

Daftar Pustaka

1. WHO, UNICEF, United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division, World Bank, 2015. *Trends in Maternal Mortality: 1990 to 2015 : Estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United Nations Population Division.*
2. Dinkes. Profil Kesehatan Bantul 2021. Published online 2021:1-47.
3. Manuaba. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, Dan KB.* Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2010.
4. Saifuddin AB. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal.* PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2012.
5. Ningsih, D.A. (2017). *Continuity Of Care Kebidanan. Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan, 2017, 4.2: 67-77.*
6. Sandall, J, et.All. 2013. *Midwife-Led Continuity versus Others Models of Care for Childbearing Women (Review). The Cochrane Collaboration* <Http://Www.Thecochranelibrary.Com>. Diakses 21 Agustus 2013. Diunduh 17 Februari 2017.
7. Varney, Helen, Jan M.Kriebs. Carolyn L.Gegor. 2015. *Varney's Midwifery: EGC.*
8. Wiknjosastro, Hanifa, Sarwono. *Ilmu Kebidanan.* Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo; 2011.
9. Medforth,Janet Dkk.2013. *Kebidanan Oxford Dari Bidan Untuk Bidan, Jakarta: Buku Kedokteran EGC.*
10. Winkjosastro. *Ilmu Kandungan.* Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2011.
11. Pudji R. *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil.* Airlangga University Press.; 2011.
12. Rochjati P. *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil.* Vol 2. CV.Trans Info Media; 2011.
13. Sumarah. 2009. *Perawatan Ibu Bersalin : Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin.* Yogyakarta : Fitramaya.
14. Ujiningtyas, C. Sri Hari. 2009. *Asuhan Keperawatan Persalinan Normal.* Jakarta: Salemba Medika.
15. Ari, Sulistyawati, Esty Nugraheny. 2010. *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Bersalin.* Jakarta: Salemba Medika.

16. Rohani, Dkk. (2011). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Persalinan*. Jakarta : Salemba Medika.
17. Rustam M. *Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. EGC; 2012.
18. World Health Organization (WHO). Perinatal asphyxia. Published 2015. Accessed September 12, 2021. <https://www.who.int/teams/maternal-newborn-child-adolescent-health-and-ageing/newborn-health/perinatal-asphyxia>
19. Oxorn H WR. *Ilmu Kebidanan: Patologi Dan Fisiologi Persalinan*. Yayasan Essensia Medika; 2010.
20. Brahmaiah, P., & Reddy KR. Etiological Study of Respiratory Distress in Newborn. *Int J Contemp Pediatr*. 2017;4(2):490. <https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20170695>
21. Buch, P. M., Makwana, A. M., & Chudasama RK. Usefulness of Downe Score as Clinical Assessment Tool and Bubble CPAP as Primary Respiratory Support in Neonatal Respiratory Distress Syndrome. *J Pediatr Sci*. 2013;1(5):176.
22. Kevin P.Hanretty. *Ilustrasi Obstetri*. Nuha Medika; 2014.
23. Liu, J., Yang, N., & Liu Y. High-risk factors of respiratory distress syndrome in term neonates: A retrospective case-control study. *Balkan Med J*. 2014;1(31):64-68. <https://doi.org/10.5152/balkanmedj.2014.8733>
24. Rauter, S., Moser, C., & Baack M. Respiratory Distress in the Newborn. *Am Acad Pediatr*. 2014;(35):417–429.
25. Hermansen, C. L., & Mahajan A. Newborn Respiratory Distress. *Am Fam Physicians*. 2015;(92):994–1002.
26. Lowdermilk, D. L., Perry, S. E., & Cashion K. Keperawatan Maternitas (8th ed.; K. R. Alden, Ed.). *Elseiver Mosby*. Published online 2015.
27. Marmi. 2012. *Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
28. Saleha, Siti. 2013. *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Jakarta : Salemba Medika.
29. Varney H. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. EGC; 2008.
30. Ambarwati, Wulandari. 2010. *Asuhan Kebidanan Nifas*. Nuha Medika: Yogyakarta.
31. Rukiyah A Y, Lia Y. 2010. *Asuhan Kebidanan Patologi Kebidanan*.

Jakarta:Trans Info Media.

32. Nugroho, Nurrezki, Warnaliza, D., & Wilis. 2014. *Asuhan Kebidanan 3 Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
33. Bahiyatun. 2016. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas Normal*. Jakarta: EGC.
34. Nurjanah, S.N., Maemunah, A. S., & Badriah, D.L. 2013. *Asuhan Kebidanan Post Partum Dilengkapi Dengan Asuhan Kebidanan Post Sectio Caesarea*. Bandung: PT Refrika Aditama.
35. Supriasa IDN, Bakri B, Fajar I. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2014.
36. Mitayani. 2011. *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.
37. Marmi K, R,. 2015. *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, Dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
38. Dewi, Vivian Nanny Lia. (2010). *Asuhan Neonatus Bayi Dan Anak Balita*. Jakarta: Salemba Medika.
39. Walyani, Purwoastuti. *Ilmu Obstetri Dan Ginekologi Sosial Untuk Kebidanan*. Pustaka Baru Press.; 2015.
40. Handayani S. *Buku Ajar Pelayanan Keluarga Berencana*. Pustaka Rihama; 2010.
41. Hananto. 2013. *Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
42. Saifuddin AB. 2012. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
43. Affandi. 2012. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi*. Jakarta: PT Bina. Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
44. Manuaba IBG. *Konsep Obstetri & Gynekologi Sosial Indonesia*. EGC; 2010.
45. Saifuddin A. *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*. 1st ed. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo; 2009.
46. Wirawan S, Khairul L, Nuriyansari B, ristriani. 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). *Bul Penelit Sist Kesehat*. 2015;18(2):285-292.
47. Rimawati E. Intervensi Suplemen Makanan Untuk Meningkatkan Kadar

- Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *J Ilmu Kesehat Masy.* 2010;9(3):161-170. doi:10.26553/jikm.2018.9.3.161-170
48. Prawirohardjo S. *Ilmu Kebidanan.* PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2014.
 49. Almtsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi.* Gramedia Pustaka Utama; 2009.
 50. Jenie Palupi, Wahyudi Widada AAF. RISIKO ASFIKSIA NEONATORUM BERDASARKAN KEADAAN AIR KETUBAN DI RSUD Dr. H. KOESNADI BONDOWOSO TAHUN 2018. *ISSN 2502-3632 ISSN 2356-0304 J Online Int Nas Vol 7 No1, Januari – Juni 2019 Univ 17 Agustus 1945 Jakarta.* 2019;53(9):1689-1699. www.journal.uta45jakarta.ac.id
 51. Kardana IM. Risk Factors of Perinatal Asphyxia in The Term Newborn at Sanglah General Hospital, Bali-Indonesia. *Bali Med J.* 2016;5(1):175-178.
 52. Menteri Kesehatan RI. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN NOMER 28 TAHUN 2017.* Vol 4. Menteri Kesehatan RI; 2017.
 53. Sudeep Yadav; Brian Lee; Ranjith Kamity. *Neonatal Respiratory Distress Syndrome.*; 2021. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560779/>
 54. Wahyuni S, Asthiningsih NWW. Hubungan Usia Ibu dan Asfiksia Neonatorum dengan Kejadian Respiratory Distress Syndrome (RDS) pada Neonatus di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Res.* 2020;1(3):1824-1833.
 55. Lumbantoruan RP, Ramadanti A, Lestari HI. Hubungan Derajat Asfiksia dengan Kejadian Hipoglikemia pada Neonatus di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Biomed J Indones.* 2017;3(1):20-29.
 56. Ninis Indriani, Yeni Rustina NA. PERKEMBANGAN BAYI USIA 6±12 BULAN DENGAN RIWAYAT ASFIKSIA PERINATAL. 2015;18(2):1-6.
 57. Susilawati E, Ilda WR. Efektifitas Kompres Hangat Dan Kompres Dingin Terhadap Intensitas Nyeri Luka Perineum Pada Ibu Post Partum Di Bpm Siti Julaeha Pekanbaru. *J Midwifery Sci.* 2019;3(1):7-14.