rangkuman uji homogenitas data penelitian	132
Tabel 4.18. Rangkuman perhitungan uji hipotesis.....	134