

## Daftar Gambar

GAMBAR 2-1 : PROSES REGISTRASI IDEAL .....	4
GAMBAR 2-2 : MODEL PROSES REGISTRASI .....	4
GAMBAR 2-3 : GAMBARAN UMUM TIPE PROCESS MINING [2] .....	5
GAMBAR 2-4 : JENIS IMPLEMENTASI PROCESS MINING[2] .....	6
GAMBAR 3-1 : GAMBARAN UMUM SISTEM .....	11
GAMBAR 3-2 : USE CASE DIAGRAM.....	13
GAMBAR 3-3 : SEQUENCE DIAGRAM MENGUNGGAH DATA .....	15
GAMBAR 3-4 : SEQUENCE DIAGRAM MENAMPILKAN PROFIL DATA DAN MODEL.....	16
GAMBAR 3-5 : SEQUENCE DIAGRAM MENGHASILKAN MODEL .....	16
GAMBAR 3-6 : SEQUENCE DIAGRAM MENGEVALUASI MODEL.....	17
GAMBAR 3-7: MODEL PROSES YANG TIDAK SESUAI ATURAN .....	19
GAMBAR 3-8 : MODEL PROSES DENGAN TRANSISI YANG TIDAK DAPAT MENCAPAI FINISH.....	19
GAMBAR 3-9 : MODEL PROSES YANG BAIK.....	19
GAMBAR 3-10 : DAFTAR PLACE.....	22
GAMBAR 3-11 : ILUSTRASI MODEL PROSES.....	23
GAMBAR 3-12 : ILUSTRASI HASIL PERFORMANSI MODEL PROSES .....	24
GAMBAR 4-1: GRAFIK PENGARUH MINIMUM CONFIDENCE TERHADAP PERFORMANSI .....	27
GAMBAR 4-2 : VISUALISASI ULANG MODEL PROSES CONFIDENCE 7.8 .....	28
GAMBAR 4-3 :VISUALISASI ULANG MODEL PROSES CONFIDENCE 0.25 .....	28
GAMBAR 4-4 : GRAFIK PENGARUH MINIMUM SUPPORT TERHADAP PERFORMANSI MODEL .....	30
GAMBAR 4-5 : VISUALISASI ULANG MODEL PROSES SUPPORT 1.8.....	31
GAMBAR 4-6 :VISUALISASI ULANG MODEL PROSES SUPPORT 0.2.....	31
GAMBAR 4-7 : GRAFIK NILAI PERFORMANSI TERTINGGI PADA SETIAP KELOMPOK DATA .....	33
GAMBAR 4-8 : MODEL PROSES TERBAIK REG12 .....	34
GAMBAR 4-9 : VISUALISASI ULANG MODEL PROSES REGISTRASI.....	34
GAMBAR 4-10: VISUALISASI MODEL TANPA DATA PRS .....	35
GAMBAR 4-11:VISUALISASI ULANG MODEL PROSES YANG SEHARUSNYA .....	36