

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Model Ruang Lingkup Kepengawasan Akademik.....	35
Tabel 2.2 Format Deskripsi Kegiatan Penyusunan Program Semester .	44
Tabel 2.3 Format Matriks Laporan Pelaksanaan Pembinaan Guru	46
Tabel 2.4 Format Matriks Laporan Pelaksanaan Pemantauan SNP	48
Tabel 2.5 Format Matriks Laporan Pelaksanaan Penilaian Kinerja Guru	50
Tabel 2.6 Format Matriks Laporan Pelaksanaan Evaluasi Hasil Pelaksana- naan Pembinaan Guru.....	53
Tabel 2.7 Format Matriks Laporan Pelaksanaan Evaluasi Hasil Peman- tauan Standar Nasional Pendidikan.....	53
Tabel 2.8 Format Matriks Laporan Pelaksanaan Evaluasi Hasil Pelaksana- naan Penilaian Kinerja Guru	53
Tabel 2.9 Format Matriks Program Pembimbingan dan Pelatihan Profe- sional Guru.....	56
Tabel 2.10 Format Matriks Evaluasi Program Pembimbingan dan Pelati- han Profesional Guru	58
Tabel 2.11 Ruang Lingkup Penilaian Kinerja Akademik	60
Tabel 3.1 Pengolahan Hasil Penilaian Kinerja Pengawas Sekolah	75
Tabel 3.2 Transformasi dari Rentang Skor ke Nilai	76
Tabel 4.1. Profil Pengawas SMA Kabupaten Aceh Utara Tahun 2016	78
Tabel 4.2. Jumlah Pengawas Akademik Pada Tiga SMA.....	80
Tabel 4.3. Jumlah Pelaksanaan Pengawasan Akademik Pada Tiga Sekolah Menengah Atas.....	81
Tabel 4.4 Hasil Observasi Pemantauan Standar Isi dan Standar Proses	87
Tabel 4.5 Hasil Analisis Dokumen Penyusunan Program Pengawasan Akademik.....	94

Tabel 4.6	Rekap Hasil Analisis Dokumen Penyusunan Program Pengawasan Akademik.....	95
Tabel 4.7	Hasil Analisis Dokumen Pelaksanaan Program Pengawasan Akademik.....	95
Tabel 4.8	Rekap Hasil Analisis Dokumen Pelaksanaan Program Pengawasan Akademi.....	96
Tabel 4.9	Hasil Analisis Dokumen Evaluasi Hasil Pelaksanaan Program Pengawasan Akademik.....	96
Tabel 4.10	Rekap Hasil Analisis Dokumen Evaluasi Hasil Pelaksanaan Program Pengawasan Akademik.....	97
Tabel 4.11	Hasil Analisis Dokumen Pembimbingan dan Pelatihan Profesional Guru.....	97
Tabel 4.12	Rekap Hasil Analisis Dokumen Pembimbingan dan Pelatihan Profesional Guru	98

THE
Character Building
 UNIVERSITY