

DAFTAR PUSTAKA

- Aisya, M. W., & Dali, R. A. (2018). Efektifitas Konsumsi Putih Telur Rebus Terhadap Proses Penyembuhan Luka Perineum Di Wilayah Puskesmas Pulubala Kabupaten Gorontalo. *Jakiyah*, 3(1), 1–10.
- American Academy of Pediatrics and American College of Obstetricians and Gynecologist. (2012). *Guideline for Perinatal Care* (7th ed.).
- Amini, N. W., Sriasih, N. G. K., & Marhaeni, G. A. (2017). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. Penerbit ANDI.
- Aminin, F., Wulandari, A., & Lestari, R. P. (2014). Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 167–172.
- Anggraini, D. D., & Saragita, N. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Buah Bit Terhadap Kenaikan Kadar HB Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Darul Azhar*, 8(1), 7–14.
- Aprilia, Y. (2010). *Hipnosentri*. GagasMedia.
- Aulia, V., Sunarto, & Rahayuni, A. (2018). *Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau (Vigna Radiata) terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia*.
- Baston, H., & Hall, J. (2011). *Midwifery Essential Postnatal* (4th ed.).
- Chomaria, N. (2012). *Five in One, the Series of Pregnancy:Seputar Kehamilan*. PT Elex Media Komputindo.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Spong, C. Y., Dashe, J. S., Hoffman, B. L., Casey, B. M., & Sheffield, J. S. (2014). *William Obstetrics* (24th ed.).
- Curtis, G. B., & Schuler, J. (2013). *Your Pregnancy After 35: Revised edition*. Hachette.
- Cyordon Health Service NHS. (2010). *Pain Management in Labour*. NHS Trust.
- Dasnur, D., & Sari, I. M. (2018). Hubungan frekuensi pemberian Asi Terhadap Kejadian Ikterus Fisiologis Pada Bayi Baru Lahir Di Semen Padang Hospital Tahun 2017. *XII(79)*, 80–93.
- Dewi, V. N. L. (2010). *Asuhan Neonatus, Bayi, dan Anak Balita*. Salemba Medika.

- Diana, S., Mail, E., & Rufaida, Z. (2019). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. CV OASE Group.
- Dwienda, O., Maita, L., Saputri, E. M., & Yulviana, R. (2014). *Bahan Ajar Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah untuk Para Bidan*. DEEPUBLISH.
- European Hydration Institute. (2013). *People with Different Needs*. europeanhydrationinstitute.org/people_with_different_needs
- Fletcher, S., Grotegut, C. A., & James, A. H. (2012). Lochia Patterns among Normal Woman: a Systemic review. *Jurnal of Women's Health*, 21.
- Gahwagi, M. M. M., Busarira, M. O., & Atia, M. (2015). Premature Rupture of Membranes Characteristics, Determinants, and Outcomes of in Benghazi, Libya. *Open Journal of Obstetrics and Gynecology*, 05(09), 494–504. <https://doi.org/10.4236/ojog.2015.59072>
- Gunawan, I., & Astuti, T. (2015). *Tinggi fundus uteri pada ibu post partum yang melaksanakan senam nifas*. XI(2), 183–188.
- Hadianti, D. N., & Resmana, R. (2018). Kemajuan Persalinan Berhubungan dengan Asupan Nutrisi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6, 231–238.
- Hall, J. E., & Guyton, A. C. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.
- Himawati, L., & Kodiyah, N. (2018). *Pengaruh Pijat Oksitosin terhadap Nyeri Persalinan pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Permata Bunda Purwodadi Kabupaten Grobogan*.
- IBI. (2018). *Modul Midwifery Update*. Pengurus Pusat IBI.
- IDAI. (2015). *Menjemur Bayi dengan Tepat*. www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/menjemur-bayi-dengan-tepat
- Ikhtiar, M., & Yasir, Y. (2015). Analysis of Maternal Mortality Determinants in Gowa District South Sulawesi Province , Indonesia. *American Journal of Public Health Research*, 3(3), 113–115. <https://doi.org/10.12691/ajphr-3-3-6>
- Indriani, S. (2018). *Hubungan Anemia dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUD Panembahan Senopati Bantul*.
- Ineke, I. (2016). Pengaruh Senam Nifas Terhadap Tinggi Fundus Uteri Dan Jenis Lochea Pada Primipara. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 1(3), 45–54.

- Irmawati. (2015). *Bayi dan Balita Sehat & Cerdas*. Elex Media Komputindo.
- JNPK-KR. (2014). *Buku Acuan Persalinan Normal*. JNPK-KR.
- Kemendes RI. (2010). *Persentase Penyebab Kematian Ibu di Indonesia Tahun 2010*.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/index.php?category=chart&csid=CS15010003>
- Kemendes RI. (2016). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. (2019). *Panduan Pelayanan Pasca Persalinan bagi Ibu dan Bayi Baru Lahir*.
- Kepmenkes RI No. 938/MENKES/SK/VIII/2007 tentang Standar Asuhan Kebidanan*. (n.d.).
- Khan, K. S., Wojdyla, D., Say, L., Gülmezoglu, A. M., & Van Look, P. F. (2006). WHO analysis of causes of maternal death: a systematic review. *Lancet*, 367(9516), 1066–1074. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(06\)68397-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(06)68397-9)
- Kurniarum, A. (2016). Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. In *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Kurniawati, A., Dasuki, D., & Kartini, F. (2017). Efektivitas Latihan Birth Ball Terhadap Penurunan Nyeri Persalinan Kala I Fase Aktif pada Primigravida. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 5(1), 1. [https://doi.org/10.21927/jnki.2017.5\(1\).1-10](https://doi.org/10.21927/jnki.2017.5(1).1-10)
- Manuaba, I. A. C., Manuaba, I. B. G. F., & Manuaba, I. B. G. (2009). *Buku Ajar Patologi Obstetri*. EGC.
- Martiana, E., Dewantiningrum, J., & Mexitalia, M. (2018). Korelasi antara Penambahan Berat Badan Janin dengan Asupan Protein pada Kehamilan Trimester III. *Medica Hospitalia*, 5, 80–84.
- Marwiyah, N., & Pusporini, L. S. (2017). Package of Birthing Ball, Pelvic Rocking, and Endorphin Massage (Bpe) Decrease the First Step Labor Pain. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (Injec)*, 2(1), 65. <https://doi.org/10.24990/injec.v2i1.124>
- Maulida, L. F. (2013). Ikterus Neonatorum. *PROFESI*, 10.
- Medical Mini Notes Pediatric Revised Edition*. (2016).

- Milman, N. (2011). *Anemia-Still a Major Health Problem in Many Parts of the World*. <https://doi.org/10.1007/s00277-010-1144-5>
- Nair, M., Choudhury, M. K., Choudhury, S. S., Kakoty, S. D., Sarma, U. C., Webster, P., & Knight, M. (2016). Association between maternal anaemia and pregnancy outcomes: A cohort study in Assam, India. *BMJ Global Health*, *1*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2015-000026>
- Nelwan, J. E. (2019). *Epidemiologi Kesehatan Reproduksi*. DEEPUBLISH.
- Noordiati. (2019). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah*. Wineka Media.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta.
- Nugroho, T. (2012). *Patologi Kebidanan*. Nuha Medika.
- Permenkes RI No. 28 tentang Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan*. (n.d.).
- Pitriani, R., & Andriyani, R. (2014). *Panduan Lengkap Asuhan kebidanan Ibu Nifas Normal*. DEEPUBLISH.
- POGI. (2016). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran KETUBAN PECAH DINI*.
- Prawirohardjo, S. (2010). *Ilmu Kebidanan*. PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Puspitasari, I., & Astuti, D. (2017). *Tehnik Massage Punggung Untuk Mengurangi Nyeri*. *8*(2), 100–106.
- Putri, N. M. (2017). *Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin di RS PKU MUHAMMADIYAH Bantul Tahun 2016*.
- Rahmawati, D. (2019). *7 Komplikasi IUGR Ini Dapat Mengancam Bayi Baru Lahir*. <https://www.sehatq.com/artikel/komplikasi-iugr-ini-dapat-mengancam-bayi-baru-lahir>
- Retnorini, D. L., Widatiningsih, S., & Masini, M. (2017). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dan Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, *6*(12), 8. <https://doi.org/10.31983/jkb.v6i12.1908>

- Sandall, J. (2014). The contribution of continuity of midwifery care to high quality maternity care. *Royal College of Midwives*, 16. [https://www.rcm.org.uk/sites/default/files/Continuity of Care A5 Web.pdf](https://www.rcm.org.uk/sites/default/files/Continuity%20of%20Care%20A5%20Web.pdf)
- Sari, A. A., & Puspitasari, D. (2016). Hubungan Senam Yoga Dengan Kesiapan Fisik Dan Psikologis Ibu Hamil Dalam Menghadapi Persalinan Di Kelas Antepartum Gentle Yoga Yogyakarta. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 207–211. <https://doi.org/10.37341/interest.v5i2.56>
- Sembiring, J. B. (2019). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Prasekolah*. DEEPUBLISH.
- Septya, A. R., & Kustanto, D. R. (2015). *Perbedaan Lama Penyembuhan Luka Perineum Post Hecting Dengan Anastesi dan Tanpa Anastesi Pada Ibu Nifas Di BPM “ Y ” dan BPM “ G ” L ubuk Alung Tahun 2015 Angelia Rovina Septya *)*, Debby Ratno Kustanto *). 9(1), 49–54.
- Sinclair, C. (2009). *Buku Saku Kebidanan*. EGC.
- Sperstad, J. B., Tennfjord, M. K., Hilde, G., Ellström-Engh, M., & Bø, K. (2016). Diastasis recti abdominis during pregnancy and 12 months after childbirth: Prevalence, risk factors and report of lumbopelvic pain. *British Journal of Sports Medicine*, 50(17), 1092–1096. <https://doi.org/10.1136/bjsports-2016-096065>
- Spinning Babies. (2020). *Daily Activities*. <https://spinningbabies.com/start/in-pregnancy/daily-activities/>
- Statistics Indonesia. (2016). Profil Kesehatan Ibu dan Anak. *Badan Pusat Statistik*, 272.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Sukmaningtyas, W., & Windiarti, P. A. (2016). Efektivitas Endorphine Massage Terhadap Tingkat Kecemasan Ibu Bersalin Primipara. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 07(1), 53–62.
- Sumarah, & Al, E. (2009). *Perawatan Ibu Bersalin (Asuhan Kebidanan pada Ibu Bersalin)*. Fitramaya.
- Sumbono, A. (2016). *Biokimia Pangan dasar*. DEEPUBLISH.
- Supliyani, E. (2017). Pengaruh Mesaage Punggung terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala I di Kota Bogor. *Bidan Midwife Journal*, 3(1), 22–29.

- Susiloningtyas, I. (2012). PEMBERIAN ZAT BESI (Fe) DALAM KEHAMILAN Oleh : Is Susiloningtyas. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50, 128.
- Sutringish, Destri, Y., & Shaqinatunissa, A. (2019). Pengaruh Birthball terhadap Nyeri Persalinan. *Wellness and Healthy Magazine*, 1, 125–132.
- Tim Admin Grup Sharing ASI-MPASI. (2015). *Superbook for Supermom: Bagian 1*. FMedia.
- Tyastuti, S. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Wahyuningsih, H. P. (2018). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Wardiyah, A., & Ervina. (2020). Pengaruh Pemberian Madu terhadap Kadar Hb pada Ibu Hamil Trimester III di UPTD Puskesmas Peniangan Kecamatan Marga Sekampung Kabupaten Lampung Timur. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 2, 222–231.
- WHO. (2011a). *Guideline. Vitamin A supplementation in postpartum women*. 21.
- WHO. (2011b). Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. *Geneva, Switzerland: World Health Organization*, 1–6. <https://doi.org/2011>
- WHO. (2011c). The global prevalence of anaemia in 2011. *WHO*, 1–48.
- WHO. (2012). ICD-10 to deaths during pregnancy, childbirth and the puerperium: ICD-MM. *WHO Library*, 129(1), 30–33. <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2004.07.025>
- WHO. (2016a). *Guideline Iron*.
- WHO. (2016b). *WHO Recommendations on Antenatal Care for a Positive Pregnancy Experience*.
- Yeni, K. (2017). Pengaruh Konsumsi Tinggi Protein Nabati Terhadap Kualitas Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Nifas Di Puskesmas Mlati II Kabupaten Sleman. *Bidan*.
- Yulizawati, Iryani, D., Elsinta, L., Insani, A. A., & Andriani, F. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. Erka.