

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina Mahardika, & Damanik, N. S. (2022). *Hubungan Pijat Oksitosin Dengan Pengeluaran ASI Pada Ibu Post Partum Di BPM Agustina Kabupaten Batubara 2022*. 2(3).
- Andariya, D., Akademi, N., Ibrahimy, K., & Situbondo, S. (n.d.). CONTINUITY OF CARE KEBIDANAN MIDWIFERY CONTINUITY OF CARE. In *AGUSTUS: Vol. IV* (Issue 2).
- Dewanggayastuti, K. I., Dewa, I., Ketut Surinati, A., Hartati<sup>3</sup>, N. N., Kesehatan, P., & Denpasar, K. (n.d.). *KEPATUHAN IBU HAMIL MELAKUKAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE (ANC) PADA MASA PANDEMI COVID-19*.
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*, 76.
- Dra.Titik Chomariyanti, M. (2020). Upaya Penurunan AKI dan AKB Melalui Peningkatan Program Bangga Kencana Di Kabupaten Bantul. *Upaya Penurunan AKI Dan AKB Melalui Peningkatan Program Bangga Kencana Di Kabupaten Bantul*, 1–11.
- Faizi, M. F., DIRSECIU, P., Robinson, J. R., DIRSECIU, P., Freund, H., Bergbau-, V. B. B., DIRSECIU, P., Aquicultura, P. D. E. P. E. M., Donalek, J. G., Soldwisch, S., Coesão, E. D. E., Moreira, M. A., Fernandes, R. F., Federal, U., Catarina, D. S. E. S., Gerais, D., Silva, S. da, Learning, B. T., Baxto, W., ... Jose Perona, J. (2017). <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fajri Madani, J., Rahmayanti, T., Alma Azzahra, K., Dwi Istanti Fakultas Ilmu Kesehatan, N., & Masyarakat, K. (2022). (ANGKA KEMATIAN IBU) DAN AKB (ANGKA KEMATIAN BAYI) DI INDONESIA. 2(3). <https://journal.amikveteran.ac.id/index.php/> (Diakses Pada Hari Minggu 22 Mei 2023)
- Febriana, N., & Harianti, N. (2020). Tingkat pengetahuan ibu tentang kegawatdaruratan preeklamsia pada kehamilan. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 6(1), 35–41.
- Fenty Zahara. (n.d.). *Hubungan Antara Kecemasan Dengan Tekanan Darah*.
- Fuentes, M. M. M. (2017).
- Harjanto, A. R. (n.d.). *Korelasi antara Pemakaian Oksitosin Drip pada Ibu dengan Angka Kejadian Hiperbilirubinemia Neonatal*.
- Hidayah, F., Rini, S., Hikmanti, A., Studi, P. D., & Kesehatan, F. (n.d.). *ASUHAN KEBIDANAN PADA IBU NIFAS MIDWIFERY CARE FOR POSTPARTUM MOTHERS*.
- Ii, B. A. B., & Kehamilan, K. D. (2018). Konsep Dasar Kehamilan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Indrayani Triana. (n.d.). *Hubungan Fototerapi Dengan Penurunan Kadar Bilirubin Total Pada Bayi Baru Lahir*.
- Jaleha, B., & Amanati, S. (2023). Hubungan Kualitas Tidur terhadap Tekanan Darah The Relationship Between Sleep Quality and Blood Pressure. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 7(1).
- Kaltsum, U., Saleh, S., Kalzum Kiah, F., & Wariyaka, M. R. (2022). *Article FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI PELAKSANAAN CONTINUITY*

- OF CARE (CoC) OLEH BIDAN DI KOTA KUPANG.*  
<https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>  
 (Diakses Pada Hari Minggu 20 Mei 2023)
- Khusna Nailul. (n.d.). *FAKTOR RISIKO NEONATUS BERGOLONGAN DARAH A ATAU B DARI IBU BERGOLONGAN DARAH O TERHADAP KEJADIAN HIPERBILIRUBINEMIA JURNAL MEDIA MEDIKA MUDA.*
- Maiti, & Bidinger. (2014). Laporan Tugas Akhir Bayi Baru Lahir. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Maiti, & Bidinger. (2015). Konsep Teori Masa Nifas (Postpartum). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Mauluddina, F., Studi DIII Kebidanan, P., & Mitra Adiguna Palembang, S. (2023). KOMPRES DINGIN TERHADAP PENGURANGAN NYERI LUKA PERINIUM PADA IBU NIFAS. *Community Development Journal*, 4(2), 1840–1843.
- Medika, A., Zuchro, F., Zaman, C., Suryanti, D., Sartika, T., Astuti, P., Studi Magister Kesehatan Masyarakat, P., & Bina Husada Palembang, S. (n.d.). *ANALISIS ANTENATAL CARE (ANC) PADA IBU HAMIL.*  
<https://doi.org/10.36729>  
 (Diakses Pada Hari Minggu 21 Mei 2023)
- Meylana Nathazia. (n.d.). *EFEKTIVITAS AKUPRESUR DAN AROMATERAPI LAVENDER TERHADAP INSOMNIA PADA WANITA PERIMENOPAUSE DI DESA PANCURANMAS MAGELANG 2016 Nathazia Meylana.*
- Nursalam. (2018). Metode Kontrasepsi Hormonal dan Non Hormonal. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- 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>  
 (Diakses Pada Hari Senin 22 Mei 2023)
- Pety Sari, M., Dewi, A. R., Frafitasari, D. Y., Profesi, P., Institut, B., Kesehatan, I., & Wiyata, B. (n.d.). *Peningkatan Pengetahuan Tentang Kontrasepsi Melalui Edukasi Keluarga Berencana.*  
<http://ojs.iik.ac.id/index.php/JCEE>  
 (Diakses Pada Hari Senin 22 Mei 2023)
- Prabawani, A. (2021). Hubungan Kunjungan Antenatal. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Pratiwi Deastri. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian IUFD. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian IUFD*, 6, 1–6.
- Purba, N., Sitepu, A. B., Sinabariba, M., Stikes, A. :, & Medan, S. E. (n.d.). *HealthCaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TRIMESTER III TENTANG PERSALINAN KALA I MEMANJANG DI KLINIK HELEN TARIGAN DI KOTA MEDAN TAHUN 2021.*
- Rachman, T. (2018). Mekanisme Kehilangan Panas Pada Bayi Baru Lahir. *Angewandte Chemie International Edition*, 10–27.

- Rafika, & Kesehatan Kemenkes Palu, P. (2018). Efektivitas Prenatal Yoga terhadap Pengurangan Keluhan Fisik pada Ibu Hamil Trimester III. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 9, Issue 1). Online.  
<http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>  
 (Diakses Pada Hari Senin 22 Mei 2023)
- Rahayu, N. A. P., Rafika, R., Suryani, L., & Hadriani, H. (2020). Teknik Mekanika Tubuh Mengurangi Tingkat Nyeri Punggung Bawah pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(3), 139–146.  
<https://doi.org/10.33860/jbc.v2i3>.  
 (Diakses Pada Hari Rabu 8 Juni 2023)
- Rahmasita, S. A., Mahardika, A., & Rizkinov Jumsa, M. (2021). Pengaruh Tingkat Kecemasan Terhadap Kualitas Tidur Ibu Hamil Trimester Tiga Di Puskesmas Tanjung Karang Mataram. In *SSEJ* (Vol. 1, Issue 3).
- Risnawati, K. N. (2021). Gambaran Jenis Persalinan Pada Ibu Bersalin Dengan Corona Virus Disease 19 Di Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Denpasar. *Kebidanan*, 1(2), 6–19.
- Rohan. (2014). Askep Bayi Baru Lahir. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rompis Yulke. (n.d.). *Gambaran Hiperbilirubinemia Pada Bayi Aterm dan Premature di RSUP Prof.Dr.R.D.Kondou Manado*.
- Sariyati. (2016). Peran Bidan Dalam Pelaksanaan Permenkes Nomor 631/MENKES/PER/III/2011 Sebagaimana Telah Dirubah Dengan Permenkes Nomor 2562/MENKES/PER/XII/2011. *Peran Bidan Dalam Pelaksanaan Permenkes Nomor 631/MENKES/PER/III/2011 Sebagaimana Telah Di Ubah Dengan Permenkes Nomor 2562/MENKES/PER/XII/2011*, 2, 1–12.
- Setiyawan. (2018). Perbedaan Pengaruh Pemberian Terapi Musik Mozart dan Murottal Al-Quran Terhadap Intensitas Nyeri Post Sectio Caesarea. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Siti Tyastuti. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan* (Tyastuti Siti, Ed.).
- Triani, F., Setyo-boedi, B., & Budiono, B. (2022). THE RISK FACTORS FOR THE HYPERBILIRUBINEMIA INCIDENT IN NEONATES AT DR. RAMELAN HOSPITAL IN SURABAYA. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 6(2), 211–218. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v6i2.2022.211-218>  
 (Diakses Pada Hari Jumat 16 Juni 2023)
- Wasiah, A., & Artamevia, S. (2021). Pelatihan Perawatan Bayi Baru Lahir. *Journal of Community Engagement in Health*, 4(2), 337–343.  
<https://doi.org/10.30994/jceh.v4i2.167>  
 (Diakses Pada Hari Sabtu 24 Juni 2023)
- Wulandari, S., & Wantini, N. A. (2021). KETIDAKNYAMANAN FISIK DAN PSIKOLOGIS PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI WILAYAH PUSKESMAS BERBAH SLEMAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 12(1).  
<https://doi.org/10.36419/jki.v12i1.438>  
 (Diakses Pada Hari Sabtu 24 Juni 2023)
- Yulia Fitri, E., Keperawatan Universitas Malahayati, P., & Keperawatan Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang, J. (2019).

PENGARUH SENAM KEGEL TERHADAP PENYEMBUHAN  
LUKA PADA IBU POST PARTUM. In *Jurnal Ilmiah Keperawatan  
Sai Betik* (Vol. 15, Issue 2).

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA