

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Kondisi Saat Ini Sistem Pembelajaran Menggunakan PDCA	3
Tabel II. 1 Perbedaan Tableau <i>Desktop</i> dan Tableau <i>Public</i>	26
Tabel II. 2 Tabel Kajian Pustaka Tugas Akhir Terdahulu	28
Tabel IV. 1 Analisis <i>Stakeholder</i>	35
Tabel IV. 2 Manfaat Data yang Dikumpulkan.....	36
Tabel IV. 3 Penilaian Acuan Kriteria (PAK).....	38
Tabel IV. 4 Persentase Mahasiswa dengan Nilai CLO ≤ 50 MK Kalkulus IA..	39
Tabel IV. 5 Persentase Mahasiswa berdasarkan PAK MK Kalkulus IA	40
Tabel IV. 6 Jumlah Mahasiswa dengan Nilai CLO ≤ 50 MK PTI.....	41
Tabel IV. 7 Perolehan Nilai Berdasarkan PAK MK PTI.....	41
Tabel IV. 8 Rekapitulasi Data <i>Cleaning</i> pada MK Kalkulus IA.....	44
Tabel IV. 9 Rekapitulasi Data <i>Cleaning</i> pada MK PTI	45
Tabel IV. 10 Rekapitulasi Skor EDOM MK Kalkulus IA.....	46
Tabel IV. 11 Rekapitulasi Skor EDOM MK PTI.....	47
Tabel IV. 12 Rataan Nilai MK Kalkulus IA	48
Tabel IV. 13 Rataan Nilai MK PTI.....	49
Tabel IV. 14 Varians MK Kalkulus IA	50
Tabel IV. 15 Simpangan Baku MK Kalkulus IA	51
Tabel IV. 16 Rekapitulasi Varians MK PTI.....	52
Tabel IV. 17 Rekapitulasi Simpangan Baku MK PTI.....	52
Tabel IV. 18 Kategorisasi Klaster pada MK Kalkulus IA	58
Tabel IV. 19 Jumlah Objek Setiap Klaster MK Kalkulus IA	59
Tabel IV. 20 Kategorisasi Klaster pada MK PTI.....	59
Tabel IV. 21 Jumlah Objek Setiap Klaster MK PTI	60
Tabel IV. 22 Proses <i>Connections</i> Menggunakan <i>Cross Tabulation</i> Pada MK Kalkulus IA	73
Tabel IV. 23 Proses <i>Connections</i> Menggunakan <i>Cross Tabulation</i> Pada MK PTI	75
Tabel V. 1 <i>Blackbox Testing</i>	98

Tabel V. 2 Keterangan Pilihan Jawaban	100
Tabel V. 3 Formulir UAT	100
Tabel V. 4 Jawaban UAT oleh Koordinator MK PTI.....	101
Tabel V. 5 Jawaban UAT oleh Koordinator MK Kalkulus IA	103
Tabel V. 6 Rekapitulasi Hasil UAT	104
Tabel V. 7 Hasil Perhitungan UAT	104
Tabel V. 8 Kriteria Interpretasi Skor	105
Tabel V. 9 Perbandingan Kondisi Saat Ini dan Usulan.....	106
Tabel V. 10 Matriks Pengguna dan Proses pada <i>Dashboard</i>	111