

## 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 |