

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., Prabowo, A. Y. and Rodiani (2017) ‘Kehamilan Aterm Dengan Distosia Bahu’, *Medula, medicalprofession journal of lampung university*, 7(4), pp. 3–5.
- Aprilla Nia (2018) ‘FAKTOR RISIKO IBU BERSALIN YANG MENGALAMI KETUBAN PECAH DINI DI RSUD BANGKINANG TAHUN 2017 NIA APRILLA Dosen S1 Keperawatan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(April), pp. 48–57.
- Armini, N. K. A. et al. (2016) *BUKU AJAR KEPERAWATAN MATERNITAS* 2. I. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga. Available at: <http://eprints.ners.unair.ac.id/>.
- Astuti, S., Sukesi and Esyuananik (2016) *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Pra Sekolah Komprehensif*. I. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Charina, M. L. (2016) ‘Laporan Tugas Akhir Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ny. T.K, Neonatus Cukup Bulan Sesuai Masa Kehamilan dengan Asfiksia Ringan di Ruangan Bersalin Puskesmas Sikumana Tanggal 18-23 Mei 2016’, 4(4).
- Darma, S. (2017) *Kehamilan, Persalinan, Bayi Preterm dan Postterm Disertai Evidence Based*. Palembang: NoerFikri. Available at: <https://books.google.co.id/>.
- Davis, D. D. et al. (2020) ‘Shoulder dystocia’, *Obstetrics and Gynecology*, 11(4), pp. 468–471.
- Defrin, D. et al. (2019) ‘The Reactivity Levels of Progesterone, Nitric Oxide and Nuclear Factor Kappa-B on the Serum of Term and Post-Term Pregnancy, Clinical Study in Padang, West Sumatera, Indonesia the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License (CC BY-NC 4.0)’, *Macedonian Journal of Medical Sciences*. 1729 ID Design Press, 7(11), pp. 1729–1732. doi: 10.3889/oamjms.2019.351.
- Deng, K. et al. (2019) ‘Prevalence of postterm births and associated maternal risk factors in China: data from over 6 million births at health facilities between 2012 and 2016’, *Scientific Reports*. Nature Publishing Group, 9(1). doi: 10.1038/S41598-018-36290-7.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2008) ‘Pencegahan dan Penatalaksanaan Asfiksia Neonatorum’, *Pencegahan dan Penatalaksanaan Asfiksia Neonatorum*.
- Didien, I. S. and Suprapti (2016) *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal*. I. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <http://bpsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp->

<content/uploads/2017/08/Asuhan-Kegawatdaruratan-Maternal-Neonatal-Komprehensif.pdf>.

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (2017) ‘Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2017’, *Diskes Jabarprov*, p. 52.

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (2020) ‘Agenda Pembangunan RPJMN IV : 2020-2024’.

Fatimah dan Nuryaningsih (2017) *Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan. I, Journal of Chemical Information and Modeling.* I. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah.

Ferra, N. (2018) ‘Asuhan kebidanan pada bayi ny. w dengan asfiksia sedang di rsud sekarwangi kabupaten sukabumi’.

Fibrila, F. (2014) ‘Hubungan Jenis Kelamin Bayi dan Usia Ibu Bersalin dengan Kejadian Persalinan Postterm di RSUD Demang Sepulau Raya Lampung Tengah’, *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 7(2), pp. 77–82.

Fitriahadi, E. and Utama, I. (2018) ‘Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas Beserta Daftar Tilik’, *Universitas Aisyiyah Yogyakarta*, pp. 1–158.

Galal, M. et al. (2012) ‘Postterm Pregnancy’, *FVV in Obgyn*, 3. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>.

Gill, P., Lende, M. N. and Hook, J. W. Van (2020) ‘Induction of labor’, *American journal of obstetrics and gynecology*, 68(4), pp. 981–987. doi: 10.1016/S0002-9378(16)38396-X.

Hamu, H. La (2017) *Identifikasi Ibu Bersalin dengan Serotonin di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017.* Politeknik Kemenkes Kendari. Available at: <http://repository.poltekkes-kdi.ac.id/>.

Heni, P. W. (2018) *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui.* Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Heslehurst, N. et al. (2017) ‘Maternal body mass index and post-term birth: a systematic review and meta-analysis’, *Obesity Reviews*, 18(3), pp. 293–308. doi: 10.1111/obr.12489.

Hill, M. G. and Cohen, W. (2016) ‘Shoulder Dystocia: Prediction and Management Shoulder dystocia: prediction and management’, (February). doi: 10.2217/whe.15.103.

Ilhami, D. Y. N. (2020) *Analisis Faktor Predisposisi Kejadian Ketuban Pecah Dini dan Perdarahan Post Partum Serta Penatalaksanaannya pada Ny. S di RSUD Kabupaten Subang.* Poltekkes Kemenkes RI Bandung.

Indahsari, F. N. (2018) *Laporan Tugas Akhir Gambaran Penatalaksanaan Asuhan Kebidanan pada Ny.S G2P1A0 Cukup Bulan Persalinan Kala I Fase Laten*

dengan Ketuban Pecah Dini di BPM Bidan I Kabupaten Karawang Tahun 2018. Poltekkes Kesehatan Bandung.

- Jodjana, C. and Suryawan, I. W. B. (2020) ‘Hubungan jenis persalinan dengan kejadian asfiksia neonatorum di ruang perinatologi dan Neonatal Intensive Care Unit (NICU) RSUD Wangaya Kota Denpasar’, *Intisari Sains Medis*, 11(1), p. 393. doi: 10.15562/ism.v11i1.537.
- Kemenkes RI (2019) *Health Statistics (Health Information System), Short Textbook of Preventive and Social Medicine*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. doi: 10.5005/jp/books/11257_5.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2013) *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan*. I. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2015) *Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak, Departemen Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/10/02Buku-KIA-06-10-2015-small.pdf>.
- Kementrian Kesehatan RI (2020) ‘Buku Kia Revisi 2020 Lengkap’. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, p. 16.
- Kurniarum, A. (2016) *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. I. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lestari, S. (2018) *Hubungan Kehamilan Postterm dan Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir di RS PKU Muhammadiyah Bantul*. ’Aisyiyah Yogyakarta. Available at: <http://digilib.unisayogya.ac.id/>.
- Manuaba, I. B. G. (2007) *Pengantar Kuliah Obstetri*. I. Jakarta: EGC.
- Marolla, G. O. (2018) ‘Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Imunisasi Tetanus Toxoid Di Desa Wonua Jaya Wilayah Kerja Puskesmasmoramo Kabupaten Konawe Selatan’, *Karya Tulis Ilmiah Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari Diploma III Jurusan Kebidanan*.
- Mutiarasari, F. D. and Sawitri, M. (2016) ‘Asuhan Kebidanan Ibu Nifas Fisiologis 2 Jam Post Partum di BPM Ny. Yuni Widaryanti, Amd. Keb. Desa Sumber Mulyo Kecamatan Jogoroto Kabupaten Jombang’, *Kebidanan*. Available at: <http://journal.stikespemkabjombang.ac.id/>.
- Nugroho, T. (2012) *Patologi Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Nurjannah, A. (2012) ‘Hubungan Bakterial Vaginosis Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini’, *UMS ETD-db*, p. [cited 2017 Dec 27]. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/18576/>.
- POGI, H. K. F. M. (2016) ‘Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran KETUBAN PECAH DINI’, *Clinical characteristics and outcome of twin gestation*

complicated by preterm premature rupture of the membranes.

- Rachel, D. W. and Arimina, H. P. (2018) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas*. Surabaya: Akademi Kebidanan Griya Husada.
- Ramadhita, I., Darmayanti and Rusmilawaty (2020) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Ketuban Pecah Dini Di RSD Idaman Banjarbaru Tahun 2018’, *Jurnal Kebidanan Bestari*, 2(1), pp. 15–28. Available at: <http://www.ejurnalbidanbestari-poltekkesbjm.com/index.php/JKB/article/view/38>.
- Retnaningsih, H. (2018) *Pengaruh Jenis Induksi Persalinan terhadap Keberhasilan Persalinan Pervaginam pada Ibu Hamil Postterm di RSUD Wonosari Tahun 2017*, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/>.
- Rohmawati, N. and Fibriana, A. I. (2018) ‘Ketuban Pecah Dini Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran’, *Journal.Unnes.Ac.Id*, 2(1), pp. 23–32. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/17937>.
- Rukiah, A. Y. dkk (2014) ‘Asuhan Kebidanan II Persalinan’, *Tim*. Jakarta: Trans Info Media, pp. 60–74.
- Sarwono, P. (2016) *Ilmu Kebidanan*. IV. Jakarta: P.T Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Shailja, D. and Peter L, H. (2021) ‘Premature Rupture of Membranes’, pp. 1–6.
- Sinaga, E. W. (2020) ‘Identifikasi Indikasi Induksi Persalinan Pada Ibu Di Ruang Bersalin Rs Sufina Aziz Tahun 2019’, *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 6(1), pp. 27–30.
- Siti, T. and Heni, P. W. (2016) *Asuhan Kebidanan Kehamilan Komprehensif*. I. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sunarti (2017) ‘Manajemen Asuhan Kebidanan pada Bayi “S” dengan Asfiksia di RSUD Haji Makassar Tahun 2017’, 11(1), pp. 92–105.
- Tunjung, W. (2012) *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Yulistiani, A., Moendanoe, Y. and Lestari, Y. (2017) ‘Artikel Penelitian Gambaran Karakteristik Ibu , Penanganan Persalinan , dan Fetal Outcome pada Kehamilan Post-term’, 6(1), pp. 134–141. Available at: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/>.
- Zakirah, S. C. et al. (2020) ‘Premature Rupture of Membrane Outcome Determinants in Reproductive Age Women’, *Journal of Maternal and Child Health*, 05(04), pp. 376–389.