

ABSTRAK

Latar belakang: Tumor payudara merupakan sekolompok sel yang tidak normal dan terus tumbuh berlipat ganda di payudara. Di Indonesia diketahui dari 38.749 penduduk wanita terdapat 8,1% tumor di payudaranya. Salah satu cara mendekripsi dini tumor payudara yaitu Periksa Payudara Sendiri (SADARI). Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan hubungan pengetahuan SADARI dengan ukuran tumor payudara. **Metode:** Jenis penelitian ini analitik observasional, desain *cross sectional*. Jumlah sampel 36 pasien penderita tumor payudara. Teknik *sampling* dengan *convenient sampling*. Variabel independen adalah pengetahuan SADARI dan variabel dependen yaitu ukuran tumor payudara. Data diambil menggunakan data sekunder berupa hasil USG dan data primer yaitu kuesioner. Data diuji dengan menggunakan *Spearman Rank*. **Hasil:** hasil analisis bivariat didapatkan nilai probabilitas *p value* sebesar 0,328 ($p>0,05$) dan nilai *r* sebesar 0,168 yang berarti hubungannya sangat lemah. **Kesimpulan:** Tidak terdapat hubungan pengetahuan SADARI dengan ukuran tumor payudara pada saat kunjungan di Poli Bedah.

Kata kunci: Pengetahuan, SADARI, Ukuran tumor payudara.

ABSTRACT

Background: Breast tumor is a group of abnormal cells and continue growing multiply in the breast. In Indonesia, it is known that 38.749 women have 8,1% tumor in the breast. One way to detect it early is to check the Breast Self Examination (SADARI). The purpose of the research was to know the relation of SADARI knowledge with the size of the breast tumor. **Methods:** This type of research is observational analytic, cross sectional design. The sample were 36 tumor patients. The sampling technique was a convenient sampling. The independent variable was the knowledge SADARI and the dependent variable was the size of the breast tumor. The secondary data was taken in the form of USG and the primary data was a questionnaire. The data was tested with Spearman Rank. **Results:** The results of the bivariate analysis showed 0,328 ($p>0,05$) probability score (p value) and 0,168 R score which meant the relation was very weak. **Conclusion :** there is no correlation SADARI knowledge with the size of breast tumor when visit the surgery out patient clinic.

keywords: Knowledge, SADARI, The size of breast tumor