

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Penyakit Jantung Koroner 1. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2013–2015.
- Aradea, & Thomas. (2018). Hubungan antara stres kerja dan perilaku merokok pada wanita yang bekerja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/1948>
- Argista, Z. L. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Sumatera Selatan. In *Jurnal Keperawatan* (Issue 3).
- 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. <https://doi.org/10.20527/jps.v8i2.11144>
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). 2013.
- Dr. Vladimir, V. F. (1967). *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Drew, C., & Adisasmita, A. C. (2021). Gejala dan komorbid yang memengaruhi mortalitas pasien positif COVID-19 di Jakarta Timur, Maret-September 2020. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), 274–283. <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/11742>
- Edwar, N. V., Andayu, A., & Yani, F. F. (2021). Penggunaan Kortikosteroid pada Pasien Anak dengan Perikarditis Tuberkulosis. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(3), 450–453. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i3.484>
- Drew, C., & Adisasmita, A. C. (2021). Gejala dan komorbid yang memengaruhi mortalitas pasien positif COVID-19 di Jakarta Timur, Maret-September 2020. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(2), 274–283.

- Edwar, N. V., Andayu, A., & Yani, F. F. (2021). Penggunaan Kortikosteroid pada Pasien Anak dengan Perikarditis Tuberkulosis. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(3), 450–453. <https://doi.org/10.25077/jikesi.v1i3.484>
- Ernawati, A. (2021). Tinjauan Kasus COVID-19 Berdasarkan Jenis Kelamin, Golongan Usia, dan Kepadatan Penduduk di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 17(2), 131–146. <https://doi.org/10.33658/jl.v17i2.280>
- Fahrika, A. I., & Roy, J. (2020). Dampak pandemi covid 19 terhadap perkembangan makro ekonomi di indonesia dan respon kebijakan yang ditempuh. *Inovasi*, 16(2), 206–213.
- Fitriah, M. (2016). Kajian Al-Quran Dan Hadits Tentang Kesehatan Jasmani Dan Ruhani. *TAJDID: Jurnal Ilmu Ushuluddin*, 15(1), 105–126. <https://doi.org/10.30631/tjd.v15i1.29>
- 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>
- Handayani, D., Hadi, D. R., Isbaniah, F., Burhan, E., & Agustin, H. (2020). Corona Virus Disease 2019. *Jurnal Respirologi Indonesia*, 40(2), 119–129. <https://doi.org/10.36497/jri.v40i2.101>
- Hasanah, D. Y., Nauli, S. E., Prima Putri, V. K., Arifianto, H., Suryana, N. M., Suryani, L. D., Aditya, W., & Probodewi, P. (2020). Gangguan Kardiovaskular pada infeksi COVID 19. *Indonesian Journal of Cardiology*, 41(2), 59–68. <https://doi.org/10.30701/ijc.994>
- Ipaj, S. M., & Nurwati, N. (2020). Analisis Pengaruh Tingkat Kematian Akibat

- Covid-19 Terhadap Kesehatan Mental Masyarakat Di Indonesia. *Focus : Jurnal Pekerjaan Sosial*, 3(1), 16.
<https://doi.org/10.24198/focus.v3i1.28123>
- Junaedi, D., & Salistia, F. (2020). Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Negara-Negara Terdampak. In *Simposium Nasional Keuangan Negara* (pp. 995–1115).
- Kabupaten, K., & Natal, M. (2020). *Kemiskinan Kabupaten Mandailing Natal*. 01, 1–7.
- Kemenkes. (2020). Situasi Covid-19. In *Data dan Informasi Kesehatan* (pp. 1–44).
- Kemenkes RI. (2018a). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemertian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2018b). Tuberkulosis (TB). *Tuberkulosis*, 1(april), 2018.
- Kemenkes RI. (2020). Protokol Tata Laksana Covid-19 Buku Saku. *Kemertian Kesehatan*, 105.
- Kurniadi, H., & Nurrahmani, U. (2015). *Stop Diabetes Hipertensi Kolesterol Tinggi Jantung Koroner*. 6–18.
- Mardhiyyah, C. A., A, L. S., Mundzir, O. A., Karsidin, B., Pandanwangi, S., & Utami, A. D. (2022). Analisis Faktor Risiko Kematian Dengan Komorbid Pasien Covid-19 di Rumah Sakit Permata Cirebon. *Farmasi Dan Sains*, 6(1), 49–57.
- Made Maharianingsih, N., Ketut Sudirta, I., Putu, N., Suryaningsih, A., Made, N., Program, M., & Farmasi, S. (2022). Karakteristik Pasien dan Penggunaan Obat Pada Pasien Covid-19 Derajat Sedang-Berat di RSUD Karangasem. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education (e-Journal)*, 2(2), 86–94.

<https://doi.org/10.37311/ijpe.v2i2.13958>

Maulidya Nanda Nur Illah. (2022). *ANALISIS PENGARUH KOMORBID, USIA, DAN JENIS KELAMIN TERHADAP MENINGKATNYA ANGKA KEMATIAN PADA MASA PANDEMI COVID-19.*

Multazamiyah, S. A., & Sary, L. (2021). Analisis Survival Waktu Sembuh Pasien COVID-19 di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *JOURNAL OF Medical ...*, 2020.

Nanda, C. C. S., Indaryati, S., & Koerniawan, D. (2021). Pengaruh Komorbid Hipertensi dan Diabetes Mellitus terhadap Kejadian COVID-19. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 4(2), 68–72.

<https://doi.org/10.52774/jkfn.v4i2.72>

Perspektif, D. (n.d.). *COVID-19.*

Philipus Senewe, F., Endah Pracoyo, N., Marina, R., Letelay, A. M., Sulistiyowati, N., & Upaya Kesehatan Masyarakat, P. (2021). Pengaruh Penyakit Penyerta/Komorbid Dan Karakteristik Individu Dengan Kejadian Covid-19 Di Kota Bogor Tahun 2020. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 20(2), 69–79.

Rahayu, L. A., Admiyanti, J. C., Khalda, Y. I., Adha, F. R., & Agistany, N. F. F. (2021). Hipertensi, Diabetes Melitus Dan Obesitas Sebagai Faktor Komorbiditas Utama Terhadap Mortalitas Pasien Covid-19 : Sebuah Studi Literatur Tjauan Pustaka Hypertension , Diabetes Mellitus , and Obesity As the Main Comorbidity Factors of Mortality in Covid-1. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 9, 90–97.

Rokhmah, D., Nurika, G., & Ode, T. A. (2020). Survei Perilaku Merokok selama Pandemi COVID-19 di Indonesia. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(2),

139–146.

- Ruhyat, E. (2021). Perilaku Merokok di Masa Covid-19. *Jurnal Sehat Masada*, 15(1), 180–187. <https://doi.org/10.38037/jsm.v15i1.178>
- Rumana, N. A., Khaerunnisa, R., Sitoayu, L., & Yulia, N. (2022). *Risiko Terinfeksi Covid 19 pada Pasien dengan Komorbid Diabetes Melitus dan Hipertensi di Rumah Sakit Mekar Sari Kota Bekasi akibat penyakit yang tinggi tingkat penularannya (Li et al ., 2020). Kasus coronavirus atau biasa disebut COVID-19 oleh virus co. 5(1).*
- Sabrina, S., & Ichsan, B. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok dan Penderita Covid-19: Studi Literatur. *Proceeding of The URECOL*, 508–512.
- Samhan, M., Aphridasari, J., & Subandono, J. (2022). *Pengaruh Kadar HbA1c Terhadap Tingkat Kematian Pasien Covid-19 Dengan Komorbid Diabetes Melitus. 1(2), 68–74.*
- Santoso, H., & Epid, M. (2005). Tentang Wabah Penyakit Menular. *Badan Pembinaan Hukum Nasional Departemen Kehakiman Dan Hak Asasi Manusia RI*, 1–44.
- Sarkawi, D. (2017). Pengaruh Jenis Kelamin Dan Pengetahuan Lingkungan Terhadap Penilaian Budaya Lingkungan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Lingkungan Dan Pembangunan*, 16(02), 101–114. <https://doi.org/10.21009/plpb.162.03>
- Satria, R. M. A., Tutupoho, R. V., & Chalidyanto, D. (2020). Analisis Faktor Risiko Kematian dengan Penyakit Komorbid Covid-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 48–55. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1587>

- Setyawan, D. A. (2013). Data dan Metode Pengumpulan Data Penelitian. *Metodologi Penelitian*, 9–17.
- Supriatna, E. (2020). Wabah Corona Virus Disease (Covid 19) Dalam Pandangan Islam. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(6).
<https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i6.15247>
- Vovi Noviyanti. (2012). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Kota Makassar. *UIN Alauddin Makassar*, 1–112.
- Willim, H. A., Ketaren, I., & Supit, A. I. (2020). Dampak Coronavirus Disease 2019 terhadap Sistem Kardiovaskular. *E-CliniC*, 8(2), 237–245.
<https://doi.org/10.35790/ecl.v8i2.30540>
- Yesa, M. S. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Kematian Pasien Covid-19 di RSUD Puri Husada Tembilahan Tahun 2020-2021. *Universitas Andalas*, 1–6.