

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A., Lichtman, A., & Pillai, S. (2014). *Cellular and molecular immunology E-book*. Elsevier Health Sciences.
- Afrino, R., & Janah, R. (2019). Analisa Stressor Pada Ibu Hamil Primipara Terhadap Proses Persalinan. *REAL in Nursing Journal*, 2(3), 86-98.
- Agusrly, C., Sungkar, T., & Siregar, G. A. (2020). Relationship Between Staging and Carcinoembryonic Antigen Serum Levels In Colorectal Cancer Patients'. *Journal of Endocrinology, Tropical Medicine, and Infectious Disease (JETROMI)*, 2(3), 118-123.
- Amalia, H., & Evicienna, E. (2017). Penentuan Proses Persalinan Ibu Melahirkan Menggunakan Algoritma C4. 5. In *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan* (Pp. 101-107).
- Arman, S. R. (2016). „Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Pemilihan Metode Persalinan Sectio caesarea di Rumah Sakit Agung Jakarta Periode November 2016-Oktober 2017“. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(4).
- Asih, R., Purnama, L., & Kusuma, A. (2017). Pengaruh paritas terhadap kadar CEA pada ibu hamil. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 16(2), 100-106.
- Eri, R. S., Kusumaningrum, S., Widiastuti, W., Wujoso, H., Adnyana, I. B. B. S., & Putro, P. S. (2021). The Relationship between Tumor Size and Carcinoembryonic Antigen (CEA) Levels in Stage IV Colorectal Adenocarcinoma Patients at Dr. Moewardi Hospital, Indonesia. *Indonesian Journal of Medicine*, 6(3), 285-290.
- Hermunen, K., Lantto, E., Poussa, T., Haglund, C., & Österlund, P. (2018). Can carcinoembryonic antigen replace computed tomography in response evaluation of metastatic colorectal cancer?. *Acta Oncologica*, 57(6), 750-758.
- Ipandi, I., Sa'adi, A., & Sudjarwo, S. (2019). Verifikasi Metode ELISA (Enzym Linked Immunosorbent Assay) Untuk Penentuan Kadar AMH (Anti Mullerian Hormone): Verification of The ELISA Method (Enzym Linked Immunosorbent Assay) for Determination of AMH Levels (Anti Mullerian Hormone). *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 5(1), 201-208.
- Kemendes RI. (2019). Riskesdas 2018 Provinsi Lampung. Riset Kesehatan Dasar Lampung 2018.
- Kepmenkes. (2017). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/91/2017 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Komplikasi Kehamilan. 1-14.
- Kesehatan, Provinsi Lampung. 2020. “Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2019.” (44): 305.

- Kusuma, P. D. (2017). Karakteristik penyebab terjadinya depresi postpartum pada primipara dan multipara. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 5(1), 36-45.
- Manoppo, I. J. (2016). Hubungan paritas dan usia ibu dengan kanker serviks di rsu prof. kandou manado tahun 2014. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 2(1), 46-46.
- Marbun, H. T., & Skania, P. C. (2022). Pertolongan Persalinan Normal Di Masa Pandemi Covid-19 Di Klinik Enggal Sehat Desa Cidahu Kecamatan Kopo Kabupaten Serang Provinsi Banten Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Delima*, 4(2), 58-61.
- Marry Louise, T. (2009). *Immunology and Serology in Laboratorium Medicine* (9th ed.).
- Mawaddah, S., & Susanti, I. D. (2020). Hubungan Paritas, Usia Perkawinan dengan Resiko Lesi Prakanker Serviks pada Pasangan Usia Subur. *MMJ (Mahakam Midwifery Journal)*, 5(1), 1-11.
- Murti, E. P., Najmi, N., Apriani, A., & Setyawati, R. (2021). Pemeriksaan Cea dan M2PK Sebagai Tes Skrining Pada Kanker Kolorektal. *Jurnal Analis Kesehatan*, 10(1), 42-48.
- Nugroho, Taufik. 2014. Buku Ajar Askeb 1 Kehamilan. Yogyakarta : Naha Medika
- Nurmansyah, N., Djemi, D., & Setyawati, T. (2019). Sebuah Laporan Kasus: Kista Ovarium. *Jurnal Medical Profession*, 1(3), 226-229.
- Pinontoan VM, Tombokan SG. (2015). Hubungan umur dan paritas dengan kejadian bayi berat lahir rendah. *Jurnal Ilmiah Bidan*. 3(1): 20–5.
- Pradana, M. A. R. A., & Asshiddiq, M. R. F. (2021). Hubungan Antara Paritas dengan Kejadian Perdarahan Post Partum. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 326-331.
- Ramadhaningtyas, A., & Besral, B. (2020). Hubungan Seksual Usia Dini Dapat Meningkatkan Risiko Kanker Serviks. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan (BIKFOKES)*, 1(1), 46-56.
- Rezky, I. Z., Ringoringo, H. P., Panghiyangan, R., Hartoyo, E., & Rahmiati, R. (2022). Prevalensi Anemia Defisiensi Besi dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi pada Anak Balita dengan Gizi Buruk. *Homeostasis*, 5(2), 255-262.
- Rizeq, B., Zakaria, Z., & Ouhtit, A. (2018). Towards understanding the mechanisms of actions of carcinoembryonic antigen-related cell adhesion molecule 6 in cancer progression. *Cancer science*, 109(1), 33-42.
- Ruchmayanti, G. N., Febuanti, S., & Kartilah, T. (2017). KEJADIAN SEKSIO CAESAREA PADA PASIEN RAWAT INAP RSUD DR. SOEKARDJO. *Media Informasi*, 12(2), 6-12.
- Santosa, B (2020). *Teknik Elisa* (Issue 18).

- Santoso, E. B. (2021). Hubungan Paritas dengan Kejadian Kanker Serviks di Poli Kandungan RSUD Dr. M. Soewandhie. *Gema Wiralodra*, 12(2), 260-268.
- Sari, D. P., Margiyanti, N. J., Ridmadhanti, S., & Tarigan, R. A. (2021). Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Melalui Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Inovasi & Terapan Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 72-76.
- Setianingsih, E., Astuti, Y., & Aisyaroh, N. (2022). Literature Review: Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kanker Serviks. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 17(1), 47-54.
- Sirait, M. A. R., Saripurna, D., & Ramadhan, P. S. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Grandemultipara Menggunakan Metode Algoritma K-Nearest Neighbour. *Jurnal Cyber Tech*, 2(1), 31-41.
- Soep, S. (2011). Penerapan Edinburgh Post-Partum Depression Scale Sebagai Alat Deteksi Risiko Depresi Nifas pada Primipara dan Multipara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 14(2), 95-100.
- Susanti, S. (2021). Gambaran Komplikasi Persalinan Pada Ibu Hamil Dengan Faktor Resiko Usia Terlalu Tua Di Puskesmas Cisayong Kabupaten Tasikmalaya. *Journal Of Midwifery And Public Health*, 2(2), 91-96.
- Suyasa, G. I., Suardana, G. I., & Artawan, M.I. (2019). Perubahan Kadar Carcinoembryonic Antigen (CEA) pada Persalinan Grandemultipara. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*, 5(2)
- Van Dijk, A.P.M.C.M., Van Der Velden, M.A.J.M., Van Der Linden, M.A.J., De Beaufort, M.H.A., & Van Der Post, J.C.M. (2015). Increased Carcinoembryonic Antigen Levels In Grandemultiparous Women: A Possible Marker For Fetal Compromise. *The Journal Of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 28(21), 3276-3281.
- Wang, Z., Liu, J., Shuai, H., Cai, Z., Fu, X., Liu, Y., Xiao, X., Zhang, W., Krabbendam, E., Liu, S., Liu, Z., Li, Z., & Yang, B. X. (2021). Mapping global prevalence of depression among postpartum women. *Translational Psychiatry*, 11, 543, 1-24.
- Wijayanti, IT (2022). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Persalinan*. K-Media Anggota IKAPI No.106/DIY/2018 Banguntapan, Bantul, Yogyakarta
- Zeta, N. K. Z. N. K., Oktarlina, R. Z., Ramdini, D. A., & Wardhana, M. F. (2023). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Kanker Serviks: Tinjauan Pustaka. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(4), 490-494.