

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, Novia. 2016. Asuhan Kebidanan Ibu Nifas Patologi Ny.E Umur 23 Tahun P1001 Ab000 Dengan Anemia Sedang di Klinik Pratama An Nur Karanganyar. Studi Kasus. Surakarta. KTI. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husada Surakarta
- Anggraeni, dkk. *Post-Partum Hemorrhage and Anemia as its Modifiable Risk Factor:a Literatur Review*. Jurnal Keperawatan Soedirman, pp.166-173, doi: 10.36911/pannmed.v14i1.567
- Abebaw, A., Gudayu, T. W., & Kelkay, B. (2020). Proportion of Immediate Postpartum Anaemia and Associated Factors among Postnatal Mothers in Northwest Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Hindawi*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/8979740>
- Afriani, F. (2016). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas Dengan Anemia Sedang Di Ruang Delima Rumah Sakit Umum Daerah Ciamis*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Ciamis.
- Ahadia, Q. H. (2018). *Asuhan Kebidanan Ibu Nifas Pada Ny. Y Piia0 Umur 36tahun Postpartum Hari Ke-6 Dengan Anemia Ringan Dan Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Bangetayu Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Anasari, W. H., & Tri. (2012). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2), 41–53.
- Api, O., Breyman, C., Çetiner, M., Demir, C., & Ecder, T. (2015). Gebelikte ve postpartum dönemde demir eksikliği anemisi tanı ve tedavisi: Demir eksikliği anemisi çalışma grubu ortak görüş raporu. *Turk Jinekoloji ve Obstetrik Dernegi Dergisi*, 12(3), 173–181. <https://doi.org/10.4274/tjod.01700>
- Astutik, Reni, Y. dan D. E. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Jember: Pemeriksa Aksara.
- Calje, E., & Skinner, J. (2017). The challenge of defining and treating anemia and iron deficiency in pregnancy: A study of New Zealand midwives' management of iron status in pregnancy and the postpartum period. *Birth*, 44(2), 181–190. <https://doi.org/10.1111/birt.12282>
- Elly, W. D. (2018). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Elvera, D. (2016). *Asuhan Kebidanan Ibu Nifas Patologi Ny. W Umur 37 Tahun PIA0AHI Postpartum Hari Ke-1 Dengan Anemia Sedang di RSUD Wonosari*. Universitas Alma Ata.
- Endang Yuliani. (2020). Hubungan Riwayat Anemia saat Kehamilan dengan Kejadian Anemia Postpartum pada Ibu Nifas. *Embrio*, 12(2), 102–107. <https://doi.org/10.36456/embrio.v12i2.2796>
- Fatmawati, W. (2015). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas Dengan Anemia Di Rumah Sakit Umum Dr. WAHIDIN SUDIRO HUSODO Mojokerto*.
- Kobiyama, A., Suzuki, E., & Takayama, Y. (2015). *Post-partum anemia and factors that work against alleviation of the anemia*. 340–353.

- <https://doi.org/10.1111/jjns.12073>
- Maternity, D. (2017). *Asuhan Kebidanan Komunitas-Disesuaikan dengan Rencana Pembelajaran Kebidanan*. Yogyakarta: Andi.
- Medina Garrido, C., León, J., & Romaní Vidal, A. (2018). Maternal anaemia after delivery: prevalence and risk factors. *Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 38(1), 55–59. <https://doi.org/10.1080/01443615.2017.1328669>
- Milman, N. (2011). *Postpartum anemia I: definition , prevalence , causes , and consequences*. 1247–1253. <https://doi.org/10.1007/s00277-011-1279-z>
- Milman, N. (2012). Postpartum anemia II: Prevention and treatment. *Annals of Hematology*, 91(2), 143–154. <https://doi.org/10.1007/s00277-011-1381-2>
- Nguyen, P. H., Young, M., Gonzalez-Casanova, I., Pham, H. Q., Nguyen, H., Truong, T. V., ... Ramakrishnan, U. (2016). Impact of preconception micronutrient supplementation on anemia and iron status during pregnancy and postpartum: A randomized controlled trial in Rural Vietnam. *PLoS ONE*, 11(12), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0167416>
- Nurliana Mansyur, S.ST & A. Kasrinda Dahlan, S. S. (2014). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas Dilengkapi dengan Penuntun Belajar*. Bogor: Makara Printing Plus.
- Pitriani, R. (2014). *Panduan Lengkap Asuhan Kebidanan Ibu Nifas Normal (Askeb III)*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rahayu, S. (2020). Pengaruh PemberianTablet Besi Pada Ibu Nifas Terhadap Anemia Post Partum Di Wilayah Puskesmas Pegandon. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), 21–29. <https://doi.org/10.48144/jiks.v13i1.222>
- Reni, Yelmi, Putri & Hastina, E. (2020). *Asuhan Keperawatan Maternitas Pada Kasus Komplikasi Kehamilan, Persalinan, dan Nifas*. Purwokerto: CV. Pena Persada.
- Rini, S. dan F. K. (2016). *Panduan Asuhan Nifas dan Evidence Based Practice*. Yogyakarta: Deepublish.
- Riskesdas. (2018). *No Title*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ruiz de Viñaspre-Hernández, R., Gea-Caballero, V., Juárez-Vela, R., & Iruzubieta-Barragán, F. J. (2020). The definition, screening, and treatment of postpartum anemia: A systematic review of guidelines. *Birth*, (November), 1–12. <https://doi.org/10.1111/birt.12519>
- Sukma, F., Hidayati, E., & Nurhasiyah Jamil, S. (2017). *Buku Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Wirawan, S., Khairul, L., Nuriyansari, B., & ristrini. (2015). Pengaruh Pemberian Tablet Besi dan Tablet Besi Plus Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil (Effect of Vitamin C and Tablets Fe on Haemoglobin Levels Against Pregnant Women). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(2), 285–292.
- World Health Organization. (2014). *Postnatal care on the maother and newborn*. World Health Organization.
- World Health Organization (WHO). (2016). *Guideline Iron Supplementation in postpartum Women*. Geneva: World Health Organization.
- Yefet, E., Suleiman, A., Garmi, G., Hatokay, A., & Nachum, Z. (2019). Evaluation of postpartum anaemia screening to improve anaemia diagnosis and patient care: A prospective non-randomized before-and-after anaemia

- screening protocol implementation study. *Scientific Reports*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-44334-9>
- Yuliana, W. dan B. N. H. (2020). *Emodemo Dalam Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Sulawesi: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Zuraidah, Z., Sukaisi, S., & Nainggolan, L. (2019). Pengaruh Suplementasi Kombinasi Fe, Asam Folat Dan Vitamin B 12 Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Postpartum Di Kota Pematangsiantar. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 14(1), 80–84. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v14i1.567>
- Yuli, Reni, Astutik.2018. Anemia dalam Kehamilan. Jember:CV. Pustaka Abadi
- Zuraidah, dkk. 2019. *Pengaruh Suplementasi Kombinasi Fe, Asam Folat Dan Vitamin B 12 Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Postpartum Di Kota Pematangsiantar*. Jurnal Ilmiah PANNMED: 14,80-84