

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Frekuensi responden penderita Kanker Payudara di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan terbanyak berada pada stadium III yaitu sebanyak 26 responden
2. Tidak Terdapat keterkaitan antara usia, paritas, dan obesitas terhadap kasus kejadian Kanker Payudara di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara usia menarche dengan kejadian kanker payudara di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan dengan nilai $p=0,006$ dan $OR = 0,227$.
4. Terdapat hubungan yang signifikan antara riwayat keluarga terhadap kasus kanker payudara di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan dengan nilai $p= 0,000$ dan $OR = 0,408$
5. Terdapat hubungan yang signifikan antara usia kehamilan pertama dengan kejadian kanker payudara di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan dengan nilai $p=0,018$ dan $OR = 2,813$
6. Terdapat hubungan yang signifikan antara riwayat penggunaan KB Hormonal dengan kejadian kanker payudara di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan dengan nilai $p=0,003$ dan $OR = 4,857$

7. Terdapat hubungan yang signifikan antara riwayat menyusui dengan kejadian kanker payudara di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan dengan nilai $p=0,033$ dan $OR = 2,531$

5.2 Saran

1. Diharapkan untuk peneliti selanjutnya menjadikan penelitian ini referensi dan mengambil sampel untuk jumlah yang besar. Hendaknya juga dapat memastikan variabel yang diteliti tercatat lengkap dalam rekam medis.
2. Diharapkan bagi RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan agar mengumpulkan data terkait dalam penelitian ini tentang penyebab kanker payudara yang dapat digunakan untuk peningkatan promosi kesehatan bagaimana pentingnya pemeriksaan untuk pencegahan kanker payudara pada perempuan dan konseling tentang penyebab kanker payudara, seperti menyusui bayi setidaknya selama 6 bulan dan penggunaan kontrasepsi hormonal dengan kasus kejadian kanker payudara.
3. Diharapkan masyarakat dapat menerapkan informasi-informasi yang ada dalam penelitian ini sebagai upaya mencegah dan mendeteksi kanker payudara secara dini agar berkurangnya prevalensi kanker payudara.