

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	ii
PRAKATA.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN .....	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Keaslian Penelitian .....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN DAN TELAAH PUSTAKA .....	7
2.1 Tinjauan Pustaka .....	7
2.1.1 Konsep Kecemasan .....	7
2.1.2 Parameter Fisiologis.....	16
2.1.3 Irama Sirkadiat .....	19
2.1.4 Hubungan Berat Badan dengan Denyut Nadi T.....	21
2.1.5 Perkembangan Anak Usia 5 – 8 Tahun.....	22
2.1.4 <i>Machine Learning</i> (ML) .....	23
2.1.5 RapidMiner.....	32
2.1.6 <i>Evaluation Metrics</i> .....	33
2.1.7 Ilmu Pareto .....	36
2.2 Landasan Teori.....	38
2.3 Hipotesis.....	40
2.4 Kerangka Konsep .....	41

<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>42</b>
3.1 Metode Pemilihan Lokasi.....	42
3.2 Subjek Penelitian.....	42
3.2.1 Sampel Penelitian.....	42
3.2.2 Kriteria Sampel Penelitian.....	42
3.2.3 Metode Pengambilan sampel.....	43
3.2.4 Besar Sampel Penelitian.....	43
3.3 Variabel yang Digunakan.....	43
3.4 Alat Penelitian.....	44
3.5 Prosedur Penelitian.....	45
3.6 Metode Analisa Data.....	46
3.7 Metode Penyajian Data.....	48
3.8 Alur Penelitian.....	48
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	 <b>49</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	49
4.1.1 Pendekatan Penelitian.....	49
4.1.2 Karakteristik Subjek Penelitian.....	49
4.1.3 Analisis Data.....	52
4.1.4 Analisis <i>Machine Learning</i> .....	53
4.2 Pembahasan.....	64
4.2.1 Kecemasann Berdasarkan Usia.....	64
4.2.2 Kecemasann Berdasarkan Jenis Kelamin.....	65
4.2.3 Kecemasan Berdasarkan Urutan Parameter Fisiologis.....	67
4.2.4 Perbandingan Hasil Penelitian dengan Hasil Terdahulu.....	68
 <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	 <b>70</b>
5.1 Kesimpulan.....	70
5.2 Saran.....	70
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	 <b>72</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>81</b>