

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
KATA PENGATAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Keaslian Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Tinjauan Pustaka.....	7
1. Tumor Payudara.....	7
1.1 Definisi.....	7
1.2 Etiologi.....	7
1.3 Patogenesis.....	8
1.4 Manifestasi Klinis .....	9

1.5 Klasifikasi Tumor Payudara .....	11
1.5.1 Lesi Non-proliferatif .....	12
1.5.2 Lesi Proliferatif Tanpa Atipia/Hiperplasia Atipikal .....	12
1.5.3 Lesi Proliferatif dengan Hiperplasia Atipikal .....	12
1.6 Diagnosis.....	13
1.7 Manajemen.....	14
2. Laju Endapan Darah .....	15
3. <i>Red Cell Distribution Width</i> .....	18
4. Pola Absorbansi Darah .....	21
5. Pendekatan Deterministik dan Stokastik .....	22
B. Kerangka Teori .....	23
C. Kerangka Konsep.....	24
D. Hipotesis .....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>25</b>
A. Desain Penelitian .....	25
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	25
C. Populasi dan Subjek Penelitian.....	25
D. Besar Sampel .....	26
E. Variabel Penelitian.....	27
F. Definisi Operasional Variabel.....	27
G. Instrumen Penelitian .....	28
H. Tahapan Penelitian.....	28
a. Tahapan pemilihan subjek penelitian .....	28
b. Tahapan pengambilan sampel .....	28

c. Tahapan pengukuran sampel .....	29
I. Metode Analisis Data.....	30
J. Konsiderasi Etik.....	31
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>32</b>
A. Hasil Penelitian .....	32
1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	32
2. Nilai RDW .....	33
3. Pola Absorbansi Darah dan <i>Phlogistic Zone Border</i> (PZB) .....	34
4. Parameter Deterministik-Stokastik Pola Absorbansi Darah dan <i>Phlogistic Zone Border</i> (PZB).....	35
5. Korelasi Antara RDW dengan Parameter Deterministik-Stokastik Pola Absorbansi Darah dan <i>Phlogistic Zone Border</i> (PZB) .....	37
B. Pembahasan.....	38
C. Keterbatasan Penelitian.....	43
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>44</b>
A. Kesimpulan .....	44
B. Saran .....	45
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>46</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>51</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.</b> Keaslian Penelitian.....	5
<b>Tabel 2.</b> Karakteristik Subjek.....	32
<b>Tabel 3.</b> Perbandingan RDW antara Subjek Normal dan Subjek Tumor .....	33
<b>Tabel 4.</b> Parameter Deterministik dan Stokastik pada Pola Absorbansi Darah .....	35
<b>Tabel 5.</b> Parameter Deterministik dan Stokastik pada Pola <i>Phlogistic Zone Border</i> .....	36
<b>Tabel 6.</b> Korelasi Antara RDW dengan Parameter Deterministik-Stokastik Pola Absorbansi Darah.....	37
<b>Tabel 7.</b> Korelasi Antara RDW dengan Parameter Deterministik-Stokastik Pola <i>Phlogistic Zone Border</i> .....	38

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.</b> Pola Absorbansi Darah-EDTA pada Subjek Normal dan Tumor....	34
<b>Gambar 2.</b> Pola PZB pada Subjek Normal dan Tumor .....	34
<b>Gambar 3.</b> Grafik Fungsi Kuadrat.....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1.</b> <i>Ethical Clearance</i> Penelitian .....	51
<b>Lampiran 2.</b> Lembar <i>Informed Consent</i> .....	52

## DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN

RDW	: <i>Red Cell Distribution Width</i>
PZB	: <i>Phlogistic Zone Border</i>
EDTA	: <i>Ethylenediaminetetraacetic Acid</i> → Antikoagulan darah
LED	: Laju Endapan Darah
TME	: <i>Tumor Micro Enviromental</i>
nm	: Nano Meter