

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, R. N., Hiola, F. A. A., & Tomayahu, V. (2021). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Komplikasi Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUD DR MM Dunda Limboto. *Jurnal Health Sains*, 2(3), 381–393. <https://doi.org/2548-1398>
- Anggraeni, L., & Yuria, M. (2021). Faktor Predisposisi Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin di Puskemas Kecamatan Jatinegara. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 12(2), 213–219. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/medika/article/view/1107>
- Assefa, N. E., Berhe, H., Girma, F., Berhe, K., Berhe, Y. Z., Gebreheat, G., Werid, W. M., Berhe, A., Rufae, H. B., & Welu, G. (2018). Risks Factors of Premature Rupture of Membranes in Public Hospitals at Mekele City, Tigray, A Case Control Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(386). <https://doi.org/10.1186/s12884-018-2016-6>
- Astuti, A. T. (2017). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di RS TK II Pelamonia Makassar Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 1(2), 153–159.
- Bakri, S. H. (2021). *Upaya Peningkatan Kesehatan dan Gizi Ibu Hamil*. Penerbit Media Sains Indonesia.
- Barbara, L. (2020). *Systematic Review dalam Kesehatan: Langkah demi Langkah*. Deepublish Publisher.
- Barokah, L., & Agustina, S. A. (2021). Faktor Internal Kejadian Ketuban Pecah Dini di Kabupaten Kulonprogo. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 4(2), 108–115.
- Baston, H., & Hall, J. (2019). *Midwifery Essentials Emergency Maternity Care*. Elsevier.https://books.google.co.id/books?id=ttjLDwAAQBAJ&printsec=fro ntcover&dq=maternity+emergency&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa =X&ved=2ahUKEwjvvPb84ZT2AhUz73MBHUZJCoIQ6AF6BAgHEAI#v =onepage&q=maternity emergency&f=true
- Brown, R. G., Marchesi, J. R., Lee, Y. S., Smith, A., Lehne, B., Kindinger, L. M., Terzidou, V., Holmes, E., Nicholson, J. K., Bennett, P. R., & Macintyre, D. A. (2018). Vaginal Dysbiosis Increases Risk of Preterm Fetal Membrane Rupture, Neonatal Sepsis and is Exacerbated by Erythromycin. In *BMC Medicine* 16(9). <https://doi.org/10.1186/s12916-017-0999-x>

- Chelmow, D., Isaacs, C. R., & Carroll, A. (Eds.). (2015). *Acute Care and Emergency Gynecology A Case-Based Approach*. Cambridge University Press.
- Choi, E. K., Kim, S. Y., Heo, J.-M., Park, K. H., Kim, H. Y., Choi, B. M., & Kim, H.-J. (2021). Perinatal Outcomes Associated with Latency in Late Preterm Premature Rupture of Membranes. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(672).<https://doi.org/10.3390/ijerph18020672>
- Dai, N. F. (2021). *Anemia pada Ibu Hamil*. Penerbit NEM.
- Damayanti, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Motivasi Pegawati Tetap di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Penajam Paser Utara Kalimantan Timur Tahun 2014. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit (ARSI)*, 2(2).
- Durham, R., & Chapman, L. (2013). *Maternal-Newborn Nursing : the Critical Components of Nursing Care* (2nd ed.).https://books.google.co.id/books?id=bFGAAgAAQBAJ&printsec=front cover&dq=maternal+newborn+nursing+the+critical+component&hl=id&ne wbks=1&newbks_redir=0&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=maternal newborn nursing the critical component&f=false
- Fatirul, A. N., & Waluyo, D. A. (2022). *Metode Penelitian Pengembangan Bidang Pembelajaran (Edisi Khusus Mahasiswa Pendidikan dan Pendidik)*. Pascal Books.
- Ferri, F. F. (2020). *Ferri's Clinical Advisor*. Elsevier.
- Firichenko, S. V., Stark, M., & Mynbaev, O. A. (2021). The Impact of Cervical Conization Size with Subsequent Cervical Length Changes on Preterm Birth Rates in Asymptomatic Singleton Pregnancies. *Scientific Reports*, 11(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-99185-0>
- Firmansyah, H. (2021). Keperawatan Kegawatdaruratan. In A. Munandar, M. restiaan Zendrato, & R. R. Rerung (Eds.), *Keperawatan Kegawatdaruratan dan Kebencanaan*. Media SAINS Indonesia.
- Handayani, Lestari, & Suhamiati. (2012). *Menakhlukkan Kanker Serviks dan Kanker Payudara dengan 3 Terapi Alami*. PT AgroMedia Pustaka.
- Handayani, Lisda, Amelia, R., & Sumarni, E. (2017). Hubungan Pola Seksual Ibu Hamil dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUD dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan*, 8(1), 33–44.

- Hardjito, K., Pramataningtyas, S., & Andika, L. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Terjadinya Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Aura Syifa Kabupaten Kediri. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak*, 3(1), 45–55.
- Hariani, D. (2019). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu dan Letak Janin dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Klinik Alisa Talang Kramat Kenten Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 9(1), 26–31. <https://doi.org/10.35325/kebidanan.v9i1.162>
- Hariyanto, S. (2021). Asuhan Keperawatan Gawat Darurat. In R. Watrianthos & D. D. Pratama (Eds.), *Peran Perawat pada Kasus Kegawatdaruratan* (p. 21). Yayasan Kita Menulis. https://books.google.co.id/books?id=iG1KEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=kegawatdaruratan&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwiwk8vQ3pT2AhWpILcAHYTYCYUQ6AF6BAGDEAI#v=onepage&q=kegawatdaruratan&f=false
- Hatijar, & Saleh, I. S. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Sinar Kasih Tentena. *Celebes Health Journal*, 2(2), 70–76. <https://www.mendeley.com/catalogue/2a750ccb-70e7-3c2e-91ec-111e5a7dbdb2/>
- Hutabarat, R., & Putra, C. (2016). *Asuhan Keperawatan gawat Darurat*. Penerbit In Media.
- Ichsan, B. (2021). *Literasi Informasi Ilmiah untuk Kedokteran dan Kesehatan* (R. Ratlin (Ed.)). Muhammadiyah university Press.
- Idaman, M., Darma, I. Y., & Zaimy, S. (2019). Hubungan Faktor Risiko dengan Ketuban Pecah Dini. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 11(1), 111–124. <https://doi.org/2087-8508>.
- Ilawati, S. (2021). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Terjadinya Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin di Klinik Nirmala Sapni Medan Tahun 2021. *Evidance Bassed Journal*, 2(2), 27–36. <https://ojs.akbidsehatimedan.ac.id/index.php/ebj/article/view/36>.
- Indang, W. O. (2021). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Terjadinya Ketuban Pecah Dini di Wilayah Kerja Puskesmas Buranga Kabupaten Buton Utara Tahun 2020. *Jurnal Kebidanan*, 4(4), 171–177..
- Jainurakhma, J., Hariyanto, S., Mataputun, D. R., Silalahi, L. E., Koerniawan, D., Rahayu, C. E., Siagian, E., Umara, A. F., Madu, Y. G., Rahmiwati, Yunding, J., Wirmando, Supriadi, E., Apriza, Suwarto, T., Frisca, S., Rukmi, D. K., Setyarini, A., & Djuwadi, G. (2021). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat*

- (R. Watrianthos (Ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>.
- Kennedy, B., Ruth, D. ., Martin, E. ., Riskiyah, S. ., & Wahyuningsih, E. (2013). *Modul Manajemen Intrapartum/Alih Bahasa*. EGC.
- Kinney, E. S. M., James, S. R., Murray, S. S., Nelson, K. A., & Ashwill, J. W. (2012). *Maternal-Child Nursing* (4th ed.). Elsevier. https://books.google.co.id/books?id=q4f80eM-wnMC&printsec=frontcover&dq=Maternal+Child+Nursing+mckinney&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=Maternal+Child+Nursing+mckinney&f=false.
- Lestari, M., & Musa, S. M. (2021). Hubungan Umur dan Paritas dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD Tangerang. *Indonesia Midwifery Journal*, 5(1), 5–10.
- Lindsay, L. K., Sams, C., O'Conor, C. L., Shannon E.Perry, M. J. H., Loedermilk, D. L., & Wilson, D. (2022). *Perry's Maternal Child Nursing Care in Canada* (3rd ed.). Elsevier Health Scienses. https://books.google.co.id/books?id=JI9JEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false.
- Maharani, T., & Nugrahini, E. Y. (2017). Hubungan Usia, Paritas dengan Ketuban Pecah Dini di Puskesmas Jagir Surabaya. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 8(2), 102–108. <https://doi.org/2502-7778>.
- Marinda, S., Widowati, R., & Kurniati, D. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Terjadinya Ketuban Pecah Dini (KPD) di Rumah Sakit Pemanukan Medical Center Kabupaten Subang Barat. *Jurnal Kesehatan Dan Kebidanan*, 9(2). <https://doi.org/2252-9675>.
- Meihartati, T., & Hairiyah. (2018). Hubungan antara Pola Seksualitas Gravida dengan Ketuban Pecah Dini. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 3(1), 76–83. <https://doi.org/2654-945X>.
- Moenadjat, Y., Kekalih, A., Friska, D., & Lalisan, T. J. (2020). *Penelitian Bedah*. UI Publishing..
- Natsir, F., Rismayana, & Wahyuntari, E. (2019). Hubungan Paritas dan Anemia dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) pada Ibu Bersalin di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 2(2), 88–92. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i2.562>.

- Negara, I. K. S. (2021). *Matriks Metalloproteinase pada Ketuban Pecah Dini*. Deepublish publisher. https://www.google.co.id/books/edition/Matriks_Metalloproteinase_Pada_Ketuban_P/Zxo0EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Ketuban+pecah+dini&printsec=frontcover.
- Perdani, Z. P., Hastuti, H., Kartini, & Yoyoh, I. (2021). *Panduan Literature Review Program Studi Pendidikan Profesi Ners*. PT Nas Media Indonesia.
- Prajarto, H. W., & Pramono, B. A. (2020). The Association of Cervical Length, Bacterial Vaginosis, Urinary Tract Infection and Premature Rupture of Membranes to The Imminent Preterm Labour. *Diponegoro International Medical Journal*, 1(2), 10–16. <https://doi.org/10.14710/dimj.v1i2.9538>.
- Prihandini, S. R., Pujiastuti, W., & Hastuti, T. P. (2016). Usia Reproduksi Tidak Sehat dan Jarak Kehamilan yang Terlalu Dekat Meningkatkan Kejadian Abortus di Rumah Sakit Tentara Soedjono Magelang. *Jurnal Kebidanan*, 5(9), 47–57.
- Pulungan, P. W., Sitorus, S., Amalia, R., Inggrit, B. L., Hutabarat, J., Sulfianti, Anggraini, D. D., Pakpahan, M., Aini, F. N., Wahyuni, Apriza, & Sari, M. H. N. (2020). *Ilmu Obstetri dan Ginekologi Untuk Kebidanan* (A. Rikki (Ed.)). Yayasan kita Menulis. https://books.google.co.id/books?id=v4sEEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=gejala+KPD&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false.
- Rohmawati, N., & Fibriana, A. ika. (2018). Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(1), 10. <http://journal.unnes.ac.id/index.php/higeia>.
- Rozikhan, Sapartinah, T., & Sundari, A. (2020). Hubungan Paparan Asap Rokok terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini di Puskesmas Ringinarum Kabupaten Kendal. *Midwifery Care Journal*, 1(2), 24–29. <https://doi.org/2715-5978>.
- Salam, A., Nadyah, & Helvian, F. A. (2021). Hubungan antara Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di Kabupaten Wajo. *Indonesia Journal of Clinical Nutrition Physician*, 4(1), 74–81. <https://doi.org/https://doi.org/10.54773/ijcnp.v4i1.64>.
- Samejima, T., Yamashita, T., Takeda, Y., & Adachi, T. (2021). *Identifying the Associated Factors with Onset of Preterm PROM Compared with Term PROM - A retrospective Cross-Sectional Study*. *Taiwanese Journal of Obstetrics and Gynecology*, 60(4), 653–657. <https://doi.org/10.1016/j.tjog.2021.05.012>.

- Sari, N. I. (2019). Hubungan Paritas dan Kelainan Letak dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini pada Ibu Bersalin di UPT Puskesmas Gajah Mada Tembilahan Tahun 2012-2017. *Jurnal Kesehatan Husada Gemilang*, 2(1), 22–27. <https://doi.org/2615-3068>.
- Setiana, P., Herawati, & Sutriyati. (2019). Hubungan Kelainan Letak Janin, Preeklamsia, Ketuban Pecah Dini dengan Persalinan Sectio Caesarea. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(18), 69–75. <https://doi.org/10.52047/jkp.v9i18.45>.
- Setyaningsih, P. H. (2019). Gambaran Karakteristik Ibu Bersalin dengan Ketuban Pecah Dini di Rumah Sakit Umum Daerah Balaraja Tangerang. *Edudharma Journal*, 3(1), 32–39.
- Sina, I. (2021). Luaran Penelitian. In S. S. Posangi, I. Kusumawati, & Zaharah (Eds.), *Metode Penelitian dan Analisis Data*. Insania. https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_dan_Analisis_Data_Comp/dSY5EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Penilaian+kualitas+jurnal&pg=PT372&printsec=frontcover.
- Sunarti, S. (2017). Manajemen Asuhan Kebidanan Intranatal pada Ny “R” Gestasi 37-38 Minggu dengan Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUD Syekh Yusuf Kabupaten Gow Tahun 2017. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Susilowati, E., Surani, E., & Estina, R. A. (2021). Scoping Review: Faktor Penyebab Ketuban Pecah Dini pada Persalinan. *Jurnal Publikasi Kebidanan*, 12(2), 35–48.
- Swearingen, P. L. (2018). *Nursing Care Planning Resource, Volume II Maternal and Neonatal Health, First South Asia Edition, Adaptation Molly Babu*. Elsevier.https://books.google.co.id/books?id=Yi1wDwAAQBAJ&pg=PA84&dq=risks+factor+of+premature+rupture+of+membranes&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwj5lsneq_71AhUCjeYKHYOaACAQ6AF6BAGDEAI#v=onepage&q=risks%20factor%20of%20premature%20rupture%20of%20membranes&f=fal.
- Syaifuddin, A. (2022). *Psikologi Umum Dasar*. Kencana.
- Syarwani, T. I., Tendean, H. M. M., & Wantania, J. J. E. (2020). Gambaran Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado Tahun 2018. *Medical Scope Journal (MSJ)*, 1(2), 24–29. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.27462>.
- Tahir, S. (2021). *Faktor Determinan Ketuban Pecah Dini*. CV. Media Sains Indonesia.<https://books.google.co.id/books?id=WMQWEAAAQBAJ&pg=P>

R3&dq=etiologi+KPD&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2a
hUKEwjzsbkqKX0AhVUxDgGHeCAgUQ6AF6BAgHEAI#v=onepage&q
=etiology KPD&f=false.

Timotius, K. H. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian Pendekatan Manajemen Pengetahuan untuk Perkembangan Pengetahuan*. Penerbit Andi (Anggota IKAPI).

Toqueer, M., Javaid, M., Nazneen, Z., Ahmed, K., Hayauddin, H., & Toqueer, U. (2022). *Risk Factors of Premature Rupture of Membranes in Ayub Teaching Hospital: A Case Control Study*. 18(1), 44–47. <http://www.pps.org.pk/PJP/18-1/Mahwish.pdf>.

Triana, A., Damayanti, I. P., Afni, R., & Yanti, J. S. (2015). *Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal* (D. W. Handayani (Ed.); 1st ed.). Deepublish Publisher.https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Kebidanan_Kegawatdaruratan_Mat/IproCAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=%22kegawatdaruratan+maternitas%22&printsec=frontcover.

Utami, W., Tasnim, & Torunju, S. A. (2021). Factors Related to the Event of Premature Rupture of Membrane in Muna Regency Hospitals. *Waluya The International Science And Health Journal*, 1(1), 15–19. <https://doi.org/10.54883/wish.v1i1.4>.

Wahyuni, Ismawati, Wijayanti, Wahyuni, T. S., Gultom, L., Wulandari, D. T., Hutabarat, J., Argaheni, N. B., Permatasari, D., Fauziah, N. A., Suryani, Mukhoirotin, & Rahmawati, V. E. (2022). *Penyakit Akibat Kegawatdaruratan Obstetri* (A. Karim (Ed.)). Yayasan Kita Menulis.https://books.google.co.id/books?id=poFqEAAAQBAJ&newbks=0&printsec=frontcover&pg=PA2&dq=kegawatdaruratan+maternitas&hl=id&source=newbks_fb&redir_esc=y#v=onepage&q=kegawatdaruratan+maternitas&f=false.

Wahyuni, T., & Lestari, M. (2019). Hubungan Umur dan Paritas dengan Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD Tangerang Tahun 2018. *Indonesia Midwifery Journal*, 3(1), 18–23. <https://doi.org/2580-3093>.

WHO. (2019). *Trends in Maternal Mortality 2000 to 2017: Estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United Nations Population Division*. <https://doi.org/978-92-4-151648-8>.

Wilda, Y., & Suparji, S. (2020). Dampak Faktor Usia dan Paritas Terhadap Prevalensi Ketuban Pecah Dini Ibu pada Masa Bersalin. *2-Trik: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 10(1), 67–71. <https://doi.org/10.33846/2trik10113>.

Winardi, W., & Musak, R. A. (2021). *Literatur Review Panduan Riset Kesehatan dan Keperawatan*. PT. Nasya Expanding Management.

Zamilah, R., Aisyiyah, N., & Waluyo, A. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) pada Ibu Bersalin di RS.Betha Medika. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(2), 122–135. <https://doi.org/10.52643/jbik.v10i2.1065>.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN