

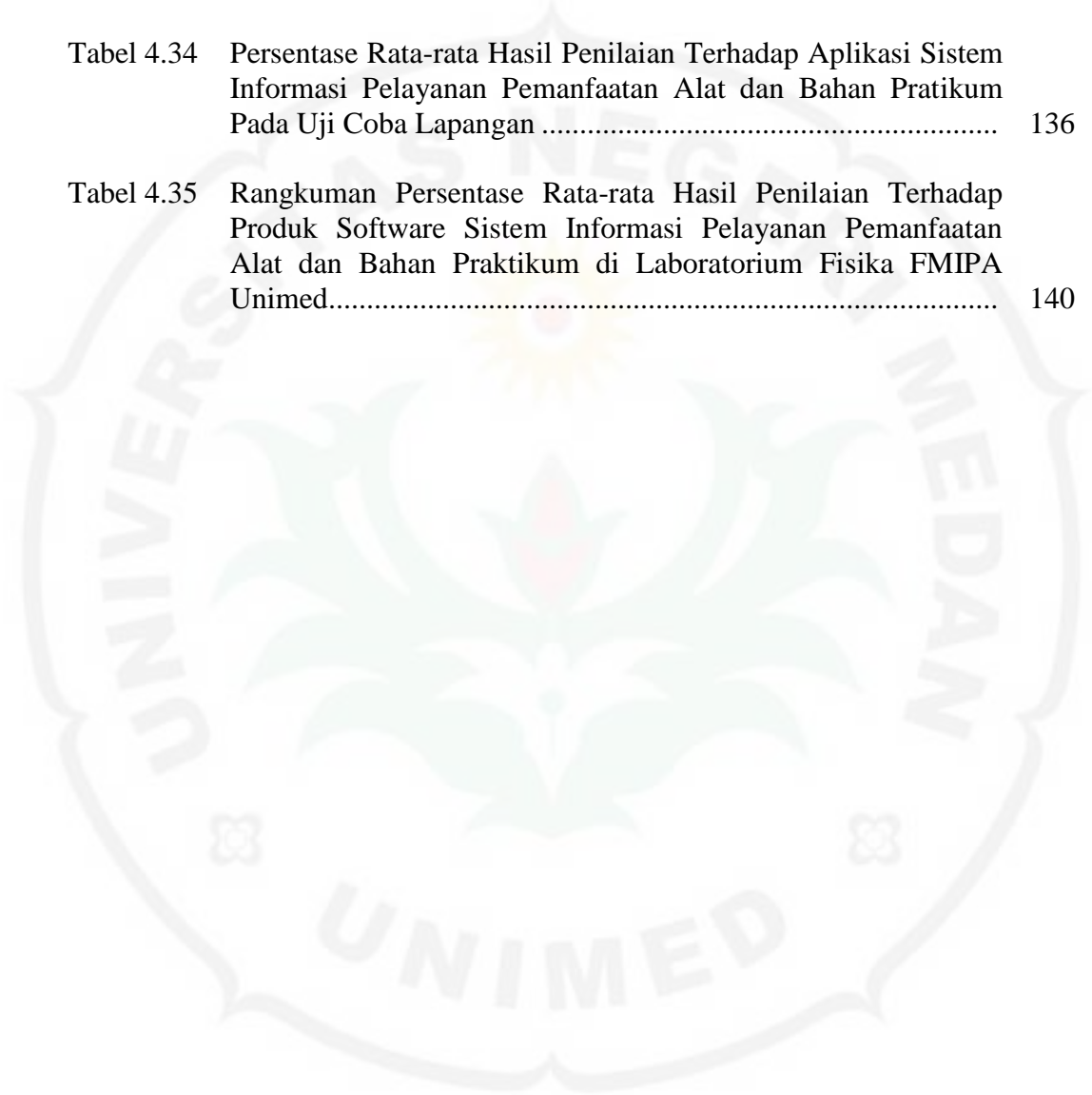
DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Daftar Inventaris Peralatan	6
Tabel 3.1	Pedoman Observasi Laboratorium	72
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Untuk Ahli Perangkat Lunak/Software tentang Kualitas Desain Software, Desain Informasi Database alat dan bahan laboratorium	74
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Instrumen Penelitian Untuk Ahli Materi Pengelolaan laboratorium.....	75
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Instrumen Untuk Pengguna, Mahasiswa, Dosen dan Laboran pada Pengelolaan Alat dan Bahan laboratorium	76
Tabel 3.5	Kisi-Kisi Instrumen Layanan Untuk Pengguna, Mahasiswa, Dosen dan Laboran pada Pengelolaan Alat dan Bahan laboratorium.....	76
Tabel 3.6	Kriteria Penilaian Software.....	78
Tabel 3.7	Kriteria Penilaian Pelayanan.....	79
Tabel 4.1	Permasalahan Pada Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan.....	90
Tabel 4.2	Kebutuhan Output Dalam Sistem Informasi.....	94
Tabel 4.3	Deskripsi Data Analisis Kebutuhan.....	95
Tabel 4.4	Skor Penilaian Oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak dan Desain Grafis Tentang Kelayakan Isi Pemrograman.....	106
Tabel 4.5	Skor Penilaian oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak dan Desain Grafis Tentang Kegrafikan Aplikasi.....	107
Tabel 4.6	Tingkat Kecenderungan Penilaian Pembuatan Program/ Pemrograman dan Kualitas Teknis/ tampilan oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak dan Desain Grafis	108
Tabel 4.7	Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Aplikasi Pelayanan Sistem Informasi Pemanfaatan Alat dan Bahan Laboratorium oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak dan Desain Grafis	108
Tabel 4.8	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Aplikasi Sistem Informasi Pemanfaatan Alat dan Bahan Laboratorium oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak dan Desain Grafis	109

Tabel 4. 9	Data Hasil Revisi Pemrograman dan Kualitas Teknis/ tampilan oleh Ahli Rekayasa Perangkat Lunak dan Desain Grafis	111
Tabel 4.10	Skor Penilaian oleh Ahli Sistem Informasi tentang Kelayakan Isi Desain Informasi.....	111
Tabel 4.11	Skor Penilaian oleh Ahli Sistem Informasi Tentang Penyajian Tampilan Sistem Informasi.....	112
Tabel 4.12	Skor Penilaian oleh Ahli Sistem Informasi Tentang Pelayanan Pemanfaatan Informasi Alat dan Bahan Praktikum.....	113
Tabel 4. 13	Tingkat Kecenderungan Penilaian Kualitas Desain Informasi, Tampilan, dan Pelayanan oleh Ahli Sistem Informasi	114
Tabel 4.14	Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Aplikasi Pelayanan Sistem Informasi Pemanfaatan Alat dan Bahan Laboratorium oleh Ahli Sistem Informasi	114
Tabel 4.15	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Aplikasi Sistem Informasi Pemanfaatan Alat dan Bahan Laboratorium oleh Ahli Sistem Informasi	115
Tabel 4.16	Data Hasil Revisi Desain Informasi, Tampilan, dan Pelayanan oleh Ahli Sistem Informasi	117
Tabel 4.17	Skor Penilaian oleh Ahli Pengelolaan Alat dan Bahan Laboratorium Tentang Sistem Informasi Aplikasi	118
Tabel 4.18	Skor Penilaian oleh Ahli Pengelolaan Alat dan Bahan Laboratorium Tentang Kelayakan Isi Alat dan Bahan	119
Tabel 4.19	Tingkat Kecenderungan Penilaian Pengelolaan Alat dan Bahan Praktikum dan Kelayakan Isi oleh Ahli Pengelolaan Alat dan Bahan Laboratorium	119
Tabel 4.20	Ikhtisar Data Hasil Kajian Terhadap Aplikasi Pelayanan Sistem Informasi Pemanfaatan Alat dan Bahan Laboratorium oleh Ahli Pengelolaan Alat dan Bahan Laboratorium	120
Tabel 4.21	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Aplikasi Sistem Informasi Pemanfaatan Alat dan Bahan Laboratorium oleh Ahli Pengelolaan Alat dan Bahan Laboratorium.....	121
Tabel 4.22	Data Hasil Revisi Pemrograman dan Kualitas Teknis/ Tampilan oleh Ahli Pengelolaan Alat dan Bahan Laboratorium	123

Tabel 4.23	Skor Penilaian Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum Pada Uji Coba Perorangan tentang Aspek Kelayakan Isi	124
Tabel 4.24	Skor Penilaian Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum Pada Uji Coba Perorangan tentang Aspek Pelayanan Laboratorium Kelengkapan Alat dan Bahan	125
Tabel 4.25	Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kelayakan Isi dan Aspek Pelayanan Laboratorium Kelengkapan Alat dan Bahan Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum pada Uji Coba Perorangan	126
Tabel 4.26	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Aplikasi Sistem Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum pada Uji Coba Perorangan.....	127
Tabel 4.27	Skor Penilaian Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum pada Uji Coba Kelompok Kecil Tentang Aspek Kelayakan Isi	129
Tabel 4.28	Skor Penilaian Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum pada Uji Coba Kelompok Kecil Tentang Aspek Pelayanan Laboratorium Kelengkapan Alat dan Bahan	130
Tabel 4.29	Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kelayakan Isi dan Aspek Pelayanan Laboratorium Kelengkapan Alat dan Bahan Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum pada Uji Coba Kelompok Kecil	131
Tabel 4.30	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian terhadap Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum pada Uji Coba Kelompok Kecil.....	131
Tabel 4.31	Skor Penilaian Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum pada Uji Coba Lapangan Tentang Aspek Kelayakan Isi	133
Tabel 4.32	Skor Penilaian Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum pada Uji Coba Lapangan Tentang Aspek Pelayanan Laboratorium Kelengkapan Alat dan Bahan	134
Tabel 4.33	Tingkat Kecenderungan Penilaian Terhadap Aspek Kelayakan Isi dan Aspek Pelayanan Laboratorium Kelengkapan Alat dan	

	Bahan Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum pada Uji Coba Lapangan.....	135
Tabel 4.34	Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Pratikum Pada Uji Coba Lapangan	136
Tabel 4.35	Rangkuman Persentase Rata-rata Hasil Penilaian Terhadap Produk Software Sistem Informasi Pelayanan Pemanfaatan Alat dan Bahan Praktikum di Laboratorium Fisika FMIPA Unimed.....	140



THE
Character Building
UNIVERSITY