

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMBUTAN.....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	vi
PRAKATA.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	5
1.3. Keaslian Penelitian .....	6
1.4. Tujuan Penelitian.....	7
1.5. Manfaat Penelitian.....	7
1.6. Sistematika Penelitian .....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI.....	10
2.1. Tinjauan Pustaka .....	10
2.1.1. Metode-metode Deteksi Gangguan Mula Transformer Berbasis DGA .....	16
2.1.1.1. Metode Rasio Doernenburg .....	17
2.1.1.2. Metode Rasio Roger .....	18
2.1.1.3. Metode Rasio IEC.....	18
2.1.1.4. Metode Segitiga Duval .....	18
2.1.2. <i>Data Mining</i> Untuk Deteksi Gangguan Mula Transformator Berbasis DGA.....	19
2.1.2.1. Sistem Diagnosis Gangguan Mula Berbasis <i>Expert System</i> (ES) .....	19
2.1.2.2. Sistem Diagnosis Gangguan Mula Berbasis Logika <i>Fuzzy</i> .....	20
2.1.2.3. Sistem Diagnosis Gangguan Mula Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan.....	22
2.1.2.4. Sistem Diagnosis Gangguan Mula Berbasis <i>Hybrid</i> .....	24
2.1.2.5. Rangkuman <i>Data Mining</i> Untuk Analisis Gangguan Mula Transformator	25
2.2. Landasan Teori .....	28
2.2.1. Seleksi Fitur .....	28
2.2.2. Algoritme Untuk Klasifikasi .....	28
2.2.2.1. Jaringan Syaraf Tiruan (JST) .....	29
2.2.2.2. <i>Rough Set Theory</i> .....	31
2.2.3. Algoritme Genetika Untuk Pengoptimalan ( <i>Optimization</i> ) .....	36
2.2.3.1. Proses Seleksi .....	41
2.2.3.2. Proses <i>Crossover</i> .....	41
2.2.3.3. Proses Mutasi .....	42
2.2.4. Penanganan Nilai Yang Hilang ( <i>missing value</i> ) .....	43
2.2.5. Penanganan <i>Small</i> Dan <i>Imbalanced Data</i> .....	45
2.2.6. Diskritisasi Fitur .....	47



2.3. Pertanyaan Penelitian .....	49
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>50</b>
3.1. <i>Dataset</i> .....	50
3.2. Alat Penelitian .....	50
3.3. Metode Penelitian.....	50
3.3.1. <i>Preprocessing</i> Dan <i>Reformatting</i> Data .....	52
3.3.2. Klasifikasi Dengan Metode Konvensional.....	52
3.3.3. Klasifikasi Dengan Metode <i>Data Mining</i> .....	55
3.3.3.1. Klasifikasi Dengan Metode <i>Artificial Neural Network</i> .....	55
3.3.3.2. Klasifikasi Dengan Metode <i>Rough Set Theory</i> .....	59
3.3.4. Membandingkan Kinerja Ssemua Metode Yang Diuji .....	72
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>75</b>
4.1. Adopsi <i>Dataset</i> IEC 60599 .....	75
4.2. <i>Data Preprocessing</i> .....	76
4.3. Hasil Klasifikasi Dan Pembahasan .....	77
4.3.1. Klasifikasi Dengan Metode Konvensional.....	77
4.3.1.1. Hasil Dengan Metode Rasio Doernenburg.....	77
4.3.1.2. Hasil Dengan Metode Rasio Roger.....	78
4.3.1.3. Hasil Dengan Metode Segitiga Duval .....	79
4.3.2. Klasifikasi Dengan Metode <i>Data Mining</i> .....	80
4.3.2.1. Hasil Dengan Metode GAANN .....	80
4.3.2.2. Hasil Dengan Metode GARST.....	84
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>88</b>
5.1. Kesimpulan.....	88
5.2. Saran.....	89
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>91</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>95</b>