

ABSTRAK

Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil

Erma Yedelina Teuf¹, Anggrawati Wulandari²

¹Institut Ilmu Kesehatan STRADA Indonesia

²Fakultas Keperawatan Dan Kebidanan

E-mail : ermayedelinateuf@gmail.com

Latar Belakang : Masalah yang sering dihadapi ibu hamil diantaranya jarak antar kelahiran yang terlalu dekat atau ≤ 2 tahun, usia ≤ 20 dan ≥ 35 tahun dan paritas beresiko yaitu ≥ 4 menyebabkan kejadian anemia pada ibu hamil. Tujuan dari penulisan literature review ini adalah untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil.

Metode : Metode penelitian yang digunakan adalah literature review. Strategi yang digunakan untuk mencari artikel menggunakan PICOS *framework*. Data base yang digunakan adalah *google scholar*, *science direct* dan *pubmed central (PMC)*. Hasil pencarian dibatasi tahun 2018 sampai tahun 2022 serta secara manual memilih artikel yang relevan sesuai dengan pertanyaan penelitian. Kata kunci yang digunakan adalah (Faktor Yang Berhubungan) DAN (Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil). Jurnal yang telah ditemukan kemudian diskrining berdasarkan topik yang sesuai dan tahun penerbitan jurnal, sehingga didapatkan 10 jurnal yang dilakukan review.

Hasil : Hasil penelitian dari jurnal yang direview diketahui bahwa sebagian besar responden dalam kategori umur tidak beresiko yaitu 20-35 tahun. Sebagian besar responden dengan paritas tidak beresiko yaitu 1-3 anak. Sebagian besar responden dengan jarak kelahiran tidak beresiko atau ≥ 2 Tahun.

Analisis : Hasil analisa data dari jurnal yang direview diketahui bahwa faktor usia, paritas dan jarak kelahiran berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil.

Kesimpulan : Berdasarkan hasil literature review disimpulkan bahwa ada faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. Bidan berperan sebagai konselor atau sebagai sumber berkonsultasi bagi ibu hamil mengenai cara mencegah anemia pada kehamilan.

Kata Kunci : Faktor Yang Berhubungan, Anemia

ABSTRACT

Factor Associated With The Incidence Of Anemia In Pregnant Women

Erma Yedelina Teuf¹, Anggrawati Wulandari²

¹Institut Ilmu Kesehatan STRADA Indonesia

²Fakultas Keperawatan Dan Kebidanan

E-mail : ermayedelinateuf@gmail.com

Introduction : Problems that are often faced by pregnant women include birth spacing that is too close or 2 years, ages 20 and 35 years and parity at risk of 4 causes the incidence of anemia in pregnant women. The purpose of writing this literature review is to determine the factors associated with the incidence of anemia in pregnant women.

Methods : The research method used is a literature review. The strategy used to find articles is using the PICOS framework. The data base used is Google Scholar, Science Direct and Pubmed Central (PMC). Search results are limited to 2018 to 2022 and manually select relevant articles according to research questions. The keywords used are (Related Factors) AND (Occurrence of Anemia in Pregnant Women). The journals that have been found are then screened based on the appropriate topic and the year of publication of the journal, so that 10 journals are reviewed.

Results : The results of the research from the journals reviewed showed that most of the respondents in the age category were not at risk, namely 20-35 years. Most respondents with parity are not at risk, namely 1-3 children. Most respondents with birth spacing are not at risk or 2 years.

Analysis : The results of data analysis from reviewed journals showed that age, parity and birth spacing were related to the incidence of anemia in pregnant women.

Discussion : Based on the results of the literature review, it was concluded that there are factors associated with the incidence of anemia in pregnant women. The midwife acts as a counselor or as a source of consultation for pregnant women on how to prevent anemia in pregnancy.

Keywords : ***Related Factor, Anemia***