

ABSTRAK

Latar belakang : Kanker serviks merupakan salah satu penyakit neoplastik yang paling sering diderita wanita di dunia. Jumlah penderita kanker serviks hampir 500.000 kasus baru setiap tahun dan membunuh 270.000 wanita setiap tahun. Sekitar 85% kejadian kanker serviks terjadi di negara berkembang, sehingga kanker serviks menjadi kanker utama bagi wanita-wanita di negara berkembang. Adanya kanker servik mengakibatkan penurunan kualitas hidup pada wanita sebagai penderita. Selain itu, angka mortalitas dan morbiditas tinggi pada wanita disebabkan kasus tersebut. **Metode:** Metode penelitian yang digunakan adalah *cross sectional* dengan menilik data dari rekam medis responden dan dianalisis dengan menggunakan *pearson chi square* dengan menggunakan kemaknaan $\alpha = 0.05$. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi hubungan paritas dengan jenis histopatologi kanker serviks. **Hasil :** Responden terbanyak adalah berusia 36-50 tahun dan kejadian karsinoma sel skuamosa dan adenokarsinoma dengan paritas. Berdasarkan hasil perhitungan statistik analisis bivariat antar variabel didapatkan nilai $p= 0.048$ yang dapat dikatakan bahwa paritas dengan jenis histopatologi berhubungan dengan kekuatan 0.135 **Kesimpulan :** Paritas dengan 2-4 merupakan jumlah terbanyak pada penelitian ini yang menderita karsinoma sel skuamosa. upaya Edukasi terkait program keluarga berencana (KB) dapat membatasi jumlah kelahiran.

Kata Kunci : paritas , kanker serviks, adenokarsinoma, karsinoma sel skuamosa,

ABSTRACT

Background: Cervical cancer is one of the most common neoplastic diseases in women in the world. The number of cervical cancer sufferers is almost 500,000 new cases every year and kills 270,000 women every year. About 85% of cervical cancers occur in developing countries, so cervical cancer is the main cancer for women in developing countries. The presence of cervical cancer results in a decrease in the quality of life in women as sufferers. In addition, high mortality and morbidity rates in women are due to these cases. **Method:** The research method used was cross sectional by looking at the data from the respondent's medical record and analyzed using pearson chi square using significance $\alpha = 0.05$. The purpose of this study was to identify the relationship between parity and the type of cervical cancer histopathology. **Result:** Most respondents were aged 36-50 years and the incidence of squamous cell carcinoma and adenocarcinoma with parity. Based on the results of bivariate analysis between variables, the value of $p = 0.048$ can be said that parity with histopathology type is related to strength 0.135. **Conclusion:** Parity with 2-4 is the highest number in this study that suffered from squamous cell carcinoma. Educational efforts related to family planning (KB) programs that can limit the number of births.

Keywords: Parity, cervical cancer, adenocarcinoma, squamous cell carcinoma