

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Jaringan Syaraf Tiruan.....	4
Gambar 2.2 Topologi <i>Radial Basis Function</i> .....	5
Gambar 3.1 Diagram Alir Perangkat Lunak.....	10
Gambar 3.2 Diagram Alir Proses Sistem.....	12
Gambar 3.3 Diagram Alir Metode.....	12
Gambar 3.4 <i>Use case</i> Diagram.....	14
Gambar 3.5 <i>Database</i> .....	16
Gambar 3.6. Dataset Awal.....	16
Gambar 3.7. Rincian Dataset Awal.....	17
Gambar 3.8 Urutan Data Pada .CSV.....	17
Gambar 3.9 Data Anomali.....	17
Gambar 3.10 Filter Data.....	18
Gambar 3.11 Filter Data Kwh.....	18
Gambar 3.12 <i>Resample</i> Data Perjam.....	19
Gambar 3.13. Interpolasi Data.....	19
Gambar 3.14. Ambil Data Sebanyak 30%.....	20
Gambar 3.15 Data Bentuk <i>Stationary</i> .....	21
Gambar 4.1 Data Grafik Rasio.....	31
Gambar 4.2 Data Grafik <i>Center</i> .....	32
Gambar 4.3 Data Grafik <i>Epoch</i> .....	33
Gambar 4.4 Data Grafik <i>Learning Rate</i> .....	34
Gambar 4.5 Data Grafik <i>Batch Size</i> .....	35
Gambar 4.5 Data Grafik <i>Optimizer</i> .....	36
Gambar 4.6 Grafik <i>Learning Rate</i> Parameter Terbaik.....	37
Gambar 4.7 Prediksi Model RBF.....	37
Gambar 4.8 Hasil Prediksi RBF Pada Dataset.....	37
Gambar 4.9 Harga Prediksi RBF Tiap Bulan.....	37
Gambar 4.10 Data Prediksi Kwh <i>Output</i> .....	39
Gambar 4.11. Akumulasi Pengujian Beta.....	40