

## DAFTAR PUSTAKA

- Astusi, M. Y. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku KADARZI (Keluarga Sadar Gizi) Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Puskesmas Sambi I Kabupaten Boyolali. *Skripsi Gizi*.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/195917984.pdf>
- Baharini, I. A., Pratama, A. N. W., & Christianty, F. M. (2017). Hubungan Efek Samping Suplemen Zat Besi (Fe) dengan Kepatuhan Ibu Hamil di Puskesmas Sumpersari Kabupaten Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 35–39.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/download/3946/3076>
- Fajrin, F. I. (2020). Kepatuhan Konsumsi Zat Besi (Fe) Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 3(4), 336–342.  
<https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.364>
- Mardhiah, A., & Marlina. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 2(3), 266–276. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.182>
- Purnamasari, D. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Ferosus (Fe) di Wilayah Kerja Puskesmas Sampara Kabupaten Konawe Tahun 2017. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari, Skripsi*, 1–44.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/download/3946/3076>
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.  
<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Rizki, F., Lipoeto, N. I., & Ali, H. (2017). Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 5.  
<https://doi.org/10.25077/jka.v6.i3.p502-506.2017>
- Wibowo, N., Irwinda, R., & Hiksas, R. (2021). *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan* (p. 96). UI Publishing. <https://id1lib.org/book/17316851/b47839>