

DAFTAR PUSTAKA

1. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2020. Profil Kesehatan D.I. Yogyakarta tahun 2019. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
2. Saifuddin. Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. EGC; 2013.
3. Estiningtyas N. Buku Ajar Asuhan Kebidanan. Pustaka; 2013.
4. Maryunani A. Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi. Trans Info Media; 2013.
5. Saifudin A. Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: PT. Bina Pustaka; 2012.
6. Pahlavi I, Sari R, Ramkita N. Multigravida dengan Riwayat Sectio Caesarea Atas Indikasi Disproporsi Kepala Panggul dengan Penyerta Tumor Paru, Kekurangan Energi Kronik dan Anemia Berat. J Medula. 2017;7:30–6.
7. WHO. Maternal Mortality. 2014.
8. RI KK. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2021.
9. DIY DK. Profil Kesehatan DIY 2021. 2021.
10. WHO. Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu Di Fasilitas Kesehatan Dasar Dan Rujukan Pedoman Bagi Tenaga Kesehatan. 2013.
11. Sulistyawati. Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan. Salemba Medika; 2013.
12. RI KK. Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu Di Fasilitas Kesehatan Dasar Dan Rujukan Pedoman Bagi Tenaga Kesehatan. Jakarta; 2013.
13. Tyastuti S, Wahyuningsih HP. Asuhan Kebidanan Kehamilan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
14. Yulaikhah L. Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan. J Chem Inf Model. 2019;53.
15. Winkjosastro H. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2011.
16. Manuaba. Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB. Jakarta: EGC; 2013.
17. Mandriwati. Asuhan Kebidanan Kehamilan Berbasis Kompetensi. 2016. Jakarta;
18. Par'i HM, Wiyono S, Harjatmo TP. Penilaian Status Gizi. Ppsdm

Kesehatan Kemenkes RI; 2017.

19. Purwaningrum ED, Fibriana AI. Faktor Risiko Kejadian Abortus Spontan. *J Higeia*. 2017;1:84–94.
20. Ocviyanti D, Dorothea M. Masalah Dan Tata Laksana Obesitas Dalam Kehamilan. *J Indones Med Assoc*. 2018;251–7.
21. Mulyani L, Ngo NF, Choiru R, Yudia P. Hubungan Obesitas Dengan Komplikasi Maternal Dan Perinatal. *J Sains dan Kesehat*. 2021;3:343–50.
22. Natalia JR, Rodiani, Zulfadli. Pengaruh Obesitas Dalam Kehamilan Terhadap Berat Badan Janin. *J Medula*. 2020;10:539–44.
23. Kahayani NE. Kajian Luaran Persalinan Ibu Hamil Dengan Obesitas Di Rsd Dr. Soetomo Surabaya Tahun 2017. Airlangga University Press; 2017.
24. M A, Wijatmadi. Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta: Kencana; 2014.
25. Aini SN, Yanti JS. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan Di Pmb Hj. Dince Safrina Tahun 2020. *J Kebidanan Terkini*. 2021;1:32–44.
26. Supriasa IDN. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013.
27. Sudikno S. Prevalensi dan Faktor Risiko Anemia pada Wanita Usia Subur di Rumah Tangga Miskin di Kabupaten Tasikmalaya dan Ciamis, Provinsi Jawa Barat. *J Kesehat Reproduksi*. 2016;7(71–82).
28. H M, Y L, Y DP. Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri. *J Kesehat Masy (e-Journal)*. 2015;11(1):80–6.
29. Sarwono P. Ilmu Kebidanan. 4th ed. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2016.
30. Kuriarum A. Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. Pusdik SDM; 2016.
31. Sukesu AS. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Pra Sekolah. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumberdaya Manusia Kesehatan; 2016.
32. Saleha S. Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas. Salemba Medika; 2013.
33. Wahyuningsih H. Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui. Kemenkes RI; 2018.
34. Bellieni C. The Best Age for Pregnancy and Undue Pressures. *J Fam Reprod Heal* [Internet]. 2016;10:104. Available from: www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28101110

35. D O. Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklamsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. 2015;4.
36. KORHONEN U, TAIPALE P, HEINONEN S. Fetal pelvic index to predict cephalopelvic disproportion – a retrospective clinical cohort study. *Acta Obstet Gynecol Scand.* 2015;94:615–21.
37. Prawirohardjo S. Ilmu Kebudanan. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2014.
38. Subekti SW. Indikasi Persalinan Seksio Sesaria. *Jurnal Biometrika dan Kependud.* 2018;7:11–9.
39. Sukamti S, Riono P. Pelayanan Kesehatan Neonatal Berpengaruh Terhadap Kematian Neonatal Di Indonesia. *J Ilmu dan Teknol Kesehat.* 2015;2:11–9.
40. Danefi T. Hubungan Mobilisasi Dini Post SC dengan Penyembuhan Luka Operasi di RUang Nifas RSUD Soekarjo Kota Tasikmalaya Tahun 2015. *Midwife J.* 2016;2.
41. Dewi ADC. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelancaran Produksi ASI. *J Aisyiyah Med.* 2019;4.
42. Sari DN, Fajri UN. Hubungan Antara Umur, Nutrisi dan Indeks Massa Tubuh Terhadap Penyembuhan Luka Post SC Pada Ibu Nifas. *J Medsains.* 2020;6:7–11.
43. Oktaviani RN, G IA, Susanti R. Pemodelan Faktor yang Mempengaruhi Jarak Kelahiran di Kalimantan Timur dengan Metode Regresi Logistik Biner (Studi Kasus: Data SDKI Tahun 2017). *J Biostat Demogr Dyn.* 2021;1.
44. Jurisman A, Ariadi, Kurniati R. Hubungan Karakteristik Ibu dengan Pemilihan Kontrasepsi di Puskesmas Padang Pasir Padang. *J Kesehat Andalas.* 2016;5(191–195).
45. Rahayu, Sri IP. Kesehatan Reproduksi dan Keluarga Berencana. Vol. 148. 2020. 148–162 p.
46. Herlyssa H, Mulyati S, Theresia T. Kejadian Perdarahan Pada Penggunaan IUD Post Plasenta. *J Ilmu dan Teknol Kesehat.* 2014;1(2):107–12.
47. Wahyuningsih E, Sawitri E. Pengaruh KB IUD Pasca Salin (IntraCaesarian IUD) terhadap Proses Involusi Uteri pada Ibu Nifas. *Univ Res Colloq.* 2017;311–20.