

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, M. (2017). *Pelayanan Keluarga Berencana*. Jawa Barat: Lov Rinz Publishing.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020a). Konsep Dasar Kb. July, 1–23.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020b). Manajemen Asuhan Dasar Kehamilan. July, 1–23.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020c). Manajemen Asuhan Kebidanan. July, 1–23.
- Ambarwati. (2017). Kualitas Penggunaan e-Partograf Sebagai Alat Pemantauan Pelaporan Pencatatan Persalinan. *Convention Center Di Kota Tegal*, 6–37.
- Andhini, N. F. (2017). Hipertensi dan Hipotensi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Arma, A., & Sagita, S. (2015). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin. *Kesehatan*, 1–13. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2373/4/BAB II pdf.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2373/4/BAB%II.pdf)
- Aureli, D. A., Kusumawardhani, R., & ... (2022). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil: Factors Related To the Incidence of Anemia in Pregnant *Jurnal Ilmiah ...*, 4(2), 55–60.
- Ayu Andera, N., Muninggar, Rosmala Lestari, D., Handayani, S., Munawaroh, Suri Damayanti, D., Afriana, Septina Andarini, A., Soya Nita, E., Hamidiyah, A., & Oktavianis. (2023). *Keluarga Berencana*.
- Bruno, L. (2019). Skor Pudji Rochyati. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Cahyani, N. (2018). Faktor - faktor penggunaan MKJP pada PUS. *Faktor - Faktor Penggunaan MKJP*, 1(69), 5–24.
- Crystallography, X. D. (2016a). Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas. 1–23.
- Crystallography, X. D. (2016b). Konsep Asuhan Kebidanan. 1–23.
- Crystallography, X. D. (2016c). Konsep Dasar Persalinan. 1–23.
- Crystallography, X. D. (2016d). Manajemen Asuhan Kebidanan. 1–23.
- Eni. (2020). layanan ANC Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.
- Ernawati, H. (2019). Pengaruh Konseling Media Kombinasi ABPK Dan Leaflet terhadap Pemilihan Kb Pasca Persalinan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Di Puskesmas Ampenan.
- Ernawati lit, Susanti, Prijatni, I., Nazera, F., & Wahidah, N. J. (2021). *Pekembangan Metode Kontrasepsi Masa Kini*. Malang: Rena Cipta Mandiri.
- Fajrin, D. H., Antina, R. R., Puriastuti, A. C., Nugraha, A. P. H. S., Ernawati, Permatasarri, P., & Wardani, D. N. K. (2021). *Kesehatan Reproduksi Dan Pelayanan Keluarga Berencana Di Indonesia*. Malang: CV. Rena Cipta Mandiri.
- Fatimah, S., Wachdin, F. R., & Fitriani, I. S. (2020). Asuhan Kebidanan Pada Ny. D Nifas Dalam Menghadapi Asi Belum Keluar Pada Hari Pertama Pasca Persalinan. *Health Sciences Journal*, 4(1), 130. <https://doi.org/10.24269/hsj.v4i1.408>
- Fauziah. (2020). *Praktik Asuhan Pelayanan Keluarga Berencana (KB)*. Pena Persada, 1–112.
- Febi Sukma., M. K., Meli Deviana., SST., M. T. K., & Heri Rosyati., SSiT., M.

- (2021). Modul asuhan masa nifas. Modul Asuhan Masa Nifas, 1–56.
- Juli, J. (2019). Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Ny.L Di Puskesmas Stabat Lama Kecamatan Wampu Kabupaten Langkat. Poltekkes Kemenkes RI Medan Prodi D3 Kebidanan Medan, 1–60.
- Kambali, K. (2018). Pertumbuhan Dan Perkembangan Emosional Serta Intelektual Di Masa Prenatal. *Risalah, Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 4(2, Sept), 129–148. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3555419>
- Kasus, S., Puskesmas, F., & Kabupaten, J. (2023). Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny . F Dengan Faktor Resiko Umur 36 Tahun Dan Jarak Kehamilan 11 Tahun. 1(3).
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Ibu Hamil, Ibu Nifas, dan Bayi Baru Lahir. Pedoman Bagi Ibu Hamil , Ibu Nifas Dan Bayi Baru Lahir Selama Covid-19, 10 (2), Kemenkes. (2020). Selama Social Distancing.
- Maiti, & Bidinger. (2014). Laporan Tugas Akhir Bayi Baru Lahir. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mauliani, N. (2021). Modul Askeb Kehamilan. Ikatan Bidan Indonesia, h.11.
- Natalia, L., Handayani, I., Studi, P., Bogor, K., Bandung, P. K., Studi, P., Bogor, K., & Bandung, P. K. (2017). Ketidaknyamanan Kehamilan Trimester Iii: Sebuah. 302–307.
- Octaviani Chairunnisa, R., & Widya Juliarti. (2022). Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir Normal di PMB Hasna Dewi Pekanbaru Tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2(1), 23–28. <https://doi.org/10.25311/jkt/vol2.iss1.559>
- Nanda, P. S. W. (2019). Gambaran Kunjungan Ibu Nifas Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2022. *Respiratory Poltekkes Denpasar*, 2013, 9–25.
- Pusparini, N. M. O. (2021). Perbedaan Intensitas Nyeri Post Sectio Caesarea Sebelum Dan Sesudah Diberikan Relaksasi Genggam Jari Di Rsia Pucuk Permata Hati Tahun 2023. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan FARMAKA TROPIS Fakultas Farmasi Universitas Mualawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, 1(1), 105–112. <https://www.ksi-indonesia.org/assets/uploads/original/2020/03/ksi-1585501090.pdf><https://www.unhi.ac.id/id/berita/detail-berita/UNHI-Launching-Sistem-Sruti>https://kepuustakaanpresiden.perpusnas.go.id/uploaded_files/pdf/article_clipping/normal/BUNG_KA
- Rachman, T. (2020). Mekanisme Kehilangan Panas Pada Bayi Baru Lahir. *Angewandte Chemie International Edition*, 10–27.
- Rakhmah, K., Rosyidah, H., & Wulandari, R. C. L. (2021). Hubungan Standar Pelayanan Antenatal Care (Anc) 10 T Dengan Kepuasan Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Kulon Kota Semarang. *Link*, 17(1), 43–50. <https://doi.org/10.31983/link.v17i1.6683>
- Ratnawati. (2020). Konsep Dasar Kehamilan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7–20. [http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7745/5/BAB II Tinjauan Pustaka.pdf](http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7745/5/BAB%20II%20Tinjauan%20Pustaka.pdf)
- Richard Oliver, Zeithml., D. (2021). Asuhan Kebidanan ibu “SP” 25 tahun primigravida UK 37 minggu 3 hari. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.

- Rinata, 2018. (2018). Nyeri persalinan pada kelahiran spontan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Safira, N. (2022). *KONSEP DASAR BBL*. 1–84.
- Sakit, R., Dan, I. B. U., & Di, A. (2022). Rumah Sakit Ibu dan Anak Di Ponorogo Dengan Pendekatan Biofilik Desain.
- Sugiyono, P. D. (2018). Konsep Dasar Nifas. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sumarmi. (2017). Asuhan Kehamilan Title. 6.
- Suparyanto dan Rosad. (2020a). Adaptasi Bayi Baru Lahir. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.
- Suparyanto dan Rosad. (2020b). Asuhan Bayi Baru Lahir. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3),248253.http://perpustakaan.poltekkesmalang.ac.id/assets/file/kti/1602100070/BAB_II.pdf
- Suparyanto, & Rosad. (2020). Asuhan Kebidanan. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.
- Toro. (2019). Tanda Bahaya BBL.
- Umami, S. F., Pramestiyani, Mu., Sulistyawati, E. D., Sartika, & Yogi, R. (2022). *Ilmu Kesehatan Ibu Dan Anak*. Jawa Barat: LovRinz Publishing.
- Wahyuningsih, H. P. (2018). Asuhan Kebidanan Nifas Dan Menyusui. 282.
- Widiawati, S. (2016). Hubungan lama penggunaan jenis kontrasepsi hormonal suntik pil dan implant di wilayah kerja puskesmas kartasura sukoharjo. *Contraseptive*, 29.
- Wilyana. (2018). Konsep Dasar Kehamilan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Zakiyah, F. (2020). Gambaran Efek Samping Penggunaan Kontrasepsi Hormonal: Literature Review. *Jurnal Kebidanan*, 9–66.
- Zuhri, A. (2020). Pelayanan ANC. *Eprints.Umg.Ac.Id*, 8–40.