

## DAFTAR PUSTAKA

- AC, C. *et al.* 2020. ‘Elevated Glucose Levels Favor SARS-CoV-2 Infection and Monocyte Response through a HIF-1 $\alpha$ /Glycolysis-Dependent Axis’, *Cell metabolism*. 32 (3), pp. 437-446.e5. doi: 10.1016/J.CMET.2020.07.007.
- Adu-Agyeiwaah, Y., Grant, M. B. and Obukhov, A. G. n.d., ‘The Potential Role of Osteopontin and Furin in Worsening Disease Outcomes in COVID-19 Patients with Pre-Existing Diabetes’, *Cells*, Vol. 9, doi: 10.3390/cells9112528.
- American Diabetes Association (ADA), 2021, *Frequently Asked Questions: COVID-19 and Diabetes*, American Diabetes Association, <https://www.diabetes.org/coronavirus-covid-19/how-coronavirus-impacts-people-with-diabetes> [diakses tanggal 8 Juni 2021].
- Ahmadi, 2013. *Kesehatan Masyarakat, Teori dan Aplikasi*, Raja Gafindo, Jakarta
- Akalu, Y., Ayelign, B. and Molla, M. D. (2020) ‘Knowledge, attitude and practice towards covid-19 among chronic disease patients at addis zemen hospital, Northwest Ethiopia’, *Infection and Drug Resistance*, 13, pp. 1949–1960. doi: 10.2147/IDR.S258736.
- Alfikrie, F., Akbar, A. and Anggreini, Y. D. (2021) ‘Pengetahuan dan Sikap dalam Pencegahan COVID-19’, *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 3(1), pp. 1–6. Available at: <http://www.informaticsjournals.com/index.php/jhsr/article/view/8530/13618>.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Ilmiah*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman. 2014. Buku Ajar Ilmu Gizi Obesitas, Diabetes Mellitus, dan Dislipidemia (Konsep, Teori, dan Penanganan Aplikasi). Jakarta: EGC.
- Azer, S. A. 2020. ‘COVID-19: pathophysiology, diagnosis, complications and investigational therapeutics’, *New Microbes and New Infections*, 37. doi: 10.1016/J.NMNI.2020.100738.
- Azwar S. 2016. *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Bakkara, R. *et al.*, 2021, ‘Pengetahuan Sikap Dan Dukungan Keluarga Penderita DM-II Terhadap Pencegahan Potensi Penularan Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kesatria Kota Pematangsiantar Tahun 2021’, *Jurnal.Uui.Ac.Id*, 7(2), pp. 853–867. Available at: <http://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1594>.
- Bauldoff Gerene, Burke Karen M, Lemone Priscilla. 2015. Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC.
- Budiman dan Agus Riyanto. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Blanke, C. D. 2020. ‘In response: Diabetes is a risk factor for the progression and prognosis of COVID-19’, *Diabetes/Metabolism Research and Reviews*, 36(7), p. 7834. doi: 10.1002/dmrr.3331.
- Brooks SK, Webster RK, Smith LE, *et al*. 2020. ‘The psychological impact of quarantine and how to reduce it: Rapid review of the evidence’, *Lancet*. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30460-8
- Burhan, H. 2019. Perbedaan Budaya, Sosial Ekonomi, Sikap dan Perilaku Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 pada Masyarakat Perkotaan dan Pedesaan di Provinsi Sulawesi Tenggara. [Tesis]. Sulawesi Tenggara. Universitas Negeri Semarang. Available at: <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/40232>
- C, T. *et al*. 2012. ‘Interaction of diabetes and ACE2 in the pathogenesis of cardiovascular disease in experimental diabetes’, *Clinical science (London, England : 1979)*, 123(8), pp. 519–529. doi: 10.1042/CS20110668.
- Cai, H. 2020. ‘Sex difference and smoking predisposition in patients with COVID-19’, *The Lancet Respiratory Medicine*. Lancet Publishing Group, p. e20. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30117-X.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). 2020. *Older Adults and COVID-19*. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/need-extra-precautions/older-adults.html> [diakses tanggal 17 Mei 2021]
- Chappell, M. C. *et al*. 2013. ‘Update on the Angiotensin Converting Enzyme 2-Angiotensin (1–7)-Mas Receptor Axis: Fetal Programming, Sex Differences, and Intracellular Pathways’, *Frontiers in Endocrinology*, 4(JAN). doi: 10.3389/FENDO.2013.00201.
- Chotimah, C. C., Haryadi., dan Roestijawati, N. 2019. *Pengaruh Pengetahuan, Motivasi Dan Persepsi Risiko Terhadap Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Dasar Yang Dimoderasi Faktor Pengawasan Pada*

- Civitas Hospitalia RSGMP Unsoed.* Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi, 21 (3), 1–11.
- Daeli, F. S. 2017. ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pasien Hipertensi Dengan Upaya Pengendalian Hipertensi di UPTD Puskesmas Kecamatan Gunungsitoli Selatan Kota Gunungsitoli Tahun 2017’, pp. 7–37.
- Dahlan, M. Sopiyudin. 2014. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Damayanti, S. (2021) ‘Protokol Pencegahan Covid-19 Pada Penyandang Diabetes Mellitus’, *Jurnal Kesehatan* 10(1), 10(1), pp. 50–64. doi: 10.37048/kesehatan.v10i1.368.
- DiGiovanni C, Conley J, Chiu D, et al. 2004. ‘Factors influencing compliance with quarantine in Toronto during the 2003 SARS outbreak’, *Biosecurity and bioterrorism: biodefense strategy, practice, and science* 2004;2(4):265-72. doi: <https://doi.org/10.1089/bsp.2004.2.265>
- Dinas Kesehatan Provinsi Banten. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Banten 2020*. Banten: Dinas Kesehatan Provinsi Banten. Tersedia di <https://dinkes.bantenprov.go.id/id/archive/profil-kesehatan-provinsi-bant/1.html> [Situs 20 Desember 2021]
- Dwiyanti, N.D.M.A. 2021. Gambaran Kepatuhan Diet Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis di BRSUD Tabanan Tahun 2021. Skripsi. Denpasar. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7548/1/Halaman%20Depan.pdf>
- Ekadipta, E. et al. (2021) ‘Pengaruh Antara Pendidikan, Pekerjaan, dan Pengetahuan mengenai COVID-19 Terhadap Kepatuhan Penerapan PSBB dengan Menggunakan Metode Path Analysis di Wilayah JaBoDeTaBek’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), pp. 26–33. doi: <http://dx.doi.org/10.31602/ann.v8i1.4390>.
- Eka Sapitri, Ni Luh. 2018. Hubungan Pemberian Air Susu Ibu (Asi) Eksklusif Dengan Berat Badan Bayi Pada Hari Ke-10 di Kota Denpasar Tahun 2018. [Skripsi]. Denpasar. Politeknik Kesehatan Denpasar. Hal 42. Available at: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/920>
- Eko Putro Widoyoko. 2004. *Penilaian Hasil Pembelajaran di Sekolah*. Edisi 1. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hal 286.
- Fanelia, Tiara Raudha. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pengunjung Dama Resto Terhadap Protokol Kesehatan Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19 Tahun 2020. [Skripsi]. Jakarta.

Rajwa Zahra Mardhiyyah, 2022

*HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MENGENAI COVID-19 TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN MELAKUKAN PROTOKOL KESEHATAN PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSU KABUPATEN TANGERANG*  
UPN Veteran Jakarta, Program Studi Kedokteran Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Fakultas Ilmu Kesehatan Masyarakat. Hal 70. Available at: <https://repository.upnvj.ac.id/9979/>
- Fang, L., Karakiulakis, G. and Roth, M. 2020, 'Are patients with hypertension and diabetes mellitus at increased risk for COVID-19 infection?', *The Lancet Respiratory Medicine*. Lancet Publishing Group, p. e21. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30116-8.
- G, Risnawaty. 2017. *Faktor Determinan Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun (CTPS) Pada Masyarakat Di Tanah Kalikedinding*. J. PROMKES, vol. 4, no. 1, p. 70.
- Guo, L. et al. 2020, 'Profiling Early Humoral Response to Diagnose Novel Coronavirus Disease (COVID-19)', *Clinical Infectious Diseases Clinical Infectious Diseases*, 71(15):778-85'. doi: 10.1093/cid/ciaa310.
- Guo, W. et al. 2020, 'Diabetes is a risk factor for the progression and prognosis of COVID-19', *Diabetes/Metabolism Research and Reviews*, 36(7), pp. 1–9. doi: 10.1002/dmrr.3319.
- Gustaviani, R. 2007. *Diagnosis Dan Klasifikasi Diabetes Melitus*. Dalam :Sudoyo, Aru.,Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Ed 4. Jilid 3. Jakarta: FKUI
- Haybar, H., Kazemnia, K. and Rahim, F. 2020, 'Underlying Chronic Disease and COVID-19 Infection: A State-of-the-Art Review', *Jundishapur Journal of Chronic Disease Care*, 9(2). doi: 10.5812/jjcdc.103452.
- Helmina, S. N., Linawati, H. and Nisa, H. 2021. 'Pengetahuan dan Motivasi Kepatuhan Protokol Kesehatan Covid-19: Survei Online pada Mahasiswa Jawa Timur', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(2), pp. 71–80. doi: 10.22435/bpk.v49i2.4214.
- Herawati, C. Y. I. 2021, 'Faktor Determinan Perilaku dalam Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Covid-19', 'The Indonesian Journal of Public Health', *The Indonesian Journal of Public Health*, 16(1), pp. 52-59. Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi/article/view/7453>
- Hu, Y. et al., 2020, 'Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China', *The new england journal of medicine*, 18, pp. 1–13. doi: 10.1056/NEJMoa2002032.
- Huang, C. et al. 2020, 'Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China', *www.thelancet.com*, 395, p. 497. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30183-5.
- Ignatavicius., Workman. 2010. *Medical Surgical Nursing Critical Thinking For Collaborative Care*. Elsevier saunders: Missouri. Vol 2.

Rajwa Zahra Mardhiyyah, 2022

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MENGENAI COVID-19 TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN MELAKUKAN PROTOKOL KESEHATAN PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSU KABUPATEN TANGERANG**

UPN Veteran Jakarta, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- International Diabetes Federation (IDF). 2021. *COVID-19 and Diabetes*. <https://idf.org/component/content/article.html?id=573&Itemid=1069> [diakses 21 Juli 2021]
- Jaya, R. and S. Ahmad Syamsu Rijal, M. I. R. 2020, ‘Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Sub DAS Alo Terhadap Perilaku Pemanfaatan Fisik Lahan’, *Journal of Humanity & Social Justice*, 2(1), pp. 53–67.
- JK, Y. et al., 2006, ‘Plasma glucose levels and diabetes are independent predictors for mortality and morbidity in patients with SARS’, *Diabetic medicine : a journal of the British Diabetic Association*, 23(6), pp. 623–628. doi: 10.1111/J.1464-5491.2006.01861.X.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Infodatin Diabetes*. Jakarta: Pusat data dan informasi Kemenkes RI. Tersedia di <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf> [Situsi: 21 Juli 2021].
- Kementerian Kesehatan Pusat Analisis Determinan Kesehatan. 2021. *5M Dimasa Pandemi COVID 19 di Indonesia*. <http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2021/02/01/46/5-m-dimasa-pandemi-covid-19-di-indonesia.html> [diakses tanggal 20 Juli 2021]
- Kementerian Kesehatan RI 2020, *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus deases (Covid-19)*, Kementerian Kesehatan, 5, p. 178. Available at: [https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/REV-05\\_Pedoman\\_P2\\_COVID-19\\_13\\_Juli\\_2020.pdf](https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/REV-05_Pedoman_P2_COVID-19_13_Juli_2020.pdf).
- Kluge, S. et al., 2020, ‘German recommendations for critically ill patients with COVID-19’, *Medizinische Klinik - Intensivmedizin und Notfallmedizin* 2020 115:3, 115(3), pp. 111–114. doi: 10.1007/S00063-020-00689-W.
- Kuba, K. et al., 2005, ‘A crucial role of angiotensin converting enzyme 2 (ACE2) in SARS coronavirus-induced lung injury’, *Nature Medicine* 2005 11:8, 11(8), pp. 875–879. doi: 10.1038/nm1267.
- Kurniasari, N. D. 2013. *Perbedaan Sikap Disiplin Berlalu Lintas Ditinjau Dari Jenis Kelamin*. Skripsi Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kusuma Dewi, Y. et al. (2018) ‘Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pegawai terhadap Kebijakan Kawasan Tanpa Rokok di Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kota Palembang’, *Sriwijaya Journal of Medicine*, 1(1), pp. 8–15.
- Lubis, D. A. S., 2021, ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap dan Perilaku terhadap Pencegahan Infeksi Covid-19 Pada Mahasiswa Rajwa Zahra Mardhiyyah, 2022  
**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MENGENAI COVID-19 TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN MELAKUKAN PROTOKOL KESEHATAN PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSU KABUPATEN TANGERANG**  
 UPN Veteran Jakarta, Program Studi Kedokteran Program Sarjana  
[\[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id\]](http://www.upnvj.ac.id)

- Semester 6 Fakultas Kedokteran USU', *Skripsi*. Available at: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/31033>.
- Mason, R. J., 2020, 'Pathogenesis of COVID-19 from a cell biology perspective', *European Respiratory Journal*, 55(4), pp. 9–11. doi: 10.1183/13993003.00607-2020.
- McGurnaghan, S. J. *et al.*, 2021, 'Risks of and risk factors for COVID-19 disease in people with diabetes: a cohort study of the total population of Scotland', *The Lancet Diabetes and Endocrinology*, 9(2), pp. 82–93. doi: 10.1016/S2213-8587(20)30405-8.
- Menkes RI. 2020. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/382/2020 tentang Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat di Tempat dan Fasilitas Umum Dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)
- Mujiburrahman, Muskhab Eko Riyadi, M. U. N. (2021) 'Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat', *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130–140 ., pp. 2013–2015.
- New York University (NYU), 2020, *Women More Likely to Embrace Behaviors Aimed at Preventing the Spread of COVID-19*, <https://www.nyu.edu/about/news-publications/news/2020/october/women-more-likely-to-embrace-behaviors-aimed-at-preventing-the-s.html> [diakses tanggal 19 Januari 2022]
- Notoatmodjo, S. 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novita, dkk. 2014. Tingkat Pengetahuan Tentang TB Paru Mempengaruhi Penggunaan Masker Di Ruang Paru Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Vol. 7 No.12. Surabaya : STIKES Hang Tuah
- Obukhov, A. G. *et al.*, 2020, 'Sars-CoV-2 infections and ACE2: Clinical outcomes linked with increased morbidity and mortality in individuals with diabetes', *Diabetes*, 69(9), pp. 1875–1886. doi: 10.2337/dbi20-0019.
- Oudit, G. Y. *et al.*, 2010, 'Human Recombinant ACE2 Reduces the Progression of Diabetic Nephropathyorg/licenses/by-nc-nd/3.0/ for details', [Rajwa Zahra Mardhiyyah, 2022](http://www.upnvj.ac.id/)
- HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MENGENAI COVID-19 TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN MELAKUKAN PROTOKOL KESEHATAN PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSU KABUPATEN TANGERANG**  
UPN Veteran Jakarta, Program Studi Kedokteran Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- diabetes.diabetesjournals.org DIABETES, 59, p. 529. doi: 10.2337/db09-1218.*
- Oudit, G. Y. *et al.*, 2020, ‘Angiotensin-Converting Enzyme 2: SARS-CoV-2 Receptor and Regulator of the Renin-Angiotensin System Celebrating the 20th Anniversary of the Discovery of ACE2’, *Circulation Research*, 126, pp. 1456–1474. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.120.317015.
- Pradono, J. dan Sylistyowati, N. 2013. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan tentang Kesehatan Lingkungan, Perilaku Hidup Sehat dengan Status Kesehatan Studi Korelasi pada Penduduk Umur 10–24 Tahun di Jakarta Pusat . Media Nelite. 2013;89–95.
- Patel, V. B. *et al.*, 2016, ‘Role of the ACE2/Angiotensin 1-7 Axis of the Renin-Angiotensin System in Heart Failure’, 118, pp. 1313–1326. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.116.307708.
- Peng, Y. *et al.*, 2020, ‘A cross-sectional survey of knowledge, attitude and practice associated with COVID-19 among undergraduate students in China’, *BMC Public Health*. doi: 10.1186/s12889-020-09392-z.
- PERKENI. 2019. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. PB PERKENI.
- Price, S.A. dan Wilson, L.M. 2002. *Patofisiologi: konsep klinis proses terjadinya penyakit*. edisi 6. Jakarta: EGC.
- Promislow, D. E. L. and Anderson, R., 2020, ‘A Geroscience Perspective on COVID-19 Mortality’, *Journals of Gerontology - Series A Biological Sciences and Medical Sciences*, 75(9), pp. e30–e33. doi: 10.1093/gerona/glaa094.
- Purnamasari, I. and Ell Raharyani, A., 2020, ‘Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid -19’, *Living Islam: Journal of Islamic Discourses*, 3(1), p. 125. Available at: <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view/1311>
- Putra, I.M. 2020, Analisis Determinan Kepatuhan Masyarakat Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang, [Laporan Penelitian], Kabupaten Deli, 2019. Available at: <http://repository.uinsu.ac.id/10662/1/Laporan Penelitian FINAL.pdf>.
- Rachmani *et al.*, 2020, ‘Pengetahuan, Sikap dan Praktik Pencegahan COVID-19 pada Masyarakat Kota Depok, Jawa Barat’, *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia)*, 4(1), pp. 97–103. Available at: <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/viewFile/1353/1210>.

- Rahmawati, A. D 2015, ‘Kepatuhan Santri Terhadap Aturan di Pondok Pesantren Modern’, *Program Magister Psikologi Sekolah Pascasarjana UMS*, p. 4.
- Rahmiati, Afrianti, N. 2021, ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19’, *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1), pp. 113–124.
- Rejeki, A. S. and Rahman, S., 2021, ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Peserta Prolanis Diabetes Mellitus Tipe 2 Terhadap Kepatuhan Protokol Kesehatan COVID-19 di Klinik Iman’, *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 6(2), pp. 67–73. Available at: <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>.
- Riedel, S., Morse, S., Mietnzer, T., Miller, S. 2019. *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*. 28th ed. New York, McGraw-Hill Medical.
- Riskesdas. 2018, ‘Hasil Utama Riskesdas 2018 Kementerian’, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1–100.
- Rita, N., 2018, ‘Hubungan Jenis Kelamin, Olah Raga Dan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia’, *Jik- Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), pp. 93–100. doi: 10.33757/jik.v2i1.52.
- Riyadi dan Larasaty. 2020, ‘Masyarakat Pada Protokol Kesehatan Dalam Mencegah Penyebaran Covid-19’, *Seminar Nasional Official Statistics 2020: Pemodelan Statistika tentang Covid-19*, 19, pp. 45–54.
- Roca-Ho, H. *et al.*, 2017, ‘Characterization of ACE and ACE2 Expression within Different Organs of the NOD Mouse’. doi: 10.3390/ijms18030563.
- Rumere, B. Y. 2021, ‘Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Mahasiswa Papua dan Papua Barat di Kupang Tahun 2021’, P. 137.
- Sandy, W. 2012, ‘Tingkat pengetahuan tentang keselamatan pada siswa sekolah dasar skripsi’. Available at: [file:///C:/Users/ay/AppData/Local/Temp/digital\\_20309615-S42693-Widia Sandy.pdf](file:///C:/Users/ay/AppData/Local/Temp/digital_20309615-S42693-Widia Sandy.pdf).
- Sari, A. R. *et al.*, 2020, ‘Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat’, *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), pp. 32–37. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkm>.

Rajwa Zahra Mardhiyyah, 2022

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MENGENAI COVID-19 TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN MELAKUKAN PROTOKOL KESEHATAN PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSU KABUPATEN TANGERANG**  
UPN Veteran Jakarta, Program Studi Kedokteran Program Sarjana  
[[www.upnvj.ac.id](http://www.upnvj.ac.id) – [www.library.upnvj.ac.id](http://www.library.upnvj.ac.id) – [www.repository.upnvj.ac.id](http://www.repository.upnvj.ac.id)]

- Sari, R. P. and Utami, U., 2021, ‘Protokol Kesehatan Di Karang Taruna Dusun Malangjiwan’, *Jurnal Maternal*, V(1), pp. 1–6. Available at: [https://ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/jurnal\\_ilmiah\\_maternal/article/view/819](https://ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/jurnal_ilmiah_maternal/article/view/819)
- Satria, B. et al., 2021, ‘Hubungan Karakteristik Responden Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Terhadap Protokol Kesehatan Pencegahan Covid-19 Di Kecamatan Datuk Lima Puluh Kabupaten Batu Bara’, *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), pp. 213–217. doi: 10.35451/jkg.v3i2.688.
- Satuan Tugas Penanganan COVID-19. 2021. *Peta Sebaran COVID-10*. <https://covid19.go.id/peta-sebaran> [diakses 20 Juli 2021]
- Satgas Covid-19 2021, ‘Monitoring Pemantauan Protokol Kesehatan di Wilayah Indonesia - Update Data 21 November 2021’, *Satuan Tugas Penanganan COVID-19*, pp. 1–161. Available at: <https://covid19.go.id/>.
- Schwartz, S. S. et al., 2016, ‘The Time Is Right for a New Classification System for Diabetes: Rationale and Implications of the b-Cell-Centric Classification Schema’, *Diabetes Care*, 39, pp. 179–186. doi: 10.2337/dc15-1585.
- Septianingsih, D. 2018, ‘Hubungan tingkat pengetahuan dan sikap pasien hipertensi dengan upaya pengendalian hipertensi di wilayah kerja puskesmas Samata’, *universitas islam negeri Alauddin*, p. 111.
- Shereen, M. A. et al., 2020, ‘COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses’, *Journal of Advanced Research*, 24, pp. 91–98. doi: 10.1016/j.jare.2020.03.005.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*, edisi 8. Jakarta: EGC.
- Soelistijo S.A. et al., 2015. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: PB. PERKENI.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukesih, S. et al., 2020, ‘Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 di Indonesia’, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(2), p. 258. doi: 10.26751/jikk.v11i2.835. Available at: <http://dx.doi.org/10.26751/jikk.v11i2.835>

- Sumartini. N. P. Dewi P. Ni Ketut. S. 2020. Pengetahuan Pasien yang Menggunakan Terapi Komplementer Obat Tradisional tentang Perawatan Hipertensi di Puskesmas Pejeruk Tahun 2019. *Bima Nursing Journal*. No.1 Vol.1. e-ISSN: 2715-6834.
- Sunaryo. 2013. *Psikologi untuk Keperawatan. Edisi 2*. Jakarta: EGC
- Susanti, R. and Sri, N. 2020, ‘Hubungan Pengetahuan Mahasiswa Dengan Perilaku Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19’, *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), pp. 160–166.
- Susilowati, D., Indah, M. and Agutina, N. 2020, ‘Hubungan Pengetahuan dan Peran Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Menggunakan Masker Dalam Upaya Pencegahan Covid-19 Di Desa Jelapat 1 Kabupaten Batola’, *ePrints UNISKA*, pp. 1–9.
- Syadidurrahmah, F. *et al.*, 2020, ‘Perilaku Physical Distancing Mahasiswa UIN Syarif Hidayatullah Jakarta pada Masa Pandemi COVID-19’, *Perilaku dan Promosi Kesehatan: Indonesian Journal of Health Promotion and Behavior*, 2(1), p. 29. doi: 10.47034/ppk.v2i1.4004. Available at: <https://journal.fkm.ui.ac.id/ppk/article/view/4004>
- Ullah, W. *et al.*, 2020, ‘COVID-19 Complicated by Acute Pulmonary Embolism and Right-Sided Heart Failure’. doi: 10.1016/j.jaccas.2020.04.008.
- Usman, J., Rahman, D. and Sulaiman, N. 2020. ‘Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus pada Pasien di RSUD Haji Makassar’, *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2, pp. 16–22.
- Utami, R. A., Mose, R. E. and Martini, M. 2020. ‘Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19 di DKI Jakarta’, *Jurnal Kesehatan Holistic*, 4(2), pp. 68–77. doi: 10.33377/jkh.v4i2.85.
- Wahana, H. and Hasaini, A. 2021. ‘Factors Affecting Health Protocol Compliance During The Covid-19 Pandemic : A Literature Review’, *Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), pp. 1–6. Available at: <http://mbunivpress.or.id/journal/index.php/jnhs/article/view/36>.
- Walls, A. C. *et al.*, 2020, ‘Structure, Function, and Antigenicity of the SARS-CoV-2 Spike Glycoprotein’, *Cell*, 181(2), pp. 281-292.e6. doi: 10.1016/j.cell.2020.02.058.
- Wan, Y. *et al.*, 2020, ‘Receptor Recognition by the Novel Coronavirus from Wuhan: an Analysis Based on Decade-Long Structural Studies of SARS Coronavirus’, *Journal of Virology*, 94(7). doi: 10.1128/JVI.00127-20.

Rajwa Zahra Mardhiyyah, 2022

*HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MENGENAI COVID-19 TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN MELAKUKAN PROTOKOL KESEHATAN PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSU KABUPATEN TANGERANG*  
UPN Veteran Jakarta, Program Studi Kedokteran Program Sarjana  
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Waspadji, Sarwono. 2018. Diabetes Mellitus : Mekanisme Dasar dan Pengelolaannya yang rasional. Jakarta : Balai Penerbit FKUI.
- Wawan, A dan Dewi, M. 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Webster, R. K. *et al.*, 2020, ‘How to improve adherence with quarantine: rapid review of the evidence’, *Public Health*, 182, pp. 163–169. doi: 10.1016/j.puhe.2020.03.007.
- Widyakusuma, Y. I. and Manalu, N. V., 2020, ‘Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Warga Dalam Menjalankan Protokol Kesehatan Di Masa New Normal Pandemi Corona’, *Coping: Community of Publishing in Nursing*, 8(4), p. 366. doi: 10.24843/coping.2020.v08.i04.p04.
- Wiranti, Sriatmi, A. and Kusumastuti, W. 2020. ‘Determinan Kepatuhan Masyarakat Kota Depok Terhadap Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar Dalam Pencegahan COVID-19.’, *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia : JKKI*, 9(3)(3), pp. 117–124. Available at: <https://jurnal.ugm.ac.id/jkki/article/view/58484>.
- Wulandari, S. 2021. ‘Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Penderita Tuberkulosis Di Rumah Sakit Paru Jember’, *Artikel Jurnal*.
- World Health Organization, 2020, *Laboratory testing for coronavirus disease 2019 (COVID-19) in suspected human cases, Interim Guidance*, p. 10. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/331329>
- WHO. 2020. *Pandemic fatigue Reinvigorating the public to prevent COVID-19*. Available at: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/335820/WHO-EURO-2020-1160-40906-55390-eng.pdf>.
- World Health Organization, 2021, *Diabetes*, <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes> [diakses tanggal 20 Juli 2021]
- X, Li *et al.*, 2020, ‘Risk factors for severity and mortality in adult COVID-19 inpatients in Wuhan’, *The Journal of allergy and clinical immunology*, 146(1), pp. 110–118. doi: 10.1016/J.JACI.2020.04.006.
- Xu, X. *et al.*, 2020, ‘Evolution of the novel coronavirus from the ongoing Wuhan outbreak and modeling of its spike protein for risk of human transmission’, 63(3), pp. 457–460. doi: 10.1007/s11427-020-1637-5.
- Y. K. Dewi, F. N. K, and A. Lionardo. 2018. “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pegawai terhadap Kebijakan Kawasan Rajwa Zahra Mardhiyyah, 2022  
**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP MENGENAI COVID-19 TERHADAP TINGKAT KEPATUHAN MELAKUKAN PROTOKOL KESEHATAN PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RSU KABUPATEN TANGERANG**  
 UPN Veteran Jakarta, Program Studi Kedokteran Program Sarjana  
 [www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Tanpa Rokok di Kantor Satuan Polisi Pamong Praja Kota Palembang,” *Sriwij. J. Med.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15.
- Yang, J. *et al.*, 2020, ‘Prevalence of comorbidities and its effects in coronavirus disease 2019 patients: A systematic review and meta-analysis’, *International Journal of Infectious Diseases*, 94, pp. 91–95. doi: 10.1016/j.ijid.2020.03.017.
- Yang, X. *et al.*, 2020, ‘Clinical course and outcomes of critically ill patients with SARS-CoV-2 pneumonia in Wuhan, China: a single-centered, retrospective, observational study’, *The Lancet Respiratory Medicine*, 8(5), pp. 475–481. doi: 10.1016/S2213-2600(20)30079-5.
- Yanti, B. *et al.*, 2020, ‘Community Knowledge, Attitudes, and Behavior Towards Social Distancing Policy As Prevention Transmission of Covid-19 in Indonesia’, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 8(2), p. 4. doi: 10.20473/jaki.v8i2.2020.4-14.
- Yuliana, Y., 2020, ‘Corona virus diseases (Covid-19): Sebuah tinjauan literatur’, *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), pp. 187–192. doi: 10.30604/well.95212020.
- Zarocostas, J. 2020, ‘How to fight an infodemic’, *Lancet (London, England)*, 395(10225), p. 676. doi: 10.1016/S0140-6736(20)30461-X.
- Zhou, P. *et al.*, 2012, ‘A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin’, *Nature*, 579. doi: 10.1038/s41586-020-2012-7.