

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Struktur <i>learning management system</i> (Nurdiani et al., 2019).....	8
Gambar II.2 Model proses Petri Net algoritma <i>Alpha Miner</i>	13
Gambar II.3 Model proses Petri Net algoritma <i>Heuristic Miner</i>	14
Gambar II.4 Model proses Petri Net algoritma <i>Fuzzy Miner</i>	15
Gambar II.5 Model proses Petri Net algoritma <i>Inductive Visual Miner</i>	16
Gambar II.6 Model proses Petri Net algoritma <i>Genetic Miner</i>	17
Gambar II.7 Konsep pemodelan jalan.....	18
Gambar II.8 Evaluasi Relative Significance dari Relasi yang Konflik.....	21
Gambar III.1 Model Konseptual.....	28
Gambar III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	29
Gambar IV.1 Data awal mata kuliah etika profesi.....	35
Gambar IV.2 Data awal mata kuliah EAI.....	35
Gambar IV.3 Data final <i>event log</i> mata kuliah etika profesi.....	39
Gambar IV.4 Data final <i>event log</i> mata kuliah EAI.....	40
Gambar IV.5 Import data dan pengaturan atribut pada proses <i>discovery</i>	42
Gambar IV.6 <i>Initial process model</i> mata kuliah etika profesi dengan <i>path</i> 100%.....	43
Gambar IV.7 <i>Initial process model</i> mata kuliah etika profesi dengan <i>path</i> 0%.....	43
Gambar IV.8 <i>Initial process model</i> mata kuliah EAI dengan <i>path</i> 100%.....	44
Gambar IV.9 <i>Initial process model</i> mata kuliah EAI dengan <i>path</i> 0%.....	45
Gambar IV.10 Model proses <i>event log</i> sistem pembelajaran <i>online</i> pada mata kuliah Etika Profesi dengan penerapan Algoritma <i>Fuzzy Miner</i> tanpa skenario.....	47
Gambar IV.11 Perolehan nilai model detail dan <i>log conformance</i>	48
Gambar IV.12 Model proses <i>event log</i> sistem pembelajaran <i>hybrid</i> pada mata kuliah EAI dengan penerapan Algoritma <i>Fuzzy Miner</i> tanpa skenario.....	49
Gambar V.1 Model proses skenario satu mata kuliah etika profesi.....	59
Gambar V.2 Model proses <i>cluster</i> 10 skenario satu mata kuliah etika profesi.....	60

Gambar V.3 Model proses <i>cluster</i> 11 skenario satu mata kuliah etika profesi	61
Gambar V.4 Model proses skenario satu mata kuliah EAI	68
Gambar V.5 Model proses <i>cluster</i> 10 skenario satu mata kuliah EAI.....	69
Gambar V.6 Model proses skenario dua mata kuliah etika profesi	77
Gambar V.7 Model proses <i>cluster</i> 10 skenario dua mata kuliah etika profesi.....	78
Gambar V.8 Model proses <i>cluster</i> 11 skenario dua mata kuliah etika profesi.....	79
Gambar V.9 Model proses skenario dua mata kuliah EAI.....	85
Gambar V.10 Model proses <i>cluster</i> 10 skenario dua mata kuliah EAI.....	87
Gambar V.11 Diagram <i>case</i> terhadap frekuensi akses mahasiswa pada aplikasi LMS mata kuliah etika profesi.	96
Gambar V.12 Diagram <i>case</i> terhadap frekuensi akses mahasiswa pada aplikasi LMS	96