

## 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