

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., Serudji, J. and Syafrawati, S. (2020) 'Hubungan Kualitas Pelayanan Asuhan Persalinan Normal dengan Loyalitas Ibu Bersalin di Puskesmas Rawat Inap Lubuk Buaya Padang Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), pp. 62–70. doi: 10.25077/jka.v8i4.1114.
- Aprilliya (2017) 'Faktor Penyebab Bendungan ASI', 30(4), pp. 9–11.
- bppsdm Kemenkes (2017) *Praktik Klinik Kebidanan Kompherensif*.
- bppsdm Kemenkes (2018) *Asuhan Nifas dan Menyusui*. Jakarta.
- Candrayanti, L. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin Normal di Rumah Sakit Bhayangkara Mappaouddang Makassar Tahun 2014', *Journal of Islamic Medicine*, 3(2), pp. 9–16. doi: 10.18860/jim.v3i2.8239.
- Di, H. and Bangunharjo, K. (2015) 'Terhadap sikap deteksi dini tanda bahaya kehamilan pada ibu hamil di kelurahan bangunharjo sewon bantul'.
- Dora, Penti, dkk (2017) 'Pengertian Bendungan ASI', *Journal information*, 10, pp. 1–16.
- dr. Allert Benedicto Ieuan Noya (2019) 'Kenaikan Berat Badan Normal selama Hamil'. Available at: <https://www.alodokter.com/kenali-pertambahan-berat-badan-ibu-hamil-yang-normal-di-sini>.
- dr. Kevin Andrian (2019) 'Gumoh pada Bayi'. Available at: <https://www.alodokter.com/lakukan-hal-ini-jika-bayimu-sering-gumoh>.
- dr. Kevin Andrian (2020) 'Nyeri Luka Jahitan'. Available at: <https://www.alodokter.com/memahami-jahitan-pasca-melahirkan-normal-dan-cara-merawatnya>.
- dr. Verury Verona (2020) 'Manfaat Sinar Matahari untuk Bayi', *halodoc*. Available at: <https://www.halodoc.com/artikel/wajib-diketahui-inilah-manfaat-menjemur-bayi-di-pagi-hari>.
- Dwi, Y. (2017) *Buku Pintar Kebidanan Keperawatan*. 1st edn. Edited by brilliant books. Yogyakarta: briliiant books.
- Iswara, P. N. (no date) 'Pengaruh posisi meneran terhadap derajat ruptur perineum pada ibu bersalin', pp. 78–84.
- Katmini, K. (2020) 'Determinan Kesehatan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan dengan Pencapaian Kontak Minimal 4 Kali Selama Masa Kehamilan (K4)', *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 5(1), pp. 29–35. doi: 10.37341/jkkt.v5i1.137.
- Kemenkes (2016) *Asuhan Kebidanan Kompherensif dan BBL*. 1st edn. Edited by Ari Kurniarum. Jakarta: SDM Kesehatan. Available at: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Asuhan-Kebidanan-Persalinan-dan-BBL-Komprehensif.pdf>.
- Kemenkes (2020a) 'Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas Dan Bayi Baru Lahir', *Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas dan Bayi Baru Lahir Selama Covid-19*, pp. 8–9.
- Kemenkes (2020b) 'Standar Profesi Bidan', pp. 1–90. Available at:

<http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>.

- Kemenkes (2021) 'Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020', *Kemenkes*, pp. 1–209.
- Kriebs, J. . (2010) *Varney*. Jakarta: EGC.
- Manuaba (2015) *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, KB*. 5th edn. Jakarta: EGC.
- Meriem (2017) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bendungan ASI pada ibu menyusui', *Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 6(1), p. 3.
- nanny (2010) *Konsep Bayi Baru Lahir*.
- Nurhayati, F. and Suratni, A. (2016) 'Hubungan Pengetahuan Ibu Postpartum Tentang Teknik Menyusui Dengan Terjadinya Bendungan ASI', (1), pp. 55–60.
- Sari Priyanti, Dian Irawati and Agustin Dwi Syalfina (2020) 'Frekuensi Dan Faktor Risiko Kunjungan Antenatal Care', *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 6(1), pp. 1–9. doi: 10.33023/jikeb.v6i1.564.
- Sarwono dan Prawihardjo (2016) *Ilmu Kebidanan*. 3rd edn. Edited by B. P. Sarwono. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono.
- Syaifuddin (2017) *Anatomi Fisiologi*. 4th edn. Edited by B. KEDOKTERAN. Jakarta: EGC.
- Syamson, M. M. (2017) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Bendungan ASI Pada Ibu Menyusui', *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 6(1), pp. 24–32. Available at: <https://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=12565071317581675685&btnI=1&hl=en>.
- Ulandari, S. and Arista, A. K. (2018) 'Hubungan Perah ASI dan Teknik Menyusui dengan Kejadian Bendungan ASI pada Ibu Nifas di Puskesmas Pamotan Kabupaten Malang', *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, pp. 40–47.
- unicef (2020) 'Pekan Menyusui Dunia: UNICEF dan WHO menyerukan Pemerintah dan Pemangku Kepentingan agar mendukung semua ibu menyusui di Indonesia selama COVID-19', <https://www.who.int/indonesia/news/detail/03-08-2020-pekan-menyusui-dunia-unicef-dan-who-menyserukan-pemerintah-dan-pemangku-kepentingan-agar-mendukung-semua-ibu-menyusui-di-indonesia-selama-covid-19>.
- Unimus, digilib (2018) 'Patofisiology Bendungan ASI', *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.