

## DAFTAR PUSTAKA

- Alda, A. N., & Rosyidah, A. (2025). Pengaruh Terapi Moxa Mugwort terhadap Durasi Persalinan Ibu Inpartu Kala 1. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*, 4(2), 315–320. <https://doi.org/10.55606/jurrike.v4i2.6284>
- Aninda, A. P. F. S., Deliana, K., Rosa, R., & Renta, H. (2025). Pemberdayaan Ibu Hamil dengan Pemberian Terapi Moxibustion Sebagai Pendekatan Tradisional Menghadapi Proses Persalinan. *Jurnal Pengabdian Meambo*, 4(2), 241–246. <https://doi.org/10.56742/jpm.v4i2.144>
- Aprilia, Y. (2019). *Gentle Birth*. [https://books.google.co.id/books/about/Gentle\\_Birth.html?id=9UvODwAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Gentle_Birth.html?id=9UvODwAAQBAJ&redir_esc=y) diakses tanggal 1 Mei 2026
- Ariana, R., Kusumawaty, I., Handayani, R. ;, Maliku Nurrochman Widandi, H., & Sudiarta, E. (2024). Determinan Pelayanan Antenatal Care terhadap Kejadian Kelahiran Prematur diNegara Berkembang: Literatur Review. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 6(2), 193–207. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.159>
- Asrinah, Putri, S. S., Sulistyorini, D., Muflihah, I. S., & Sari, D. N. (2017). *Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan*. Graha Ilmu .
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2020). *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Kota Denpasar.
- Diskes Bali. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. [www.diskes.baliprov.go.id](http://www.diskes.baliprov.go.id)
- Fahmy, R. U., Kartika, I., Risyanti, B., & Sari4, D. P. (2025). *Pengaruh Pemakaian Peanut Ball Terhadap Lama Kala 1 Fase Aktif Pada Ibu Bersalin Di Rsud Bandung Kiwari Tahun 2025*. <https://siakad.stikesdhhb.ac.id/repositories/400824/4008240009/ARTIKEL%20PDF.pdf>
- Fatahilah. (2020). Program Antenatal Care Terpadu dalam Upaya Penurunan Angka Kematian Ibu. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%204/37214>
- Kemenduk. (2025). *Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) bagi ibu hamil*. <https://kampungkb.kemendukbangga.go.id/kampung/51306/intervensi/2351575/pemeriksaan-antenatal-care-anc-bagi-ibu-hamil>
- Kemendes RI. (2015). *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes. (2020). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*.

- Latif, S. A., Katili, D. N. O., & Mulyaningsih, S. (2024). Pengaruh Penundaan Pemotongan Tali Pusat Terhadap Kadar Hemoglobin Bayi Baru Lahir Di RSIA Sitti Khadijah. *Madu Jurnal Kesehatan*.
- Mamuroh, L., Sukmawati, & Nurhakim, F. (2025). Efektifitas Pelvic Rocking Exercise untuk Memajukan Persalinan Kala I: A Literature Review. *Malahayati Nursing Journal*, 7(2), 935–954. <https://doi.org/10.33024/mnj.v7i2.18193>
- Nur, S. A., Komala Sari, I., & Morika, H. D. (2021). Hubungan Umur Ibu Relationship Between Age Of Mother, Parity And Pregnancy Distance With Incidence Of Low Birth Weight At Bhayangkara Hospital, Padang. *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
- Paisal, F. I., Henny, N., Haris, V. S. S., & Puspita Erlin. (2023). *Modul Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan Jilid I*. Poltekkes Kemenkes Jakarta I. [http://library.poltekkesjakarta1.ac.id/repository/index.php?p=show\\_detail&id=3336&keywords=](http://library.poltekkesjakarta1.ac.id/repository/index.php?p=show_detail&id=3336&keywords=)
- Pauziah, L., Novayanti, N., & Patimah, M. (2022). Pelaksanaan Pelvic Rocking Untuk Mempercepat Lama Kala I Fase Aktif Dan Kala Ii Persalinan. *Jurnal BIMTAS: Jurnal Kebidanan Umtas*, 6(2), 93–99. <https://doi.org/10.35568/bimtas.v6i2.2920>
- Puskesmas, G. (2026). *Pentingnya Pemeriksaan Kehamilan di Fasilitas Kesehatan atau Puskesmas*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/pentingnya-pemeriksaan-kehamilan-anc-di-fasilitas-kesehatan>
- Qomari, S. N., & Setiawati, I. (2022). Jarak Kehamilan Dan Penerimaan Diri Terhadap Kejadian Emesis Gravidarum. *Jurnal Kebidanan*, XIV(02), 102–214. <http://www.ejurnal.stikeseub.ac.id>
- Saifuddin. (2016). *Ilmu Kebidanan*. Bina Pustaka.
- Sandall, J., Soltani, H., Gates, S., Shennan, A., & Devane, D. (2016a). Midwife-led continuity models versus other models of care for childbearing women. Dalam *Cochrane Database of Systematic Reviews* (Vol. 2016, Nomor 4). John Wiley and Sons Ltd. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004667.pub5>
- Sandall, J., Soltani, H., Gates, S., Shennan, A., & Devane, D. (2016b). Midwife-led continuity models versus other models of care for childbearing women. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2016(4). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD004667.PUB5>
- Sari, D. P., Meldawati, & Hasanah, S. (2024). Optimalisasi Peran Kader Dan Masyarakat Untuk Penemuan Ibu Hamil Trimester 1 Untuk Mendapatkan K1

- Murni Di Puskesmas Sungai Turak. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 4(1), 12–20. <https://doi.org/10.55606/jpikes.v4i1.3539>
- Solihah, A., & Mutoharoh, S. (2019). *Penerapan Active Birth dalam Persalinan*.
- Sulfanti., D. (2021). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Yayasan Kita Menulis.
- Sulfianti, Nardina, E. A., Hutabarat, J., & Astuti, D. E. (2021). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Yayasan Kita Menulis.  
<https://kitamenulis.id/2021/07/14/asuhan-kebidanan-pada-masa-nifas/>
- Sulfianti, Nardina, E. A., Hutabarat, J., Astuti, E. D., Muyassaroh, Y., Yuliani, D. R., Hapsari, W., Azizah, N., Hutomo, C. S., & Argaheni, N. B. (2021). Komposisi Gizi Dalam ASI. Dalam Ronal Watrianthos (Ed.), *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas* (6). Yayasan Kita Menulis.
- Triani, A., & Maternity, D. (2022). Penundaan Pemojangan Tali Pusat Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Bayi Baru Lahir. Dalam *MJ (Midwifery Journal)* (Vol. 2, Nomor 1).
- Widyawati, N. P., & Rosyidah, R. (2024). Asuhan Kebidanan Continuity Of Care Pada Kasus Fisiologis Di Klinik Dan Rb Eva. *Jurnal Medika Usada*, 7, 2.
- Yulianti, N.T & Ningsi Sam, K. L. (2019). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir* (Hendra Put). Cendekia publisher.
- Yunola, S., Anggraini, H., Pebriani, S. H., Niza, H., Profesi, D., Stik, B., Khadijah, S., D3, P., Stik, K., Stik, K., S1, P., & Stik, F. (2024). *Pengaruh Peanut Ball (Non Farmakologi) dengan Percepatan Kala I Pada Ibu Primigravida di TPMB*. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>