

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Tabel	v
Daftar Gambar	vi
Daftar Lampiran	vii
Intisari	viii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Tinjauan Pustaka	9
Anatomi	9
Epidemiologi	12
Etiologi dan Faktor Resiko	13
Diagnosis	15
Stadium Kanker Payudara	18
Terapi Kanker Payudara	20
Prognosis	23
Kualitas Hidup	24
EORTC QLQ C30 dan EORTC QLQ BR23	27
B. Landasan Teori	28
C. Hipotesis	29
BAB III. METODE PENELITIAN	30
A. Rancangan Penelitian	30
B. Rancangan Pengumpulan Data	30

Besar Sampel	30
Kriteria Inklusi	31
Kriteria Eksklusi	32
Variabel Penelitian	32
Penghitungan Nilai QLQ C30 dan QLQ BR23	33
Analisis Data dan Uji Statistik	36
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	37
A. Hasil	37
Berdasarkan Stadium Tumor	39
Berdasarkan Ukuran Tumor (T)	40
Berdasarkan Keterlibatan Limfonodi (N)	41
Berdasarkan Reseptor Hormon (ER/PR)	42
Berdasarkan Reseptor HER-2/NEU	43
Berdasar Ketahanan hidup	44
Berdasar Stadium Prognostik.....	45
B. Pembahasan	46
Stadium Tumor	46
Reseptor Hormon (ER/PR) dan HER-2/NEU	46
Ketahanan hidup	47
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	49
A. Kesimpulan	49
B. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	55

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	6
Tabel 2. Stadium TNM	18
Tabel 3. Variabel Penelitian	32
Tabel 4. Karakteristik subjek penelitian	37
Tabel 5. Rerata skor kualitas hidup terhadap stadium kanker	39
Tabel 6. Analisis statistik kualitas hidup terhadap stadium kanker	40
Tabel 7. Rerata skor kualitas hidup terhadap T	40
Tabel 8. Analisis statistik kualitas hidup terhadap T	41
Tabel 9. Rerata skor kualitas hidup terhadap N	41
Tabel 10. Analisis statistik kualitas hidup terhadap N	42
Tabel 11. Deskripsi ER/PR Reseptor terhadap Stadium Tumor	42
Tabel 12. Rerata skor kualitas hidup terhadap reseptor hormon (ER/PR) ...	42
Tabel 13. Analisis statistik kualitas hidup terhadap reseptor hormon (ER/PR)	43
Tabel 14. Rerata skor kualitas hidup terhadap reseptor HER-2/NEU	43
Tabel 15. Analisis statistik kualitas hidup terhadap reseptor HER-2/NEU ...	43
Tabel 16. Rerata skor kualitas hidup terhadap ketahanan hidup	44
Tabel 17. Analisis statistik kualitas hidup terhadap ketahanan hidup	44
Tabel 18. Analisis statistik kualitas hidup terhadap stadium prognostik.....	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Anatomi payudara perempuan	9
Gambar 2. Aliran pembuluh limfe payudara	11
Gambar 3. Landasan teori	28
Gambar 4. Kerangka konsep	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar penjelasan kepada subjek penelitian	56
Lampiran 2. Persetujuan keikutsertaan dalam penelitian	58
Lampiran 3. Kuisisioner QLQ C30	60
Lampiran 4. Kuisisioner QLQ BR23	62
Lampiran 5. <i>Ethical Clearence</i>	64