

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, A., & Wenger, N. K. (2020). Hypertension during pregnancy. *Current Hypertension Reports*, 22(64), pp 1-9. <https://doi.org/10.007/s11906-020-01070-0>
- Ambarwati dan Wulandari. 2010. *Asuhan Kebidanan Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Anggraini D, et al. (2021). *Pelayanan Kontrasepsi*. Yayasan Kita Menulis, https://books.google.co.id/books?id=-1otEAAAQBAJ&printsec=copyright&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false, diakses pada 10 April 2022 pukul 18.40 WIB.
- Anugerah, I., Iswari, W. A., Pardede, T. U., & Darus, F. (2017). Tatalaksana Retensio Urin Pasca-Persalinan. 44(8), 531–536.
- Aritonang J & Simanjuntak Y.T.O. (2021). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas Disertai Kisi-Kisi Soal Ujian Kompetensi*. Yogyakarta: Deepublish, <https://books.google.co.id/books?id=kE8tEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>, diakses pada 06 April 2022 pukul 14.16 WIB.
- Armini N, et al. (2017). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: ANDI.
- Boie, S., Glavind, J., Velu, A. V., Mol, B. W. J., Uldbjerg, N., de Graaf, I., Thornton, J. G., Bor, P., & Bakker, J. J. (2018). Discontinuation of intravenous oxytocin in the active phase of induced labour. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 8(8), CD012274. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD012274.pub2>
- Brhlikova, P., Jeffery, P., Bhatia, G. P., Khurana, S., Harper, I., Jeffery, R., Rawal, N., Subedi, M., Das, A., & Dasgupta, J. (2009). Intrapartum Oxytocin (Mis)use in South Asia. *Trust and the Regulation of Pharmaceuticals: South Asia in a Globalised World' Globalisation and Health*, 2(1), 172–178. <http://jhs.co.in/articles/showArticle.aspx?aid=46>
- Chang, H. Y., Lai, Y. H., Jensen, M. P., Shun, S. C., Hsiao, F. H., Lee, C. N., & Yang, Y. L. (2014). Factors associated with low back pain changes during the third trimester of pregnancy. *Journal of Advanced Nursing*, 70(5), 1054–1064. <https://doi.org/10.1111/jan.12258>
- Coates, D., Homer, C., Wilson, A., Deady, L., Mason, E., Foureur, M., & Henry, A. (2020). Induction of labour indications and timing: A systematic analysis of

clinical guidelines. *Women and Birth*, 33(3), 219–230.
<https://doi.org/10.1016/j.wombi.2019.06.004>

D'Hauterive S. P, et al. (2022). Human Chorionic Gonadotropin and Early Embryogenesis: Review. *International Journal of Molecular Sciences*. 1-16.

Diana S, et al. (2018). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Jawa Tengah: CV OASE GROUP.

Dinas Kesehatan Kabupaten Cianjur. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Cianjur Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2020, 1-105.
<https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/unduh/WWZQa2dieXFLRThwNXhaZ1BsejRrdz09>, diakses pada tanggal 15 Maret 2022 pukul 20.00 WIB.

Estiani, M., & Aisyah, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diastasis Rekti Abdominis Pada Ibu Post Partum Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Sukaraya Baturaja. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 5(2), 24–31.

Fitriani L & Wahyuni S. (2021). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Sleman: Deepublish,
<https://books.google.co.id/books?id=8RRIEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>, diakses pada tanggal 08 April 2022 pukul 17.18 WIB.

Fox, R., Kitt, J., Leeson, P., Aye, C. Y. L., & Lewandowski, A. J. (2019). Preeclampsia: Risk factors, diagnosis, management, and the cardiovascular impact on the offspring. *Journal of Clinical Medicine*, 8(10), 1–22.
<https://doi.org/10.3390/jcm8101625>

Ganot, S., Iswari, W. A., Pardede, T. U., Darus, F., Puspitasari, B., Santana, S., Abidin, F., & Endjun, J. J. (2017). Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia Berat Tidak Tergantung Proteinuria. *Cdk-255*, 44(8), 576–579.
[http://www.kalbemed.com/Portals/6/23_255Praktis-Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia Berat Tidak Tergantung Proteinuria.pdf](http://www.kalbemed.com/Portals/6/23_255Praktis-Diagnosis%20dan%20Tatalaksana%20Preeklampsia%20Berat%20Tidak%20Tergantung%20Proteinuria.pdf)

Gynecologists, A. C. of O. and. (2022). Routine Tests During Pregnancy.
<https://www.acog.org/womens-health/faqs/routine-tests-during-pregnancy>

Haggerty, J. L., Roberge, D., Freeman, G. K., & Beaulieu, C. (2013). Experienced continuity of care when patients see multiple clinicians: A qualitative metasummary. *Annals of Family Medicine*, 11(3), 262–271.
<https://doi.org/10.1370/afm.1499>

- Hardiningsih, H., Yunita, F. A., & Yuneta, A. E. N. (2020). Analisis Implementasi Continuity of Care (CoC) di Program Studi D III Kebidanan UNS. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, 8(2), 67-76.
- Hasnidar, et al. (2019). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, dan Balita*. Yayasan Kita Menulis.
- Indah, Siti Nur;Apriliana, E. (2016). Hubungan antara Preeklamsia dalam Kehamilan dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir. *Majority*, 5(5), 57.
- Juwita, D. R., Faradani, N., & Wibowo, M. I. N. A. (2019). Studi Penggunaan Obat Analgesik pada Pasien Pasca Partus Pervaginal dan Sectio Caesarea di RSU Bunda Purwokerto. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 16(2), 265. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v16i2.5627>
- Jyothi, K., & Shakunthala, S. (2019). Compare the effect of amniotomy and oxytocin infusion in duration of labour. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 8(8), 3123. <https://doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20193522>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2021, 1–224.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Buku Ajar Imunisasi. Jakarta: Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan, <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/10/03Buku-Ajar-Imunisasi-06-10-2015-small.pdf>, diunduh pada tanggal 22 Mei 2022 pukul 16.43 WIB.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020a). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu Di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan*. Kementerian Kesehatan RI, <https://d4danprofesibidanmalang.poltekkes-malang.ac.id/download/file/buku-saku-pelayanan-kesehatan-ibu.pdf>, diunduh pada tanggal 05 Maret 2022 pukul 14.00 WIB.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Panduan Pelayanan Pasca Persalinan bagi Ibu dan Bayi Baru Lahir*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kemenkes RI. (2020). Pedoman pelayanan antenatal, persalinan, nifas, dan bayi baru lahir di Era Adaptasi Baru, <https://covid19.go.id/storage/app/media/Materi%20Edukasi/2020/Oktober/revisi-2-a5-pedoman-pelayanan-antenatal-persalinan-nifas-dan-bbl-di-era-adaptasi-kebiasaan-baru.pdf>, diunduh pada tanggal 06 April 2022 pukul 22.15 WIB.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1-478, <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf> diunduh pada tanggal 15 Maret 2022 pukul 21.20 WIB.

KEPMENKES No. 938/MENKES/SK/VIII/2007 tentang Standar Asuhan Kebidanan

Kurniarum, A. (2016). Modul Bahan Ajar Cetak Kebidanan Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir. Pusdik SDM Kesehatan Kemenkes RI.

Laela, S., Anna Keliat, B., & Mustikasari. (2018). Thought stopping and supportive therapy can reduce postpartum blues and anxiety parents of premature babies. *Enfermeria Clinica*, 28, 126–129. [https://doi.org/10.1016/S1130-8621\(18\)30051-2](https://doi.org/10.1016/S1130-8621(18)30051-2)

Leveno, K.J. (2013). *Manual Williams Komplikasi Kehamilan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Makvandi, S., Latifnejad Roudsari, R., Sadeghi, R., & Karimi, L. (2015). Effect of birth ball on labor pain relief: A systematic review and meta-analysis. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 41(11), 1679–1686. <https://doi.org/10.1111/jog.12802>

Marmi. (2012). *Intranatal Care Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Muhani, N., & Besral. (2015). Severe Preeclampsia and Maternal Death. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 10(2), 80–86. http://sg.docworkspace.com/d/slOinqN1V_4mWgAy

Muzayyanah, B., Yulistiani, Y., Hasmono, D., & Wisudani, N. (2018). Analysis of Prophylactic Antibiotics Usage in Caesarean Section Delivery. *Folia Medica Indonesiana*, 54(3), 161. <https://doi.org/10.20473/fmi.v54i3.10004>

- Myrtha, R. (2015). Penatalaksanaan Tekanan Darah pada Preeklampsia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(4), 262–266. <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/viewFile/1020/741>
- Obrowski, M. (2016). Normal Pregnancy: A Clinical Review. *Academic Journal of Pediatrics & Neonatology*, 1(1), 15–18. <https://doi.org/10.19080/ajpn.2016.01.555554>
- Odigboegwu, O., Pan, L. J., & Chatterjee, P. (2018). Use of Antihypertensive Drugs During Preeclampsia. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 5(May), 1–4. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2018.00050>
- Pantikawati, et al. 2010. *Asuhan kebidanan (Kehamilan)*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Parwatiningsih S.A, et al. (2021). *Modul Pembelajaran Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Jawa Barat: CV Jejak.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014. *Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, Dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan Kesehatan Seksual*
- Peres, G. M., Mariana, M., & Cairrão, E. (2018). Pre-eclampsia and eclampsia: An update on the pharmacological treatment applied in Portugal. *Journal of Cardiovascular Development and Disease*, 5(1). <https://doi.org/10.3390/jcdd5010003>
- POGI. (2016). *PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia*. 1–48.
- Podungge, Y. (2020). *Asuhan Kebidanan Komprehensif*. *Jambura Health and Sport Journal*, 2(2), 68–77. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v2i2.7102>
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan*. PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Puspita, A. L., Arifiandi, M. D., & Wardani, D. S. (2019). Perbandingan Rumus Johnson-Toshack Dan Rumus Risanto Dalam Menentukan Taksiran Berat Janin (TBJ) di Praktek Bidan Delima Yeni Malang. *Journal Of Issues In Midwifery*, 3(2), 48–55. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2019.003.02.5>
- Putri, D., Mahendra, A. N., Indrayanti, A. W., & Wirata, G. (2020). Profil Pemberian Nifedipine Kombinasi Metildopa dan MgSO₄ pada Pasien Pre-

eklamsi Berat di Rumah Sakit Daerah Mangusada Badung. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 1222–1229. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.690>

Rahmawati, A., & Wulandari, R. C. L. (2019). Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 148–152. <https://doi.org/10.31983/jkb.v9i2.5237>

Raman, AV. 2020. *Reeder's Maternity Nursing*. India: Wolters Kluwer Health.

Rana, S., Lemoine, E., Granger, J., & Karumanchi, S. A. (2019). Preeclampsia: Pathophysiology, Challenges, and Perspectives. *Circulation Research*, 124(7), 1094–1112. <https://doi.org/10.1161/CIRCRESAHA.118.313276>

Rildayani, R., Nurjannah, N., Saputra, I., Yeni, C. M., & Usman, S. (2020). The Effect of the Comprehensive Midwifery Care Model with the One Student One Client (OSOC) Approach to Birth Outcomes in North Aceh Regency. *Budapest International Research and Critics Institute (BIRCI-Journal): Humanities and Social Sciences*, 3(3), 1676–1682. <https://doi.org/10.33258/birci.v3i3.1099>

Rini S & Kumala F. (2017). *Panduan Asuhan Nifas & Evidence Based Practice*. Yogyakarta: Deepublish, <https://books.google.co.id/books?id=dbiEDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>, diakses pada tanggal 04 April 2022 pukul 20.22 WIB.

Rochsitasari, N., Santosa, B., & Puruhita, N. (2016). Perbedaan Frekuensi Defekasi dan Konsistensi Tinja Bayi Sehat Usia 0–4 Bulan yang Mendapat Asi Eksklusif, Non Eksklusif, dan Susu Formula. *Sari Pediatri*, 13(3), 191. <https://doi.org/10.14238/sp13.3.2011.191-9>

Romauli, Suryati. 2011. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan 1*. Yogyakarta: Nuha Medika

Sabarudin, et al. (2015). *Penatalaksanaan Intensif Obstetri*. Jakarta: Sagung Seto.

Saiffudin, A. B. (2014). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan*. YBPSP.

Saraswati, N., & Mardiana, M. (2016). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Rsud Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), 90. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i2.10106>

Sembiring Juliana. (2019). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Sleman: Deepublish Publisher,

<https://books.google.co.id/books?id=ZAyfDwAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>, diakses pada tanggal 04 April 2022 pukul 21.04 WIB.

Setiyani A, et al. (2016). Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan, <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Asuhan-Kebidanan-Neonatus-Bayi-Balita-dan-Apras-Komprehensif.pdf>, diunduh pada tanggal 10 April 2022 pukul 21.41 WIB.

Setyarini, D.K & Suprapti. (2016). Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan, <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Asuhan-Kegawatdaruratan-Maternal-Neonatal-Komprehensif.pdf>, diakses pada 26 Mei 2022 pukul 13.30 WIB

Sinta L, et al. (2019). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi Dan Balita. Sidoarjo: Indomedia Pustaka, <http://repo.unand.ac.id/26314/1/Asuhan%20Kebidanan%20pada%20Neonatus%20edit.pdf>, diunduh pada tanggal 10 April 2022 pukul 22.46 WIB.

Situmorang, T., Darmantalm, Y., Januarista, A., & Sukri. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Rsu Anutapura Palu. Jurnal Kesehatan Tadulako, 2(1), 1–75. <http://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/21>, diunduh pada tanggal 17 Mei 2022 pukul 12.30 WIB.

Soma-Pillay, P., Nelson-Piercy, C., Tolppanen, H., & Mebazaa, A. (2016). Physiological changes in pregnancy. Cardiovascular Journal of Africa, 27(2), 89–94. <https://doi.org/10.5830/CVJA-2016-021>

Sudarti dan Endang Khoirunisa. 2010. Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi Dan Anak Balita. Yogyakarta: Nuha Medika

Syafrullah, S. C., & Lisiswanti, R. (2016). Preeklamsia Berat dengan Parsial HELLP Sindrom. Jurnal Medula Unila, 6(1), 61164. http://repository.lppm.unila.ac.id/2348/1/Sarah-dan-Rika_-Preeklamsia-Berat-dengan-Parsial-HELLP-Sindrom%281%29.pdf

Tyastuti, S., & Wahyuningsih, H.P. (2016). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Pusdik SDM Kemenkes RI, <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Asuhan-Kebidanan-Kehamilan-Komprehensif.pdf>, diunduh tanggal 16 Maret 2022 pukul 21.10 WIB.

Ulya N, et al. (2021). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui. Pekalongan: NEM.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 tentang Kebidanan

Unicef. (2021). Delivery Care. <https://data.unicef.org/topic/maternal-health/delivery-care/>, diakses pada tanggal 20 April 2022 pukul 19.44 WIB.

Veronika, Y., Resudji, J., & Sastri, S. (2015). Hubungan Kadar Albumin Serum dengan Morbiditas dan Mortalitas Maternal Pasien Preeklampsia Berat dan Eklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 524–529. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.293>

Vigil-De Gracia, P., Olaya-Garay, S. X., Mata Hernández, C., Cabrera, S., Reyes-Tejada, O., Asturizaga-Soto, P., Collantes-Cubas, J., & Cerrato-Ferrufino, J. (2021). Blood Pressure Changes in Adolescents with Preeclampsia: A Multicentre, Case-Control Study in Latin American Hospitals. *Journal of Obstetrics and Gynaecology Canada*, 43(1), 50–57. <https://doi.org/10.1016/j.jogc.2020.06.024>

Vitrianingsih, & Hartini. (2017). Perbedaan Tingkat Akurasi dan Selisih Berbagai Rumus Taksiran Berat Janin dan USG dengan Berat Lahir Bayi di RSKIA Sadewa Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan Intan Husada*, 4(1), 50–59. <https://akperinsada.ac.id/e-jurnal/index.php/insada/article/view/59>

Walyani, Elisabeth Siwi. 2015. Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press

Walyani dan Purwoastuti. (2015). Asuhan Kebidanan Kehamilan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

WHO. (2018). Global Recommendations for Routine Antenatal Care. *World Health Organisation*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/1742-4755-10-19.5>

WHO. (2018). WHO Recommendations Intrapartum care for a positive childbirth experience. *World Health Organisation*, 1-175.

WHO. (2019). Maternal Mortality. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>

WHO. (2015). Recommendation of Augmentation of Labour. *World Health Organisation*. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/174001/WHO_RHR_15.05_eng.pdf;sequence=1

Yulianti N. T & Sam K. L. N. (2019). Bahan Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan & Bayi Baru Lahir. Makassar: Cendekia Publisher.

Yuliani D. R, et al. 2021. Asuhan Kehamilan. Medan: Yayasan Kita Menulis.
https://books.google.co.id/books?id=RBgtEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=anatomi+fisiologi+kehamilan+pdf&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjJ8_u_ejur2AhXmxDgGHeYSCOU4ChDoAXoECAsQAaw#v=onepage&q&f=false
, diakses pada tanggal 10 April pukul 22.20 WIB

Yulizawati, Insani, A. A., B, L. E. S., & Andriani, F. (2019). Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Persalinan (Yulizawati (ed.)). Indomedia Pustaka