

Daftar Tabel

Tabel 2.1 Matrix hasil <i>Artificial Negative Event</i>	11
Tabel 3.1 <i>event log</i> hasil <i>preprocessing</i> manual	15
Tabel 3.2 Inisial aktivitas	16
Tabel 3.3 Inisial pelaku	16
Tabel 3.4 Contoh tabel <i>instance graph</i> yang disimpan dalam basis data	16
Tabel 3.5 Contoh tabel hubungan <i>causal</i> di basis data	16
Tabel 3.6 Contoh tabel <i>node</i> di basis data	17
Tabel 3.7 Contoh tabel <i>edge</i> di basis data.....	17
Tabel 3.8 Contoh <i>event log</i> proses registrasi	18
Tabel 3.9 Tabel <i>sequence</i>	19
Tabel 3.10 Tabel referensi <i>node</i> dan <i>edge</i>	24
Tabel 4.1 Data contoh <i>event log</i>	32
Tabel 4.2 Tabel <i>sequence</i> perhitungan manual	32
Tabel 4.3 Tabel hubungan <i>causal</i> perhitungan manual	33
Tabel 4.4 Tabel referensi <i>node</i> dan <i>edge</i>	34
Tabel 4.5 Pengkodean data	37
Tabel 4.6 Hasil pengujian skenario 2	37
Tabel 4.7 Jumlah <i>instance graph</i> , <i>node</i> dan <i>edge</i> yang dihasilkan data kategori 1 ...	38
Tabel 4.8 Hasil pengujian dengan model proses semester 1 tahun 2011/2012.....	38
Tabel 4.9 Hasil pengujian dengan model proses semester 2 tahun 2011/2012.....	38
Tabel 4.10 Hasil pengujian dari model proses semester 1 dan 2 tahun 2011/2012 ...	39
Tabel 4.11 Jumlah <i>instance graph</i> , <i>node</i> dan <i>edge</i> yang dihasilkan data kategori 2 .	39
Tabel 4.12 Hasil pengujian dengan model proses semester 1 tahun 2012/2013.....	40
Tabel 4.13 Hasil pengujian dengan model proses semester 2 tahun 2012/2013.....	40
Tabel 4.14 Hasil pengujian dengan model proses semester 1 tahun 2013/2014.....	40
Tabel 4.15 Hasil pengujian dengan model proses semester 1 dan 2 tahun 2012/2013	41
Tabel 4.16 Hasil pengujian dengan model proses semester 1 tahun 2012/2013 dan data semester 1 tahun 2013/2014	41
Tabel 4.17 Hasil pengujian dengan model proses semester 2 tahun 2012/2013 dan semester 1 tahun 2013/2014.....	41
Tabel 4.18 Hasil pengujian dengan model proses semester 1 dan 2 tahun 2012/2013 dan semester 1 tahun 2013/2014	42
Tabel 4.19 Jumlah <i>instance graph</i> , <i>node</i> dan <i>edge</i> yang dihasilkan data kategori 1 .	43
Tabel 4.20 Hasil pengujian dengan model proses dari data kategori 1 tanpa <i>noise</i> ...	44
Tabel 4.21 Hasil pengujian dengan model proses dari data kategori 1 dengan <i>noise</i>	44
Tabel 4.22 Jumlah <i>instance graph</i> , <i>node</i> dan <i>edge</i> yang dihasilkan data kategori 2 .	44
Tabel 4.23 Hasil pengujian dengan model proses dari data kategori 2 tanpa <i>noise</i> ...	44
Tabel 4.24 Hasil pengujian dengan model proses dari data kategori 2 dengan <i>noise</i>	44