

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

ABSTRAK iv

KATA PENGANTAR vi

DAFTAR ISI ix

DAFTAR GAMBAR xi

DAFTAR TABEL xii

I PENDAHULUAN 1

1.1 Latar Belakang 1

1.2 Rumusan Masalah 2

1.3 Tujuan Penelitian 3

1.4 Batasan Masalah 3

1.5 Metode Penelitian 3

II TINJAUAN PUSTAKA 5

2.1 Kanker Ovarium 5

2.2 *Artificial Intelligence* 7

2.2.1 Sistem Pakar 8

2.3 Probabilitas dan Statistik 9

2.3.1 Statistik 9

2.3.2 Probabilitas 10

III PERANCANGAN SISTEM	12
3.1 Alur Sistem Perencanaan	12
3.2 Ilustrasi Data	12
3.3 Pembobotan Data	13
3.4 Pengolahan Data	14
3.4.1 Input Dataset	15
3.4.2 Perhitungan Skor Pada Setiap Fitur	16
3.4.3 Normalisasi Data	17
3.4.4 Perhitungan Skor Pada Setiap Responden	18
3.4.5 <i>Thresholding</i>	19
3.4.6 Menghitung Akurasi	21
3.5 Pengujian Hasil	22
IV HASIL DAN ANALISIS	23
4.1 Hasil dan Analisis Akurasi Setiap Nilai <i>Threshold</i> Pada Data Latih .	23
4.2 Hasil dan Analisis Perhitungan Akurasi Pada Data Uji	24
V KESIMPULAN DAN SARAN	27
5.1 Kesimpulan	27
5.2 Saran	27
DAFTAR PUSTAKA	29