

DAFTAR PUSTAKA

- AC, C. *et al.* 2020. 'Elevated Glucose Levels Favor SARS-CoV-2 Infection and Monocyte Response through a HIF-1 α /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 Grafindo, 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. Sopiudin. 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> [Sitasi 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.

Fanela, 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 RSUD KABUPATEN TANGERANG
 UPN Veteran Jakarta, Program Studi Kedokteran Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – 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*, 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 Nurshing Critical Thinking For Collaborative Care*. Elsevier saunders: Missouri. Vol 2.

- 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.
- Kementrian 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> [Sitasi: 21 Juli 2021].
- Kementrian 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]
- Kementrian Kesehatan RI 2020, *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus deases (Covid-19)*, Kementrian Kesehatan, 5, p. 178. Available at: 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

- Semester 6 Fakultas Kedokteran USU’, *Skripsi*. Available at: <http://repositori.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, Muskhhab 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’,

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 Neliti*. 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](http://repository.uinsu.ac.id/10662/1/Laporan%20Penelitian%20FINAL.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., Mietzner, T., Miller, S. 2019. *Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology*. 28th ed. New York, McGraw-Hill Medical.
- Riskesdas. 2018, 'Hasil Utama Riskesdas 2018 Kementerian', *Kementrian 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.
- 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>.

- 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
- 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.

- 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> <https://journal.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 RSUD 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.