

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, F. K. (2022). Edinburgh Post-natal Depression Scale (EPDS): Deteksi Dini dan Skrining Depresi Post-partum. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 430–436. <https://doi.org/10.26630/jk.v13i2.2741>
- Aini, N. P., Adiputro, D. L., & Marisa, D. (2021). HUBUNGAN PENGGUNAAN KONTRASEPSI PIL KOMBINASI DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI. *Homeostasis*, 4(3).
- Astuti, L. P., Prasida, D. W., & Wardhani, P. K. (2017). Peran dan Fungsi Bidan dalam Pelaksanaan Informed Consent pada Kegawatdaruratan Obstetri di Puskesmas. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 101–120
- Aprianti, E., Suciana, S., & Wulandari, W. (2023). ASUHAN KEBIDANAN PADA Ny “P” DENGAN WOOLWICH MASSAGE (PIJAT PAYUDARA) UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI ASI PADA IBU NIFAS. *Menara Ilmu*, 17(2). <https://doi.org/10.31869/mi.v17i2.4271>
- Aprilsalita, S., & Agustini, F. (2023). GAMBARAN KASUS IBU POST PARTUM LEBIH DARI 72 JAM DENGAN MASALAH PENGELOUARAN ASI DIDESA TANJUNGJAYA. *Jurnal Kesehatan Bidkemas*, 14(1).
- Arapah, S., Dona, S., Redjeki, D. S. S., & Istiqamah. (2024). IDENTIFICATION OF THE PHYSICAL HEALTH QUALITY OF POSTPARTUM MOTHERS WITH SEVERE PREECLAMPSIA. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 10(5).
- Awalia, A., Sukmawati, S., & Witdiawati, W. (2021). PHARMACOLOGICAL MANAGEMENT PREECLAMPSIA IN PREGNANT WOMEN: LITERATURE REVIEW. *Journal of Maternity Care and Reproductive Health*, 3(4). <https://doi.org/10.36780/jmcrh.v3i4.162>
- B, L. E. S., Andriani, F., Yulizawati, & Insani, A. A. (2019). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, dan Balita*. Indomedia Pustaka.
- Bernolian, N., Pangemanan, W. T., & Syamsuri, K. A. (2022). Preeklamsia Pascasalin. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science* .
- Bohiltea, R., Zugravu, C., Nemescu, D., Turcan, N., Paulet, F., Gherghiceanu, F., Ducu, I., & Cirstoiu, M. (2020). Impact of obesity on the prognosis of hypertensive disorders in pregnancy. *Experimental and Therapeutic Medicine*. <https://doi.org/10.3892/etm.2020.8783>
- Buhagiar, R., Bettencourt, K., & Grant, K.-A. (2025). Validation of the Edinburgh Postnatal Depression Scale and its 3-item anxiety subscale, and the Generalised Anxiety Disorder-7 item for screening of postpartum depression and anxiety in women in Malta. *Midwifery*, 141, 104256. <https://doi.org/10.1016/j.midw.2024.104256>
- Chapman, Charles. Persalinan dan Kelahiran Asuhan Kebidanan. Jakarta: EGC; 2015.

- Cholifah, S., & Rinata, E. (2022). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan. In *Umsida Press*. <https://doi.org/10.21070/2022/978-623-464-045-8>
- CHU, K.-H., TENG, S.-W., TAI, C.-J., CHANG, C.-M., & CHIEN, L.-Y. (2021). Does Jaundice in Newborn Infants Affect Exclusivity and Duration of Breastfeeding in Taiwan? *Journal of Nursing Research*, 29(2), e145. <https://doi.org/10.1097/jnr.0000000000000420>
- Cunningham, F. Garry, Leveno, K. J., Dashe, J. S., Hoffman, B. L., Spong, C. Y., & Casey, B. M. (2022). *William Obstetrics* (F. G. CUNNINGHAM, Ed.; 26th ed.). McGraw Hill.
- Dewi, R. S., & Nency, A. (2023). Hubungan Aktifitas Fisik, Ketidaknyamanan dan Kecemasan terhadap Kualitas Tidur Ibu Hamil Trimester III. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 2(11), 977–983. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v2i11.198>
- Doshani, A., & Konje, J. C. (2023). Placental dysfunction in obese women and antenatal surveillance. *Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 91, 102407. <https://doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2023.102407>
- Emeruwa, U. N., Çapi, A., Jacobs, M. B., Laurent, L. C., Bello, N. A., & Gyamfi-Bannerman, C. (2025). Incidence and Risk Factors of De Novo Postpartum Hypertension. *JACC: Advances*, 4(6), 101756. <https://doi.org/10.1016/j.jacadv.2025.101756>
- Fahriani, M., Ningsih, D. A., Kurnia, A., & Mutiara, V. S. (2020). The Process of Uterine Involution with Postpartum Exercise of Maternal Postpartum. *JURNAL KEBIDANAN*, 10(1), 48–53. <https://doi.org/10.31983/jkb.v10i1.5460>
- Fitriyanti, Y. E., Arsyard, G., & Sumiaty, S. (2020). Pengaruh Pijat Bayi terhadap Peningkatan Berat Badan. *Jurnal Bidan Cerdas*, 1(3), 144–150. <https://doi.org/10.33860/jbc.v1i3.257>
- Hauspurg, A., Countouris, M. E., Jeyabalan, A., Hubel, C. A., Roberts, J. M., Schwarz, E. B., & Catov, J. M. (2019). Risk of hypertension and abnormal biomarkers in the first year postpartum associated with hypertensive disorders of pregnancy among overweight and obese women. *Pregnancy Hypertension*, 15, 1–6. <https://doi.org/10.1016/j.preghy.2018.10.009>
- Heryani, H. (2021). Studi Kasus Asuhan Kebidanan pada Ibu Bersalin dengan Preeklampsi Berat di RSUD Ciamis. *2-TRIK: TUNAS-TUNAS RISET KESEHATAN*, 11(1), 21. <https://doi.org/10.33846/2trik11105>
- IDAI. (2024). *Pedoman Imunisasi di Indonesia* (S. R. S. Hadinegoro, Ed.; 7th ed.). Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Idayanti, T., Umami, S. F., Anggraeni, W., & Vergia, V. (2022). Asuhan Neonatus, Bayi dan Balita untuk Mahasiswa Kebidanan. *Rizmedia Pustaka Indonesia*.
- Indah, L. D. (2022). Pengaruh Edukasi Inisiasi Menyusu Dini Pada Pasien Sectio Caesarea Terhadap Keberhasilan Menyusui di RS Bayukarta Karawang. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 12(3), 254–259.

- Jin, X., Perrella, S. L., Lai, C. T., Taylor, N. L., & Geddes, D. T. (2024). Causes of Low Milk Supply: The Roles of Estrogens, Progesterone, and Related External Factors. *Advances in Nutrition*, 15(1), 100129. <https://doi.org/10.1016/j.advnut.2023.10.002>
- Katili, T. E. P., Melani, N. A. D., & Yunus, Y. (2024). HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH TERHADAP KADAR HORMON PROLAKTIN PADA IBU NIFAS . *Jurnal Kesehatan Masyarakat ITEKES Cendekia Utama Kudus*, 12(2).
- Katsi, V., Skalis, G., Vamvakou, G., Tousoulis, D., & Makris, T. (2020). Postpartum Hypertension. *Current Hypertension Reports*, 22(8), 58. <https://doi.org/10.1007/s11906-020-01058-w>
- Kemenkes RI. (2021). *Buku Saku Merencanakan Kehamilan yang Sehat*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2023). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI. (2024). *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Kementerian Kesehatan RI.
- Komalasari, D., Maryati, I., & Koeryaman, M. T. (2015). HUBUNGAN ANTARA TINGKAT KECEMASAN DENGAN KUALITAS TIDUR PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI PUSKESMAS JATINANGOR KABUPATEN SUMEDANG . *Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Padjadjaran Bandung*, 1, 1–16.
- Kurdanti, W., Khasana, T. M., & Wayansari, L. (2020). Lingkar lengan atas, indeks massa tubuh, dan tinggi fundus ibu hamil sebagai prediktor berat badan lahir. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 16(4), 168. <https://doi.org/10.22146/ijcn.49314>
- Lailiyana, & Sari, S. I. P. (2021). *Modul Pelatihan Penggunaan Edinburgh Postnatal Depression Scale (EPDS) Sebagai Alat Deteksi Dini Depresi Postpartum Bagi Bidan*. Natika.
- Lee-Ann Hawkins, T., Brown, M. A., Mangos, G. J., & Davis, G. K. (2012). Transient gestational hypertension: Not always a benign event. *Pregnancy Hypertension: An International Journal of Women's Cardiovascular Health*, 2(1), 22–27. <https://doi.org/10.1016/j.preghy.2011.09.001>
- Lita, D. H. N., & Susanti, R. (2024). Pengaruh pijat bayi terhadap peningkatan kualitas tidur, nafsu makan dan kenaikan berat badan pada bayi. *Journal of Midwifery Care*, 5(1), 95–100. <https://doi.org/10.34305/jmc.v5i1.1228>
- Lucero-Orozco, N. B., Reyes-Lagos, J. J., Ortíz-Pedroza, M. del R., Talavera-Peña, A. K., Abarca-Castro, E. A., Mendieta-Zerón, H., Pliego-Carrillo, A. C., Rodríguez-Arce, J., Zúñiga-Avilés, L. A., Santiago-Fuentes, L. M., Ledesma-Ramírez, C. I., & Peña-Castillo, M. Á. (2024). Analysis of fetal heart rate fluctuations in women diagnosed with preeclampsia during the latent phase of labor. *Frontiers in Physiology*, 15. <https://doi.org/10.3389/fphys.2024.1340441>
- Luzardo-Ocampo, I., Dena-Beltrán, J. L., Ruiz-Herrera, X., Ocampo-Ruiz, A. L., Martínez de la Escalera, G., Clapp, C., & Macotela, Y. (2023). Obesity-derived alterations in the

lactating mammary gland: Focus on prolactin. *Molecular and Cellular Endocrinology*, 559, 111810. <https://doi.org/10.1016/j.mce.2022.111810>

Macphail, M. G., Juul, S., Wollny, K., Negre, J. Y., Metcalfe, A., Chaput, K. H., Butalia, S., & Nerenberg, K. A. (2024). Nutrition Interventions for Lowering Cardiovascular Risk After Hypertensive Disorders of Pregnancy: A Systematic Review. *CJC Open*, 6(2), 195–204. <https://doi.org/10.1016/j.cjco.2023.10.018>

Mawaddah, S., Muliani, S., & Safinatunnaja, B. (2023). STUDI KASUS IKTERUS FISIOLOGIS NEONATAL DAN PERAWATANNYA MELALUI PAPARAN SINAR MATAHARI. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 6555–6563. <https://doi.org/10.31004/jkt.v4i4.22326>

Megasari, K. (2019). ASUHAN KEBIDANAN PADA TRIMESTER III DENGAN KETIDAKNYAMANAN SERING BUANG AIR KECIL. *Komunikasi Kesehatan*, X(2), 36–43.

Moegni, E. M. (Ed.). (2013). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu* (1st ed.). Kementeri.

Natalia, J. R., Rodiani, & Zulfadli. (2020). Pengaruh Obesitas dalam Kehamilan Terhadap Berat Badan Janin . *Medula*, 10(3), 539–544.

Onyango, A. W., Nommsen-Rivers, L., Siyam, A., Borghi, E., de Onis, M., Garza, C., Lartey, A., Bærug, A., Bhandari, N., Dewey, K. G., Araújo, C. L., Mohamed, A. J., & Van den Broeck, J. (2011). Post-partum weight change patterns in the WHO Multicentre Growth Reference Study. *Maternal & Child Nutrition*, 7(3), 228–240. <https://doi.org/10.1111/j.1740-8709.2010.00295.x>

Pramono, M. B. A., & Wiyati, P. S. (2021). *Buku Ajar Obstetri Patologi : Seksio Sesaria*. Fakulttas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Prawirohardjo, S. (2018). *Ilmu Kebidanan* (T. Rachimhadhi, Ed.; 8th ed.). PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Prayanangga, K., & Nilasari, D. (2022). Enhanced Recovery After Cesarean Surgery (ERACS): Analisis Berbasis Bukti. *Jurnal Anestesiologi Indonesia*, 14(3), 274–287.

Purba, N. H., Mastikana, I., Purba, D., & Oktavia, L. D. (2023). PENGETAHUAN IBU NIFAS TENTANG PERUBAHAN ADAPTASI FISIOLOGI MASA NIFAS. *Jurnal Sains Kesehatan*, 30(1), 26–31. <https://doi.org/10.37638/jsk.30.1.26-31>

Putrianingsih, W., & Haniyah, S. (2022). PENERAPAN BREAST CARE PADA IBU POST SECTIO CAESAREA DI RUANG FLAMBOYAN RSUD PROF. Dr. MARGONO SOEKARJO. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(2).

Rahayu Widiarti, I., & Yulviana, R. (2022). Pendampingan Senam Hamil pada Ibu Hami Trimester III untuk Mengurangi Nyeri Punggung di PMB Rosita, S.Tr, Keb Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 1(2), 153–160. <https://doi.org/10.25311/jkt/Vol1.Iss2.463>

Rahmadiani, N. (2022). *Pelaksanaan Sistem Rujukan di Indonesia*.

- Rahmawati, A., & Wulandari, C. L. (2019). Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby. *JURNAL KEBIDANAN*, Vol.9 No. 2(Pregnancy), 148–152.
- Rahmi, A., & Sa'diah, K. (2023). Faktor-faktor yang mempengaruhi berat badan lahir bayi normal di BPM Aulia Insani Marabah. *Journal of Nursing Practice and Education*, 4(1). <https://doi.org/10.34305/jnpe.v4i1.840>
- Redman, C. W., & Staff, A. C. (2015). Preeclampsia, biomarkers, and how they might be used. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 212(1), 50-56.
- Rochmawati, N., Agusfar, A. Z., Amelia, D., & Petralina, B. (2020). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Kementerian Kesehatan RI. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Rohmani, A., Setyabudi, M. T., and Puspitasari, D. R. (2015). Faktor Resiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang, 4:1–9.
- Rokom. Agar Ibu dan Bayi Selamat dalam Sehat Negeriku Sehatlah Bangsaku. https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240125/3944849/agar-ibu-dan-bayi-selamat/?utm_source=chatgpt.com.2024 (diakses 13 Maret 2025)
- S, N. K., Saputra, H., & Suginarti. (2022). EFEKTIVITAS DAN EFISIENSI TINDAKAN ERACS SEBAGAI METODE TERBARU DI RS X BOGOR TAHUN. *Kesehatan Madani Medika*, 13(2), 269–280.
- Saragih, K. M., & Siagian, R. S. (2021). STUDI KASUS: TERAPI RENDAM AIR HANGAT UNTUK EDEMA TUNGKAI PADA IBU HAMIL TRIMESTER III. *Jurnal Kebidanan*, 1(1), 50–58. <https://doi.org/10.32695/jbd.v1i1.243>
- Sari, I. P., Sucirahayu, C. A., & Hafilda, S. A. (2023). Faktor Penyebab Angka Kematian Ibu Dan Angka Kematian Bayi Serta Strategi Penurunan Kasus (Studi Kasus Di Negara Berkembang) : Sistematic Review. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7, 16578–16593.
- Sartika, Y., Yanti, Susilawati, E., Permata Sari, S. I., Hevrialni, R., & Sukardin. (2022). *Kesehatan Ibu Anak dan Keluarga Berencana* (A. Munandar, Ed.). CV. MEDIA SAINS INDONESIA .
- Sibai, B. M. (2020). Diagnosis and management of gestational hypertension and preeclampsia. *Obstetrics & Gynecology*, 135(6), 1461-1475
- Sitompul, E. S., & Simbolon, J. L. (2020). Pemeriksaan Hb Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sitadatada. Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai, 437–440.
- Suciawati, A., Carolin, B. T., & Pertiwi, N. (2023). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPUTUSAN SECTIO CAESAREA PADA IBU BERSALIN . *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), 59–68.

- Sukma, F., Hidayati, E., & Jamil, S. N. (2017). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas*. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Suratinah, N., & Sulikah. (2019). *Buku Ajar Dokumentasi Kebidanan*. Untuk Kalangan Sendiri Penerbit Prodi Kebidanan Magetan Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Susanti, A., Alyensi, F., Hamidah, Aryani, Y., Laila, A., & Metha, J. M. (2018). *Konsep Kesinambungan Asuhan Kebidanan* (J. R. Harahap, Ed.; Pertama, Vol. 1). Poltekkes Kemenkes Riau.
- Susilowati, D. (2015). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI IBU NIFAS DALAM PELAKSANAAN MOBILISASI DINI. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*; Vol 5 No 2 (2015): VOLUME 5, SEPTEMBER 2015 ; 2745-5629 ; 2086-2628 ; 10.47701/Infokes.V5i2. <https://ojs.udb.ac.id/index.php/infokes/article/view/65>
- Tika, T. T., Sidharti, L., Himayani, R., & Rahmayani, F. (2022). Metode ERACS Sebagai Program Perioperatif Pasien Operasi Caesar. *Jurnal Medika Hutama*, 3(2), 2386–2391.
- Ummah, W., & Ningrum, N. B. (2022). Penyembuhan Luka Post Sectio Cesarea (SC) Dengan Ekstrak Ikan Gabus (Channa Striata) . *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(3).
- Wahab.Cakap Rakyat dalam Riau Menatap.
https://www.cakaplah.com/berita/baca/105806/2023/12/31/riau-menatap2024?utm_source=chatgpt.com#sthash.W4hpmFs9.dpbs.2023 (diakses Desember 2024)
- Wardhana, M., januarto, ari, Wiweko, B., Hestiantoro, A., gang, eugenics, Irwinda, R., Zulvayanti, Ardian, M., Amelia, dwirani, cahya, ni, & Darmayanti, I. (2022). *Seksio Sesarea. Panduan Klinis*.
- Wibowo, N., Irwinda, R., & Frisdiantiny, E. (2016). *Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia*. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Indonesia.
- Wulandari, E. S., Ernawati, & Nuswantoro, D. (2021). FAKTOR RISIKO PREEKLEMPSSIA BERAT DENGAN KOMPLIKASI. *Original Research Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal* , 5(1).
- Xue, Q., Li, G., Gao, Y., Deng, Y., Xu, B., Chen, Y., Gao, Y., & Chen, Q. (2023). Analysis of postpartum hypertension in women with preeclampsia. *Journal of Human Hypertension*, 37(12), 1063–1069. <https://doi.org/10.1038/s41371-023-00849-3>
- Yolanda, P., Sari, W. I. P. E. S., & Kurniyati. (2022). PENGARUH EKSTRAK DAUN KATUK TERHADAP KECUKUPAN PRODUKSI ASI PADA IBU POSTPARTUM . *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 2(2).
- Yulizawati, Sinta, L. El, & Insani, A. A. (2019). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. Indo media Pustaka.