

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan Fitur Sistem Informasi Manajemen Akademik Berbasis <i>Website</i> yang Ideal dan yang Dirancang	35
Tabel 3.1 Waktu Penelitian	52
Tabel 3.2 Jumlah Populasi dan Sampel	54
Tabel 3.3 Rangkuman Tahapan Operasional R&D model ADDIE	63
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone and McLean	68
Tabel 3.5 Interpretasi Kriteria Klasifikasi Kelayakan	71
Tabel 3.6 Kuesioner <i>System Usability Scale</i> (SUS) John Broke	73
Tabel 3.7 Rancangan Uji Efektivitas	76
Tabel 3.8 Indeks Kriteria N-Gain	76
Tabel 3.9 Indeks Kriteria % Keefektifan N-gain	77
Tabel 3.10 Indikator Keberhasilan Pengelolaan Akademik Berbasis Sistem Informasi Manajemen Akademik Berbasis <i>Website</i>	77
Tabel 4.1 Data Analisis Sistem	79
Tabel 4.2 Hasil Analisis Kebutuhan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Akademik Berbasis <i>Website</i>	82
Tabel 4.3 Matriks Analisis SWOT	83
Tabel 4.4 <i>Storyboards</i> Rancangan Sistem Informasi Manajemen Akademik	90
Tabel 4.5 Hasil Validasi Ahli	96
Tabel 4.6 Rekapitulasi Uji Validasi Instrumen	100
Tabel 4.7 Nilai <i>Reliability</i> Butir Pertanyaan	101
Tabel 4.8 Data Respon Pengguna pada Uji Coba Terbatas	102
Tabel 4.9 Data Respon Pengguna pada Uji Coba Lapangan Utama	103
Tabel 4.10 Data Respon Pengguna pada Uji Coba Lapangan Utama	104
Tabel 4.11 Deskriptif Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba Lapangan Luas	115
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas Pada Uji Coba Lapangan Luas	116
Tabel 4.13 Deskriptif Data <i>Paired Sample T-Test</i> Uji Coba Lapangan Luas	117
Tabel 4.14 <i>Significance (2-tailed) Paired Sample T-Test</i>	118
Tabel 4.15 Hasil Uji N-Gain Score pada Uji Coba Lapangan Luas	119
Tabel 4.16 Distribusi <i>Percent N-Gain</i> Pada Uji Coba Lapangan Luas	120
Tabel 4.17 Nilai Statistik Deskriptif	121