

## DAFTAR ISI

### COVER

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMAKASIH .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.4.1 Tujuan Umum .....	4
1.4.2 Tujuan Khusus .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Kanker Payudara .....	6
2.2 Kadar CA 15-3 .....	7
2.3 Eritrosit .....	8
2.3.1 Indeks Eritrosit .....	10
2.3.2 Jumlah Eritrosit .....	12
2.3.3 Haemoglobin .....	13
2.3.4 RDW .....	14
2.4 Hubungan Kadar CA 15-3 dengan indeks Eritrosit .....	15
2.5 Faktor Pengendalian Mutu .....	17
2.5.1 CA 15-3 .....	17
2.5.2 Indeks Eritrosit .....	20
2.6 Hubungan Metode Analitik dengan Indeks Eritrosit .....	21
2.7 Hubungan Kemoterapi dengan Indeks Eritrosit .....	22
<b>BAB 3 KERANGKA KONSEP .....</b>	<b>24</b>
3.1 Kerangka Konsep .....	24
3.2 Hipotesa Penelitian .....	26
<b>BAB 4 METODE PENELITIAN .....</b>	<b>27</b>
4.1 Jenis Penelitian .....	27
4.2 Populasi dan Sampel .....	27

4.2.1	Populasi Penelitian .....	27
4.2.2	Sampel Penelitian .....	27
4.3	Waktu dan Tempat Penelitian .....	28
4.4	Variabel Penelitian .....	28
4.5	Definisi Operasional .....	28
4.5.1	Kadar CA 15-3 .....	28
4.5.2	Nilai Indek Eritrosit .....	28
4.6	Prosedur Penelitian .....	29
4.7	Teknik Pengumpulan Data Penelitian .....	30
4.7.1	Jenis dan Sumber Data .....	30
4.7.2	Cara Pengambilan Data .....	30
4.7.3	Instrumen Penelitian .....	30
4.8	Pengolahan Data .....	30
4.8.1	Editing .....	30
4.8.2	Entry Data .....	30
4.8.3	Tabulating .....	31
4.9	Teknik Analisa .....	31
4.10	Alur penelitian .....	32
	<b>BAB 5 HASIL DAN ANALISA DATA .....</b>	<b>33</b>
5.1	Analisa Kadar CA 15-3 .....	33
5.2	Analisa Nilai Indeks Eritrosit .....	34
5.3	Uji Normalitas Data .....	35
5.4	Uji Korelasi Spearman .....	36
	<b>BAB 6 PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
	<b>BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
7.1	Kesimpulan .....	43
7.2	Saran .....	43
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
	<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>50</b>