

DAFTAR ISI

Halaman judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Kata Pengantar	iv
DAFTAR ISI	vii
BAB I	3
PENDAHULUAN	3
I. 1. Latar belakang	3
I. 2. Perumusan Masalah	4
I. 3. Tujuan Penelitian	4
I. 4. Manfaat Penelitian	5
I. 5. Keaslian Penelitian	5
I. 6. Etika penelitian	6
BAB II	8
TINJAUAN PUSTAKA	8
II. 1. Landasan Teori	8
II.1.1. Anatomi dan patofisiologi kanker payudara	8
II.1.2. Epidemiologi kanker payudara	10
II.1.3. Faktor resiko	11
II.1.4. Klasifikasi kanker payudara	12
II.1.5. Respon inflamatorik pada Kanker	14
II.1.6. Subtipe dan staging kanker payudara dan NLR	16
II.1.7. Ambang batas NLR kanker payudara	21
II.2. Kerangka Teori	23
II.3. Kerangka Konsep	24
II.4. Hipotesis	24
BAB III	25

METODOLOGI	25
III.1. Rancangan Penelitian	25
III.2. Lokasi dan waktu penelitian	25
III.3. Subjek penelitian	25
III.4. Identifikasi Variabel Penelitian	26
III.5. Definisi Operasional Variabel	26
III.6. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data	28
III.7. Analisis data	29
III.8. Etika Penelitian	29
BAB IV	30
HASIL	30
4.1. Deskripsi Data	30
4.2 Analisis Data	30
BAB V	36
PEMBAHASAN	36
BAB VI	39
KESIMPULAN DAN SARAN	39
VI.1. Kesimpulan	39
VI.2. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40

Daftar Tabel

Table 1	klasifikasi ANDI	10
Table 2	Faktor resiko yang dapat dimodifikasi dan yang tidak dapat dimodifikasi pada kanker payudara (Lukasiewicz et al 2021).....	12
Table 3	Subtipe kanker payudara	17
Table 4	Definisi staging kanker payudara berdasarkan tumor size (AJCC ed 8,2018)	19
Table 5	Definisi staging kanker payudara berdasarkan keterlibatan limfonodi AJCC ed 8,2018).....	20
Table 6	Definisi staging kanker payudara berdasarkan metastasis jauh (AJCC ed8,2018).....	20
Table 7	Rangkuman staging kanker payudara berdasarkan tumor size, limfonodi dan metastasis jauh	21
Table 8	Distribusi frekuensi penderita kanker payudara stadium awal berdasarkan NLR.....	30
Table 9	Distribusi frekuensi penderita kanker payudar stadium awal berdasarkan usia	31
Table 10	Distribusi frekuensi penderita kanker payudara berdasarkan stadium	31
Table 11	Distribusi kanker payudara berdasarkan profil hormonal	32
Table 12	Distribusi frekuensi penderita kanker payudara stadium awal berdasarkan progres tumor atau metastasis	32
Table 13	Hubungan nilai NLR terhadap time to metastasis	33
Table 14	Hubungan usia terhadap time to metastasis	33
Table 15	Hubungan stadium terhadap time to metastasis	34
Table 16	Hubungan profil hormonal terhadap time to metastasis	34
Table 17	Variabel NLR dan stadium dalam pengaruh time to metastasis pada penderita kanker payudara stadium awal	35

Daftar Grafik

Figure 1 Perkembangan lobulus payudara	9
Figure 2 Patogenesis dan histologi secara molekuler kanker payudara	16
Figure 3 Diagram skematis klasifikasi molekuler kanker payudara	17
Figure 4 kerangka teori penelitian	23
Figure 5 Kerangka konsep	24
Figure 6 Kurva nilai NLR terhadap time to metastasis	35