

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Kemenkes. 2019. Dak Fisik Bidang Kesehatan Dalam Mendukung Target Penurunan Angka Kematian Ibu Dan Anak. *Angew Chemie Int Ed* 6(11), 951–952. ;3(2):1. [https://www.neliti.com/id/publications/218225/kemajuan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-dalam-industri-media-di-indonesia%0Ahttp://leip.or.id/wp-content/uploads/2015/10/Della-Liza\\_Demokrasi-Deliberatif-dalam-Proses-Pembentukan-Undang-Undang-di-Indonesia](https://www.neliti.com/id/publications/218225/kemajuan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-dalam-industri-media-di-indonesia%0Ahttp://leip.or.id/wp-content/uploads/2015/10/Della-Liza_Demokrasi-Deliberatif-dalam-Proses-Pembentukan-Undang-Undang-di-Indonesia)
2. Dinas Kesehatan DIY. 2018. Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2018. *Profil Kesehat Drh Istimewa Yogyakarta tahun 2018*. Published online 2019:32. <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>.
3. Kabupaten PK. 2020. Kabupaten Sleman Tahun 2020. *Dinas Kesehat Sleman*;(0274):865000.
4. Sukmawati S, Hendrayati H, Chaerunnimah C, Nurhumaira N. 2018. Status Gizi Ibu Saat Hamil, Berat Badan Lahir Bayi Dengan Stunting Pada Balita Usia 06-36 Bulan Di Puskesmas Bontoa. *Media Gizi Pangan*;25(1):18. doi:10.32382/mgp.v25i1.55
5. Goli S, Rammohan A, Singh D. 2015. *The Effect of Early Marriages and Early Childbearing on Women's Nutritional Status in India*. *Matern Child Health J*;19(8):1864-1880. doi:10.1007/s10995-015-1700-7
6. Tiruneh FN, Tenagashaw MW, Asres DT, Cherie HA. 2021. *Associations of*

*early marriage and early childbearing with anemia among adolescent girls in Ethiopia: a multilevel analysis of nationwide survey. Arch Public Heal;79(1):1-10. doi:10.1186/s13690-021-00610-7*

7. Jaya RD.2019. HUBUNGAN USIA PERKAWINAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA DALAM KEHAMILAN DI POLINDES DESA KETAPANG LAOK SAMPANG MADURA. 2011;(July).
8. Wahtini S. Faktor-faktor yang berpengaruh dengan kejadian anemia pada bayi. *J Heal Study*;3(1):21-27. doi:10.31101/jhes.764
9. Lipoeto NI, Masrul, Nindrea RD. 2020. *Nutritional contributors to maternal anemia in Indonesia: Chronic energy deficiency and micronutrients. Asia Pac J Clin Nutr*;29(December):S9-S17. doi:10.6133/apjcn.202012\_29(S1).02
10. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. Published online:24.
11. Helmy, Elkhouly NI, Ghalab RA. 2018. *Maternal anemia with pregnancy and its adverse effects. Menoufia Med J*;31(1):7. doi:10.4103/1110-2098.234258
12. Uthman E. *ANEMIA*. (British Library, ed.). 2019. University of mississippi Jackson;
13. Proverawati A. 2011. *Anemia Dan Anemia Kehamilan 1st Ed*. Nuha Medika.
14. Astutik RY, Ertiana D. 2018. *ANEMIA DALAM KEHAMILAN*. CV Pustaka Abadi.
15. Pratiwi Meidya Arantika F. 2016. *Patologi Kehamilan*. Pustakan Baru Press.
16. Melina E, Ocviyanti D. 2020. Anemia dalam Kehamilan. In: *Kapita Selekta*

- Kedokteran Jilid II Edisis Ke - 5.* Media Aesculap:943-946.
17. Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, et al. 2014. *Williams Obstetrics 24th Edition.* McGraw-Hill Education.
  18. Cunningham F AG et. 2006. *Obstetri Williams. 21 Vol.2.* EGC.
  19. Puluhulawa I.2013. Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Status. *e-JurnalKatalogis;1(3):15-25.*  
<https://media.neliti.com/media/publications/152348-ID-pengaruh-faktor-sosial-ekonomi-terhadap.pdf>
  20. I A C M, I Bagus G. 2010. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan Dan KB.* EGC;
  21. Prawirohardjo S, Saifuddin AB, Rachimhadhi T, Wiknjosastro GH. 2015. *Ilmu Kebidanan.* Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo;
  22. Rahmawati T. 2016. Dukungan Emosional Suami Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Media Inf;12(1):8-14.* doi:10.37160/bmi.v12i1.6
  23. Nugroho T. 2010. *BUKU AJAR OBSTETRY.* (Medika N, ed.);
  24. Indriani I. 2019. Hubungan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gunungsari. *PrimA J Ilm Ilmu Kesehat.5(1):1553-1562.* doi:10.47506/jpri.v5i1.136
  25. Al-Farsi YM, Brooks DR, Werler MM, Cabral HJ, Al-Shafaee MA, Wallenburg HC. 2012. *Effect of high parity on occurrence of some fetal growth indices: A cohort study.* *Int J Womens Health;4(1):289-293.* doi:10.2147/ijwh.s32190

26. Maria A, Sari USC. 2016. Hubungan Usia Kehamilan dan Paritas Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini. *J Vokasi Kesehat*;II(1):10-16.
27. Aminin F, Wulandari A, Lestari RP. 2014. Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J Kesehat*. ;5(2):167-172.
28. Mutiarasari D. 2019. HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS TINGGEDE;5(2):42-48.
29. Gebre A, Mulugeta A. 2015. *Prevalence of anemia and associated factors among pregnant women in north western zone of tigray, northern ethiopia: A cross-sectional study.* *J Nutr Metab*;2015(May 2013). doi:10.1155/2015/165430
30. Padmi D. 2018. Faktor -Faktor yang mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2017. *J Mater Process Technol*;1(1):1-8.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001>  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jwftec.2016.12.055>  
<https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006>  
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024>  
<https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252>
31. Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Cetakan Ke. Alfabeta.
32. sastroasmoro S, Ismael S. 2014. *Dasar - Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi Ke 5. Sagung Seta;

33. Notoatmojdo S. 2012. *Metodelogi Penelitian Klinis*. Cetakan Ke. Rhineka Cipta.
34. Safitri F, Sudiman H. 2017. *Faktor Risiko Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Provinsi Aceh Tahun 2013-2015 Risk Factors for Incident of Maternal Anemia Who Carry Out Checkup in General Hospital of Dr. Zainoel Abidin Aceh Province in 2013-2015*. Vol 3.
35. Masturoh I. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. In: BPPSDM;
36. Sari SA, Fitri NL, Dewi NR. 2021. Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *J Wacana Kesehat*;6(1):23. doi:10.52822/jwk.v6i1.169
37. Helliyyana H, Aritonang EY, Sanusi SR. The Associations between Maternal Education, Chronic Energy Deficit, and Anemia in Pregnant Women: An Evidence from Lhokseumawe, Indonesia. *J Matern Child Heal*. 2019;4(5):302-306. doi:10.26911/thejmch.2019.04.05.02
38. Labir IK, Widarsa T, Suwiyoga K, Labir IK, Widarsa T, Suwiyoga K. Anemia ibu hamil trimester I dan II meningkatkan risiko kejadian berat bayi lahir rendah di RSUD Wangaya Denpasar Anemia among pregnant women first and second trimester increases risk for low birth weight babies in Wangaya Hospital. *Public Heal Prev Med Arch*. 2013;1:28-34.  
<https://media.neliti.com/media/publications/21518-ID-anemia-ibu-hamil-trimester-i-dan-ii-meningkatkan-risiko-kejadian-berat-bayi-lahi.pdf>