

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin, Dewi Novitasari, Herawati, & Rizki Amalia. (2020). HUBUNGAN KPD, JANIN BESAR DAN INERSIA UTERI DENGAN KEJADIAN KALA II. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*. <https://doi.org/10.52047/jkp.v10i19.55>
- Ardhiyanti, Y., & Susanti, S. (2016). Faktor Ibu yang Berhubungan dengan Kejadian Persalinan Lama di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(2), 83–87. <https://doi.org/10.25311/jkk.vol3.iss2.108>
- Dinas Kesehatan Propinsi JawaTimur. (2017). Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur 2017. *Nucleic Acids Research*.
- Heriani, H. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Partus Lama Di Ruang Kebidanan RSUD Ibnu Sutowo Baturaja Tahun 2015. *Cendekia Medika Volume 1 Npmor 1 April 2016. STIKes Al Ma'rif Baturaja*, 1(1 SE-), 70–79.  
[http://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/cendekia\\_medika/article/view/16](http://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/cendekia_medika/article/view/16)
- Kemenkes RI. (2013). Kehamilan, Persalinan, dan Nifas Normal. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu Di Fasilitas Kesehatan Dasar Dan Rujukan*.
- Kemenkes RI, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional, & RISKESDAS. (2018). 2017 Survei Demografi dan. In *Riset Kesehatan Dasar 2018*.
- Maisaroh, S. (2018). PERSALINAN KALA II MEMANJANG. *Jurnal Ilmu Kesehatan Karya Bunda Husada*, 4. <https://jurnal.akbid-kbh.ac.id/index.php/JIKKBH/article/view/7>
- Manuaba. (2014). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB. In *Ilmu Kebidanan, Penyakit, Kandungan, dan KB*.
- Manuaba, I. B. G. (2001). *Kapita Selektta Penatalaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi dan KB* (L. A. Sari (ed.); Cetakan I). Buku Kedokteran EGC.
- Matta, P., Turner, J., Flatley, C., & Kumar, S. (2019). Prolonged second stage of labour increases maternal morbidity but not neonatal morbidity. *Australian and New Zealand Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 59(4), 555–560. <https://doi.org/10.1111/ajo.12935>
- Mochtar, R. (2011). Sinopsis Obstetri Jilid I. In 2011.
- Nursalam. (2020a). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review Pada Pendidikan Keperawatan Kesehatan (Contoh)* (ke-1). Fakultas.
- Nursalam, N. (2020b). *Penulisan Literature Review dan Systematic Review Pada Pendidikan Keperawatan/Kesehatan (Contoh)* (N. Diah Priyantini, S. Kep. (ed.)). Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Oxorn, H., Forte, W. . (2010). Ilmu kebidanan Patologi dan Fisiologi Persalinan Human Labor and Birth. *Jakarta: Yayasan Essentia Medika Prawirohardjo. 2002. Ilmu Kebidanan. Jakarta : FKUI*.
- Prawirohardjo, S. (2010). *Ilmu Kebidanan*. Bina Pustaka.
- Ristica, O. D. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Lama Persalinan Kala Ii Di Bpm Dince Safrina Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of*

- Ritno, P., Yuniastini, & Astuti, T. (2016). Faktor yang berhubungan dengan kejadian Partus Lama. *Jurnal Keperawatan, Volume XII, No. 1, April 2016. STIKes Aisyah Pringsewu.*
- Rochjati, P. (2011). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil. In Airlangga University Press.*
- Rositawati. (2019). Hubungan paritas dan Usia Ibu Bersalin dengan Kejadian Partus Lama di RSUD Leuwiliang Kabupaten Bogor. *Jornal Of Midwifery Science.*
- Ruqaiyah, R., Asrianingsih, D., & Yusuf, S. Y. (2019). Faktor yang Berhubungan Terhadap Kejadian Partus Lama di Rumah Sakit AL Jala Ammari Makassar 2019. *JURNAL KESEHATAN DELIMA PELAMONIA.* <https://doi.org/10.37337/jkdp.v3i2.135>
- Schwarzman, P., Paz Levy, D., Walfisch, A., Sergienko, R., Bernstein, E. H., & Sheiner, E. (2020). Pelvic floor disorders following different delivery modes—a population-based cohort analysis. *International Urogynecology Journal.* <https://doi.org/10.1007/s00192-019-04151-0>
- Setyaningsih, Y. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Lama Pada Ibu Bersalin Di Puskesmas Larangan Utara Periode September 2015-Juni 2016. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Akademi Kebidanan Sentra Bina Yudhistira, 8.1*(September 2015), 14.
- Souter, V., Chien, A. J., Kauffman, E., Sitcov, K., & Caughey, A. B. (2018). 365: Outcomes associated with prolonged second stage of labor in nulliparas. *American Journal of Obstetrics and Gynecology.* <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2017.10.301>
- Syaflindawati, S., Herman, R. B., & Ilyas, J. (2015). Pengaruh Upright Position Terhadap Lama Kala I Fase Aktif pada Primigravida. *Jurnal Kesehatan Andalas.* <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.392>
- Wahyuni, S., Na'im, S., & Hidayah, A. (2020). Hubungan Lama Persalinan dengan Kejadian Asfiksia di Ruang PONEK RSUD Jombang. *Jurnal Akademika Husada | Volume II Nomor 1 : Maret 2020, II*, 43–57.
- Waldenström, U., & Ekéus, C. (2017). Risk of labor dystocia increases with maternal age irrespective of parity: a population-based register study. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica.* <https://doi.org/10.1111/aogs.13167>
- Wang, L., Wang, H., Jia, L., Qing, W., Li, F., & Zhou, J. (2020). The impact of stage of labor on adverse maternal and neonatal outcomes in multiparous women: A retrospective cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth, 20*(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-03286-z>
- Yohanna, W. S. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Lama. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan.* <https://doi.org/10.30604/jika.v1i1.6>