DAFTAR ISI

		Hal.
PERSET	UJUAN	ii
PERNYA	ATAAN	iii
UCAPAN	N TERIMA KASIH	iv
ABSTRA	AK	vi
ABSTRA	ACT	vii
DAFTAR	R ISI	viii
DAFTAR	R TABEL	xi
DAFTAR	R GAMBAR	xii
BAB 1	PENDAHULUAN	
	1.1. Latar Belakang	
	1.2. Rumusan Masalah	
	1.3. Batasan Masalah	3
	1.4. Tujuan Penelitian	3
	1.5. Manfaat Penelitian	4
	1.6. Metodologi Penelitian	4
	1.7. Sistematika Penulisan	5
BAB 2	TINJAUAN PUSTAKA	
	2.1. Pencemaran air	7
	2.2. Indeks kualitas air (Water Quality Index)	8
	2.3. Artificial neural networks	10

	2.4. Machine learning	11
	2.5. Extreme learning machine (ELM)	13
	2.6. Penelitian Terdahulu	16
BAB 3	ANALISIS DAN PERANCANGAN	
	3.1. Data yang Digunakan	18
	3.2. Analisis Sistem	19
	3.2.1. Preprocessing	20
	3.2.2. Penentuan karakteristik artificial neural network	22
	3.2.2.1. Penentuan jumlah node pada hidden layer	22
	3.2.2.2. Penentuan fungsi aktivasi	23
	3.2.3. Proses training	24
	3.2.3.1. Pengacakan input weight dan bias	24
	3.2.3.2. Penghitungan hidden layer output matrix	25
	3.2.3.3. Penghitungan <i>output weight</i>	25
	3.2.4. Proses testing	25
	3.2.4.1. Pengolahan target keluaran	25
	3.2.4.2. Penghitungan keluaran	25
	3.3. Perancangan Antarmuka Sistem	26
	3.3.1. Perancangan menu sistem	26
	3.3.2. Rancangan tampilan halaman utama	26
	3.4. Hasil Akhir	28
BAB 4	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	
	4.1. Implementasi Sistem	29
	4.1.1. Spesifikasi perangkat keras dan perangkat lunak	
	yang digunakan	29

	4.1.2. Implementasi perancangan antarmuka	30
	4.1.3. Implementasi data	32
	4.2. Prosedur Operasional	32
	4.3. Hasil Pengujian	35
	4.3.1. Hasil pengujian terhadap <i>dataset</i> Ajibata	35
	4.3.2. Hasil pengujian terhadap <i>dataset</i> Ambarita	40
	4.3.3. Hasil pengujian terhadap <i>dataset</i> Haranggaol	44
	4.3.4. Hasil pengujian terhadap <i>dataset</i> Parapat	49
	4.3.5. Perbandingan dengan algoritma <i>backpropagation</i> (Ming, 2012)	53
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN	
	5.1. Kesimpulan	55
	5.2. Saran	56
DAFTAR	PUSTAKA	57