

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes. Analisis RKP dan Pembicaraan Pendahuluan APBN. *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952. **3**, 1 (2019).
2. Dinkes Kota Yogyakarta. Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2021. *J. Kaji. Ilmu Adm. Negara* **107**, 107–126 (2020).
3. Susanti, S. Gambaran Komplikasi Persalinan Pada Ibu Hamil. *J. Midwifery Public Heal.* **2**, 91–96 (2021).
4. Dr. Yuni Kusmiyati, SST, MPH, Dwiana Estiwidani, SST, MPH Wafi Nur Muslihatun, SSiT, M.Kes (Epid) Siti Tyastuti, S.Kep, Ners, SST, M.Kes Denny Iswara, A. M. K. *Praktik Asuhan Kebidanan Holistik Kehamilan.* vol. 3 (2018).
5. Syaiful, Y. *Asuhan Keperawatan Kehamilan.* (2019).
6. Setiyawan, R. M. N. R. PENGARUH MENDENGARKAN ASMAUL HUSNA TERHADAP MUAL MUNTAH PADA IBU HAMIL. *J. Keperawatan Malang* **5**, 87–95 (2020).
7. Wahyuningsih, S. T. H. P. *Asuhan Kebidanan Kehamilan.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016).
8. Hatijar, Saleh, I. S. & Yanti, L. C. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan.* CV. Cahaya Bintang Cermelang (2020).
9. Kurniati, I. D. *et al.* Buku Ajar. (2015).
10. Yulizawati, B. *Buku Ajar Asuhan Kehamilan Pada Kehamilan.* (2017).
11. Kemenkes RI, K. K. R. I. *Praktikum Asuhan Kebidanan Kehamilan.* (Kementerian Kesehatan RI, 2016).
12. Kementerian Kesehatan RI. Buku KIA 2020. *Buku Kesehatan Ibu dan Anak Kementerian Kesehatan RI* 1–53 (2020).
13. Faradisa, I. S., Sardjono, T. A. & Purnomo, M. H. Teknologi Pemantauan Kesejahteraan Janin. *Semin. Nas. Inov. Dan Apl. Teknol. Di Ind.* 2017 1–6 (2017).
14. Yani, F., Adila, D. R. & Roslita, R. Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pemantauan Gerakan. *J. Cakrawala Promkes* **3**, 33–41 (2021).
15. Kemenkes RI, K. K. R. I. *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir.* (2016).

16. Widya Lusi Arisona. SIKAP IBU HAMIL TENTANG KEHAMILAN RESIKO TINGGI DI BPM JOHANA WIDIJATI DESA SIDOREJO KECAMATAN KAUMAN KABUPATEN TULUNGAGUNG. *Univ. Tulungagung* (2018).
17. Hazairin, A. M., Arsy, A. N., Indra, R. A. & Susanti, A. I. Gambaran Kejadian Risiko 4T pada Ibu Hamil di Puskesmas Jatinangor. *J. Bidan Cerdas* **3**, 10–17 (2021).
18. Sendangsari, K. *et al.* Hindari 4 Terlalu. 1–16 <https://sendangsari-kulonprogo.desa.id/index.php/artikel/2019/10/9/hindari-4-terlalu> (2022).
19. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta. *Praktik Asuhan Kebidanan Holistik Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. (2019).
20. Yulizawati, B. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Persalinan*. (Indomedia Pustaka, 2019).
21. Fatriyani Ishmah, D. Perbedaan Lama Persalinan Pada Primigravida Dan Multigravida. *J. Ilmu ...* **6**, 82–90 (2020).
22. Herry Rosyati, SST, M. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan. Buku Ajar Asuhan Kebidanan* (2017).
23. Depkes Jogjakarta, D. K. Risiko Kematian dan Kesakitan Pada bayi KMK. *Dinas Kesehatan Yogyakarta* 15–18 (2018).
24. Herman, H. the Relationship of Family Roles and Attitudes in Child Care With Cases of Caput Succedeneum in Rsud Labuang Baji, Makassar City in 2018. *J. Inov. Penelit.* **1**, 49–52 (2020).
25. Mauliza, Noviana Zara, N. A. P. PERBEDAAN FREKUENSI MIKSI, DEFEKASI, DAN MINUM DENGAN PENURUNAN BERAT BADAN NEONATUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BANDA SAKTI. *J. Kedokt. dan Kesehat. Malikussaleh* **7**, 64–74 (2021).
26. ROHAN, H. H. *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi*. (Nuha Medika, 2013).
27. Kememkes RI. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensi. Kementerian. Kesehat. RI* 23–28 (2013).
28. Sakit, D. R., Jenderal, D. & Pelayanan, B. *BUKU PANDUAN Tatalaksana Bayi Baru Lahir*. 1–21 (2010).
29. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta. *Praktik Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas dan Menyusui*. (2018).
30. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Palangka Raya. *Modul Praktik Holistik Nifas dan Menyusui*. (2019).

31. Kemenkes RI, K. K. R. I. *Asuhan Kebidanan pada Masa Nifas dan Menyusui*. (2018).
32. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya. *Modul Ajar Nifas dan Menyusui*. (2015).
33. (IDAI), I. D. A. I. Posisi Perlekatan Menyusui dan Menyusui Yang Benar. [Http://Www.Idai.or.Id/Artikel/Klinik/Asi/Posisi-Dan-Perlekatan-Menyusui-Dan-Menyusu-Yang-Benar](http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/posisi-dan-perlekatan-menyusui-dan-menyusu-yang-benar) 1–2 (2013).
34. Etin Rohmatin, SST, M.Kes. Herni Kurnia, SST, M. K. & Laila Putri Suptiani, SST, M. K. *ASUHAN KEBIDANAN KELUARGA BERENCANA DAN KESEHATAN REPRODUKSI. EUREKA MEDIA AKSARA* vol. 1 (EUREKA MEDIA AKSARA, 2021).
35. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta. *PRAKTIK ASUHAN KEBIDANAN HOLISTIK PADA KB DAN KESEHATAN REPRODUKSI. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta* (2020).
36. Matahari, R., Utami, F. P. & Sugiharti, S. Buku Ajar Keluarga Berencana Dan Kontrasepsi. *Pustaka Ilmu* **1**, viii+104 halaman (2018).
37. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman Pelayanan Kontrasepsi dan Keluarga Berencana. Kementerian Kesehatan RI* (2021).
38. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Palangka Raya. *Modul praktik Kebidanan Fisiologi Holistik Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi*. (Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Palangka Raya, 2019).
39. Siega-Riz, A. M., Bodnar, L. M., Stotland, N. E. & Stang, J. The Current Understanding of Gestational Weight Gain Among Women with Obesity and the Need for Future Research. *NAM Perspect.* 1–12 (2020) doi:10.31478/202001a.
40. Putri, A. R. & Al Muqsith, A. M. HUBUNGAN LINGKAR LENGAN ATAS IBU HAMIL DENGAN BERAT BADAN LAHIR BAYI DI RUMAH SAKIT UMUM CUT MEUTIA KABUPATEN ACEH UTARA DAN RUMAH SAKIT Tk IV IM.07.01 LHOKSEUMAWE TAHUN 2015. *AVERROUS J. Kedokt. dan Kesehat. Malikussaleh* **2**, 1 (2018).
41. Aghadiati, F. Hubungan Asupan Gizi, Tinggi Fundus Uteri Dan Sosial Ekonomi Dengan Berat Bayi Lahir. *Sci. J.* **8**, 338–347 (2019).
42. Chabibah, N. & Laela, E. N. Perbedaan Frekuensi Denyut Jantung Janin Berdasarkan Paritas Dan Usia Kehamilan. *Siklus J. Res. Midwifery Politek. Tegal* **6**, 195–198 (2017).

43. Mustika, D. N. & Dewi Puspitaningrum. Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dan Urine Pada Ibu Hamil Di Laboratorium Kesehatan Terpadu Unimus. *J. Unimus* **1**, 525–529 (2017).
44. Komalasari, K. Perbandingan Lama Pemberian Induksi Antara Induksi Misoprostol Per Oral Dan Balon Kateter Pada Kehamilan Postmatur Di Rsud Wates. *Siklus J. Res. Midwifery Politek. Tegal* **6**, 218–222 (2017).
45. Kosim, M. S. Pemeriksaan Air Ketuban. *Sari Pediatr.* **11**, 379–384 (2011).
46. Kosim, M. S. Infeksi Neonatal Akibat Air Ketuban Keruh. *Sari Pediatr.* **11**, 212 (2016).
47. Kemenkes RI, P. D. dan I. Aspirasi Mekonium. <https://yankes.kemkes.go.id/> 9–11 (2022).
48. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). Jadwal Imunisasi Anak. *Princ. Pract. Pediatr. Oncol. 7th Ed.* 101–105 (2020).
49. Proverawati, A. & Dwi Andhini, C. S. *Imunisasi dan Vaksinasi Yogyakarta*. (Nuha Medika, 2010).
50. Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). Pelatihan Imunisasi Dasar. Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi. (2015).
51. Putri, R. D., Novianti, N. & Maryani, D. Ketidaknyamanan Pada Ibu Hamil, Bersalin, Dan Nifas. *J. Midwifery* **9**, 38–43 (2021).
52. Runiari, N., Surinati, D. & Maharani, Y. Keluhan Fisik yang Dialami oleh Akseptor IUD Post Plasenta. *J. Gema Keperawatan* **9**, 167–176 (2016).