

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Algoritma 1 dari LeCar.....	7
Gambar 2.2 Algoritma 2 dari LeCar.....	8
Gambar 2.3 Alur Kerja dari LeCar.....	9
Gambar 2.4 Anaconda Navigator.....	11
Gambar 2.5 Tampilan antarmuka Jupyter Lab.....	12
Gambar 3.1 Skema Pengerjaan.....	14
Gambar 3.2 Alur kerja modifikasi LeCar.....	17
Gambar 3.3 Pseudocode Case 1 dan 2 Modifikasi LeCar.....	18
Gambar 3.4 Alur evicted history Modifikasi LeCar.....	19
Gambar 3.5 Tampilan Dataset FIU.....	23
Gambar 4.1 Isi Dataset Dummy yang digunakan.....	27
Gambar 4.2 Hasil Simulasi pada Jupyter Lab.....	28
Gambar 4.3 Selisih hasil antara modifikasi LeCar dan LeCar menggunakan data dummy.....	29
Gambar 4.4 Parameter skenario 1.....	29
Gambar 4.5 Hasil Pembuatan dataset Synthetic skenario 1.....	30
Gambar 4.6 Proses pembuatan dataset Medisyn.....	31
Gambar 4.7 Hasil pembuatan dataset Medisyn.....	31
Gambar 4.8 Grafik Perbandingan Dataset Synthetic 1 antara LeCar dan Modifikasi LeCar.....	33
Gambar 4.9 Grafik Perbandingan Dataset Synthetic 2 antara LeCar dan Modifikasi LeCar.....	34
Gambar 4.10 Grafik Perbandingan Dataset Synthetic 3 antara LeCar dan Modifikasi LeCar.....	36
Gambar 4.11 Selisih hasil antara modifikasi LeCar dan Algoritma LeCar.....	36
Gambar 4.12 Selisih hasil antara modifikasi LeCar dan Algoritma LeCar.....	38
Gambar 4.13 Grafik Perbandingan modifikasi LeCar dan Algoritma LeCar pada dataset FIU 1.....	38
Gambar 4.14 Selisih hasil antara modifikasi LeCar dan Algoritma LeCar.....	39
Gambar 4.15 Grafik Perbandingan modifikasi LeCar dan Algoritma LeCar pada dataset FIU 1.....	40
Gambar 4.16 Grafik Perbandingan masing masing Algoritma.....	42
Gambar 4.17 Grafik Perbandingan masing masing Algoritma 2.....	44
Gambar 4.18 Grafik Perbandingan masing masing Algoritma 3.....	46