

DAFTAR ISI

Kata Pengantar.....	iii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	17
1.1 Latar Belakang.....	17
1.2 Pembatasan Masalah	20
1.3 Perumusan Masalah	20
1.4 Tujuan Penelitian	20
1.4.1 Tujuan Umum.....	20
1.4.2 Tujuan Khusus	20
1.5 Manfaat Penelitian	21
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	25
2.1 Payudara	25
2.1.1 Anatomi Fisiologi	25
2.1.2 Patologi.....	26
2.2 Tumor.....	27
2.3 Faktor Risiko Tumor Jinak/Ganas Payudara.....	29
2.4 Pencegahan Tumor Jinak/Ganas Payudara.....	33
2.5 Wanita Usia Subur (WUS)	38
2.6 Wilayah Perkotaan	39
2.7 Kerangka Teori	40
2.8 Kerangka Konsep.....	41
2.9 Hipotesis Penelitian.....	41
BAB III METODE PENELITIAN	42

3.1 Rancangan Penelitian	42
3.2 Tempat dan Waktu	42
3.3 Jumlah dan Cara Pengambilan Subjek	42
3.4 Jenis dan Cara Pengumpulan Data.....	43
3.5 Deskripsi Instrumen Penelitian.....	44
3.6 Pelaksanaan Pengumpulan Data	49
3.7 Pelaksanaan Prosedur Sadanis	50
3.8 Prosedur pemeriksaan Sadanis.....	50
3.9 Interpretasi Pemeriksaan dan Rujukan Hasil.....	52
3.10 Pengolahan dan Analisis Data	52
3.10.1 Analisis Univariat.....	52
3.10.2 Analisis Bivariat.....	52
3.10.3 Analisis Multivariat.....	53
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	55
4.1 Analisis Univariat	55
4.1.1 Gambaran Tumor Payudara Wanita Usia Subur.....	55
4.1.2 Gambaran Karakteristik Responden	55
4.1.3 Gambaran Kebiasaan Makan dan Konsumsi Alkohol Pada Wanita Usia Subur Di Perkotaan Indonesia	56
4.1.4 Gambaran Kebiasaan Mengolah Makanan Pada Wanita Usia Subur Di PerkotaanIndonesia.....	57
4.2 Analisis Bivariat.....	58
4.2.1 Hubungan Karakteristik Responden dengan Tumor Payudara Pada Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia.....	58
4.2.2 Hubungan Kebiasaan Makan dan Konsumsi Alkohol dengan Tumor Payudara Pada Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia	59

4.2.3 Hubungan Kebiasaan Mengolah Makanan dengan Tumor Payudara Pada Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia	60
4.3 Analisis Multivariat.....	61
4.3.1 Pemilihan Variabel Kandidat Mulivariat.....	61
4.3.2 Pemodelan	62
4.3.3 Model Akhir.....	63
BAB V PEMBAHASAN	64
5.1 Analisis Univariat	64
5.1.1 Gambaran Tumor Payudara Pada Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia	64
5.1.2 Gambaran Karakteristik Responden	65
5.1.3 Gambaran Kebiasaan Makan dan Konsumsi Alkohol Pada Wanita Usia Subur Di Perkotaan Indonesia	65
5.1.4 Gambaran Kebiasaan Mengolah Makanan dengan Tumor Payudara Pada Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia	66
5.2 Analisis Bivariat dan Multivariat.....	67
5.2.1 Hubungan Karakteristik Responden dengan Tumor Payudara Pada Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia.....	67
5.2.2 Hubungan Kebiasaan Makan dan Konsumsi Alkohol dengan Tumor Payudara Pada Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia	68
5.2.3 Hubungan Kebiasaan Mengolah Makanan dengan Tumor Payudara Pada Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia	70
5.3 Kekuatan dan Keterbatasan dan Penelitian	72
BAB VI PENUTUP	73
6.1 Kesimpulan.....	73
6.2 Saran.....	73
DAFTAR REFERENSI	75

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keterbaruan Penelitian	22
Tabel 3.1 Pengumpulan Data	43
Tabel 3.2 Definisi Operasional.....	45
Tabel 3.3 Alur Pengumpulan Data	50
Tabel 4.1 Gambaran Karakteristik Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia ...	55
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Konsumsi Makanan dan Konsumsi Alkohol.....	56
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Pengolahan Makanan	57
Tabel 4.4 Tabel Karakteristik Responden dengan Tumor Payudara pada Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia.....	58
Tabel 4.5 Hubungan Konsumsi Makanan dan Konsumsi Alkohol dengan Tumor Payudara pada Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia	59
Tabel 4.6 Hubungan Pengolahan Makanan dengan Tumor Payudara pada Wanita Usia Subur di Perkotaan Indonesia.....	60
Tabel 4.7 Hasil Seleksi Bivariat	61
Tabel 4.8 Pemodelan Multivariat	62
Tabel 4.9 Model Akhir Analisis Multivariat	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Anatomi Payudara	25
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	40
Gambar 2.3 Kerangka Konsep	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Karakteristik Individu.....	76
Lampiran 2 Pemeriksaan SADANIS	77
Lampiran 3 Pola Kebiasaan Makan	78
Lampiran 4 Pengolahan Makanan	79
Lampiran 5 Konsumsi Alkohol	80
Output SPSS	81