

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, F., Bd, S. K., Keb, M., Balita, B. D. A. N., Kebidanan, A., Neonatus, P., & Balita, B. D. A. N. (2019). ASUHAN KEBIDANAN. In *Asuhan Kebidanan Neonatus* (pertama, p. 172). Indomedia Pustaka.
- Anik, P., & Tut, R. A. (2020). PENGARUH TEKNIK BOLA PERSALINAN ( BIRTHING BALL ) TERHADAP PENURUNAN BAGIAN BAWAH JANIN PADA IBU PRIMIGRAVIDA INPARTU KALA I FASE AKTIF DI PMB IKE SRI. *Journal of Islamic Medicine*, 4(1), 40–45.
- Aprilianti, C. (2021). Suplementasi Kalsium dengan Dark Chocolate dan Susu terhadap Dismenore Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(03), 149–155. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i03.853>
- Aritonang, J. (2021). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas. In *Buku Ajatr Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas* (Pertama, p. 138). Deepublish.
- Azizah, N. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui. In S. B. Sartika & M. T. Multazam (Eds.), *Buku Ajar Mata Kuliah Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui* (p. 209). UMSIDA Press.
- Dartiwen, & Nurhayati, Y. (2019). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*.
- Ernawati, L. (2018). Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kebidanan*, 1–20. [http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1001/1/LTA\\_ERNA\\_WATI\\_NIM](http://repo.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/1001/1/LTA_ERNA_WATI_NIM)

P07524117110 PDF.pdf

Fahriani, M., Ningsih, D. A., Kurnia, A., & Mutiara, V. S. (2020). The Process of Uterine Involution with Postpartum Exercise of Maternal Postpartum. *Jurnal Kebidanan*, 10(1), 48–53. <https://doi.org/10.31983/jkb.v10i1.5460>

Ferinawati, & Zahara, R. (2021). Pengaruh Penggunaan Birthing ball Terhadap Penurunan Nyeri pada Ibu Bersalin Di BPM Yulia Fonna, A.Md. Keb, SKM Desa Lipah Rayeuk Kecamatan Jeumpa Kabupaten Bieuen. *Journal of Healthcare Technology and Medivine*, 7(2), 651–660.

Fitriahadi, E. (2018). Buku Ajar Asuhan kebidanan Nifas Beserta Daftar Tilik. In E. Creative (Ed.), *Buku Ajar Asuhan kebidanan Nifas Beserta Daftar Tilik* (1st ed., p. 170). Universitas Aisyiyah Yogyakarta.

Gau, M. L., Chang, C. Y., Tian, S. ., & Lin, K. . (2011). *Effects of birth ball exercise on pain and self-efficacy during childbirth : a randomised controlled trial in taiwan*. elsevier.

Hamdiyah. (2019). Pelaksanaan Standar Asuhan Pelayanan Antenatal Oleh Bidan Di Wilayah Kerja Puskesmas Amparita Kabupaten Sindereng Rapping Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 7(1), 26–31.

Hamsah, M., & AM, N. (2019). Green medical journal. *Jurnal Kedokteran*, 1(1), 1–14.

Hartono. (n.d.). *MANFAAT LATIHAN STIMULUS METODE BALLARD SCORE*

*TERHADAP KEMATANGAN NEUROMUSCULAR PADA BAYI BARU LAHIR.* 30–34.

Herlambang. (2013). Ultrasonografi Obsetri Dasar. *Encephale*, 53(1), 6–15.  
<http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>

Herman. (2020). THE RELATIONSHIP OF FAMILY ROLES AND ATTITUDES IN CHILD CARE WITH. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), 1–4.

Herman, R. B., & Ilyas, J. (n.d.). *Artikel Penelitian Pengaruh Upright Position Terhadap Lama Kala I Fase Aktif pada Primigravida.* 4(3), 957–961.

Hidayah, N., & Wulandari, F. (2016). The Analysis of of Postpartum Mother To Knowledge the Danger Signs of New Born. *PROFESI*, 14(September), 62–66.

Indah, D., Siregar, S., Penyakit, D., Patologi, D., Usu, F. K., Adam, R. H., & Medan, M. (n.d.). *Oleh :*

INDONESIA, K. R. (2020). *Standar Asuhan Kebidanan.*

Irianti, B., Erda, M. H., Fitra, D., Prabandari, F., Nova, Y., Nova, Y., Setia, H., & Yuliza, A. (2015). *Asuhan kehamilan Berbasis Bukti* (F. Husin (ed.)). Sagung Seto.

Isye, F., Rahmi, J., & Ayu, M. P. (2017). Pengaruh Pemberian Metode Birth Ball terhadap Intensitas Nyeri Persalinan Kala 1 Fase Aktif di BPM Siti Julaeha. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 5(2), 102–109. <https://jurnal.pkr.ac.id/>

Jaiswal, P., Masih, W. F., Jaiswal, S., & Chowdhary, D. S. (2015). Assessment of fetal gestational age by ultrasonic measurement of bi-parietal diameter in the southern part of Rajasthan. *Medical Journal of Dr. D.Y. Patil University*, 8(1), 27–30. <https://doi.org/10.4103/0975-2870.148839>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak. In *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.

Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia 2014* (Vol. 1227, Issue July). <https://doi.org/10.1002/qj>

Kiamseong. (2012). *Pemeriksaan Baru Lahir (Bagian 4: New Ballard Skor)*.

Kurniarum, A. (2016). Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir. In *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir* (pertama, p. 169). Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Lailiyana, A. S., Laila, A., & Daiyah, I. (2015). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan*. EGC.

Mander, R. (2012). *Nyeri Persalinan*. EGC.

Maryani, T., & Estiwidani, D. (2016). Terapi Birth Ball Berpengaruh Terhadap Lama Kala II dan Intensitas Persalinan Pada ibu Bersalin Primigravida di RB Kasih Ibu Yogyakarta. *Kesehatan Ibu Dan Anak*, 10(2), 22–27. <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/kia/article/view/561/382>

Matahari, R., Utami, F. P., & Sugiharti, S. (2018). Buku Ajar Keluarga Berencana

Dan Kontrasepsi. In R. Sofianingsih (Ed.), *Pustaka Ilmu* (1st ed., p. viii+104 halaman). CV Pustaka Ilmu. [http://eprints.uad.ac.id/24374/1/buku\\_ajar\\_Keluarga\\_Berencana\\_dan\\_Kontrasepsi.pdf](http://eprints.uad.ac.id/24374/1/buku_ajar_Keluarga_Berencana_dan_Kontrasepsi.pdf)

Mochtar, R. (2013). *Sinopsis Obstetri Fisiologi Obstetri* (1st ed.).

Mutmainah, A. U. J. H. Sl. S. (2017). *Asuhan Persalinan Normal Dan Bayi Baru Lahir* (R. indah Utami (ed.)). CV. Andi Offset.

Ningsih, P. (2020). Hubungan Umur, Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kunjungan Antenatal Care (Anc) (K4) Ibu Hamil Di Puskesmas Pariaman Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), 62. <https://doi.org/10.26751/jikk.v11i1.675>

Noviyanti, T. G. (2019). Penggunaan Birth Ball sebagai Metode Pengurangan Nyeri Persalinan Kala I Fase aktif. *Skripsi*, 5–24.

Oktifa Arwistya Wardana. (2012). Birth Ball, Seminar Akhir Departmen Maternitas, PSIK, FK Universitas Brawijaya. *Birth Ball*.

Pitriyani, R., & Andriyani, R. (2014). *Bahan Ajar Asuhan Kebidanan Ibu Nifas Normal* (1st ed.). Deepublish.

Podungge, Y. (2020). Asuhan Kebidanan Komprehensif. *Jambura Health and Sport Journal*, 2(2), 68–77. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v2i2.7102>

Rahmawati, A., & Wulandari, R. C. L. (2019). Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and

Baby. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 148–152.

<https://doi.org/10.31983/jkb.v9i2.5237>

Ramadhan, A. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN DI KABUPATEN BIREUEN Factors Related To Baby Death Risk 0-28 Days In Bireuen District. *Journal Of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2), 308–317.

Situmorang.BR, R. (2021). *Buku ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan* (pertama). CV. Pustaka Elqueena.

Sukarni K, I., & ZH, M. (2013). *Kehamilan Persalinan Dan Nifas Dilengkapi Dengan Patologi* (1st ed.). Nuha Medika.

Sunarsih, T. (2020). Asuhan Kebidanan Continuity of Care Di Pmb Sukani Edi Munggur Srimartani Piyungan Bantul. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.31764/mj.v5i1.952>

Suresh, S., Soniya, S., & Rajendran, G. (2015). Gender based comparison of impact of dental pain on the quality of life among out patients of a private dental college in Tamil Nadu. *Journal of Indian Association of Public Health Dentistry*, 13(4), 486. <https://doi.org/10.4103/2319-5932.171205>

Susanto, A. vita. (2018). *Asuhan kebidanan nifas dan menyusui : teori dalam praktik kebidanan profesional*. Pustaka Baru Press.

<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1133821>

- Sutriningsih, Destri, Y., & Shaqinatunissa, A. (2019). Pengaruh Birth Ball Terhadap Nyeri Persalinan. *Wellnes and Healthy Magazine*, 1(February), 125–132.
- Tobing, H. P. L., & Safrina. (2017). Pengaruh Terapi Musik Klasik Terhadap Intensitas Nyeri Pada Ibu Primigravida Kala I Fase Aktif Persalinan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, VIII, 34–41. <http://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/128/sf8108>
- Tyastuti, S., & Heni Puji Wahyuningsih. (2016). *Modul Bahan Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan* (1st ed.). Pusdik SDM Kesehatan.
- Tyastuti, S., & Wahyuningsih, H. P. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan* (pertama).
- Umiyah, A. N. R. A. N. A. R. F. I. K. A. M. R. H. (2022). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan* (M. Sari (ed.)). PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Walimbe, H., Muchandi, S., Bijle, M. N. A., Bendgude, V., Deshpande, R., Dolas, A., & Chaturvedi, S. (2014). Comparative evaluation of the efficacy of topical anesthetics in reducing pain during administration of injectable local anesthesia in children. *World Journal of Dentistry*, 5(2), 129–133. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10015-1273>
- Walter, M. H., Abele, H., & Plappert, C. F. (2021). The Role of Oxytocin and the Effect of Stress During Childbirth: Neurobiological Basics and Implications for Mother and Child. *Frontiers in Endocrinology*, 12(October), 1–10.

<https://doi.org/10.3389/fendo.2021.742236>

Walyani, E. S. (2016). *Asuhan kebidanan Pada Kehamilan*. Pustaka Baru Press.

Walyani, E. S., & Purwoastuti, E. (2015). *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Lahir*. Pustaka Baru Press.

Walyani, E. S., & Purwoastuti, E. (2017). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas dan Menyusui*. PT Pustaka Baru.

WHO. (2016). Recommendations On Antenatal Care For A Positive Pregnancy Experience. *World Health Organization*.

World Health Organization. (2018). *Intrapartum care for a positive childbirth experience*.

<http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/260178/1/9789241550215-eng.pdf?ua=1>  
<http://www.who.int/reproductivehealth/publications/intrapartum-care-guidelines/en/>

Yulizawati, SST., M. K. (2019). Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Persalinan. In *Indomedika Pustaka*.

Zuraidah, Z., Sukaisi, S., & Nainggolan, L. (2019). Pengaruh Suplementasi Kombinasi Fe, Asam Folat Dan Vitamin B 12 Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Postpartum Di Kota Pematangsiantar. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 14(1), 80–84.

<https://doi.org/10.36911/panmed.v14i1.567>