

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrina Nur Saffira, Yuli Trisetiyono, Erie B.P.S Andar & Julian Dewantiningrum. (2020). Luaran Maternal Dan Neonatal Pada Kehamilan Gemelli Di Rsup Dr. Kariadi Semarang. *DIPONEGORO MEDICAL JOURNAL* (Jurnal Kedokteran Diponegoro). Online : <Http://Ejournal3.Undip.Ac.Id/Index.Php/Medico> E-ISSN : 2540-8844 Volume 9, Nomor 2, Maret 2020.
- Amokrane, N., Allen, ERF., Waterfield, A., Datta, S. (2016). Antepartum Haemorrhage. Published On 2016 By Elsevier Ltd. <Http://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Ogrm.2015.11.009>.
- Araya BM, Diaz M, Paredes D, Ortiz, J. (2017). Association Between Preterm Birth And Its Subtypes And Maternal Sociodemographic Characteristics During The Post-Transitional Phase In A Developing Country With A Very High Human Development Indeks. *Public Health*. 147: 39-46.
- Ari Sulistyawati & Siti Khanifah. (2016). Hubungan Antara Anemia Dan Infeksi Pada Ibu Dengan Persalinan Preterm. *Jurnal Ilmu Kebidanan*. Vol. 3 No. 1 (2016): Edisi Desember.
- Azeez Butali Dkk. (2016). Characteristics And Risk Factors Of Preterm Births In A Tertiary Center In Lagos, Nigeria. *The Pan African Medical Journal* 24 (1 Mei 2016): 1, <Https://Doi.Org/10.11604/Pamj.2016.24.1.8382>.
- Berghella V, (2017). *Obstetric Evidence Based Guidelines Third Edition*, CRC Press, Philadelphia, Pennsylvania USA.
- Carolin, B. T., & Widiastuti, I. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Preterm Di Rumah Sakit Muhammadiyah Taman Puring Kebayoran Baru Jakarta Selatan Periode Januari-Juni Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan Nasional*, 1(1), 12.
- Christ Fourta Hutagaol. (2022). Infeksi Covid-19 Dalam Kejadian Kelahiran Prematur. *Jurnal Penelitian Perawat Professionall*. Volume 4 Nomor 1, Februari 2022. Hal 141-148.
- Committee Opinion No. 712: Intrapartum Management Of Intraamniotic Infection. *Obstet Gynecol*. (2017 Aug);130(2):E95-E101. Doi: 10.1097/AOG.0000000000002236. PMID: 28742677.
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spong CY, Dashe JS, Hoffman BL, Et Al. (2015). *Obstetrics* (24th Ed.). New York: Mcgraw-Hill. Hlm. 170-171; 829-843.
- Dewi Meliyani Ramadlana Suleman, Dewi Setiawati, Arlina Wiyata Gama, Azizah Nurdin & Rahmi Damis. (2021). Analisis Hubungan Preeklampsia-

Eklampsia Gravidarum Dengan Kejadian Persalinan Prematur Pada Ibu Bersalin Di Rsud Prof. Dr. H. Aloei Saboe Periode Januari-September Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran*. Vol. 06 No. 02 Juni 2021.

- Dian Pratiwi Halman, Syaniah Umar & Theresia Limbong. (2022). Perbedaan Tingkat Kecemasan Primigravida Dan Multigravida Trimester III Dalam Menghadapi Persalinan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Volume 11| Nomor 2| Desember|2022. E-ISSN: 2654-4563 Dan P-ISSN: 2354-6093. DOI: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i2.822>.
- Dirgayunita, A. (2016). Depresi: Ciri, Penyebab Dan Penanganannya. *Journal An-Nafs: Kajian Penelitian Psikologi*, 1(1), 1–14. <https://doi.org/10.33367/psi.v1i1.235>. Google Scholar.
- Dubil, EA And Magann EF. Amniotic Fluid As A Vital Sign For Fetal Wellbeing. *Australas J Ultrasound Med*. 2013 May; 16(2): 62–70. Available From : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5029989/>
- Eliza, Dina Dwi Nuryani, Dan Rosmiyati. (2017). Determinan Persalinan Prematur Di RSUD Dr. Abdul Moeloek. VIII, Nomor 2 (Agustus 2017): 305–9.
- EPPPIC Group. Evaluating Progestogens For Preventing Preterm Birth International Collaborative (EPPPIC): Meta-Analysis Of Individual Participant Data From Randomised Controlled Trials. *Lancet*. 2021;397(10280):1183–1194.
- Fanna Marcella Ddk. 2022. Usia Ibu Dan Paritas Dengan Kejadian Persalinan Prematur. *Midwifery Journal (MJ)*. Volume 2. No. 4. Desember 2022, Hal 215-220.
- Habibah, G. N., & Hadi, E. N. (2022). Hubungan Antara Persalinan Preterm Dengan Preeklampsia Pada Ibu Bersalin Di RSUD Sumedang. 13(5), 211–214
- Halimah Rosyidah Dkk. 2019. Hubungan Usia Ibu Hamil Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di RSUD Panambahan Senopati Bantul Yogyakarta. *BMJ*. Volume 6. No. 1. 2019: 14-23.
- Hamza, A Et Al. Polyhydramnios: Causes, Diagnosis And Therapy. *Geburtshilfe Frauenheilkd*. 2013 Dec; 73(12): 1241–1246. Available From ; <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3964358/>.
- Hanik Yuniwiyati, M. Arie Wuryanto & Sri Yuliawati. (2023). Beberapa Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur (Studi Persalinan Prematur Di RSUD Hj. Anna Lasmanah Kabupaten Banjarnegara). *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, Vol. 3, No. 1, Jan. 2023. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.18003>.

- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu.
- Hasliana Haslan & Ichsan Trisutrisno. (2022). Dampak Kejadian Preeklamsia Dalam Kehamilan Terhadap Pertumbuhan Janin Intrauterine. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. Volume 11|Nomor 2| Desember|2022. E-ISSN: 2654-4563 Dan P-ISSN: 2354-6093. DOI: <https://doi.org/10.35816/Jiskh.V11i2.810>.
- Herman, Sriyana Dan Hermanto Tri Joewono. (2020). *Buku Acuan Persalinan Kurang Bulan (Prematur)*. Yayasan Avicenna Kendari.
- Hidayat, A. A. A. (2020). *Metode Penelitian Kebidanan Dan Tehnik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayati L, (2016). Faktor Risiko Terjadinya Persalinan Prematur Mengancam Di RSUD DR. Soetomo Surabaya, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Surabaya.
- Husain, W. R., Wagey, F., & Suparman, E. (2019). Hubungan Kejadian Plasenta Previa Dengan Riwayat Kehamilan Sebelumnya. *E-Clinic*, 8(1), 46–51. <https://doi.org/10.35790/Ecl.8.1.20.20.27095>
- Istioningsih, Linda Wariska, & Yuni Puji Widiastuti. (2018). Status Psikologis Ibu Dengan Persalinan Prematur. *Jurnal Keperawatan Jiwa*. Volume 6 No. 1, Hal 13-18, Mei 2018.
- James, A.H. (2021). Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *Obstetrics & Gynecology*, 138(4), 663-674. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000004559>
- Jones AJ, Eke UA, Eke AC. Prediction And Prevention Of Preterm Birth In Pregnant Women Living With HIV On Antiretroviral Therapy. *Expert Rev Anti Infect Ther*. 2022 Jun;20(6):837-848. Doi: 10.1080/14787210.2022.2046463. Epub 2022 Mar 1. PMID: 35196941; PMCID: PMC9133156.
- Karkhanis, Pallavi And Patni, Shalini. Polyhydramnios In Singleton Pregnancies: Perinatal Outcomes And Management. *TOG*. Volume 16, Issue 3, July 2014, Pages 207-213. Available From : <https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/tog.12113>
- Karrar SA, Hong PL. Preeklampsia. (Diperbarui 2023 13 Februari). Di: Statpearls [Internet]. Pulau Harta Karun (FL): Penerbitan Statpearls; 2023 Januari-. Tersedia Dari: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK570611/>
- Kassebaum NJ, (2016). *The Global Burden Of Anemia*, Seattle USA, *Hematol Oncol Clin N Am*, Vol. 30, Pp. 247–308.

- Kemenkes, (2022). Anemia Dalam Kehamilan. Diakses 14 Desember 2023, [https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View\\_Artikel/1132/Anemia-Dalam-Kehamilan](https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View_Artikel/1132/Anemia-Dalam-Kehamilan)
- Kemenkes, (2023). Kelahiran Prematur. Diakses 26 November 2023, <https://Ayosehat.Kemkes.Go.Id/Topik-Non-Penyakit/Gizi-Pada-Bayi-Dan-Balita/Kelahiran-Prematur>.
- Kemenkes, (2022). Mengenal Diabetes Pada Kehamilan. Diakses 23 Desember 2023, [https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View\\_Artikel/1135/Mengenal-Diabetes-Pada-Kehamilan](https://Yankes.Kemkes.Go.Id/View_Artikel/1135/Mengenal-Diabetes-Pada-Kehamilan).
- Kemppinen, L., Mattila, M., Ekholm, E., Pallasmaa, N., Törmä, A., Varakas, L., & Mäkikallio K (2021). Gestational Iron Deficiency Anemia is Associated with Preterm Birth, Fetal Growth Restriction, and Postpartum Infections. *Journal of Perinatal Medicine*, 49(4), 431-438. <https://doi.org/10.1515/jpm-2020-0379>
- M. Andiva Billy Afriza, Et Al., 2023. Pekerjaan, Anemia, Dan ANC Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Bayi Prematur Di Puskesmas Cicalong Kabupaten Tasikmalaya. *Bandung Conference Series : Medical Science*. Vol. 3. No. 1(2023), Hal: 223-229.
- Manuaba, IBG. (2020). *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan Dan KB*. Jakarta: EGC.
- Masturoh I, Anggita N. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hlm. 129; 189.
- Matthew J, Allen D, Myrna G, Serrano, Lindsey P, Pflugner BS, Jennifer MF, Prestosa MA, Vishal NK, Brooks JP, Strauss JF, Romero R, Chaiworapongsa T, Eschenbach DA, Gregory AB, & Kimberl, (2015). Identification Of A Gene In Mycoplasma Hominis Associated With Preterm Birth And Microbial Burden In Intra-Amniotic Infection. *Am J Obstet Gynecol*, Pp. 1-13.
- Michael G Ross. (2021). Preterm Labor. *Medscape* <https://Emedicine.Medscape.Com/Article/260998-Overview?Form=Fpf>.
- Muhammad Andiva Billy Afriza, Hidayat Wijayanegara & Oky Haribudiman. (2023). Pekerjaan, Anemia Dan ANC Berhubungan Dengan Kejadian Persalinan Bayi Prematur Di Puskesmas Cicalong Kabupaten Tasikmalaya. *Bandung Conference Series: Medical Science*. Vol. 3 No. 1 (2023), Hal: 223-229.
- Mutiara, V. S., Absari, N., Rahmawati, I., & Putri, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persalinan Prematur Di Ruang Mawar RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. *Profesional Health Journal*, 2(2), 205–215.

- Nasution, MDZ. (2016). *Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Akademi Kebidanan Matorkis Padangsidimpuan*. Medan: CV Citra Mandiri.
- Nevid, J. S., Rathus, S. A., & Greene, B. (2014). *Abnormal Psychology In A Changing World (Nineth Edition)*. Pearson. Google Scholar
- Notoadmodjo, (2016). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novalia W. Ningrum Et, Al. 2017. Hubungan Umur, Paritas Dan Kejadian Anemia Dengan Kejadian Persalinan Prematur Di RSUD Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin Tahun 2016. *Dinamika Kesehatan*. Vol. 8, No. 1, Juli 2017.
- Nurhasanah, I. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kecemasan Pada Ibu Hamil Saat Pandemi Covid19 : Literatur Review. *Jurnal Bidan Komunitas*, 4(1), 25–30. <https://doi.org/10.33085/Jbk.V4i1.4769>.
- Nurjayanti, P. D. (2018). *Hubungan Paritas Dan Umur Kehamilan Dengan Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir Di RSUD Wonosari Tahun 2016*. Yogyakarta: Skripsi, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Nursalam. (2018). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurul Fadhilah & Ratna Widyastuti. (2022). Eklampsia. Faculty Of Medicine Universitas Muhammadiyah Surakarta (CME FK UMS). September 24-25th, 2022, Surakarta.
- Osterman MJK, Kochanej KD, Macdorman MF, Strobino DM, Guyer B, (2015). *Annual Summary Of Vital Statistics: 2012-2013*, Pediatrics, Pp. 1115-1125.
- Panada Sedianing Drastita, Gatut Hardianto, Farida Fitriana & Martono Tri Utomo. (2022). Faktor Risiko Terjadinya Persalinan Prematur. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, Vol. 9, No. 1, Februari 2022: 40-50.
- Pragitara, C. F. Et Al. (2020). Risks Of Preterm Birth And Low Apgar Score Among Preeclamptic Women. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 11(1), Pp. 6–17. Doi: 10.20885/Jkki.Vol11.Iss1.Art3.
- Prawirohardjo, Sarwono.(2018). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka.
- Primarosa Portiarabella, Ahmad Wisnu Wardhana & Moriko Pratinigrum. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Asfiksia Neonatorum: Suatu Kajian Literatur. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*. 2021. Vol 3. No 3. P-ISSN: 2303-0267, E-ISSN: 2407-6082.
- Purwanti, S., & Trisnawati, Y. (2016). Pengaruh Umur Dan Jarak Kehamilan Terhadap Kejadian Perdarahan Karena Atonia Uteri. *Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid YLPP Purwokerto*, 5(3), 12–19.

- Reni Istiqomah & Yulia Paramita R. 2020. Kejadian Kehamilan Resiko Tinggi Dengan “4 Terlalu” Di Poskesdes Harapan Kita Desa Angsanah Kecamatan Palengaan Kab. Pamekasan. *Jurnal Satuan Bakti Bidan Untuk Negeri (SAKTI BIDADARI)*. Vol.3, No.2.
- Ria Jayanti & Rini Ernawati. (2021). Faktor Jarak Kehamilan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Puskesmas Harapan Baru Samarinda Seberang. *Borneo Student Research*. Vol 2, No. 3, 2021.
- Robinson JN, Norwitz ER. (2017). Preterm Birth: Risk Factors And Interventions For Risk Reduction, Charlockwood CJ (Ed.), *Uptodate Magazine*, 17 April 2017.
- Robinson JN, Norwitz ER, (2019). Preterm Birth: Risk Factors, Interventions For Risk Reduction, And Maternal Prognosis, Char Lockwood CJ (Ed.), *Up To Date Magazine*, Diunduh 20 Agustus 2019, <https://www.uptodate.com/contents/preterm-birth-risk-factors-and-interventions-for-risk-reduction-and-maternal-prognosis/print?source=see-link>.
- Rochjati, P. (2019). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil Edisi 2 (Pengenalan Faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi)*. Surabaya: Pusat Penerbitan Dan Percetakan Unair.
- Rozalia Jumni Putri. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Persalinan Prematur Di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Bengkulu: Program DIV Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu.
- Sharma D, Shastri S, Sharma P. Intrauterine Growth Restriction: Antenatal And Postnatal Aspects. *Clin Med Insights Pediatr*. (2016);10:Cmpd. S40070.
- Shendy M, Hendawy H, Salem A, Et Al. Preterm Labour. *Empowering Midwives And Obstetric Nurse*. (2021). Doi: 10.5772/Intechopen.96049.
- Smith, C., Teng, F., Branch, E., Chu, S., & Joseph, K. S. (2019). Maternal and Perinatal Morbidity and Mortality Associated with Anemia in Pregnancy. *Obstetrics and gynecology*, 134(6), 1234-1244. <https://doi.org/10.1097%2FAOG.0000000000003557>.
- Suman V, Luther EE. Preterm Labor. (2023 Aug 8. In: *Statpearls [Internet]*). Treasure Island (FL): Statpearls Publishing; 2023 Jan-. PMID: 30725624.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tetra Anestesia & Okti Satria. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di RSUD Dr. Adnaan WD Payakumbuh. *Jurnal Kesehatan Perintis*. Volume 4, No. 1, Tahun 2017.

- The American College Of Obstetricians And Gynecologists. (2016). Management Of Preterm Labor, Practic Buletin 128, No. 4, October.
- Ulfa, A., Ariadi, A., & Elmatris, E. (2018). Hubungan Antara Anemia Pada Ibu Hamil Dan Kejadian Persalinan Preterm Di RSUP M. Djamil Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 559. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.738>
- Walyani, Elisabeth Siwi. (2015). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Wawan, A., & Maritalia, D. (2019). *Teori Dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Wiknjosastro, Hanifa. (2016). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka. Sarwono Prawirohardjo.
- WHO. (2023). *Preterm Birth*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/preterm-birth>. Diakses 4 November 2023.
- Yayan Yustika Saifullah, Kmasita Fujiko, Sigit Dwi Pramono, Indah Lestari & M. Hamsah. (2022). LITERATURE REVIEW: Hubungan Diabetes Mellitus Gestasional Dengan Kelahiran Prematur. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran Vol.2 No.2* (Februari, 2022): E-ISSN: 2808-9146.
- Yuhana, Tuti Farida & Turiyani. (2022). Hubungan Ketuban Pecah Dini, Partus Lama, Dan Gawat Janin Dengan Tindakan Persalinan Sectio Caesarea Di Rumah Sakit TK. IV DR. Noesmir Baturaja Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), Februari 2022, 78-83 Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Batanghari Jambi ISSN 1411-8939 (Online), ISSN 2549-4236 (Print) DOI 10.33087/jiubj.v22i1.1735