

HUBUNGAN PARITAS DAN USIA SAAT KEHAMILAN PERTAMA DENGAN KEJADIAN KANKER PAYUDARA PADA WANITA DI POLIKLINIK BEDAH RSU UMM PERIODE 2021-2023



LATAR BELAKANG

Insiden kanker payudara menunjukkan perbedaan signifikan antara negara berkembang dan negara maju, dengan angka kejadian yang tinggi di Indonesia. Faktor risiko utama kanker payudara meliputi paparan estrogen endogen dan eksogen. Wanita yang tidak pernah melahirkan atau yang melahirkan pertama kali setelah usia 30 tahun diketahui memiliki risiko lebih tinggi terkena kanker payudara akibat paparan estrogen yang lebih lama.

TUJUAN

Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji hubungan antara paritas dan usia saat kehamilan pertama dengan kejadian kanker payudara pada wanita di poliklinik bedah RSU UMM periode 2021-2023.



METODE

Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan pendekatan cross-sectional. Sampel penelitian terdiri dari 40 responden yang diambil menggunakan teknik purposive sampling. Data yang digunakan meliputi data primer yang diperoleh melalui kuesioner wawancara dan data sekunder dari rekam medis. Analisis data dilakukan dengan uji statistik Chi-Square untuk menilai hubungan antara paritas dan usia saat kehamilan pertama dengan kejadian kanker payudara.

KESIMPULAN

Terdapat hubungan antara paritas dan usia saat kehamilan pertama dengan kejadian kanker payudara pada wanita di poliklinik bedah RSU UMM periode 2021-2023.



DAFTAR PUSTAKA

- Meylissa And Lestari, D. (2024) 'Hubungan Usia Melahirkan Anak Pertama Dengan Kejadian Kanker Payudara Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr.Zainoel Abidin Banda Aceh', Jurnal Ilmu Kesehatan, 4(3), Pp. 101-114. Available At: <https://doi.org/10.5455/Nutricia.V413.5601>.
- Zuraidah, E. Et Al. (2023) 'The Association Between Number Of Parity And Incidence Of Woman Breast Cancer At Dr . Cipto Mangun kusumo National General Hospital Jakarta A Cross Sectional Study', Journal Of Womens Healthcare & Midwifery Research, 2(3), Pp. 1-6.

ANALISIS BIVARIAT

Jenis Paritas	Kejadian Kanker Payudara					
	Tidak		Ya		Total	
	N	%	N	%	N	%
Nullipara	3	7.5%	4	10%	7	17.5%
Primipara	2	5%	6	15%	8	20%
Multipara	0	0%	19	47.5%	19	47.5%
Grandemultipara	0	0%	6	15%	6	15%
Total	5	12%	35	87.5%	40	100%

Hasil Analisis Tabulasi Silang

Chi-Square	10,612	P-value	0,014
------------	--------	---------	-------

Usia Hamil Anak Pertama	Kejadian Kanker Payudara					
	Tidak		Ya		Total	
	N	%	N	%	N	%
< 30 Tahun	5	12.5%	17	42.5%	22	55%
≥ 30 Tahun	0	0%	18	45%	18	45%
Total	5	12.5%	35	87.5%	40	100%

Hasil Analisis Tabulasi Silang

Chi-Square	4,675	P-value	0,031
------------	-------	---------	-------

HASIL PENELITIAN

Analisis data menunjukkan hubungan signifikan antara paritas dan kejadian kanker payudara, dengan proporsi tertinggi pada kelompok multipara (47,5%) dan uji Chi-Square menghasilkan p-value 0,014. Selain itu, usia saat kehamilan pertama juga menunjukkan hubungan signifikan dengan p-value 0,031, di mana 42,5% wanita yang hamil di bawah usia 30 tahun dan 45% wanita yang hamil di atas usia 30 tahun terdiagnosis kanker payudara.

