

DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2016.*; 2017. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
2. WHO. New Global Investment Framework for Women's And Children's Health | Knowledge Summary 28. 2013;2035:28-31. <http://www.who.int/pmnch/knowledge/publications/summaries/ks28.pdf>
3. UNFPA. Preventable Maternal Deaths Down From 2000, but Rate Of Progress at a Crawl. In: Tersedia di <https://www.unfpa.org/news/preventable-maternal-deaths-down-2000-rate-progress-crawl>; 2019; Diunduh 10 September 2019, Pukul 20.15 WIB.
4. Kementerian K. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Published online 2018.
5. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan Dinas Kesehatan DI Yogyakarta Tahun 2017. Published online 2017.
6. Soviyati E. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Lama Persalinan Di RSUD 45 Kuningan Jawa Barat Tahun 2015. *J Bidan "Midwife Journal."* Published online 2016.
7. Prawirohardjo sarwono. *Ilmu Kebidanan.* Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo; 2009.
8. Badan Pusat Statistik, Badan Koordinasi Keluarga Berencanaan Nasional, Departemen Kesehatan, Macro International. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2012. *Sdki.* Published online 2013:16. doi:10.1111/j.1471-0528.2007.01580.x
9. Badan Pusat Statistik. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017. *SDKI.* Published online 2017:126.
10. Manuaba, G, B I. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan.* EGC; 2008.
11. Mochtar R. *Sinopsis Obstetri: Obstetri Fisiologi, Obsterti Patologis.* EGC; 1998.
12. Cuningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom. SI., Hauth. J.C, Rause, D. J. dan Spong CY. *William Obstetri.* Mc Graw Hill; 2013.
13. Kementerian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2017.*; 2018.
14. Romero R, Friel LA, Velez Edwards DR, et al. A genetic association study of maternal and fetal candidate genes that predispose to preterm prelabor rupture of membranes (PROM). *Am J Obstet Gynecol.* Published online 2010. doi:10.1016/j.ajog.2010.05.026
15. Varney, Kriebs DG. *BUku Ajar Asuhan Kebidanan.* ECG; 2007.
16. Simhan HN, Canavan TP. Preterm premature rupture of membranes: Diagnosis, evaluation and management strategies. In: *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology.* ; 2005. doi:10.1111/j.1471-0528.2005.00582.x
17. Drassinower D, Friedman AM, Običan SG, Levin H, Gyamfi-Bannerman C. Prolonged latency of preterm premature rupture of membranes and risk of neonatal sepsis the abstract was presented at the 35th annual meeting of the

- Society for Maternal-Fetal Medicine, San Diego, CA, Feb. 2-7, 2015. *Am J Obstet Gynecol.* 2016;214(6):743.e1-743.e6. doi:10.1016/j.ajog.2015.12.031
18. Nurhadi M. Hubungan Ketuban Pecah Dini dengan Lama Persalinan pada ibu inpartu di RSUD dr. R. Koesma Tuban (SKRIPSI). In: ; 2013.
 19. Yohana WS. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Lama. *J Aisyah J Ilmu Kesehat.* 2016;1(1):33. doi:10.30604/jika.v1i1.6
 20. A.R PR. Faktor yang berhubungan dengan kejadian. *J Keperawatan.* 2016;XII(1):155-160. doi:10.1109/INPAC.2014.6981136
 21. Surtiningsih. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Lama Waktu Persalinan di Puskesmas Klampok 1 Kabupaten Banjarnegara. *J Ilm Kebidanan.* Published online 2017.
 22. Andayasari L, Muljati S, Sihombing M, et al. Proporsi Seksio Sesarea dan Faktor yang Berhubungan dengan Seksio Sesarea di Proporsi Seksio Sesarea dan Faktor yang Berhubungan dengan Seksio Sesarea di Jakarta The Proportion Of Caesarean Section and Association Factor In Hospital Of Jakarta. Published online 2014:6-16.
 23. Saifuddin AB. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal.* PT. Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo; 2014.
 24. Rohmawati N, Fibriana A. Ketuban Pecah Dini Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran. 2018;2(1):23-32.
 25. Nystedt A, Hildingsson I. Diverse definitions of prolonged labour and its consequences with sometimes subsequent inappropriate treatment. *BMC Pregnancy Childbirth.* 2014;14(1):1-11. doi:10.1186/1471-2393-14-233
 26. Hayati F, Herman RB, Agus M. Perbedaan Tingkat Kecemasan Ibu Bersalin di Puskesmas dengan di Bidan Praktik Mandiri dan Hubungannya dengan Lama Persalinan. *J Kesehat Andalas.* 2017;6(3):564-571.
 27. Oxom, H & Forte, R W. *Ilmu Kebidanan Patologi Dan Fisiologi Persalinan.* Yayasan Essentia Medica (YEM); 2010.
 28. Sumarah, Widyastuti. Y. WN. *Perawatan Ibu Bersalin.* Fitromaya; 2009.
 29. Coad J. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Bidan.* EGC; 2006.
 30. Anwar R. *Endokrinologi Kehamilan Dan Persalinan.* Fak. Kedokteran UNPAD; 2005.
 31. Ängeby K, Wilde-Larsson B, Hildingsson I, Sandin-Bojö AK. Primiparous women's preferences for care during a prolonged latent phase of labour. *Sex Reprod Healthc.* Published online 2015. doi:10.1016/j.srhc.2015.02.003
 32. Williams. *Panduan Ringkas.* EGC; 2009.
 33. Moegni, E.M., Gcviyanti D. *Buku Pelayanan Kesehatan Ibu Di Fasilitas Kesehatan Dasar Dan Rujukan.* WHO; 2013.
 34. Fields H, Greene JW, Franklin RR. Prolonged labor. *Am J Obstet Gynecol.* 1959;77(1):34-40. doi:10.1016/0002-9378(59)90265-0
 35. Ardhiyanti Y, Susanti S. Faktor Ibu yang Berhubungan dengan Kejadian Persalinan Lama di RSUD Arifin Achmad Pekanbaru. *J Kesehat Komunitas.* 2016;3(2):83-87. doi:10.25311/jkk.vol3.iss2.108
 36. Manuaba ida ayu C. *Buku Ajar Patologi Obstetri.* ECG; 2009.
 37. Soviyati E. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Lama Persalinan Di RSUD 45 Kuningan Jawa Barat Tahun 2015. *J Bidan "Midwife Journal."*

- 2016;2(1):33-43.
38. Maria A. B. B. Mali. *Hubungan Antara KPD Dan SC Di RSUD Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang*. Universitas Airlangga; 2009.
 39. Astatikie G, Limenih M, Kebede M. Maternal and fetal outcomes of uterine rupture and factors associated with maternal death secondary to uterine rupture. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2017;17:1-9. doi:10.1186/s12884-017-1302-z
 40. Li W hong, Zhang H yu, Ling Y, Jin S. Effect of prolonged second stage of labor on maternal and neonatal outcomes. *Asian Pac J Trop Med*. Published online 2011. doi:10.1016/S1995-7645(11)60114-4
 41. Widiyati MT, Wibowo SWT, Haksari EL. Faktor Risiko Trauma Lahir. *Sari Pediatr*. Published online 2016. doi:10.14238/sp15.5.2014.294-300
 42. Zadeh SN, Shafaie FS, Ghojzadeh M. The effects of early admission of pregnant women during latent phase on pregnant outcomes in tabriz taleghani hospital. *Int J Women's Heal Reprod Sci*. 2014;2(4):254-259. doi:10.15296/ijwhr.2014.38
 43. Rochmawati L. Persalinan Lama (Partus lama). In: <https://lusa.afkar.id/persalinan-lama-partus-lama>; 2019;tanggal 2-10-2019 Pukul 13.03.
 44. Space G. The Partograph : An Essential Tool for Decision-Making during Labor. *Managing*. Published online 2002.
 45. Dars, S., Malik, S., Samreen., dan Qazi RA. Maternal Morbidity and Perinatal Outcome in Preterm Premature Ruptur of Membranes before 37 weeks gestation. *Pakistan Med Sci*. 2014;30(5):626-629. doi:Http://dx.doi.org.10.12669/PJ MS. 303.4853
 46. Wilar R, Kumalasari E, Suryanto DY, Gunawan S. Faktor Risiko Sepsis Awitan Dini. *Sari Pediatr*. Published online 2016. doi:10.14238/sp12.4.2010.265-9
 47. Cunningham F. *Obstetri*. EGC; 2005.
 48. Jaya Kusuma AAN. Ketuban Pecah Dini, dan Peranan Amniopatch dalam Penatalaksanaan Ketuban Pecah Dini Preterm. *E-Journal Obstet Gynecol Udayana*. 2015;(Vol 3, No 3 (2015)). <http://ojs.unud.ac.id/index.php/obgyn/article/view/13478>
 49. Legawati L, Riyanti R. Determinan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di Ruang Cempaka RSUD Dr Doris Sylvanus Palangkaraya. *J Surya Med*. Published online 2018. doi:10.33084/jsm.v3i2.106
 50. Almetsier S. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.; 2012.
 51. Munafiah, Durrotun.,Martaningtyas, Ni Nyoman. J. Manfaat Vitamin C Terhadap Kejadian Pecah Ketuban Dini(KPD) pada Ibu Bersalin. 2019;13(2):156-159. doi:10.32.807/jkp.v13i2,231
 52. Mackeen AD, Seibel-Seamon J, Muhammad J, Baxter JK, Berghella V. Tocolytics for preterm premature rupture of membranes. *Cochrane Database Syst Rev*. Published online 2014. doi:10.1002/14651858.CD007062.pub3
 53. Redowati TE. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini Pada Ibu Bersalin Di Rsud Sleman. *J Kesehat "Akbid Wira*

- Buana*” Vol 3 no 2, April 2018 ISSN 2541 - 5387. Published online 2015.
54. Kiranmaie S, Colledge SM. Assessing the Fetal Outcome in Premature Rupture of Membranes. 2016;15(5):55-58. doi:10.9790/0853-1505075558
 55. Rahayu B, Sari AN. Studi Deskriptif Penyebab Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) pada Ibu Bersalin. *J Ners dan Kebidanan Indones*. Published online 2017. doi:10.21927/jnki.2017.5(2).134-138
 56. Istiqomah A, Astria Y. Hubungan Ketuban Pecah Dini dengan Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir RS Nurhidayah Bantul Yogyakarta. *J Kesehat*. Published online 2014:34-40.
 57. Lamtiur T. *Hubungan Ketuban Pecah Dini Dengan Kejadian Kala II Lama Pada Ibu Bersalin Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung; 2017.
 58. Triebwasser JE, Vanartsdalen J, Kobernik EK, Seiler K, Langen ES. Assessing Maternal and Fetal Risks Associated with Prolonged Induction of Labor. *Am J Perinatol*. 2019;36(5):455-459. doi:10.1055/s-0038-1675642
 59. Wiknjosastro H. *Ilmu Kebidanan*. Yayasan Bi.; 2009.
 60. Notoatmojo S. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta; 2018.
 61. Albright, S., Christian, Winston, W. and Zappe C. *Data Analysis and Decision Making*. South Western Cengage Learning; 2011.
 62. Anshori M and I. *Metodologi Peneitian Kuantitatif*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair; 2005.
 63. Gultom L. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Partus Lama Pada Ibu Bersalin Di Rsu Haji Medan Tahun 2014. *Pannmed*. 2014;10(1):18-25.
 64. Fallis A. 濟無No Title No Title. *J Chem Inf Model*. 2013;53(9):1689-1699. doi:10.1017/CBO9781107415324.004
 65. Notoatmodjo, S. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

