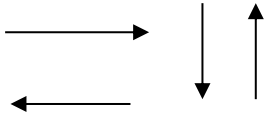

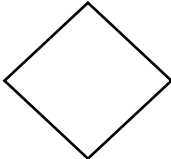

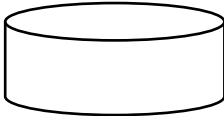


DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Hasil Interpolasi Data	24
Tabel 3. 2 Sample Data kWh.....	26
Tabel 3. 3 Hasil Output Peramalan.....	29
Tabel 3. 4 Nilai Future Value	30
Tabel 3. 5 Data perhari A	32
Tabel 3. 6 Data Perhari B	32
Tabel 3. 7 Data Nilai Delta.....	33
Tabel 4. 1 Pengujian Pengambilan Data Input	43
Tabel 4. 2 Pengujian Pengolahan Data Output.....	43
Tabel 4. 3 Pengujian Menampilkan Data Output	44
Tabel 4. 4 Pengujian Import Notebook	45
Tabel 4. 5 Pengujian Button Metode	45
Tabel 4. 6 Pengujian Button Ganti Bulan.....	46
Tabel 4. 7 Pengujian Button Ganti Tahun	46
Tabel 4. 8 AVG MSE dan AVG MAE Sigmoid Gaussian.....	50
Tabel 4. 9 AVG MSE dan AVG MAE Neuron Hidden	51
Tabel 4. 10 AVG MSE dan AVG MAE Alpha	53
Tabel 4. 11 AVG MSE dan AVG MAE Rbf width.....	54
Tabel 4. 12 AVG MSE dan AVG MAE Ridge Alpha	56
Tabel 4. 13 Parameter Optimal.....	58
Tabel 4. 14 Tabel Hasil Data Test akurasi MAE.....	59
Tabel 4. 15 Tabel Hasil Data Test akurasi MSE	59
Tabel 4. 16 Pengujian Usability Testing	63
Tabel 4. 17 Rekap Hasil Kuisisioner.....	64
Tabel 4. 18 Uji Validitas Kuisisioner.....	68
Tabel 4. 19 Hasil uji Reabilitas	69

DAFTAR SIMBOL

	<i>Arus / Flow</i>	Penghubung antara prosedur / proses
	<i>Process</i>	Simbol yang menunjukkan pengolahan yang dilakukan Komputer
	<i>Decision</i>	Simbol untuk kondisi yang akan menghasilkan beberapa kemungkinan jawaban.
	<i>Input-Output</i>	Simbol yang menyatakan proses <i>input</i> dan <i>output</i> tanpa tergantung dengan jenis peralatannya
	<i>Database</i>	Simbol yang digunakan untuk menyimpan data