

DAFTAR ISI

COVER

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMAKASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
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
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
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
BAB 3 KERANGKA KONSEP	24
3.1 Kerangka Konsep	24
3.2 Hipotesa Penelitian	26
BAB 4 METODE PENELITIAN	27
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
BAB 5 HASIL DAN ANALISA DATA	33
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
BAB 6 PEMBAHASAN	39
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN	43
7.1 Kesimpulan	43
7.2 Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	50