

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kebidanan Program Sajama
Skripsi, Januari 2022
WAHYU HASTUTI UTAMI
152201045

**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN WANITA USIA SUBUR PRA
NIKAH PASCA PENDIDIKAN KESEHATAN IMUNISASI TT CATIN DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS KAWUNGANTEN KABUPATEN
CILACAP**

(xv + 44 Halaman + 8 tabel + 3 skema + 29 lampiran)

ABSTRAK

LatarBelakang : Infeksi tetanus yang berujung kematian disebabkan oleh proses persalinan yang tidak aman/steril atau luka yang didapat ibu sebelum melahirkan. Imunisasi TT wanita usia subur di Kabupaten Cilacap rata-rata berjumlah 623 orang atau sekitar 47% dari wanita usia subur di Kabupaten Cilacap. Rendahnya cakupan imunisasi TT pada catin disebabkan beberapa faktor, salah satunya ialah pengetahuan. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan wanita usia subur pra nikah pasca pendidikan kesehatan imunisasi TT catin di wilayah kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap

Metode : Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Populasi adalah seluruh wanita usia subur catin di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap dari 22 November s.d 27 Desember 2021 yang berjumlah 62 jiwa. Sampel penelitian ini sejumlah 30 responden dengan teknik *purposive sampling*. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner, dan analisis data menggunakan analisis univariat dengan tendensi sentral.

Hasil .: Tingkat pengetahuan wanita usia subur pra nikah tentang imunisasi TT bahwa rata-rata pengetahuan tentang imunisasi TT catin pada Wanita Usia Subur Pra Nikah yaitu 88,23, median 90 dengan standar deviasi 11,51. Nilai terendah pada Wanita Usia Subur Pra Nikah adalah 60 dan nilai tertinggi adalah 100.

Simpulan : Tingkat pengetahuan wanita usia subur pra nikah tentang imunisasi TT bahwa setelah dilakukan pendidikan kesehatan rata-rata pengetahuannya sudah dalam kategori baik.

Kata Kunci : WUS, Imunisasi TT, Catin, Pengetahuan, Pendidikan Kesehatan,
Kepustakaan : (2005-2021)

ABSTRACT

Background: Tetanus infection that leads to death is caused by an unsafe/sterile delivery process or wounds obtained by the mother before giving birth. The average number of TT immunizations for women of childbearing age in Cilacap Regency is 623 people or about 47% of women of childbearing age in Cilacap Regency. The low coverage of TT immunization in catin is due to several factors, one of which is knowledge. The purpose of the study was to describe the level of knowledge of women of childbearing age before marriage after health education with TT catin immunization in the working area of the Kawunganten Public Health Center, Cilacap Regency.

Methods: This type of research is a quantitative descriptive research. The population is all women of childbearing age in the Work Area of the Kawunganten Health Center, Cilacap Regency from November to December 2021, totaling 62 people. The sample of this research is of 30 respondents using purposive sampling technique. The test used is a crosstab analysis test with the SPSS 16 application.

Results .: The level of knowledge of pre-married women of childbearing age about TT immunization that the average knowledge about catin TT immunization in Pre-marital Reproductive Age Women is 88.23, median 90 with a standard deviation of 11.51. The lowest score for women of childbearing age is 60 and the highest score is 100.

Conclusion: The level of knowledge of women of childbearing age before marriage about TT immunization is that after health education the average knowledge is in the good category.

Word Key : women of childbearing age, tetanus toxoid immunization, prospective brides, knowledge, health education

Literature : (2005-2021)