

ABSTRAK

Di dunia, setiap 2 menit seorang perempuan meninggal akibat kanker serviks, sedangkan di Indonesia setiap 1 jam. beberapa faktor yang memengaruhi kejadian kanker serviks, antara lain faktor sosial ekonomi, usia, riwayat penyakit kelamin, paritas, merokok, trauma kronis pada serviks, kebersihan kelamin yang kurang, penggunaan kontrasepsi oral lebih dari 4 tahun dan faktor aktivitas seksual yang meliputi pasangan seks yang berganti-ganti dan usia pertama kali melakukan hubungan seks, Pencegahan dapat dilakukan dengan memberikan edukasi tentang kanker serviks. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peningkatan pengetahuan tentang kanker serviks pada wanita usia subur melalui *literature review*.

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini berupa *literature review*. Populasi sebanyak 2.991 artikel. Sampel didapatkan sebanyak 5 artikel dengan Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* dengan memilih subjek berdasarkan kriteria inklusi, eksklusi dan dinilai layak berdasarkan *critical appraisal* menggunakan JBI *quasy eksperiment*. Analisis data dilakukan secara naratif.

Hasil penelitian dari kelima artikel menunjukkan bahwa terbukti adanya pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peningkatan pengetahuan tentang kanker serviks. Nilai *pretest* kelompok control rentang 6,67-53,33 dan *posttest* rentang 21,05-73,68 *p-value* 0,000 ($p < 0,05$). *Pretest* kelompok perlakuan rentang 20,00-66,67 dan *posttest* rentang 36,84-89,47 *p-value* 0,000 ($p < 0,05$). dengan hasil rata-rata pengetahuan responden meningkat setelah diberikan pendidikan kesehatan (*p-value*=0,005).

Kesimpulan dari penelitian ini didapatkan hasil bahwa adanya pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peningkatan pengetahuan tentang kanker serviks pada wanita usia subur. Saran bagi peneliti lainnya untuk menggunakan pendidikan kesehatan dengan pemilihan metode dan media yang tepat sesuai sasaran agar dapat meningkatkan pengetahuan.

Kata Kunci : Kanker Serviks, Pendidikan Kesehatan, Pengetahuan, Wanita Usia Subur

Daftar Pustaka : 13 Buku (2014-2016)
2 Wibase (2013-2018)
11 Jurnal (2013-2019)

ABSTRACT

In the world, every 2 minutes a woman dies from cervical cancer, while in Indonesia every 1 hour. several factors that affect the incidence of cervical cancer, among others socioeconomic factors, age, history of venereal diseases, parity, smoking, chronic trauma to the cervix, poor genital hygiene, use of oral contraceptives more than 4 years and factors of sexual activity that include alternating sex partners and the age of first sexual, Prevention can be done by providing education about cervical cancer. The purpose of this study is to find out the effect of health education on increasing knowledge about cervical cancer in women of childbearing age through *literature review*.

The type of research used in this study is a *literature review*. Population 2,99 articles. Samples obtained as many as 5 articles with sampling techniques using *purposive sampling* by selecting subjects based on inclusion criteria, exclusion and judged worthy based on critical *appraisal* using JBI *quasy experimentation*. Data analysis is conducted narratively.

The results of the five articles showed that the effect of health education was proven to increase knowledge about cervical cancer. The *pretest* value of the control group ranges 6.67-53.33 and the *posttest* range 21.05-73,68 *p-value* 0.000 ($p < 0.05$). *Pretest* treatment groups range 20,00-66,67 and *posttest* ranges 36,84-89,47 *p-value* 0.000 ($p < 0.05$). with the average results of knowledge respondents increased after being given health education ($p\text{-value} = 0.005$).

The conclusion of this study was obtained as a result that there is an influence of health education on the increased knowledge about cervical cancer in women of childbearing age. Advice for other researchers to use health education with the selection of the right methods and media in accordance with the target in order to improve knowledge.

Keywords : Cervical Cancer, Health Education, Knowledge, Women of Childbearing Age

Bibliography : 13 Books (2014-2016)
2 Websites (2013-2018)
11 Journals (2013-2019)