

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sinambela, M. & Solina, E. Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Ibu Hamil Terhadap Pemeriksaan Antenatal Care (Anc) Selama Pandemi Covid-19 di Puskesmas Talun Kenas Tahun 2020. *J. KEBIDANAN KESTRA JKK* **3**, 128–135 (2021).
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Petunjuk Teknis Pelayanan Puskesmas pada Masa Pandemi Covid-19. (2020).
3. Worldometers.info. COVID-19 Coronavirus Pandemic. (2020).
4. Dashraath, P. *et al.* Coronavirus disease 2019 (COVID-19) pandemic and pregnancy. *Am. J. Obstet. Gynecol.* **222**, 521–531 (2020).
5. Hailemariam, S., Agegnehu, W. & Derese, M. Exploring COVID-19 Related Factors Influencing Antenatal Care Services Uptake: A Qualitative Study among Women in a Rural Community in Southwest Ethiopia. *J. Prim. Care Community Health* **12**, 215013272199689 (2021).
6. Satgas Penanganan COVID-19. *Data Sebaran COVID-19*. (2021).
7. Kemenkes RI. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/5671/2021 tentang Manajemen Klinis Tata Laksana Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Fasilitas Pelayanan*. (2021).
8. Sulantari, S. & Hariadi, W. Analisis Survival Waktu Sembuh Pasien COVID-19 di Kabupaten Banyuwangi. *Transform. J. Pendidik. Mat. Dan Mat.* **4**, 375–386 (2020).
9. Barus, O. P. & Tehja, A. Prediksi Kesembuhan Pasien Covid-19 di Indonesia Melalui Terapi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Inf. Syst. Dev.* **6**, (2021).
10. Syuhudi, M. I. Tubuh-Tubuh yang Patuh: Pengalaman Pasien Sembuh COVID-19. *J. Agama Dan Kebud.* **6**, (2020).
11. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. (2020).
12. Bahar, T., (Rahman, S. *COVID-19: The New Threat. Int. J. Infect.* (2020).
13. Nuzula, F. & Oktaviana, M. N. Factors Affected Recovery Time of Residents With Covid 19. *J. Keperawatan Glob.* **6**, 12 (2021).
14. Bhapkar, H. R., Mahalle, P. N., Dey, N. & Santosh, K. C. Revisited COVID-19 Mortality and Recovery Rates: Are we Missing Recovery Time Period? *J. Med. Syst.* **44**, 202 (2020).
15. Liu, Q. *et al.* The Experiences of Health-Care Providers during the COVID-19

- Krisis in China: a Qualitative Study. *Lancet Glob. Health* **8**, e790–e798 (2020).
16. Tolossa, T. *et al.* Time to Recovery from COVID-19 and Its Predictors among Patients Admitted to Treatment Center of Wollega University Referral Hospital (WURH), Western Ethiopia: Survival Analysis of Retrospective Cohort Study. *PLOS ONE* **16**, e0252389 (2021).
  17. Anggraini, P. D. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Pinang Tahun 2018. *J. Kebidanan* **7**, (2018).
  18. Supariasa IDN Dkk. *Penilaian Status Gizi*. (Jakarta: EGC, 2012).
  19. Hamano, dkk., B., dkk. Sistole (Sistolic Blood Pressure) Lebih atau Sama dengan 140 MmHg atau Tekanan. (2014).
  20. Nurul., W. *Menaklukkan Hipertensi dan Diabetes (Mendeteksi, Mencegah, dan Mengobati dengan Cara Medis dan Herbal)*. (Yogyakarta: Multi Press, 2011).
  21. PERKI. *Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular, edisi pert.* (Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, Jakarta, 2015).
  22. Auliana R. *Gizi dan Pengolahan Pangan*. ((Adicita Karya Nuasa Adicita Karya Nuasa, 2018).
  23. Notoadmodjo, S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. (Rineka Cipta, 2014).
  24. Sugiyono. *Journal Formatif, Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. (PT. Alfabet, 2016).
  25. Winugroho, T., Imansyah, M., Bangun, E., Apriyadi, R. K. & Hidayat, A. Analisis Pengaruh Faktor Demografi terhadap Lama Karantina pada Perawat Terpapar Covid-19 di Jawa Tengah. *PENDIPA J. Sci. Educ.* **5**, 229–236 (2021).
  26. Hasnidar. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penyembuhan Luka Jahitan Perineum pada Ibu Nifas di UPTD Puskesmas Watampone Tahun 2018. *J. Ilm. Kesehat. Diagn.* **4(2)**, (2019).
  27. Wardani, D. N. K., Taufani, I. & Desy. Asuhan Kebidanan Komprehensif pada Ny. T, 26 Tahun G1PA0 dengan Kekurangan Energi Kronis di Polindes Kacok Desa Kacok Kecamatan Palengaan Kabupaten Pamekasan. *Ovary Midwifery J.* **3(1)**, 10 (21AD).
  28. Mijayanti, R., Sagita, Y. D., Fauziah, N. A. & Fara, Y. D. Faktor-Faktor yang

Berhubungan dengan kurang Energi Kronik (Kek) pada Ibu Hamil di UPT Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *J. Matern. Aisyah JAMAN AISYAH* **1**, (2020).

29. Thiruvengadam, G., Lakshmi, M. & Ramanujam, R. A Study of Factors Affecting the Length of Hospital Stay of COVID-19 Patients by Cox-Proportional Hazard Model in a South Indian Tertiary Care Hospital. *J. Prim. Care Community Health* **12**, 215013272110002 (2021).
30. Baihaqi, F. A. & Rumaropen, H. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Lama Rawat Inap Pasien COVID-19 di RSUD Serui Provinsi Papua: Studi Potong Lintang. *J. Penyakit Dalam Indones.* **8(4)**, 189 (2021).
31. Rai, I. G. B. N., Kawengian, S. E. S. & Mayulu, N. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *J. E-Biomedik EBm* **4(2)**, (2016).
32. Alkundi, A., Mahmoud, I., Musa, A., Naveed, S. & Alshawwaf, M. Clinical Characteristics and Outcomes of COVID-19 Hospitalized Patients with Diabetes in the United Kingdom: a Retrospective Single Centre Study. *Diabetes Res Clin Pr.* (2020).
33. Firnanda, N. S. N. Identifikasi Penyakit Penyerta pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kartasura. (Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2019).
34. Wang, L. *et al.* Serum triglyceride level and hypertension are highly associated with the recovery of COVID-19 patients. *Am. J. Transl. Res.* **12**, 6646–6654 (2020).
35. Anggara, F. H. D. & Prayitno, N. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni, Cikarang Barat tahun 2012. *J. Ilm. Kesehat.* **5(1)**, 20 (2013).
36. Radjamuda, N. & Montolalu, A. Faktor-Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Poli Klinik Obs-Gin Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. V. L. Ratumbusang kota Manado. *JIDAN J. Ilm. Bidan* **2(1)**, 33 (2014).
34. Seyed Alinaghi SA, Abbasian L, Solduzian M, et al. Predictors of the prolonged recovery period in COVID-19 patients: a cross-sectional study. *Eur J Med Res.* 2021;26(1):1-10.
35. Chen X, Hu MT W, Yang M, et al. Risk factors for the delayed viral clearance in COVID-19 patients. *J Clin Hypertens.* 2021;23(8):1483-1489.
36. Wang L, Zhang Y, Cheng Y, et al. Serum triglyceride level and hypertension are highly associated with the recovery of COVID-19 patients. *Am J Transl Res.* 2020;12(10):6646-6654.

37. Xue J, Zheng J, Shang X, et al. Risk factors for prolonged viral clearance in adult patients with COVID-19 in Beijing, China: A prospective observational study. *Int Immunopharmacol*.
38. Trump S, Lukassen S, Anker MS, et al. Hypertension delays viral clearance and exacerbates airway hyperinflammation in patients with COVID-19. *Nat Biotechnol*. 2021;39(6):705-716. doi:10.1038/s41587-020-00796-1.
39. Koblinsky, Metal. (2012). Maternal Morbidity and Disability and Their Consequences Neglected Agenda in Maternal Health. ISSN 606-0997 1500+02.
40. Budi, Guntur., Sriami., dan Fauziyah, Riska. (2014) Ibu Diabetes Mellitus Gestational (DMG) dengan Hipoglikemia Neonatorum. *Jurnal Penelitian Kesehatan*.