

ABSTRAK

Narista Fatkhunisa¹, Nur Izzah²

***Literature Review* : Gambaran Kejadian Anemia pada Ibu Hamil**

Latar belakang: Anemia merupakan kondisi dimana sel darah merah jumlah atau kapasitasnya kurang dari normal, sehingga membutuhkan peningkatan zat besi untuk memproduksi hemoglobin. Menurut Riskesdas prevalensi anemia di Indonesia tahun 2018 meningkat yaitu 48,9% di banding pada tahun 2013 sebanyak 37,1 %.

Tujuan: Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui gambaran anemia pada ibu hamil.

Metode: metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah *literature review*, pencarian artikel pada rentang waktu 10 tahun yaitu 2011-2021 melalui penelusuran database Pubmed 1 artikel dan Garuda 5 artikel. Hasil pencarian didapatkan sesuai kata kunci dan kriteria inklusi, dianalisa menggunakan instrument JBI lalu disimpulkan.

Hasil : kejadian anemia pada ibu hamil dari ke 6 artikel yang di lakukan pada jenis penelitian *literature review* dari dua negara yaitu di Indonesia dan di Cina di dapatkan hasil gambaran anemia pada ibu hamil di Indoneisa lebih dominan mengalami anemia sebanyak 42,78 % di bandingkan dengan ibu hamil di Cina sebanyak 23,50 %. Sedangkan yang tidak mengalami anemia lebih dominan di Negara Cina sebanyak 76,50 % di banding dengan di Indonesia.

Simpulan : Anemia pada ibu hamil di Indoneisa lebih dominan mengalami anemia sebanyak 42,78 % di bandingkan dengan ibu hamil di Cina. Sedangkan yang tidak mengalami anemia lebih dominan di Negara Cina sebanyak 76,50 % di banding dengan di Indonesia.

Kata Kunci : Anemia, Ibu Hamil.

ABSTRACT

Narista Fatkhunisa¹, Nur Izzah²

A Literature Review : Overview if the Incidence of Anemia in Pregnant Women

The Introduction: Anemia is a condition where the number or capacity of red blood cells is less than normal, so it requires an increase in iron to produce hemoglobin. According to Rikesdas, the prevalence of anemia in Indonesia in 2018 increased by 48,9 % compared to 37,1 % in 2013.

The Objectives: this study aims to describe the incidence of Anemia in Pregnant Women.

The Method: it was a literature review, searching the article published during 10 years, 2011-2021 in Pubmed and Garuda. It found one article from the first and 5 articles from the letter. The search results were obtained according to the keywords and inclusion criteria analyzed using the JBI instrument and then concluded.

The Results: the incidence of anemia in pregnant women from the 6 articles conducted on the type of the literature review research from two countries; in Indonesia and in China, it was found that pregnant women in Indonesia experienced anemia as much as 42,78 % compared to pregnant women in China as much as 23,50 %. Meanwhile, those who do not experience anemia are more dominant in China as much as 76,50 % compared to those in Indonesia.

The Conclusion: pregnant women in Indonesia are more dominant with anemia as much as 42,78 % compared to pregnant women in China. Meanwhile, those who do not experience anemia are more dominant in China as much as 76,50 % compared to those in Indonesia.

Keywords: *anemia, pregnant women*

