

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, S., Indra Susanti, dkk. 2017. *Asuhan Ibu dalam Masa Kehamilan*. Penerbit Erlangga : Jakarta.
- Cookson, M.D. and Stirk, P.M.R. (2019) 'PERMOHONAN Surat Izin Praktik Bidan (SIPB)', (1464).
- Ferinawati, F. and Hartati, R. (2019) 'Hubungan Mobilisasi Dini Post Sectio Caesarea Dengan Penyembuhan Luka Operasi Di Rsu Avicenna Kecamatan Kota Juang Kabupaten Bireuen', *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2), p. 318. doi:10.33143/jhtm.v5i2.477.
- Gelfer, Y. *et al.* (2019) 'Congenital talipes equinovarus', *Bone and Joint Journal*, 101 B(6), pp. 639–645. doi:10.1302/0301-620X.101B6.BJJ-2018-1421.R1.
- Gilang, Notoadmodjo, H. and Rakhmawatie, M.D. (2015) 'Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum (Studi Di RSUD Tugurejo Semarang)', *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, (2), pp. 11–19.
- KEMENKES (2020) 'KEPMENKES NOMOR HK.01.07/MENKES/320/2020', 2507(February), pp. 1–9.
- Kemenkes RI (2020) 'Rencana Aksi Program 2020-2024', *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 2(1/Mei), pp. 1–33.
- Kesehatan, J. *et al.* (2018) 'Hubungan Hipertensi Dan Gestasi Dengan Kejadian Oligohidramnion Pada Ibu Hamil Di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tahun 2018', 2(1), pp. 65–70.
- Khoiriah, A. and Pratiwi, T. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir', *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 4. doi:10.36729/jam.v4i0.588.
- Kristensen, J. *et al.* (2018) 'Lack of cardioprotection from metabolic support with glutamine or glutamate in a porcine coronary occlusion model', *Scandinavian Cardiovascular Journal*, 39(1), pp. 115–120. doi:10.1080/14017430510009078.

Lestariningsih, Y.Y. (2017) 'Hubungan Ketuban Pecah dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Kabupaten Kediri Tahun 2016', *Jurnal Kebidanan Midwiferia*, 3(2), p. 19. doi:10.21070/mid.v3i2.1467.

Matthew, F., Wilar, R. and Umboh, A. (2021) 'Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Kelainan Bawaan pada Neonatus', *e-CliniC*, 9(1), pp. 192–197. doi:10.35790/ecl.v9i1.32306.

oktavini (2019) 'Modul praktik; kehamilan'. Available at: http://repo.poltekkes-palangkaraya.ac.id/1550/1/3.MODUL_PRAKTIK_FISIOLOGI_KEHAMILAN.pdf.

Poerwoko, F.K. *et al.* (2018) 'Pengaruh Derajat Oligohidramnion terhadap Kejadian Korioamnionitis pada Ketuban Pecah Dini', *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 5(2), pp. 89–94. doi:10.36408/mhjcm.v5i2.358.

Pragholapati, A. (2020) 'Effect Of Progressive Muscle Relaxation Technique On Pain In Post Sectio caesarea', *Jurnal Kesehatan dr. Soebandi*, 8(2), pp. 112–122. doi:10.36858/jkds.v8i2.216.

Rahayu, E.N., Rahayu, E.N. and Yogyakarta, A.K. (2018) 'PENILAIAN KINERJA BIDAN ALUMNI AKADEMI KEBIDANAN YOGYAKARTA THE ASSESSMENT OF MIDWIFE PERFORMANCE YOGYAKARTA MIDWIFERY PENDAHULUAN Sitem pendidikan nasional memberikan warna tersendiri terhadap perkembangan pendidikan di Indonesia . Kebutuhan masyarakat', I, pp. 172–180.

Roberia, N. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Di Rumah Sakit Umum H Adam Malik Medan Tahun 2018 Novrida Roberia Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan Jurusan Div Kebidanan Medan Tahun 2018', *Skripsi Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan*, pp. 1–55.

Rsu, B.L.U. and Kandou, P.R.D. (2015) 'Resiko Maternal dan Luaran Perinatal Dengan Oligohidramnion Di Blu Rsu Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik*, 3(3), pp. 128–133.

Tumundo, M., Tendean, H. and Suparman, E. (2017) 'Kematian Perinatal Di Blu

Rsu Prof. Dr. R. D. Kandou Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 1(1).
doi:10.35790/ebm.1.1.2013.4585.

WHO (2017) 'Caesarean Section Rates', *The Lancet*, 315(8168), p. 606.
doi:10.1016/S0140-6736(80)91104-6.

Yuliantisar, D. (2018) 'Praktik Asuhan Kebidanan Kolaborasi pada Kasus Patologi dan Komplikasi', *Kemampuan Koneksi Matematis (Tinjauan Terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*, 53(9), pp. 1689–1699.