

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi Novel Coronavirus (2019-nCoV). Jakarta: Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit; 2020.
2. WHO. Situation by Region, Country, Territory & Area. WHO Coronavirus (Covid-19). Diakses pada 18 Mei 2022. <https://covid19.who.int/table>. 2022.
3. Casay A. Pollard, M. P. A. L. N. K. Pandemi COVID-19 Krisis Kesehatan global. Covid-19, 5, 11. 2020.
4. Kementerian Kesehatan Republik. Dashboard Infeksi Emerging Tahun 2020. Diakses pada tanggal 25 Mei 2023. <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/situasi-terkini-perkembangan-coronavirus-disease-covid-19-31-desember-2020>. 2023.
5. Kementerian Kesehatan Republik. Dashboard Infeksi Emerging Tahun 2021. Diakses pada tanggal 25 Mei 2023. <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/situasi-infeksi-emerging/situasi-terkini-perkembangan-coronavirus-disease-covid-19-25-november-2021>. 2023.
6. Kementerian Kesehatan Republik. Dashboard Infeksi Emerging. Diakses pada tanggal 15 Mei 2022. <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/dashboard/covid-19>. 2022.
7. Dinas Kesehatan Provinsi. Data Pantauan COVID-19 Provinsi Sumatera Barat. Padang. Dinkes Prov Sumbar. 2022.
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. Data Situasi dan Perkembangan Covid-19. Padang : Dinkes Kota Padang; 2022.
9. Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, et al. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia. 2020.
10. Gennaro F Di, Pizzol D, Marotta C, Antunes M, Racalbutto V, Veronese N, et al. Coronavirus Diseases (COVID-19) Current Status and Future Perspectives: A Narrative Review. Intection Environ Res Public Health. 2020
11. Kemenkes. Data Covid-19 Indonesia. 2020. Available from:<https://data.kemkes.go.id/covid19/index.html>
12. Elviani, R., Anwar, C., & Sitorus, R. J. Gambaran Usia pada Kejadian Covid-19. Jambi Medical Jurnal. 2021.

13. Kementerian Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI No 12758 Tahun 2020. Tentang Penetapan Jenis Vaksin Untuk Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19. Jakarta. Kemenkes RI. 2020.
14. Wuri Ratna. Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19: Literature Review. Tasikmalaya. 2020.
15. Putri Salsa Dea. EFEKTIVITAS PERMENKES NOMOR 19 TAHUN 2021 TENTANG PELAKSANAAN VAKSINASI DALAM RANGKA PENANGGULANGAN PANDEMI COVID-19 STUDI DINAS KESEHATAN KOTA MATARAM. Mataram. Universitas Muhamadiyah Mataram. 2021.
16. Kim GU, Kim MJ, Ra SH, Lee J, Bae S, Jung J, et al. Clinical characteristics of asymptomatic and symptomatic patients with mild COVID-19. *Clinical Microbiology Infection*. 2020; 26:40-2.
17. Nasional KPC-dPE. Apa Itu Vaksin? 2020.
18. Gunawan, A., Prahasanti, K., & Utama, M. R. Pengaruh Komorbid Hipertensi Terhadap Severitas Pasien Yang Terinfeksi Covid 19. *Jurnal Implementa Husada*, 1(2), 136; 2020 <https://doi.org/10.30596/jih.v1i2.4972>
19. Hidayani WR. Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19: Literature Review. Yogyakarta. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat*. 2020;4(2):120–34.
20. Vaksinasi [Internet]. Available from: http://spesialis1.ika.fk.unair.ac.id/wpcontent/uploads/2017/03/TI01_Vaksinasi-Q.pdf.
21. Drew Clement, Adisasmita Asri C. Gejala dan komorbid yang memengaruhi mortalitas pasien positif COVID-19 di Jakarta Timur, Maret-September 2020. Jakarta Barat. *Tarumanagara Medical Journal*, 2021.
22. Defina Yosta, Hasnita Evi, Oktavianis. Faktor Kejadian Corona Virus Disease-19 di Kabupaten Dharmasraya. Bukittinggi. Universitas Fort De Kock. 2022.
23. Senewe FP, Pracoyo NE, Marina R, Letelay AM, Sulistiyowati N. Pengaruh Penyakit Penyerta/ Komorbid dan Karakteristik Individu dengan Kejadian Covid-19 di Kota Bogor Tahun 2020. Vol 20 No 2. Bogor. *Jurnal Ekologi Kesehatan*; 2021.
24. ECDC. Risk factors and risk groups. Europe Central Disease Prevention Control [Internet]. 2020. <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/latest-evidence/epidemiology>.
25. Harapap, T. (2020). Karakteristik Klinis Penyakit Corona Virus 2019. *Penelitian Perawat Profesional*, 2, 3.

26. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (Covid-19). Jakarta. Kemenkes RI; 2022
27. Raran Kalista NW. Pengaruh Penyakit Komorbid Diabetes Melitus Terhadap Recovery Time Pada Pasien Covid-19 Di RSUP Dr. M Djamil Padang. Padang. 2022.
28. Kemenkes RI. 13,2 Persen Pasien Covid-19 Yang Meninggal Memiliki Penyakit Hipertensi. 2020.
29. Mahmood Majid dkk. Risk factors associated with mortality in COVID-19 patients: a retrospective case control study. Rawalakot. 2020.
30. RSUP Dr. M. Djamil Padang. Data Terkonfirmasi Covid-19 ke Dinkes. Padang. RSUP Dr. M. Djamil Padang; 2021.
31. Kementerian Kesehatan RI. Faqs Coronavirus. Jakarta. Kemenkes RI. 2020
32. Kementerian Kesehatan RI. Studi Terbaru: Vaksin COVID-19 Efektif Mencegah Perawatan dan Kematian. Jakarta. Kemenkes RI. 2021.
33. Alomedika. Penyakit Infeksi. Diakses tanggal 16 April 2023. <https://www.alomedika.com/penyakit/penyakit-infeksi/coronavirus-disease-2019-covid-19/epidemiologi>
34. Daud Masyita L, Nelwan Jeini E, Ratag Budi Tamardy. Hubungan Antara Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Coronavirus Disease-19 Di Kota Bitung Tahun 2020. Manado. Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. 2022.
35. PADK K. Hindari Lansia dari Covid 19 [Internet]. Available from: <http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2020/04/23/21/hindari-lansia-dari-covid-19.html>[cited 2021 Feb 15]
36. Listyoko, Aditya Sri dkk. Hubungan Merokok dengan Derajat Keparahan dan Mortalitas Pasien COVID-19 Rawat Inap di RS Saiful Anwar Malang. 2020.
37. Li X, Xu S, Yu M, Wang K, Tao Y, Zhou Y, et al. Risk factors for severity and mortality in adult COVID-19 inpatients in Wuhan. J Allergy Clin Immunol [Internet]. 2020;146(1):110–8. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jaci.2020.04.006>
38. Pradhan A, Olsson E. Sex differences in severity and mortality from COVID-19: are males more vulnerable? Available from: <https://doi.org/10.1186/s13293-020-00330-7>
39. Ramanathan K, Antognini D, Combes A, Paden M, Zakhary B, Ogino M, et al. the COVID-19 resource centre - inc. 2020;(January):19–21.
40. Dr dr Gea Pandhita SpS MKes. Segitiga Epidemiologi (Epidemiologic Triangle) Covid-19 – Fakultas Kedokteran UHAMKA [Internet]. UHAMKA. [cited 2021 Mar

- 26]. Available from: <https://fk.uhamka.ac.id/berita-dan-artikel/segitiga-epidemiologi-epidemiologic-triangle-covid-19/>
41. Liu H, Chen S, Liu M, Nie H, Lu H. Comorbid chronic diseases are strongly correlated with disease severity among COVID-19 patients: A systematic review and meta-analysis. *Aging Dis.* 2020;11(3):668–78.
 42. Karyono DR, Wicaksana AL. Current prevalence, characteristics, and comorbidities of patients with COVID-19 in Indonesia. *J Community Empower Heal.* 2020;3(2):77.
 43. Ndera Merlin LD dkk. Faktor Komorbid terhadap Covid-19 di Puskesmas Kota Tahun 2020. Maluku Utara. 2020.
 44. Astuti S. Analisis Hubungan Penyakit Penyerta (Komorbid) dengan Tingkat Keparahan Gejala Covid-19: Literature Review. Universitas Islam Negeri Alaudin Makassar. Makassar. 2021.
 45. WHO, HQ, Ddi, Dna, Cat. International Guidelines for Certification and Classification (Coding) of Covid-19 As Cause Of Death Based on ICD International Statistical Classification of Diseases.
 46. Rao C. Medical certification of cause of death for COVID-19 [Internet]. Vol. 98, *Bulletin of the World Health Organization.* World Health Organization; 2020. Available from: <http://www.who.int/bulletin/volumes/98/5/20-257600/en/>[cited 2021 Mar 1]
 47. Rozaliyani A, Savitri AI, Setianingrum F, Shelly TN. Factors Associated with Death in COVID-19 Patients in Jakarta , Indonesia : An Epidemiological Study. 2020;52(3):246–54
 48. Arianda Aditia. COVID-19: EPIDEMIOLOGI, VIROLOGI, PENULARAN, GEJALA KLINIS, DIAGNOSA, TATALAKSANA, FAKTOR RISIKO DAN PENCEGAHAN. Vol. 3 No. 4, November 2021. Lampung. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*; 2021
 49. Faridah, In Indrawati. Epidemiologi Covid-19 Berdasarkan Karakteristik Sosio Demografi di Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. Vol. 7(2) June 2022 (242-254). *Kajian Ilmiah Problema Kesehatan.* Jambi; 2022.
 50. Erlinda Burhan, Agus susanto, etc. *Protokol Tatalaksana Covid-19.* Edisi 1. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia; 2020.
 51. Priority, J. K., & Sitorus, R. S. Hubungan pola hidup dengan hipertensi pada pasien hipertensi di lingkungan iii sei putih timur ii wilayah kerja puskesmas rantang. *Jurnal Keperawatan Priority*, 1(2), 105–114;2018

52. Rampengan. Hipertensi Resisten Hypertension. Kedokteran, 3, 11; 2015
53. Hestiana D. W. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Militus Tipe 2. Of Health Educatioan, 2, 2; 2017.
54. Hidayani, W. R., Studi, P., & Masyarakat, K. Faktor Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan COVID 19 : Literature Review. 4(2), 120–134; 2020.
55. Azis, W.A., Muriman, L. . D. B. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Gaya Hidup pada Penderita Diabetes Melitus. Peneliian Perawat Profesional, 2, 1; 2020.
56. Suherwin. Kata Kunci : Penyakit Jantung Koroner, Usia, Jenis kelamin, Riwayat penyakit. 1, 89–97; 2018.
57. Sari Indah. Tingkat Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Pencegahan Covid-19. Institut Teknologi Sains dan Kesehatan. Jombang; 2022.
58. Oktriwina Alifia S. Kapan Simple Random Sampling Baik Digunakan dalam Riset Pasar. Diakses tanggal 21 Maret 2023. <https://glints.com/id/lowongan/simple-random-sampling-adalah/#.ZBfmxy8Rrdc>. 2023
59. Mentari Putri S. Gambaran Karakteristik Klinis dan Penyakit Komorbid Pasien *Coronavirus Disease* (Covid-19) di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo. Makassar .Fakultas Kedokteran Universitas Hasanudin; 2021.
60. Ruapertiwi AM. Epidemiologi Pasien *Coronavirus Disease* di Rumah Sakit Tingkat II Putri Hijau Kesdam I/Bukit Barisan Medan Sumatera Utara. Sumatera Utara. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara; 2021.
61. Abdillah MN, Rauf NI, Ardan AM, Nur NH, Safiu D. Analisis Faktor Risiko Kematian Pasien Covid-19 di RSUD Sayang Rakyat Kota Makassar. Vol 6 No 1. Palu. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia; 2023.
62. Ningrum RI, Syahrizal. Hubungan Usia dan Jenis Kelamin terhadap Kematian Covid-19 di Kota Depok. Vol 6 No 2. Palu. Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia; 2023.
63. Herlina, Nugroho APD, Maemun S, Pertiwi I, Nanda Andi DIS, Murtiani F. Kematian pada Pasien Covid-19 Berdasarkan Komorbid dan Tingkat Keparahan. Vol 8 No 1. Jakarta Utara; 2022.
64. Abdullah DF, Badriah DL, Wahyuniar L. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kematian Pasien Covid-19 di Kota Tasikmalaya 2020-2022. Vol. 3 No. 01.