

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KEBIDANAN
Skripsi, mei 2021

Ana Octhavia

Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Pakuan Ratu Way Kanan Tahun 2021.

xvi + 88 halaman, 13 tabel, 3 gambar, dan 5 lampiran.

RINGKASAN

Anemia pada kehamilan merupakan masalah yang sangat umum karena mencerminkan nilai kesejahteraan sosial ekonomi masyarakat dan mempunyai pengaruh yang sangat besar terhadap kualitas sumber daya manusia. Anemia pada ibu hamil disebut “*potensial danger of mother and child*” (Potensial membahayakan ibu dan anak). Anemia dalam kehamilan memberikan berpengaruh yang buruk terhadap ibu, baik dalam kehamilan, persalinan, maupun nifas.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apa saja faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Pakuan Ratu, Way Kanan pada tahun 2021. Dilakukan penelitian pada bulan Februari-Maret 2021. Desain penelitian yang digunakan adalah *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu hamil yang tercatat melakukan ANC dipuskesmas Pakuan Ratu yang berjumlah 40 ibu hamil dan diperoleh sampel 34 ibu hamil dengan teknik *Purposive Sampling* dan hasil penelitian diuji dengan menggunakan uji *chi aquare*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa adanya faktor yang berhubungan antara pengetahuan ibu hamil (*p-value*; $0,037 < 0,05$), pola konsumsi tablet fe (*p-value*; $0,000 < 0,05$) dengan kejadian anemia pada ibu hamil. Disarankan kepada tenaga kesehatan untuk meningkatkan promosi kesehatan khususnya tentang anemia dan faktor-faktor yang mempengaruhinya secara berkesinambungan dan lebih memperhatikan faktor resiko anemia.

Kata kunci : Anemia, Hamil

Daftar bacaan : 37 (1998-2018)

TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC
DEPARTMENT OF MIDWIFE
Thesis, mei 2021

Ana Octhavia

Factors that Influence Anemia in Pregnant Women at the Puskesmas Pakuan Ratu Way Kanan in 2021.

xvi- 88 pages, 13 tables, 3 pictures, and 5 attachments

ABSTRACT

Anemia in pregnancy is a very common problem because it reflects the socio-economic welfare of the community and has a large caregivers of pregnant impact on the quality of human resources. Anemia in pregnant women is called potential danger to mother and child (potentially harmful to mother and child). Anemia in pregnancy has a bad effect on the mother, both during pregnancy, childbirth, and postnatal.

The purpose of this study was to determine what factors influence the incidence of anemia in pregnant women at Pakuan Ratu Way Kanan Community Health Center in 2021. The study was conducted in February-March 2021. The research design used was cross sectional. The population in this study were pregnant women who were recorded as having performed ANC at the Pakuan Ratu health center, totaling 40 pregnant women and a sample of 34 pregnant women was obtained using the purposive sampling technique and the results of the study were tested using the chi square test.

The results showed that there were factors that correlated between knowledge of pregnant women (p -value $0,037 < 0,005$), consumption patterns of tablet fe (p -value $0,000 < 0,05$) with the incidence of anemia in pregnant women. It is recommended to health workers to improve health promotion especially about anemia and the factors that influence it on an ongoing basis and pay more attention to the risk factors for anemia.

Keyword : Anemia, Pregnant

Reading list : 37 (1998-2018)