

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, Ricca Baiq., A. N. P. (2022). *Bukiu Ajar asuhan kebidanan pada neonatus, bayi, balita dan anak prasekolah*. Jawa Tengah: NEM.
- Armini, Ni Wayan., Sriasih Ni Gusti Kompyang., M. G. A. (2017). *Asuhan kebidanan Neonatus, Bayi, Balita & Anak prasekolah*. Yogyakarta: Andi.
- Asrina A, Sayuti. Mayangsari, Nindya Rr. Putri, Melly Kristy. Jumriani. Suryani, S. I. (2024). *Asuhan Persalinan. Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Retrieved from [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- Astriana, W., & Afriani, B. (2022). Peningkatan Berat Badan Pada Bayi Umur 0-6 Bulan Ditinjau Dari Pemberian Asi. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 128–136. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.860>
- Astutik. (2021). Perawatan Tali Pusat Dengan Tehnik Kasa Kering Steril Dan Kasa Alkohol 70% Terhadap Pelepasan Tali Pusat Pada Bayi Baru Lahir (Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumbersari Saradan Kabupaten Madiun). *STIKes Satria Bhakti Nganjuk*, 1–23.
- Bohari, N. H., Khatimah, H., Sumarni, S., Erniawati, E., & Ramadan, N. (2023). Pengaruh massage effleurage dalam menurunkan nyeri persalinan kala I di Wilayah Kerja Puskesmas Ponre. *Journal of Nursing Practice and Education*, 4(1), 93–101. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v4i1.902>
- Carolin, B. T., Suprihatin, S., & Agustin, C. (2020). Pijat Bayi dapat Menstimulus Peningkatan Berat Badan pada Bayi. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(02), 28–33. <https://doi.org/10.33221/jiki.v10i02.478>
- Damayanti, Yossi Fitria ., D. (2025). *Asuhan Bidan Komplementer*. MEGA PRESS

NUSANTARA.

- Di, B., Yan, T., & Keb, S. (2025). GENITRI : JURNAL PENGABDIAN, 4, 9–15.
- Elvira., Ariani, Dini., Prastiwi, Ikha., Marasing, Indri, N. (2023). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan Kala III*. Jakarta Selatan: Mahakarya Citra Utama.
- Fatmasari, N., Hasanah, N., & Listianingsih, M. D. (2023). Massage Effleurage untuk Mengurangi Nyeri Punggung Bawah pada Ibu Hamil. *Prosiding Seminar Nasional Dan CFP Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo*, 2(1), 225–230.
- Fitriani, L. (2019). Efektivitas Senam Hamil Dan Yoga Hamil Terhadap Penurunan Nyeri Punggung Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Pekkabata. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 72. <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v4i2.246>
- Iskandar, I., & Sofia, R. (2019). Hubungan Stresor Psikososial Pada Kehamilan Dengan Komplikasi Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Lapang Aceh Utara. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 5(1), 37. <https://doi.org/10.29103/averrous.v5i1.1627>
- Isti Harjanti, A., & Ninik, C. (2016). Studi Komparatif Pengukuran Lila (Lingkar Lengan Atas) Dan Imt (Ndeks Massa Tubuh) Dengan Berat Badan Pada Ibu Hamil Kek (Kekurangan Energi Kronik). *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan (Journal of Midwifery Science and Health)*, 7(1), 23–30.
- JNPK-KR. (2017). *Asuhan Persalinan Normal*. Jakarta: Departemen Kesehatan Indonesia.
- Jtcsa, S. A., Dardi, S., Mustika, D. N., & Purwanti, I. A. (2023). JOURNAL OF

TRAINING AND COMMUNITY Mendeteksi Kehamilan Dini Melalui Pemeriksaan USG Uterus, 23–29.

Judul, H., Desain, J., Seni, F., & Dan, R. (2025). UPA Perpustakaan ISI Yogyakarta.

KemenkesRI. (2020). *Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak. Kementerian kesehatan RI*. Retrieved from <https://kesmas.kemkes.go.id/konten/133/0/061918-sosialisasi-buku-kia-edisi-revisi-tahun-2020>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Permenkes No. 21 Tahun 2021. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, (853), 1–36. Retrieved from <https://peraturan.bpk.go.id/Details/314519/permenkes-no-21-tahun-2021>

Kesehatan, J. (2021). Pengaruh pijat bayi dengan tumbuh kembang bayi, *10*(2), 27–32. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v11i1.424>

Kustriyani, M., Wulandari, P., & Chandra, A. (2017). Hubungan Tingkat Morning Sickness pada Ibu Primigravida Trimester I dengan Tingkat Kecemasan Suami di Kelurahan Wonopolo Kecamatan Mijen Semarang. *Medisains*, *15*(1), 17–22.

Lestari, I. P., Hariyanto, R., & Apriliawati, A. (2022). Perbedaan Efektivitas Terapi Musik Klasik Mozart Dengan Terapi Musik Nature Sound Terhadap Respon Fisiologis (Heart Rate, Respiration Rate, Oxygen Saturation) Pada Bayi Prematur. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *14*(1), 9–24. <https://doi.org/10.37012/jik.v14i1.409>