

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Perbandingan Algoritma <i>Process Mining</i>	8
Tabel II-2 Penjelasan Perbandingan Algoritma <i>Process Mining</i>	10
Tabel IV-1 Pengambilan Data	31
Tabel IV-2 Contoh <i>Event Log</i>	31
Tabel IV-3 <i>Case Context Attribute</i>	32
Tabel IV-4 Contoh Data Mentah <i>Event Log</i> Pemrograman Berorientasi Objek ..	33
Tabel V-1 Kriteria filter pada skenario	40
Tabel V-2 Pengujian pada Nilai <i>Relative-to-best Threshold (RT)</i>	43
Tabel V-3 Pengujian pada Nilai <i>Dependency Threshold (DT)</i>	44
Tabel V-4 Pengujian pada Nilai <i>Positive Observation Threshold (PT)</i>	44
Tabel V-5 Pengujian pada Nilai <i>Relative-to-best Threshold (RT)</i>	45
Tabel V-6 Hasil pengujian terhadap parameter <i>Dependency Threshold (DT)</i> ...	46
Tabel V-7 Hasil pengujian terhadap parameter <i>Positive Observation Threshold (PT)</i>	46
Tabel V-8 Hasil <i>Conformance Checking</i>	48
Tabel V-9 Identifikasi <i>Event Log</i> antar proses mata kuliah Pemrograman Berorientasi Objek	50
Tabel V-10 Identifikasi <i>Event Log</i> antar proses mata kuliah Struktur Data	50