

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Perbandingan Algoritma	11
Tabel II.2 Penelitian Terdahulu	14
Tabel III.1 Struktur Metodologi Penelitian	21
Tabel III.2 Pengumpulan Data	24
Tabel IV.1 Tabel Log Jurusan SMK Telkom	28
Tabel IV.2 Daftar Atribut Data Transformasi	29
Tabel IV.3 Tabel Contoh Sampel Data Mentah Event Log	32
Tabel IV.4 Daftar Atribut Kolom Component	33
Tabel IV.5 Contoh Final Dataset Siswa SMK Telkom Jurusan RPL	35
Tabel IV.6 Contoh Final Dataset Siswa SMK Telkom Jurusan TKJ	35
Tabel IV.7 Definisi Kolom dari Dataset Final	36
Tabel V.1 Kriteria Filter Pada Skenario	48
Tabel V.2 Hasil Pengujian Terhadap Parameter RT Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Jurusan RPL	55
Tabel V.3 Hasil Pengujian Terhadap Parameter DT Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Jurusan RPL	56
Tabel V.4 Hasil Pengujian Terhadap Parameter PT Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Jurusan RPL	57

Tabel V.5 Hasil Pengujian Terhadap Parameter RT Mata Pelajaran Bahasa Inggris Jurusan RPL	58
Tabel V.6 Hasil Pengujian Terhadap Parameter DT Mata Pelajaran Bahasa Inggris Jurusan RPL	59
Tabel V.7 Hasil Pengujian Terhadap Parameter PT Mata Pelajaran Bahasa Inggris Jurusan RPL	60
Tabel V.8 Hasil Pengujian Terhadap Parameter RT Mata Pelajaran Kimia Jurusan RPL	62
Tabel V.9 Hasil Pengujian Terhadap Parameter DT Mata Pelajaran Kimia Jurusan RPL	63
Tabel V.10 Hasil Pengujian Terhadap Parameter PT Mata Pelajaran Kimia Jurusan RPL	64
Tabel V.11 Hasil Pengujian Terhadap Parameter RT Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Jurusan TKJ	65
Tabel V.12 Hasil Pengujian Terhadap Parameter DT Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Jurusan TKJ	66
Tabel V.13 Hasil Pengujian Terhadap Parameter PT Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Jurusan TKJ	67
Tabel V.14 Hasil Pengujian Terhadap Parameter RT Mata Pelajaran Bahasa Inggris Jurusan TKJ	69
Tabel V.15 Hasil Pengujian Terhadap Parameter DT Mata Pelajaran Bahasa Inggris Jurusan TKJ	70

Tabel V16 Hasil Pengujian Terhadap Parameter PT Mata Pelajaran Bahasa Inggris Jurusan TKJ	71
Tabel V.17 Hasil Pengujian Terhadap Parameter RT Mata Pelajaran Kimia Jurusan TKJ	72
Tabel V.18 Hasil Pengujian Terhadap Parameter DT Mata Pelajaran Kimia Jurusan TKJ	73
Tabel V.19 Hasil Pengujian Terhadap Parameter PT Mata Pelajaran Kimia Jurusan TKJ	74
Tabel V.20 Hasil Conformance Checker Jurusan RPL dan TKJ	81
Tabel V.21 Identifikasi Event Log Antar Proses Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Jurusan RPL	84
Tabel V.22 Identifikasi Event Log Antar Proses Mata Pelajaran Bahasa Inggris Jurusan RPL	84
Tabel V.23 Identifikasi Event Log Antar Proses Mata Pelajaran Kimia Jurusan RPL	84
Tabel V.24 Identifikasi Event Log Antar Proses Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Jurusan TKJ	85
Tabel V.25 Identifikasi Event Log Antar Proses Mata Pelajaran Bahasa Inggris Jurusan TKJ	85
Tabel V.26 Identifikasi Event Log Antar Proses Mata Pelajaran Kimia Jurusan TKJ	85
Tabel V.27 Frekuensi Akses Jurusan Rekayasa Perangkat Lunak	86
Tabel V.28 Frekuensi Akses Jurusan Teknik Komputer Dan Jaringan	87