

## Daftar Gambar

Gambar 2-1 : Tiga Tipe Utama Process Mining dan Posisinya .....	4
Gambar 2-2 : Input dan Output Tiga Tipe Utama Process Mining.....	5
Gambar 2-3 : Sebuah Marked Petri Nets .....	6
Gambar 2-4 : Konsep Umum Algoritma Alpha ++.....	7
Gambar 2-5 : Generic Process Model    Gambar 2-6 : Spesific Process Model .....	8
Gambar 2-7 : Display Prom 5.2 .....	9
Gambar 2-8 : Diagram Flow Registrasi Kuliah di IT Telkom .....	10
Gambar 3-1 : Gambaran Umum Sistem .....	13
Gambar 3-2 : Use Case Diagram Proses Konversi XLS ke MXML .....	15
Gambar 4-1 : Proses Model L1    Gambar 4-2 : Proses Model L2 .....	26
Gambar 4-3 : Proses Model L3    Gambar 4-4 : Proses Model L4 .....	26
Gambar 4-5 : Process Model L5 .....	27
Gambar 4-6 : Proses Model Skenario 2 variant 1 .....	28
Gambar 4-7 : Proses Model Skenario 2 variant 1-2 .....	28
Gambar 4-8 : Proses Model Skenario variant 1-2-3.....	29
Gambar 4-9 : Proses Model Skenario variant 1-2-3-4.....	30
Gambar 4-10 : Proses Model Skenario variant 1-2-3-4-5 .....	31
Gambar 4-11 : Proses Model L2 variant 1 dengan Noise Remove Head .....	32
Gambar 4-12 : Proses Model L2 variant 1 dengan Noise Remove Body .....	32
Gambar 4-13 : Proses Model L2 variant 1 dengan Noise Remove Tail.....	33
Gambar 4-14 : Proses Model L2 variant 1 dengan Noise Swap Task.....	34
Gambar 4-15 : Proses Model L2 variant 1 dengan Noise Remove Task .....	35
Gambar 4-16 : Proses Model L2 variant 1 dengan All Noise.....	35