

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN	iii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL	v
Intisari	vi
Abstract	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	4
I.3 Tujuan Penelitian	4
I.4 Keaslian Penelitian	5
I.5 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
II.1 Tinjauan Pustaka	6
II. 1. 1 Karsinoma Payudara	6
II. 1. 2 Lingkungan Mikro Tumor	17
II. 1. 3 Vitamin D Receptor (VDR)	18
II. 1. 4 Penelitian terkait VDR pada Karsinoma Payudara	20
II. 2. Kerangka Teori	21
II. 3. Kerangka Konsep	22
II. 4. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	24
III. 1. Jenis dan Rancangan Penelitian	24
III. 2. Sampel Penelitian	24
III. 3. Variabel Penelitian	26
III. 4. Definisi Operasional	26
III. 5. Bahan dan Alat	27
III. 6. Prosedur Penelitian	28
III. 7. Interpretasi Hasil	29
III. 8. Analisis Hasil	30
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
IV.1. Hasil	31
IV.2. Pembahasan	37
IV.2.1. Asosiasi Ekspresi VDR dengan Subtipe	37
IV.2.2. Asosiasi Ekspresi VDR dengan Faktor Klinikopatologis	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	47
V.1. Kesimpulan	47
V.2. Saran	47
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Derajat Histologis Karsinoma Payudara	13
Gambar 2 Fungsi VDR dalam tumorigenesis.....	19
Gambar 3 Kerangka teori	21
Gambar 4 Kerangka konsep	22
Gambar 5 Alur pengambilan sampel	26
Gambar 6 Hasil IHK ekspresi VDR	32

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	5
Tabel 2. Klasifikasi Tingkat Ukuran Tumor	12
Tabel 3. Kriteria Penentuan Derajat Histologis	13
Tabel 4. Daftar antibodi yang digunakan	27
Tabel 5. Prosedur pewarnaan imunohistokimia	29
Tabel 6. Asosiasi Ekspresi VDR di intra-tumoral dengan sub tipe molekuler dan faktor klinikopatologi.....	34
Tabel 7. Asosiasi Ekspresi VDR di stroma dengan Faktor Klinikopatologis Karsinoma Payudara	35
Tabel 8. Sub-analisis Asosiasi Ekspresi VDR di intra-tumoral dengan Sub tipe Molekuler pada Karsinoma Payudara	36
Tabel 9. Sub-analisis Asosiasi Ekspresi VDR di stroma dengan Sub tipe Molekuler pada Karsinoma Payudara	36