

## DAFTAR TABEL

Tabel 1-1 Kebutuhan Perangkat Lunak.....	5
Tabel 1-2 Kebutuhan Perangkat Keras .....	5
Tabel 2-1 Level Rating Point [9] .....	9
Tabel 3-1 Contoh Event Log Sebelum Preprocessing .....	24
Tabel 3-2 Contoh Event Log Setelah Preprocessing.....	24
Tabel 3-3 Event Log.....	25
Tabel 3-4 Matrik Frekuensi Dependency Antar Event .....	25
Tabel 3-5 Matrik Dependency Measure.....	26
Tabel 3-6 Frekuensi dependency length-two loop .....	26
Tabel 3-7 Dependency Measure Length-two loop.....	26
Tabel 3-8 Causal Matriks .....	28
Tabel 3-9 Perbandingan Graph .....	31
Tabel 4-1 Skenario Pengujian Dependency Threshold (DT).....	35
Tabel 4-2 Skenario Pengujian Length-One Loop (L1L).....	35
Tabel 4-3 Skenario Pengujian Length-Two Loop (L2L) .....	36
Tabel 4-4 Skenario Pengujian Pengaruh Dataset - (DT).....	37
Tabel 4-5 Skenario Pengujian Pengaruh Dataset - (L1L) .....	38
Tabel 4-6 Skenario Pengujian Pengaruh Dataset - (L2L) .....	39
Tabel 4-7 Hasil Pengujian Dependency Threshold (DT).....	39
Tabel 4-8 Hasil Pengujian Length-One Loop (L1L).....	40
Tabel 4-9 Hasil Pengujian Length-Two Loop (L2L).....	40
Tabel 4-10 Perbandingan Graph .....	42
Tabel 4-11 Irisan dan Gabungan Kedua Graph.....	43
Tabel 4-12 Hasil Pengujian Pengaruh Dataset - (DT) .....	44
Tabel 4-13 Hasil Pengujian Pengaruh Dataset - (L1L).....	45
Tabel 4-14 Hasil Pengujian Pengaruh Dataset - (L2L).....	46
Tabel 4-15 Daftar Rata-rata Waktu Dependency Event .....	47
Tabel 4-16 Rata-rata Waktu Dependency Event pada satu alur SOP .....	49
Tabel 4-17 Hasil Tingkat Ukuran Threshold Terbaik.....	50