

DAFTAR REFERENSI

- Amin, L. N., Herdiansyah, D., & Nasyithoh, A. A. (2020). Edukasi Kesehatan Diabetes Mellitus di RW. 004 Kelurahan Benda Baru Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 23–27.
- Arifin, Z., Albayani, M. I., Fatmawati, B. R., & Suprayitna, M. (2020). Identifikasi Karakteristik Penderita COVID-19 Di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *CARING*, 4(June), 1–6.
- Aritonang, K., Tan, A., Ricardo, C., Surjadi, D., Fransiscus, H., Pratiwi, L., Nainggolan, M., Sudharma, S., & Herawati, Y. (2020). Analisis Pertambahan Pasien COVID-19 di Indonesia Menggunakan Metode Rantai Markov. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 9(2), 69–76. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v9i2.3998.69-76>
- Charolina Nau, K. Y., & Salsabila, S. (2020). Tinjauan Pelaksanaan Pengumpulan , Validasi dan Verifikasi Data Rekam Medis Guna Mendukung Laporan Eksternal (RL4a dan RL5) di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang. *Prosiding 4 SENWODIPA 2020, November*, 39–46.
- Darlina, D., Keilmuan, B., & Medikal, K. (2011). Manajemen Pasien Tuberculosis Paru. *Idea Nursing Journal*, 2(1), 27–31.
- Dinkes DKI Jakarta. (n.d.). *Surveilans Epidemiologi*. <http://www.surveilans-dinkesdki.net/>
- Drew, C., & Adisasmita, A. C. (2021). *Gejala dan Komorbid yang Mempengaruhi Mortalitas Pasien Positif COVID-19 di Jakarta Timur , Maret-September 2020*. 3(3), 274–283.
- Ejaz, H., Alsrhani, A., Zafar, A., Javed, H., Junaid, K., Abdalla, A. E., Abosalif, K. O. A., Ahmed, Z., & Younas, S. (2020). *COVID-19 and comorbidities: Deleterious impact on infected patients. Journal of Infection and Public Health*. <https://doi.org/10.1016/j.jiph.2020.07.014>
- Gunawan, A., Prahasanti, K., Utama, M. R., & Airlangga, M. P. (2020). Pengaruh Komorbid Hipertensi Terhadap Severitas Pasien Yang Terinfeksi COVID 19. *Jurnal Implementa Husada*, 1(2), 136–151. <https://doi.org/10.30596/jih.v1i2.4972>
- Hairunisa, N., & Amalia, H. (2020). Review: penyakit virus corona baru 2019 (COVID-19). *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(2), 90–100. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.90-100>
- Hidayani, W. R. (2020). Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : Literature Review. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat*, 4(2), 120–134.
- Huffman, E. K. (1994). Health Information Management. *America : Physicians Record Company*.
- Hutagaol, E. V. (2017). Peningkatan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Ginjal

- Kronik Yang Menjalani Terapi Hemodialisa Melalui Psychological Intervention Di Unit Hemodialisa Rs Royal Prima Medan Tahun 2016. *JUMANTIK*, 2, 42–59. <https://doi.org/10.1080/13507486.2015.1047603>
- Ilpaj, S. M., & Nurwati, N. (2020). Analisis Pengaruh Tingkat Kematian Akibat Covid-19. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 3(1), 16–28.
- Isbaniah, F., & Susanto, A. D. (2020). Pneumonia Corona Virus Infection Disease -19 (COVID-19). *J Indon Med Assoc*, 70(4), 87–94.
- KARS. (2012). *Panduan Penyusunan Dokumen Akreditasi*. https://www.academia.edu/34046563/Panduan_penyusunan_dokumen_akreditasi_rs
- Kemendes RI. (2008). *Permenkes RI No 269/MENKES/PER/III/2008*. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menkes/Per/III/2008.
- Kemendes RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://covid19.go.id/p/regulasi/keputusan-menteri-kesehatan-republik-indonesia-nomor-hk0107menkes4132020>
- Kemendes RI, K. R. (2010). *Permenkes RI No 162/MENKES/PB/I/2010 tentang Pelaporan Kematian dan Penyebab Kematian*.
- KPCPEN. (2020). *Peta Sebaran COVID-19*. Komite Penanganan COVID-19 Dan Pemulihan Ekonomi Nasional. <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>
- Lestari, N., & Ichsan, B. (2020). Diabetes Melitus Sebagai Faktor Risiko Keparahan Dan Kematian Pasien COVID-19. *Biomedika*, 13(1), 83–94. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v13i1.13544>
- Meiningtyas, A., & Yulia, N. (2020). Tinjauan Penerapan Rule Mortalitas Dalam Penentuan Sebab Dasar Kematian di Rumah Sakit Pusat Pertamina. *Prosiding 4 SENWODIPA 2020, November*, 67–71.
- Morfi, C. W., Junaidi, A., Elsesmita, Asrini, D. N., Pangest, F., Lestari, D. M., Medison, I., Russilawati, Fauzar, Kurniati, R., & Yani, F. F. (2020). Kajian Terkini CoronaVirus Disease 2019 (COVID-19). *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(1), 1–8. <http://jikesi.fk.unand.ac.id>
- Ningrum, rani puspita, & Widjaya, L. (2016). Hubungan Kelengkapan Sertifikat Medis Penyebab Kematian Terhadap Ketepatan Kode Diagnosa Penyebab Kematian Pasien Di Rumah Sakit Sumber Waras Jakarta Tahun 2016. *Indonesian of Health Information Management Journal*, 4(2004), 58–62. <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/97>
- Pamungkaningtyas, N. A., & Nurfitriani, A. (2019). Pengaruh Pelaksanaan Kodefikasi Sebab Kematian Terhadap Kualitas Laporan Mortalitas Pasien Di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung. *Journal INFOKES*, 53(9), 68–87.
- PERKENI, P. E. I. (2011). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2. *Dissertation Abstracts International Section A: Humanities and Social Sciences*, 1–70.

- Sanyaolu, A., Okorie, C., Marinkovic, A., Patidar, R., Younis, K., Desai, P., Hosein, Z., Padda, I., Mangat, J., & Altaf, M. (2020). Cardiovascular comorbidity and its impact on patients with COVID-19. *European Respiratory Journal*, 55(6), 1069–1076. <https://doi.org/10.1183/13993003.01227-2020>
- Satria, R. M. A., Tutupoho, R. varia, & Chalidyanto, D. (2020). Analisis Faktor Risiko Kematian Dengan Penyakit Komorbid COVID-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 48–55.
- Sidarta, E. P., Vidyawati, & Sargowo, D. (2018). Karakteristik Pasien Gagal Jantung di RS BUMN di Kota Malang. *CDK-268*, 45(9), 657–660.
- Styawan, D. A. (2020). Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Demografi. *Seminar Nasional Official Statistics*, (1), 182–189. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.716>
- Undang-Undang RI. (2009). *Undang-Undang Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.
- WHO (World Health Organization). (2010). *International Statistical Classification of Disease and Related Health problems (10th revision, Vol. 2)*.
- Widjaja, L. (2015). *Manajemen Informasi Kesehatan I (MIK 1)*. Universitas Esa Unggul.
- Willim, H. A., Ketaren, I., & Supit, A. I. (2020). Dampak Coronavirus Disease 2019 terhadap Sistem Kardiovaskular. *E-CLiniC*, 8(2), 237–245.
- Yuniarti, E., Indika, P. M., Dewata, I., & Barlian, E. (2020). *Komorbidity Mapping of COVID-19 Events in West. Sumatera Journal of Disaster, Geography, and Geography Education*, 4(1), 11–16.