

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K. *et al.* (2022) *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. Tersedia pada: <http://penerbitzaini.com>.
- Alwi, J. *et al.* (2023) *Metode Penelitian Epidemiologi*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Amellia, S.W.N. (2019) *Asuhan Kebidanan Kasus Kompleks Maternal & Neonatal*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Arnesia, A., Prijatin, I. dan Palupi, J. (2024) “Perbedaan Akurasi Taksiran Berat Badan Janin Menggunakan Rumus Johnson Toshack Dan Rumus Dare Terhadap Berat Badan Bayi Lahir di Puskesmas Rambipuji,” *Journal Of Social Science Research*, 4(1), hal. 8770–8778. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31004/Innovative.v4i1.8901>.
- Asmara, E.C. *et al.* (2023) “Correlation Between The Body Height Of Pregnant Mother With The Case Of Cephalopelvic Disproportion (CPD) At The General Hospital In Mandau Subdistrict Bengkalis Regency,” *JRIKUF: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum*, 1(4), hal. 117–127. Tersedia pada: <https://doi.org/10.57213/jrikuf.v1i4.202>.
- BKKBN, BPS dan Kemenkes (2018) *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: BKKBN, BPS, Kementerian Kesehatan RI.
- Cohen, G. *et al.* (2023) “Do neonatal birth weight thresholds for labor dystocia outcomes differ between short and normal stature women?,” *International Journal of Gynecology & Obstetrics*, 166(3), hal. 1023–1030. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1002/ijgo.15139>.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Surabaya (2023) *Profil Perkembangan Administrasi Kependudukan Kota Surabaya Tahun 2023*. Surabaya: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil, Pemerintah Kota Surabaya. Tersedia pada: <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB2.pdf>.
- Febrianti dan Aslina (2022) *Praktik Klinik Kebidanan I*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.
- Fitrianingsih, Y. *et al.* (2021) “The Association of Maternal Age and Infant Birth Weight With the Duration of Labor,” in *The 8th International Conference on Public Health*. Semarang, hal. 716–720. Tersedia pada: <https://doi.org/https://doi.org/10.26911/ICPHmaternal.FP.08.2021.09>.

- Haerati (2023) “Faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Kala II Lama Di RSUD dr. Lapalaloi,” *Jurnal Pendidikan Keperawatan dan Kebidanan (JPKK)*, 2(1), hal. 19–27.
- Hutchison, Julia *et al.* (2025) *Normal Labor: Physiology, Evaluation, and Management*. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. Tersedia pada: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK544290/>.
- Hutomo, C.S. *et al.* (2023) *Mekanisme Dalam Persalinan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Julhadi *et al.* (2022) *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Kreienbühl, J. *et al.* (2024) “Duration of labor in consecutive deliveries : a retrospective data analysis,” *Archives of Gynecology and Obstetrics*, 310(1), hal. 469–476. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1007/s00404-024-07554-7>.
- Kusbandiyah, J. (2023) “Peran berat badan janin dalam mengurangi durasi persalinan kala II,” *Media Husada Journal of Midwifery Science*, 1(1), hal. 7–13.
- Kusumaningtyas, D. (2021) “Perbandingan Hasil Pengukuran TBJ Menggunakan Rumus Johnson Tousach dan Formula Dare terhadap Berat Bayi Lahir,” *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 11(3), hal. 149–155.
- Mufti, I.R. (2024) “Kemajuan Persalinan dengan Menggunakan Birth Ball Pada Ibu Bersalin Primigravida Di PMB Renny Indah Sari,” *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 13(1), hal. 8–15.
- Nalendra, A.R.A. *et al.* (2021) *Statistik seri dasar dengan SPSS*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia.
- Nurhalimah, I., Hidayani dan Ginting, A.S. br (2022) “Posisi Persalinan , Masase , dan Teknik Relaksasi Bernapas Dengan Kemajuan Persalinan Kala I Fase Aktif Pada Primigravida,” *SIMFISIS Jurnal Kebidanan Indonesia*, 01(04), hal. 211–217. Tersedia pada: <https://doi.org/10.53801/sjki.v1i4.43>.
- Prihadianto, D.G., Purwati, K. dan Al’ayubi, A.A. (2025) “Perbandingan Akurasi Taksiran Berat Janin Menggunakan Rumus Dare dan Risanto Dalam Menentukan Perkiraan Berat Bayi Lahir Di Praktik Bidan Mandiri X tahun 2024,” *Zona Kedokteran*, 15(2), hal. 174–181.
- Rihardini, T., Suharti dan Tresiana, D. (2023) “Pengaruh Akupresure LI4 Pada Ibu Hamil Trimester III Untuk Memperlancar Proses Persalinan,” *Indonesian Health Issue*, 2(2), hal. 113–120. Tersedia pada: <https://doi.org/10.47134/inhis.v2i2.50>.

- Rullyni, N.T. dan Jayanti, V. (2022) “Pengaruh Pendamping Persalinan Terhadap Kemajuan Persalinan Pada Ibu Bersalin Di Praktik Mandiri Bidan PMB Se-Kota Tanjungpinang,” *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Terpadu (JITKT)*, 2(1), hal. 64–73.
- Safitri, Y.I. dan Masruroh, N. (2021) “Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu dengan Taksiran Berat Janin,” *Midwifery Journal*, 6(1), hal. 17–20.
- Sugiyono (2022) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Susilani, A.T. dan Yuliasri, T.R. (2024) “Hubungan Kenaikan Berat Badan dengan Estimate Fetal Weight (EFW) Pada Ibu Hamil Di PMB A,” *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 15(02), hal. 260–265. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36569/jmm.v15i02.438>.
- Waikah, E.A., Palimbo, A. dan Hestiyana, N. (2023) “Akurasi Taksiran Berat Badan Janin Menurut Rumus Johnson Tausack Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Rawat Inap Halong Tahun 2022,” *Health Research Journal of Indonesia (HRJI)*, 1(6), hal. 305–310.
- Walyani, E.S. dan Purwoastuti, E. (2024) *Asuhan Kebidanan Persalinan & Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Widodo, S. *et al.* (2023) *Buku Ajar Metode Penelitian*. Pangkalpinang: CV Science Techno Direct.
- World Health Organization (2025) *World health statistics 2025: monitoring health for the SDGs, Sustainable Development Goals ISBN*. Geneva: World Health Organization. Tersedia pada: <https://www.who.int/data/gho/data/themes/world-health-statistics>.
- Zahariah, S. dan Rusdiarti (2022) “The Effect of Fetal Weight and Uterine Contractions on the Duration of Labor,” *EAS Journal of Nursing and Midwifery*, 4(6), hal. 202–205. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36349/easjnm.2022.v04i06.005> Original.