

DAFTAR TABEL

Tabel III. 1 Penelitian Terdahulu	17
Tabel III. 2 Penelitian saat ini	19
Tabel IV. 1 Tabel Log Mata kuliah.....	22
Tabel IV. 2 Daftar Atribut Data Transformasi.....	23
Tabel IV. 3 Contoh Data Mentah.....	25
Tabel IV. 4 Definisi kolom dari dataset final.....	33
Tabel V. 1 Kriteria filter pada skenario	41
Tabel V. 2 Pengujian pada Nilai <i>Relative-to-best Threshold</i> (RT).....	44
Tabel V. 3 Pengujian pada Nilai <i>Dependency Threshold</i> (DT)	44
Tabel V. 4 Pengujian pada Nilai <i>Positive observartion Threshold</i> (PT)	45
Tabel V. 5 Pengujian pada Nilai <i>Relative-to-best Threshold</i> (RT).....	46
Tabel V. 6 Pengujian pada Nilai <i>Depedency Threshold</i> (DT)	46
Tabel V. 7 Pengujian pada Nilai <i>Positive observations Threshold</i> (PT)	47
Tabel V. 8 Identifikasi Event Log antar Proses Mata kuliah Software Defined Network	52
Tabel V. 9 Identifikasi Event Log antar Proses Mata kuliah Dasar Sistem Telekomunikasi.....	52
Tabel V. 10 Frekuensi Akses mata kuliah Software Defined Network	53
Tabel V. 11 Frekuensi Akses mata kuliah Dasar Sistem Telekomunikasi	53