

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, et. al, 2017, *Karakteristik luaran kehamilan dengan KPD di RSUP Dr. Hasan Sadikin periode tahun 2013-2015*, Jurnal Sistem Kesehatan, 2(4), 2015–2018.
- Achsan, et. al 2018, *Pengaruh derajat oligohidramnion terhadap kejadian korioamnionitis pada Ketuban Pecah Dini*, Medica Hospitalia, 5 (2)(January 2008), 88–91.
- Arif, M 2015, *Penuntun praktikum hematologi*, Makasar:Fakultas Kedokteran UNHAS.
- Arneti 2018, *Hubungan asupan dan kadar vitamin c dengan kadar matriks metaloproteinase-1 pada KPD*. Jurnal Kesehatan Andalas, 9(2), 126, <https://doi.org/10.26751/jikk.v9i2.461>.
- Aryandi dan Salnus, 2018, *Studi gambaran hasil pemeriksaan apusan darah tepi pada ibu hamil di laboratorium RSUD H.a.Sulthan Daeng Radja Kabupaten Bulukumba*, Jurnal Kesehatan Panrita Husada, 3(2), 13–26, <https://doi.org/10.37362/jkph.v3i2.155>.
- Beckman, et. al 2010, *Buku Obstetric dan Ginekologi*, Edisi ke-6, Philadelphia: Lippincott Williams dan Wilkins.
- Benirschke, K., Burton, G. J., dan Baergen, R. N 2012, *Anatomi dan Patologi Membran Plasenta*, 249-307, Springer Berlin Heidelberg.
- Ben-zion Taber, M 1994, *Kedaruratan obstetri dan ginekologi* (T. Supriyadi dan J. Gunawan (eds.); 2nd ed.).
- Cadena-herrera, et. al 2015, *Validasi tiga metode penghitungan sel : manual, semi-otomatis, dan otomatis*, Jurnal Bioteknologi, <http://dx.doi.org/10.1016/j.btre.2015.04.004>.
- Carraro, et. al 2015 *Hitung darah lengkap di UGD: Variabel preanalitik untuk hemoglobin dan leukosit*, Jurnal Medical Emergency Amerika, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajem.2015.05.011>.
- Chandra S, et. al 2012, *Perubahan fisiologis dalam parameter hematologis selama kehamilan*, Jurnal Transfusi Darah Hematologi, 2012;28 (3):144-6.
- Chaudry, et. al 2004, *Analisis asam asetat vagina pada pasien yang menjalani pengobatan untuk vaginosis bakteri*, Jurnal mikrobiologi klinis, 42(11), 5170-5175, <https://doi.org/10.1128/JCM.42.11.5170-5175.2004>.
- C.I Emechebe, C.O Njoku, K Anachuna, U Udofia. *Determinan dan Komplikasi Pra-Labour Rupture of Membranes (PROM) Di Rumah Sakit Pendidikan Universitas Calabar (UCTH), Nigeria*. Jurnal Medical Science, 2015;3:1912–7.

- Cunningham, et al 2014, *Williams obstetric 24th edition*, Amerika Serikat: McGraw-Hill Education.
- Darmayani, et al 2018, *Perbedaan hasil pemeriksaan jumlah leukosit antara metode manual improved neubauer dengan metode automatic hematology analyzer*, Jurnal Kesehatan Manarang, 2(2), 72, <https://doi.org/10.33490/jkm.v2i2.18>.
- Diraviyam, J., dan Karunakaran, L, 2017, *Maternal and perinatal outcome in preterm premature rupture of membranes*, International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology, 6(6), 2498–2502, <https://doi.org/10.18203/2320-1770.ijrcog20184496>.
- Endale, T., Fentahun, N., Gemada, D., Hussen, M.A, 2016. *Ibu dan janin dalam KPD aterm*. Jurnal Medical Emergency, 7(2): 147-152
- Fatrisia, F., Negara, K. S., Suwiyoga, K., Suwardewa, T. G. A., Megadhana, Iw., Darmayasa, M., Putra, I. G. M., & Wiradnyana, A. A. G. P. (2020). Perbedaan ekspresi matriks metalloproteinase-2 dan caspase-3 sel amnion pada persalinan preterm dengan ketuban pecah dini dan tanpa ketuban pecah dini. *Medicina*, 51(2), 108. <https://doi.org/10.15562/medicina.v51i2.887>
- Fitrianti, L, 2015, *Paritas dengan kejadian ketuban pecah dini pada ibu hamil di RSUD Dr. Wahidin Sudirohusodo Kota Mojokerto*, 1–9.
- Fitriyani, Lubis dan Yuniarti, 2018, *Faktor Determinan Pada KPD*, Jurnal Media Kesehatan, 11(1), 053–061. <https://doi.org/10.33088/jmk.v11i1.357>
- Frelestanty, E., dan Haryanti, Y. 2019, *Analisis penyebab terjadinya KPD pada ibu bersalin*, Jurnal Kebidanan, 9(2), 59–63, <https://doi.org/10.33486/jk.v9i2.87>
- Gabbe et. al, 2002, *Buku Obstetrik : Normal dan penyakit pada kehamilan*, 262–264, Pennsylvania, Churchill Livingstone
- Gahwagi, M., Busarira, M. O., dan Atia, M., 2015, *Karakteristik, Penentu, dan Hasil KPD di Benghazi, Libya*, Jurnal Obstetrik dan Ginekologis, 05(09), 494–504, <https://doi.org/10.4236/ojog.2015.59072>
- Ghomian et.al, 2013, *Peran Vitamin C dalam Pencegahan Ketuban Pecah Dini Preterm*, Jurnal Medical Iran
- Hailemariam Segni, T. D. D. dan E. A., 2017, *Incidence, maternal and perinatal outcome of premature rupture of fetal membrane cases in Jimma University Teaching Hospital, South West Ethiopia*, EC Gynaecology Research Article, 4 (September), 163–172
- Hasriani, S. 2017, *Variasi kasus persalinan studi pengaruh oxytocin pada pembukaan cervix*, Yayasan Inteligensia Indonesia

- Heny, S. 2014, *Faktor Terjadinya KPD pada Ibu Bersalin di RSUD Rokan Hulu*, Jurnal Maternal dan Neonatal, 1(3), 144–150
- Herlinadiyaningsih, H., dan Utami, D, 2018, *Hubungan Kadar Leukosit Terhadap Kejadian KPD di Blud Rumah Sakit dr Doris Sylvanus Palangka Raya Tahun 2018*. Avicenna : Journal of Health Research, 1(2), 27–37. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v1i2.230>
- Hillier SL, 2005, *Kompleksitas keragaman mikroba pada bacterial vaginosis*, Jurnal Medical England, 353:18
- Ikrawanty, A., Melisa, F., dan Ana, O, 2019, *Faktor-faktor yang Berhubungan Terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini (KPD) di RSIA Sitti Khadijah I Makassar Tahun 2019*. Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia, 3(1), 52–61. <https://doi.org/10.37337/jkdp.v3i1.110>
- Ivana, C., dan Lizhou, S, 2017, *Third trimester preterm and term premature rupture of membranes: Is there any difference in maternal characteristics and pregnancy outcomes*, Journal of the Chinese Medical Association, 80(10), 657–661. <https://doi.org/10.1016/j.jcma.2016.12.006>
- Ismail, U, 2017, *Hubungan paritas, anemia dan usia terhadap kejadian KPD di RSUD raden mattaher kota jambi 2017*, Jurnal Medical Science, 6(01), 113–119
- Karolina, et. al. 2016, *Gambaran hitung jumlah dan jenis leukosit serta pola makan pada komunitas suku anak dalam di desa bukit suban dan sekamis Kabupaten Sarolangun tahun 2016*, 5(2), 104–116
- Kee, J., 2007, *Pedoman pemeriksaan laboratorium dan diagnostik*, Edisi ke 6, hlmn 232, Jakarta: EGC
- Kementrian Kesehatan RI, 2018, *Profil Kesehatan Indonesia 2017*, Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 31 Januari 2019 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatanindonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2017.pdf>
- Khadijah, et. al. 2016, *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian KPD di RSUD DR. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin 2015*, Jurnal Kesehatan, 7(1), 13–22.
- Kosim, M. S. 2016, *Pemeriksaan kekeruhan air ketuban*, Jurnal Sari Pediatri, 11(5), 379, <https://doi.org/10.14238/sp11.5.2010.379-84>.
- Kosim, M. S., Rini, A. E., dan Suromo, L. B, 2010, *Faktor risiko air ketuban keruh terhadap kejadian sepsis awitan dini pada BBLR*, Jurnal Sari Pediatri, Vol 8, No 1, 2020, Hal 1-7.
- Kunze et al, 2016, *Sitokin dalam cairan ketuban yang diperoleh secara noninvasif*

- sebagai prediktor respon inflamasi janin.* Jurnal Obstetrik dan Ginekologis, 215:96.e1–8.
- Kurniawan, N., Surya, I., Sanjaya, I., Jaya, M. S., Megadhana, I. W., dan Manuaba, I. F. 2020. *Perbedaan kadar c-reactive protein (crp) dan jumlah leukosit serum ibu antara kehamilan aterm normal dengan ketuban pecah dini aterm di RSUP Sanglah Denpasar.* Jurnal Medical, 51(3), 605–610. <https://doi.org/10.15562/medicina.v51i3.892>
- Lelly, A., dan Cicih, O., 2015, *Hubungan paritas dan risiko anemia pada trimester ketiga kehamilan,* Jurnal Kesehatan Indonesia, 6(1), 7–11
- Lockhart, Anita dan Lyndon, S., 2014, *Buku patologi Asuhan kebidanan,* Tanggerang : Bina Pura Pustaka
- Manuaba., 2010, *Buku Ilmu kebidanan, penyakit kandungan, dan KB,* Edisi ke 2, Jakarta: EGC
- Maria, A., dan Sari, U., 2016, *Hubungan usia kehamilan dan paritas ibu bersalin dengan KPD,* Jurnal Kesehatan, 2(1), 10–16, <https://doi.org/10.1515/amm-2015-0161>.
- Mayetti, dan Imilda, I. 2016, *Pola bakteriologis dan uji sensitivitas pada sepsis neonatorum awitan dini,* Jurnal Sari Pediatri, 11(5), 326, <https://doi.org/10.14238/sp11.5.2010.326-9>
- McPherson RA, dan Ben-Ezra J, 2011, *Pemeriksaan dasar urin dalam: Edisi McPherson RA, Pincus MR, Diagnosis klinis Henry dan manajemen dengan metode laboratorium,* Edisi ke 22, Philadelphia, 445-79, PA: Elsevier Saunders
- Meiriza, W., dan Oviana, A., 2017, *Hubungan paritas dan riwayat KPD dengan Kejadian KPD di ruang rawat inap kebidanan RSUD Solok 4,* 113–118.
- Mercer, B. M., 2003, *Algoritma Evaluasi dan Managemen Preterm Premature Rupture of Membrane,* Jurnal Elsevier Science Obstetrik dan Ginekologis, 101(1), 178–193, <https://doi.org/10.1002/9781444317619.ch19>
- Mercer, et al 2010, *Dampak suplementasi vitamin c pada kehamilan dan in vitro pada kekuatan dan remodeling membran janin,* Jurnal Reproductive Sciences 17(7), 685–695, <https://doi.org/10.1177/1933719110368870>.
- Merti, D. 2017, *Faktor-faktor yang mempengaruhi KPD di RSU PKU Muhammadiyah Bantul tahun 2016,* 1-12.
- Nafiseh, et al, 2018, *Kolonisasi bakteri serviks pada wanita dengan KPD preterm dan hasil kehamilan:studi kohort,* Jurnal internasional *Reproductive BioMedicine*, 16(5), 341–348. <https://doi.org/10.29252/ijrm.16.5.341>

- Negara, et. al. 2017, *Buku ajar ketuban pecah dini*.
- Nia, Aprilla. 2018, *Faktor risiko ibu bersalin yang mengalami KPD di RSUD Bangkinang tahun 2017*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2(April), 48–57.
- Nugroho, Taufan. 2012, Buku *Patologi kebidanan*, Yogyakarta: Nuha Medika.
- Novi Puspitasari, R. 2019, *Korelasi karakteristik dengan penyebab KPD pada ibu bersalin di RSUD Denisa Gresik*, Jurnal Kesehatan Indonesian, 3(1), 24 <https://doi.org/10.24269/ijhs.v3i1.1609>.
- Nur, H., 2018, *Hubungan usia ibu, paritas, dan kadar hemoglobin terhadap kejadian KPD pada kehamilan aterm di RSU Aghisna Medika Cilacap*, 2(1), <http://eprints.ums.ac.id/58262/>.
- Nurkhayati, E., dan Hasanah, R., 2020, *Gambaran faktor penyebab KPD pada ibu bersalin*, Jurnal Ilmiah Kebidanan, 7(1), 18–24, <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v7i1.558>.
- Oguntibeju, O., 2008, *Peran biokimia, fisiologis dan terapeutik asam askorbat*, Jurnal Bioteknologi Afrika, 7(25), 4700–4705, <https://doi.org/10.4314/ajb.v7i25.59658>.
- Organizations., A. resource for professionals and community 2012, *Risiko Asap tembakau pada lingkungan untuk bayi yang belum lahir, wanita hamil dan anak-anak*, Jurnal internasional kesehatan, 3(3), 1–20, <https://doi.org/10.1007/bf00914185>.
- Panjaitan, I., dan Tarigan, A., 2018, *Hubungan karakteristik ibu bersalin dengan KPD di Rumah Sakit Martha Friska*, Jurnal Komunitas Kebidanan, 1(2), 67, <https://doi.org/10.33085/jbk.v1i2.3938>.
- Patil, et al 2018, *Hasil ibu dan perinatal pada KPD aterm*, Jurnal India Obstetrik dan Ginekologis, 6(2), 102–106, <https://doi.org/10.21088/ijog.2321.1636.6218.3>.
- POGI., 2016, *Pedoman nasional pelayanan kedokteran KPD*, Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia Himpunan Kedokteran Feto Maternal
- Prahardani, R. F., dan Salim, L. A., 2019, *Karakteristik ibu hamil KPD di RS Assalam, Gemolong, Sragen*, Jurnal Biometrika, 8(1), 93, <https://doi.org/10.20473/jbk.v8i1.2019.87-93>.
- Pranoto, Ibnu. 2012, Buku *Patologi kebidanan*, Yogyakarta : Fitra Maya.
- Prawiroharjo, Sarwono 2008, *Ilmu kebidanan*, Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
- Purwaningsih, N., 2018, *Perbandingan pemeriksaan leukosit urine segar dengan setelah 2 jam di suhu kamar*, Jurnal Medical Laboratory Technologist

- Muhammadiyah, 1(2), 14, <https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i2.1484>.
- Rahayu, B. 2018. *Hubungan Faktor-Faktor Usia Ibu, Paritas, Umur Kehamilan, Dan Over Distensi Dengan Kejadian KPD di Rumah Sakit Yogyakarta*. Jurnal Ilmu Kesehatan, 7(2), 137–142. <https://doi.org/10.30989/mik.v7i2.282>
- Robert Goldenberg, Jennifer Culhane, dan Jay Iams., 2008, *Epidemiology and causes of preterm birth*, Perinatology Research Branch, National Institute of Child Health and Human Development. National Institutes of Health, Bethesda, MD and Detroit, 9999 MI, USA and Department of Obstetrics and Gynecology, Wayne State University, Detroit, MI, USA, 5(1), 41–48.
- Roberts, L., Wagland, P., Torvaldsen, S., Bowen, J. R., Bentley, J. P., dan Morris, J., 2017. *Hasil masa kanak-kanak setelah ketuban pecah dini preterm (PPROM): studi kohort*. Jurnal Perinatal, 37(11), 1230–1235. <https://doi.org/10.1038/jp.2017.123>
- Roman., 2003, *Komplikasi kehamilan terlambat*: De Cherney AH, Nathan L, penyunting, Himpunan obstetrik dan ginekologi, Edisi ke 9, New York: Mc Graw Hill 2003:290
- Rozikhan, et. al., 2020, *Hubungan paparan asap rokok terhadap kejadian KPD di Puskesmas Ringinarum Kabupaten Kendal*, Jurnal Ilmu Kebidanan, 1(2), 24–29
- Sadler TW., 2014, *Embriologi kedokteran langman*, Edisi ke 12, Jakarta: EGC
- Safari., 2017, *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian KPD di Rumah Sakit Umum H. Abdul Manan Simatupang tahun 2016*, Jurnal Ilmu Kesehatan, Vol 6(No (2)), 6.
- Sari, Y. M., dan Munir, R., 2020, *Hubungan antara jarak kehamilan dengan kejadian KPD pada Ibu Bersalin*, Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia, 9(04), 175–179. <https://doi.org/10.33221/jiki.v9i04.419>
- Sastroasmoro, S., 2014, *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*, Edisi ke-5, 130-7, 352-17, Jakarta : Sagung Seto
- Sherwood, L., 2016, *Fisiologi manusia: Dari sel ke sistem*, Edisi ke- 9E, Penertbit Buku Kedokteran, Jakarta: EGC.
- Shirin, S., dan Nahar, S., 2013, *Kematian Ibu dalam Masalah Kesehatan Masyarakat*. Jurnal Medical, 6(2), 64–69. <https://doi.org/10.3329/imcj.v6i2.14735>
- Sohail, R, 2012, *Etiologi Ketuban Pecah Dini Peterm.: editor Desai S.V., Tank P., Buku Pegangan Tentang Ketuban Pecah Sebelum Persalinan Dalam Pengaturan Sumber Daya Rendah*, Edisi ke-1, New Delhi, Medical Publisher, 10-21

- Sopiyudin, 2014, *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*, Edisi ke-6, Jakarta : Salmab Medika.
- Strauss, J. F. 2013, *Dinamika matriks ekstraseluler dan ruptur membran pada janin*, Jurnal Ilmu Kesehatan, 20(2), 140–153, <https://doi.org/10.1177/1933719111424454>.
- Sucipto, C.D. 2015, *Manual lengkap malaria*, Yogyakarta: Gosyen
- Sumartini, Sri, Sujiyatini, dan Dwiana E., 2012, *Hubungan KPD dengan kadar leukosit bayi baru lahir di BLUD RS H. Boejasin Pelaihari Kab. Tanah Laut*, Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak, 2 (2), 23-27.
- Suryaputri A., 2013. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian KPD pada Ibu Bersalin di RSUD Wates Kulon Progo Tahun 2013*: Yogyakarta
- Sutjahjo, A. 2016, *Dasar-dasar ilmu penyakit dalam*, Edisi Pertama, Surabaya : Himpunan Universitas Airlangga, xvi 160 hlm
- Tamara, O., Harry, I. G., Fajar, I. B. G., dan Sudirman, H., 2020. *Indikasi ibu melakukan persalinan seksio sesarea di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2018*. Jurnal Kesehatan, 11(2), 778. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.724>
- Tchirikov, et al, 2017, *KPD preterm pada pertengahan trimester : etiologi, diagnosis, klasifikasi, rekomendasi internasional tentang pilihan pengobatan dan hasil*. <https://doi.org/10.1515/jpm-2017-0027>.
- The American College of Obstetricians and Gynecologists, 2016, *Ketuban Pecah Dini*, 172
- Titi, M., dan Evi, Y., 2017, *Hubungan Usia, Paritas dengan KPD Di Puskesmas Jagir Surabaya*. Jurnal Penelitian Kesehatan, 8(2), 102–108
- Tong, et. al. 2013, *Tren merokok sebelum, selama, dan setelah kehamilan, sistem pemantauan penilaian risiko kehamilan, Amerika Serikat tahun 2000-2010*, Laporan Mingguan Morbiditas dan Mortalitas, Ringkasan Surveilans New York, 62(6), 1–19
- Triyono, T., dan Dharma, W., 2018, *Teknik sampling dalam penelitian*. Penataran analisis data penelitian bagi dosen PTS Kopertis XI, Kalimantan, March, 1–8, <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.19674.24003>.
- Tsakiridis, I., Mamopoulos, A., Chalkia-Prapa, E. M., Athanasiadis, A., dan Dagklis, T., 2018., *Ketuban Pecah Dini*: Review dari 3 guideline. Jurnal Obstetrik dan Ginekologi, 73(6), 368–375. <https://doi.org/10.1097/OGX.0000000000000567>
- Wahyuni, R., 2020, *Faktor penyebab terjadinya KPD pada ibu bersalin di Rumah*

Rinieta Sausan Margono, 2021

HUBUNGAN KEJADIAN KETUBAN PECAH DINI (KPD) DENGAN PENINGKATAN KADAR LEUKOSIT IBU

HAMIL PADA SAAT PANDEMI COVID-19 DI RS PELNI TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran

www.upnij.ac.id – www.library.upnij.ac.id – www.repository.upnij.ac.id

- Sakit Umum Daerah Sumbawa Besar Rizki Wahyuni, Arindiah Puspo Windari, Haedar Putra.* Jurnal Kesehatan dan Sains, 3(2), 26–33.
- Wang, et. al 2016, *Nilai klinis dan prognostik dari pengukuran gabungan sitokin dan molekul adhesi sel vaskular-1 pada KPD*, Jurnal Internasional Obstetri dan Ginekologi, Vol 132, 85-88, <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijgo.201506.059>
- Wang HL, Yang Z, Shen Y, dan Wang QL., 2018, *Hasil klinis dari terapeutik serviks pada sindrom serviks pendek*, 25;53(1):43-46. [PubMed: 29374885] 2
- Ward JPT, et. al, 2009, *Buku glance fisiologi* :editor Safitri A, Astikawati R, 104-5, Jakarta
- WHO. (2017). Hasil Mortalitas Maternal, 1, 1–4, <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/329886/WHO-RHR-19.20-eng.pdf?ua=1>
- Widyana, D., 2016, *Ketuban Pecah Dini (KPD) dan kadar leukosit pada ibu bersalin*, Jurnal Ilmu Kesehatan, 4(3)
- Wulandari, E. 2016, *Analisis faktor risiko terhadap kejadian KPD pada ibu melahirkan di RSUD Tugurejo Semarang*, Universitas Muhammadiyah Pontianak, 17–18
- Yinager, W., Shiferaw, B., Stotaw, K., Emiru, A., dan Manaye, Y., 2018, Determinants of premature rupture of membrane in Southern Ethiopia, 2017: Case control study design. *BMC Research Notes*, 11(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-4035-9>
- Yolanda, D., Ariadi, A., dan Lipoeto, N. I. 2015, *Perbedaan kadar C-Reactive protein (CRP) serum ibu pada kehamilan aterm dan kehamilan normal*, Jurnal Kesehatan Andalas, 4(3), 936–942, <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.389>.
- Yu H, Wang X, Gao H, You Y dan Xing A., 2015, *Perinatal outcomes of pregnancies complicated by preterm premature rupture of the membranes before 34 weeks of gestation in a tertiary center in China: a retrospective review*. Biosci Trends 2015;9:35e41