

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ariani, A.P. *Ilmu Gizi*. (Nuga Medika, 2017).
2. Dewi, P. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Pinang Tahun 2018. *J. Kebidanan* (2019).
3. Chowdhury, H. *et al.* Factors Associated with Maternal Anemia Among Pregnant Women in Dhaka City. *BMC Womens Health* (2015).
4. Hidayati, I. & Andyarini, E. N. The Relationship Between The Number of Parities and Pregnancy Age with Maternal Anemia. *J. Health Sci. Prev.* **2**, 42–47 (2018).
5. Prawirohardjo & Sarwono. *Ilmu Kebidanan*. (PT. Bina Pustaka, 2016).
6. Anggraini, P. D. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Pinang Tahun 2018. *J. Kebidanan* **7**, (2018).
7. Rohmah, I. N. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Dalam Kehamilan Trimester III. (Poltekkes Kemenkes Semarang, 2019).
8. Susiloningtyas, I. Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan. (2020).
9. Astriana, W. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *J. Ilmu Kesehatan*. **2**, 123–130 (2017).
10. Amanupunnyo, N. A., Shaluhiyah, Z. & Margawati, A. Analisis Faktor Penyebab Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kairatu Seram Barat. *J. Aisyah J. Ilmu Kesehatan*. **3**, 173–181 (2018).
11. Fadli, F. & Fatmawati, F. Analisis faktor penyebab kejadian anemia pada ibu hamil. *J. Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah* **15**, (2020).
12. Sandjaja, S. Prevalensi dan Faktor Risiko Anemia pada Wanita Usia Subur di Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Tasikmalaya dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *J Kesehatan Reproduksi* 71–82 (2016).
13. Pala K & Dundar, N. *Prevalence & risk factors of anaemia among women of reproductive age in Bursa, Turkey*. (2008).
14. Chrispinus Siteti M. Anaemia in Pregnancy: Prevalence and Possible Risk Factors in Kakamega County, Kenya. **2**, (2014).
15. Dey S & Goswami M. Prevalence of anaemia in women of reproductive age in meghalaya: A logistic regression analysis. **40**, (2010).
16. Cepeda-Lopez AC *et al.* Sharply higher rates of iron deficiency in obese Mexican women and children are predicted by obesity-related inflammation rather than by differences in dietary iron intake. **93**, (2011).
17. Kaur K & Arya BD. Anaemia “a silent killer” among women in India: Present scenario.

- 3, 6–32 (2014).
18. Masthalina, H., Laraeni & Dahlia, P. Y. 10. Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri. *J. Kesehat. Masy.* (2015).
  19. Chang S, Zeng L, Brouwer ID, Kok FJ & Yan H. Effect of Iron Deficiency Anemia in Pregnancy on Child Mental Development in Rural China. **131**, (2013).
  20. M G, M S, A. H & MS. Anaemia in pregnancy. **26**, (2012).
  21. AI L, & MM O. Anemia in pregnancy. *Hematol Oncol Clin North Am Internet* **25**, (2011).
  22. Manuaba IB. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. (EGC, 2012).
  23. Supariasa, I. D. N., Bakri, B. & Fajar, I. *Penilaian Status Gizi (2nd ed.)*. (EGC, 2016).
  24. Sjahriani, T. & Faridah, V. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *J. Kebidanan* **5**, 106–115 (2019).
  25. Handoko, R. *Statistik Penelitian Kesehatan*. (Pustaka Rihama, 2010).
  26. Manuaba dkk. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Edisi 2*. (EGC, 2010).
  27. Suryati, R. & Anna, V. *Kesehatan Reproduksi Cet.2*. (Nuha Medika, 2011).
  28. Bothamley, J. & Boyle, M. *Patofisiologi dalam Kebidanan*. (Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2012).
  29. Winkjosastro H & Saifuddin A. *Ilmu Kebidanan*. (Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2005).
  30. Abdul, B. S. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. (PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2009).
  31. Tadesse SE *et al.* Determinants of anemia among pregnant mothers attending antenatal care in Dessie town health facilities, northern central Ethiopia, unmatched case - control study. **12**, 1–9 (2017).
  32. Al-Farsi YM *et al.* *Effect of high parity on occurrence of anemia in pregnancy: a cohort study*.
  33. Stephani, Q. G. Kajian Kualitas Asupan Energi dari Proporsi Karbohidrat, Protein, dan Lemak pada Ibu Hamil Berisiko di Kabupaten Kulon Progo. (2019).
  34. Novyriana, E., Rahmadhani, W. & Zuhroh, S. HUBUNGAN LINGKAR LENGAN ATAS DENGAN KEJADIAN ANEMIA DALAM KEHAMILAN DI PUSKESMAS GOMBONG I. *J. Ilm. Kesehat. Keperawatan* **12**, (2016).
  35. Elsandra, D. M., I Made, A. G. & Joko, S. Kajian Asupan Kalsium dan Sumber Tanin

- pada Kejadian Anemia Ibu Hamil di Kabupaten Kulon Progo Tahun 2018. (2019).
36. Setiyowati, N. pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Biskuit Sandwich terhadap Status Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) di Wilayah UPT Puskesmas Bantarbolang Kabupaten Pemalang. (2018).
  37. Ningrum. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Wound Dehiscence pada Pasien Post Laparotomi. *JKP* **5**, (2017).
  38. Notoadmodjo, S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2014).
  39. Nursalam. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. (Salemba Medika, 2016).
  40. Sugiyono. *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. (Alfabeta, 2017).
  41. Arikunto, S. *Prosedur Penelitian*. (Rineka Cipta, 2015).
  42. Notoatmodjo, S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2010).
  43. Majidah, A. HUBUNGAN ANTARA PARITAS DAN UMUR IBU DENGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2017. 91 (2017).
  44. Yuliska Putri & Vera Yuanita. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang Tahun 2019. *J. Kesehat. Dan Pembang.* **10**, 114–125 (2020).
  45. Hasnidar. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Ibu Hamil di Kelurahan Macanang Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Watapone. *J. Kebidanan Vokasional* **5**, (2020).
  46. Anggreni, D. Hubungan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester 1 dan 3 di Puskesmas Gayaman Kabupaten Mojokerto Tahun 2018. **12**, 8 (2020).