

## DAFTAR GAMBAR

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