

DAFTAR ISI

Halaman Pengesahan	i
DAFTAR ISI.....	ii
PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. LatarBelakang	1
B. PerumusanMasalah	4
C. PertanyaanPenelitian.....	4
D. Tujuan	4
E. Manfaat Penelitian	4
F. KeaslianPenelitian.....	5
G. Etika Penelitian	5
BAB II.....	7
TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Kanker Payudara	7
2.1.1 Definisi.....	7
2.1.2 Epidemiologi.....	8
2.1.3 Anatomi Payudara.....	9
2.1.4 Etiologikankerpayudara	13
2.1.5 Karsinogenesis	14
2.1.6 Klasifikasikankerpayudara.....	15
2.1.7 KlasifikasiMolekular pada kankerpayudara.....	18
2.1.8 Metastasis KankerPayudara	21
2.2 Neutrofil-Limfosit Ratio	27
2.3 Landasan Teori.....	32
2.4 Kerangka Teori	34

2.5	Kerangka Konsep.....	35
2.6	Hipotesis	35
2.7	Alur Penelitian	36
BAB III		37
METODE PENELITIAN.....		37
A.	RANCANGAN PENELITIAN.....	37
B.	POPULASI/ SUBJEK PENELITIAN	37
C.	LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN	39
D.	VARIABEL PENELITIAN	39
E.	DEFENISI OPERASIONAL	39
G.	RANCANGAN PENGOLAHAN/ANALISIS DATA	45
H.	Rencana Penelitian.....	46
BAB IV		47
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		47
B.	Pembahasan.....	55
C.	Kelemahan Penelitian	57
BAB V.....		58
A.	Kesimpulan.....	58
B.	Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA		59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Jumlah kasus baru pada 2018, kedua jenis kelamin, semua usia.....	9
Gambar 2. Anatomi Payudara dan KuadranLetakKankerPayudara	10
Gambar 3. VaskularisasiPayudara	11
Gambar 4. Kelenjargetahbeningaksila dan payudara.....	12
Gambar 5. Saraf-sarafperiferpenting yang ditemukanselama mastectomy	12
Gambar 6. Schematic showing the metastasis cascade of breast cancer.	25
Gambar 7. Epithelial–to–mesenchymal transition (EMT).	26
Gambar 8. KerangkaTeori	34
Gambar 9. KerangkaKonsep.....	35
Gambar 10. Alur Penelitian	36

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	5
Tabel 2. Ukuran Sampel	37
Tabel 3. klasifikasi stadium ukuran tumor.....	41
Tabel 4. klasifikasi stadium tumor berdasarkan Lymph Node	41
Tabel 5. klasifikasi lintasan onkogenik.....	43
Tabel 6. Rencana Penelitian.....	46
Tabel 7. Distribusi Frekuensi Subjek Berdasarkan Karakteristik 1	47
Tabel 8. Distribusi Frekuensi Subjek Berdasarkan Karakteristik 2	49
Tabel 9. Hubungan NLR dan kejadian Metastase	50
Tabel 10. Hubungan NLR dan subtype kanker payudara	51
Tabel 11. Hubungan subtype Luminal dan kejadian metastase	51
Tabel 12. Hubungan subtype non-Luminal dan kejadian metastase.....	52
Tabel 13. Hubungan subtype Luminal A dan kejadian metastase	52
Tabel 14. Hubungan subtype Luminal B dan kejadian metastase	53
Tabel 15. Hubungan subtype HER2-E dan kejadian metastase.....	53
Tabel 16. Hubungan subtype TNBC dan kejadian metastase	53
Tabel 17. Hubungan subtype kanker payudara dan kejadian metastase	54
Tabel 18. Perbedaan NLR antara metastase dan non metastase.....	55
Tabel 19. Analisis bivariat faktor prediktor lain.....	55
Tabel 20. Karakteristik kejadian metastase	55