

DAFTAR PUSTAKA

- 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. *Journal European Society of Endocrinology*, 17(01).
- Amila, & Sembiring, E. (2023). Kadar Laktat Dehidrogenase, Prokastolin, Hiperkoagulan (d-dimer) dan Lama Rawat Pasien Terkonfirmasi COVID-19. *Jurnal Malahayati*, 10(1), 1364–1371.
- Angela, K. A. P., & Sumohadi, I. M. D. (2022). Hubungan Hiperkoagulan (d-dimer) dengan tingkat keparahan infeksi COVID-19. *Intisari Sains Medis*, 13(2), 393–398. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i2.1412>
- Ardiani, S., Tursinawati, Y., & Wahab, Z. (2022). Hubungan Hiperkoagulan (d-dimer) dengan Ketahanan Hidup Pasien COVID-19 Derajat Berat - Kritis di RSUD Tugurejo Semarang. *Health and Medical Journal*, 5(1), 44–49. <https://doi.org/10.33854/heme.v5i1.1137>
- Ariyani, H., Fitriani, S., & Rahmah, S. (2021). Profil Penggunaan Obat pada Pasien COVID-19 di Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*, 8(2), 133–148. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i2.11144>
- Ayu Riana Sari, F. R., Wulandari, A., Pujianti, N., Laily, N., Vina, Anhar, Y., Anggraini, L., Azmiyannoor1, M., Ridwan, A. M., & Muddin, F. I. I. (2020). Perilaku Pencegahan COVID-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), 32–37.
- Burhan, E., Susanto, A. D., Nasution, S. A., Eka, G., Pitoyo, ceva W., Susilo, A., Firdaus, I., Santoso, A., Juzar, D. A., & Arif, S. K. (2022). *Pedoman tatalaksana COVID-19 (4th ed)*.

- Conte, G., Cei, M., Evangelista, I., Colombo, A., Vitale, J., Mazzone, A., & Mumoli, N. (2021). The Meaning of Hiperkoagulan (d-dimer) value in COVID-19. *Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis*, 27, 1–2. <https://doi.org/10.1177/10760296211017668>
- COVID-19 Coronavirus Pandemic. (2021). Worldometer. www.worldometers.info
- COVID-19 Treatment Guidelines Panel. (2021). Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Treatment Guidelines. *National Institutes of Health*.
- Fahmia, R., Helda, H., & Nursari, A. Y. (2022). Lama Rawat Inap Pasien Terkonfirmasi COVID-19 di Rumah Sakit Universitas Indonesia dan Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v6i1.5004>
- Garg S, Kim L, Whitaker M, et al. (2020). Hospitalization Rates and Characteristics of Patients Hospitalized with Laboratory-Confirmed Coronavirus Disease 2019 - COVID-NET, 14 States, March 1-30, 2020. *MMWR Morb Mortal Wkly Rep*, 69(15), 458–464.
- Hakim, L. N. (2020). Urgensi Revisi Undang-Undang tentang Kesejahteraan Lanjut Usia. *Aspirasi: Jurnal Masalah-masalah Sosial*, 11(1), 43–55. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v11i1.1589>
- Kai H, K. M. (2020). Interactions of coronaviruses with ACE2, angiotensin II, and RAS inhibitors—lessons from available evidence and insights into COVID-19. *Hypertension Research*, 43(7), 648–654.
- Karya, K. W. S., Suwidnya, I. M., & Wijaya, B. S. (2021). Hubungan penyakit komorbiditas terhadap derajat klinis COVID-19. *Intisari Sains Medis*, 12(2), 708–717. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i2.1143>
- Landstra CP, de K. E. (2021). COVID-19 and Diabetes: Understanding the Interrelationship and Risks for a Severe Course. *Frontiers in Endocrinology*, 12, 599.

- Liana Daud M, Ester Nelwan J, & Tamardy Ratag B. (2022). Hubungan Antara Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Coronavirus Disease-19 Di Kota Bitung Tahun 2020. *Jurnal KESMAS*, 11(1), 190–195. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/viewFile/39215/35622>
- Munthe, I., Astuti, T., & Sartono, T. R. (2022). Analisis Aspek Komorbid dan Demografis dengan Waktu Kematian dan Tingkat Severitas pada Pasien COVID-19 yang Meninggal di Rumah Sakit Saiful Anwar. *Medica Hospitalia*, 9(2), 171–175.
- Nanda, C. C. S., Indaryati, S., & Koerniawan, D. B. (2021). Pengaruh Komorbid Hipertensi dan Diabetes Mellitus terhadap Kejadian COVID-19 di Rumah Sakit Kota Palembang. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale (JKFN)*, 4(2), 68–72. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v4i2.72>
- Normal, C., Stage, P., Pressure, B., & Systolic, A. (n.d.). Hypertension. 140–158.
- Nurhayatun, S., Fitriyanti, N., & Sonia, D. (2021). Analisis Average Length of Stay (Avlos) Kasus COVID-19 Di Rumah Sakit X Bandung. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(3), 412–418. <https://doi.org/10.31850/makes.v4i3.988>
- Osuchowski MF, Winkler MS, Skirecki T, et al. (2021). The COVID-19 puzzle: deciphering pathophysiology and phenotypes of a new disease entity. *The Lancet Respiratory Medicine*, 9(6), 622–642.
- Panua, A. A., Zainuddin, R., Ahmad, E. H., & Sangkala, F. (2021). Faktor Risiko Terjadinya COVID-19 Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 624–634. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.668>
- Peta Sebaran COVID-19. (2021). Satuan Tugas Penanganan COVID-19.
- Putri, Putra, & Mariko. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Gejala Dengan Kejadian COVID-19 di Sumatera barat. *Majalah Kedokteran Andalas*, 44(2), 104–111.

- Sari, A. P., & Butar-Butar, F. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kematian pasien lansia dengan penyakit COVID-19 di RSUD Drs. H. Amri Tambunan Deli Serdang. *Tropical Public Health Journal*, 2(1), 5–11. <https://doi.org/10.32734/trophico.v2i1.8652>
- Seno Aji, B., Wulandari, F., Yusriyah, G., Rania Annisa, I., Rispa Widhy, L., Annisa, L., Suwandi, M., Irfan Satrio, M., Maulidina, M. K., Syarifah, N., Karina Br Ginting, S., Indriani, I., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., Indonesia, U., Keselamatan dan Kesehatan Kerja FKM, D. U., Desa Sumur Batu, P., & Babakan Madang, K. (2021). Perilaku Penerapan Protokol Kesehatan COVID-19. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskemas*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/doi.org/10.31849/pengmaskemas.v1i2/5738>
- Shiddiq, A., Fauzar, F., Kurniati, R., & Kam, A. (2021). Hubungan Lama Rawat Inap dengan Usia dan Komorbiditas Pasien COVID-19 di Semen Padang Hospital dari Maret hingga Juli 2020. *Health and Medical Journal*, 4(1), 35–39. <https://doi.org/10.33854/heme.v4i1.933>
- study. *Diabetes Res Clin Pract.* 2020;165:108263. Diakses tanggal 20 Juni 2021.
- Syarifah, E. F. (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Lansia Sebagai Populasi Rentan Dimasa Pandemi COVID-19 : Scoping Review Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan, 1(1), 1452–1458.
- Utami, S. W. (2022). Kadar hiperkoagulan (d-dimer) pasien terkonfirmasi covid 19 dengan riwayat hipertensi. *Prosiding AIPTLMI*, 2(1), 285–295.
- Verma AK, Beg MMA, Bhatt D, et al. (2021). Assessment and Management of Diabetic Patients During the COVID-19 Pandemic. *Diabetes Metab Syndr Obes*, 14, 3131–3146.

Wiersinga WJ, Rhodes A, Cheng AC, Peacock SJ, P. H. (2020). Pathophysiology, Transmission, Diagnosis, and Treatment of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): A Review. *Jama*, 324(8), 782–793.

with diabetes in the United Kingdom: A retrospective single centre

World Health Organization. (2021). Guideline for the pharmacological treatment of hypertension in adults. Geneva2021.

Yanti, B., Ismida, F. D., & Sarah, K. E. S. (2020). Perbedaan uji diagnostik antigen, antibodi, RT-PCR dan tes cepat molekuler pada Coronavirus Disease 2019. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 20(3), 172–177. <https://doi.org/10.24815/jks.v20i3.18719>