

DAFTAR PUSTAKA

- Affanda, M. A. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Keperawatan terhadap Kepatuhan Protokol Kesehatan di Universitas Sari Mulia Banjarmasin* [Universitas Sari Mulia Banjarmasin].
<http://repository.unism.ac.id/id/eprint/2026>
- Afrianti, N., & Rahmiati, C. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan masyarakat terhadap protokol kesehatan COVID-19. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal V*, 11(1), 113–124.
<https://doi.org/https://doi.org/10.32583/pskm.v11i1.1045>
- Al-Rasheed, M. (2020). Protective Behavior against COVID-19 among the Public in Kuwait: An Examination of the Protection Motivation Theory, Trust in Government, and Sociodemographic Factors. *Social Work in Public Health*, 35(7), 546–556. <https://doi.org/10.1080/19371918.2020.1806171>
- Ardiansyah, M. (2018). *Kontak Dan Tingkat Interaksi Sosial Masyarakat Berdasarkan Tipologi Perumahan Di Kelurahan Tunggulwulung Dan Mojolangu Kecamatan Lowokwaru Kota Malang*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2013). *Sikap Manusia: Teori Dan Pengukurannya* (Edisi ke 2). Pustaka Pelajar.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Perilaku Masyarakat pada masa PPKM darurat :*

Hasil Survei Perilaku Masyarakat pada Masa Pandemi COVID-19 Periode 13-20 Juli 2021. BPS RI. <https://COVID-19.bps.go.id/publikasi/detail/13>

Baloran, E. T. (2020). Knowledge, Attitudes, Anxiety, and Coping Strategies of Students during COVID-19 Pandemic. *Journal of Loss and Trauma*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/15325024.2020.1769300>

Bollinger, R., & Ray, S. (2021). *COVID Variants: What You Should Know*. Johns Hopkins Medicine. <https://www.hopkinsmedicine.org/health/conditions-and-diseases/coronavirus/a-new-strain-of-coronavirus-what-you-should-know>

CDC. (2020). *Human Coronavirus Types*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/coronavirus/types.html>

CDC. (2021). *COVID-19 Travel Recommendations by Destination*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/travelers/map-and-travel-notices.html>

Chua, M. (2021). *Corona di Eropa Bergelombang-Gelombang, Ini Faktanya!* CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20211120160758-4-293093/corona-di-eropa-bergelombang-gelombang-ini-faktanya>

Dewi, D. P., & Harjoyo. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (E. Junaedi (ed.)). UNPAM PRESS.

Dewi, R. V. K., Pujiati, H., Affandi, A., Sunarsi, D., & Asrini. (2021). *Manajemen Sumber Daya Manusia: Suatu Pengantar* (Musnaini & H. Wijoyo (eds.)). Insan Cendikia Mandiri. www.insancendekiamanidiri.co.id

Dougherty, K., Mannell, M., Naqvi, O., Matson, D., & Stone, J. (2021). SARS-CoV-2 B.1.617.2 (Delta) Variant COVID-19 Outbreak Associated with a

Gymnastics Facility — Oklahoma, April–May 2021. *Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR)*, 70(28), 1004–1007.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm7028e2>

Eriany, P., Hernawati, L., & Goeritno, H. (2014). Studi Deskriptif Mengenai Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Motivasi Mengikuti Kegiatan Bimbingan Belajar pada Siswa SMP di Semarang. *Psikodimensia*, 13(1), 115–130.
<https://doi.org/10.24167/PSIKO.V13I1.282>

Fehr, A. R., & Perlman, S. (2015). Coronaviruses: an overview of their replication and pathogenesis. *Methods in Molecular Biology (Clifton, N.J.)*, 1282, 1–23.
https://doi.org/10.1007/978-1-4939-2438-7_1

Fithriyana, R., & Alini. (2021). Gambaran Pengetahuan Masyarakat tentang Protokol Kesehatan dan Kepatuhan Menjalankan Protokol Kesehatan pada masa Pandemi COVID-19 di Kelurahan Langgini. *Jurnal Kesehatan Masyarakat : Universitas Pahlawan*, 5(2).
<https://doi.org/https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2478>

Fitri, Z. S. (2021). *Analisis Perilaku penerapan Protokol Kesehatan pada Mahasiswa di Coffeshop di Kota padang Tahun 2021* [Universitas Andalas].
<http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/77873>

Gani, dr. S. (2021). *Protokol Kesehatan: Patuhi Guna Cegah COVID-19*. Ciputra Hospital. <https://cipurahospital.com/protokol-kesehatan-patuhi-guna-cegah-COVID-19/>

Hakim, Lukman. (2020). *Disiplin 3M, Kunci Utama Tekan Penularan COVID-19*. Sindonews. <https://www.kominfo.go.id/content/detail/29899/disiplin-3m->

kunci-utama-tekan-penularan-COVID-19/0/sorotan_media

Hakim, Lukmanul. (2021). Survei Tingkat Kepatuhan Masyarakat Melaksanakan Protokol Kesehatan COVID-19 Pasca Penyuluhan. *Jurnal Masyarakat Mandiri*, 5(4), 1329–1345. <https://doi.org/10.31764/jmm.v5i4.4829>

Handayani, D. (2021). *Disiplin Mahasiswa dalam Mematuhi Protokol Kesehatan* [Universitas Pasundan]. <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/53518>

Helmina, S. N., Linawati, H., & Nisa, H. (2021). Pengetahuan dan Motivasi Kepatuhan Protokol Kesehatan COVID-19 : Survei Online pada Mahasiswa Jawa Timur. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49(2), 71–80.

Ihsan, D. (2020). *Kepatuhan Rendah , Mahasiswa Rentan Terkena COVID-19*. Kompas.

<https://www.kompas.com/edu/read/2020/09/12/180704471/kepatuhan-rendah-mahasiswa-rentan-terkena-COVID-19>

Izzati, U. A. (2011). Penerapan Johari Window Untuk Meningkatkan Rasa Percaya Diri Remaja Di Panti Asuhan Uswah Surabaya. *Jurnal Ilmu Psikologi : Personifikasi*, 2(2).

<https://doi.org/https://doi.org/10.21107/personifikasi.v2i2.710>

Joyosemito, I. S., & Nasir, N. M. (2021). Gelombang Kedua Pandemi menuju Endemi COVID-19: Analisis Kebijakan vaksinasi dan Pembatasan kegiatan Masyarakat di Indonesia. *Jurnal Sains Teknologi Dalam Pemberdayaan Masyarakat (JSTPM)*, 2(1), 55–66.

<https://doi.org/https://doi.org/10.31599/jstpm.v2i1.718>

Kampai, J. (2020). *FKM Unand: 41 Persen Positif COVID-19 di Sumbar Usia 20-*

29 Tahun. Detik News. <https://news.detik.com/berita/d-5002479/fkm-unand-41-persen-positif-COVID-19-di-sumbar-usia-20-29-tahun>

KBBI. (2021a). *Kepatuhan*. Kamus Besar Bahasa Indonesia. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kepatuhan>

KBBI. (2021b). *Motivasi*. Kamus Besar Bahasa Indonesia. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/motivasi>

KBBI. (2021c). *Protokol*. Kamus Besar Bahasa Indonesia. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/protokol>

Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Lima Arahan Presiden terkait Penerapan Adaptasi Kebiasaan Baru*. Pusat Analisis Determinan Kesehatan Kemenkes RI. <http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2020/06/11/37/lima-arahan-presiden-terkait-penerapan-adaptasi-kebiasaan-baru.html>

Khan, M., Adil, S. F., Alkathlan, H. Z., Tahir, M. N., Saif, S., Khan, M., & Khan, S. T. (2020). COVID-19: A Global Challenge with Old History, Epidemiology and Progress So Far. *Molecules (Basel, Switzerland)*, 26(1), 39. <https://doi.org/10.3390/molecules26010039>

Kusumadewi, S., Hardjajani, T., & Priyatama, A. N. (2012). Hubungan antara Dukungan Sosial Peer Group dan Kontrol Diri dengan Kepatuhan terhadap Peraturan pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Modern Islam Assalam Sukoharjo. *Jurnal Ilmiah Psikologi Candrajawa*, 1(2), 4. <https://www.semanticscholar.org/paper/Hubungan-antara-Dukungan-Sosial-Peer-Group-dan-Diri-Kusumadewi-Hardjajani/613969c60c545543ae25c3d80917b9f4b61e067b>

Lathifa, A. R., Kamalia, F., Putra, F. P., & ... (2021). Student Compliance in Doing Health Protocols during the COVID-19 Pandemic. *Proceeding of Inter ...*, 1(1), 1–8. <https://press.umsida.ac.id/index.php/iiucp/article/view/598>

Law, S., Leung, A. W., & Xua, C. (2020). Severe acute respiratory syndrome (SARS) and coronavirus disease-2019 (COVID-19): From causes to preventions in Hong Kong. *International Journal of Infectious Diseases*, 94, 156–163. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.03.059>

Laxminarayan, R., Wahl, B., Dudala, S. R., Gopal, K., B, C. M., Neelima, S., Reddy, K. S. J., Radhakrishnan, J., & Lewnard, J. A. (2020). Epidemiology and transmission dynamics of COVID-19 in two Indian states. *Science (New York, N.Y.)*, 370(6517), 691–697. <https://doi.org/10.1126/science.abd7672>

Luknis, S., & Hastono, P. S. (2014). *Statistik Kesehatan*. Rajawali Press.

Luo, Y., Yao, L., Zhou, L., Yuan, F., & Zhong, X. (2020). Factors influencing health behaviours during the coronavirus disease 2019 outbreak in China: an extended information-motivation-behaviour skills model. *Public Health*, 185, 298–305. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2020.06.057>

Mansur, A. R. (2020). *Fondasi Biostatistik (pertama)*. Fakultas Keperawatan UNAND.

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), (2020). http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No__HK_01_07-

MENKES-382-

2020_ttg_Protokol_Kesehatan_Bagi_Masyarakat_di_Tempat_dan_Fasilitas_ Umum_Dalam_Rangka_Pencegahan_COVID-19.pdf

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (COVID-19), (2020).

https://infeksiemerging.kemkes.go.id/download/KMK_No._HK.01.07-

MENKES-413-

2020_ttg_Pedoman_Pencegahan_dan_Pengendalian_COVID-19.pdf

Mundir. (2012). *Statistik Pendidikan : Pengantar Analisis Data Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis* (Muhibbin & H. Hasanah (eds.)). STAIN Jember Press.

Musfira, W. (2021). *Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Mahasiswa Universitas Andalas tentang Pencegahan Penyebaran COVID-19* [Universitas Andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/69475>

Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Rineka Cipta.

Nursalam. (2015). *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis, Dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Salemba Medika.

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. (2020). *Pneumonia COVID-19 : Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia* (E. Burhan, F. Isbaniah, A. D. Susanto, T. Y. Aditama, Soedarsono, T. R. Sartono, Y. J. Sugiri, R. Tantular, B. Y. Sinaga, R. . D. Handayani, & H. Agustin (eds.)). Perhimpunan Dokter Paru



Indonesia.

Pinandhita, V. (2021). *Pakar Sebut Potensi Gelombang Ketiga COVID-19 RI Sangat Besar, Kenapa?* Detikhealth. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5817048/pakar-sebut-potensi-gelombang-ketiga-COVID-19-ri-sangat-besar-kenapa>

Potter, P. A. (2012). *Buku ajar Fundamental Keperawatan : Konsep,Proses Dan Praktik*. EGC.

Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo tentang COVID-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 33–42. <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view/1311/783>

Putra, I. D., Malfasari, E., Yanti, N., Erlin, F., Hasana, U., Harahap, A. S., & Hendra, D. (2021). Tingkat Kepatuhan Mahasiswa Kesehatan dalam Berprotokol Kesehatan Pasca Lebih dari Satu tahun Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(2), 429–434.

Rachmani, A. S., Budiyono, & Dewanti, N. A. Y. (2021). Pengetahuan, Sikap dan Praktik Pencegahan COVID-19 pada Masyarakat Kota Depok, Jawa Barat. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 4(1).

<https://doi.org/https://doi.org/10.31934/mppki.v4i1.1353>

Ravianto, J. (2018). *Produktivitas dan Manajemen Mutu : Edisi ke 8 (8th ed.)*. Erlangga.

Reuben, R. C., Danladi, M. M. A., Saleh, D. A., & Ejembi, P. E. (2021). Knowledge, Attitudes and Practices Towards COVID-19: An Epidemiological Survey in North-Central Nigeria. *Journal of Community Health*, 46(3), 457–470. [https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s10900-020-00881-1](https://doi.org/10.1007/s10900-020-00881-1)

Rikmasari, Y. (2020). Hubungan Kepatuhan Menggunakan Obat dengan Keberhasilan Terapi Pasien Hipertensi Di RSPT Pusri Palembang. *Scientia Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 10(1), 97. <https://doi.org/10.36434/scientia.v10i1.202>

Risky, S. (2021). *Hubungan Motivasi dan Sikap Perawat dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di Ruang Rawat Yellow Zone RSUP Dr. M. Djamil Padang [Universitas Andalas]*. <http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/69645>

Ruing, S. N. S. (2021). *Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Diploma III Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang Terhadap Upaya Pencegahan COVID 19 [Poltekkes Kemenkes Kupang]*. <http://repository.poltekkeskupang.ac.id/id/eprint/3026>

Saam, & Wahyudi. (2012). Hubungan antara motivasi kerja perawat dengan kepuasan kerja perawat di instalasi rawat inap badan rumah sakit umum daerah kabupaten batang. *Jurnal Medika*.

Sabaté, Eduardo, & Organization, W. H. (2001). *Adherence to long-term therapies : policy for action : meeting report, 4-5 June 2001*. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/66984>

Sadock, V. A. (2015). *Kaplan and Sadock's synopsis of psychiatry: Behavioural Sciences/Clinical Psychiatry* (11th ed.).

Saputra, F., Satria, B., Fitri, A., Rachmalia, & Halifah, E. (2021). Tinjauan Motivasi Instrinsik Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala dalam Pencegahan COVID-19. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa : Fakultas Keperawatan*, 5(1), 22–28. https://www-jim-unsyiah-ac-id.translate.google/FKep/article/view/17941?_x_tr_sl=id&_x_tr_tl=en&_x_tr_hl=en&_x_tr_pto=sc&_x_tr_sch=http

Saras, S., Hambali, & Supentri. (2021). Persepsi Mahasiswa Universitas Riau Terhadap Protokol Kesehatan di Kampus Universitas Riau. *Jurnal Online Mahasiswa FKIP*, 8(1), 1–10. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFKIP/article/view/29921/28827>

Sardiman, A. M. (2020). *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. RajaGrafindo Persada.

Sari, A. R., Rahman, F., Wulandari, A., Pujianti, N., & Laily, N. (2020). Perilaku Pencegahan COVID-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i1.41428>

Sari, R. K. (2021). Identifikasi Penyebab Ketidakpatuhan Warga Terhadap Penerapan Protokol Kesehatan 3M Di Masa Pandemi COVID-19 (Studi Kasus Pelanggar Protokol Kesehatan 3M Di Ciracas Jakarta Timur). *Jurnal AKRAB JUARA*, 6(1), 84–94.

<https://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/1354>

Sari, Y. A. L., Kusyanti, A., & Rokhmawati, R. I. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Perilaku Pengguna Sistem Informasi Akademik Mahasiswa dalam Penciptaan Kata Sandi Kuat dengan Menggunakan Protection Motivation Theory (Studi pada XYZ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(4), 1348–1357. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1159>

Satgas COVID-19. (2021). *Penjelasan WHO tentang Omicron, Varian Baru COVID-19*. Satuan Tugas Penanganan COVID-19. <https://COVID19.go.id/p/berita/penjelasan-who-tentang-omicron-varian-baru-COVID-19>

Shereen, M. A., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). COVID-19 infection: Emergence, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*, 24, 91–98. <https://doi.org/10.1016/j.jare.2020.03.005>

Simanjuntak, D. R., Napitupulu, T. M., Wele, A. M., & Yanie, R. (2020). *Gambaran Kepatuhan Masyarakat Menerapkan Protokol Kesehatan COVID-19 Di Tempat Umum Periode September 2020 di DKI Jakarta* (Issue September 2020). <http://repository.uki.ac.id/id/eprint/3191>

Ssebuufu, R., Sikakulya, F. K., Binezoro, S. M., Wasingya, L., Nganza, S. K., Ibrahim, B., & Kyamanywa, P. (2020). Awareness, knowledge, attitude and practice towards measures for prevention of the spread of COVID-19 in the Ugandans: A nationwide online cross-sectional Survey. *MedRxiv*. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.618731>

Suarli, & Bahtiar. (2011). Hubungan antara motivasi dengan kinerja perawat. *Nerspedia*.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta.

Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi penelitian : lengkap, praktis, dan mudah dipahami* (Cetakan pe). Pustaka Baru Press.

Sukesih, S., Usman, U., Budi, S., & Sari, D. N. A. (2020). Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan COVID-19 Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), 258–264.

<https://doi.org/10.26751/jikk.v11i2.835>

Sumual, T. E. M. (2017). *Manajemen Sumber daya Manusia (Edisi Revisi)* (Lia (ed.); Edisi Revi). CV. R.A.De.Rozarie.

<https://doi.org/http://doi.org/10.5281/zenodo.3477695>

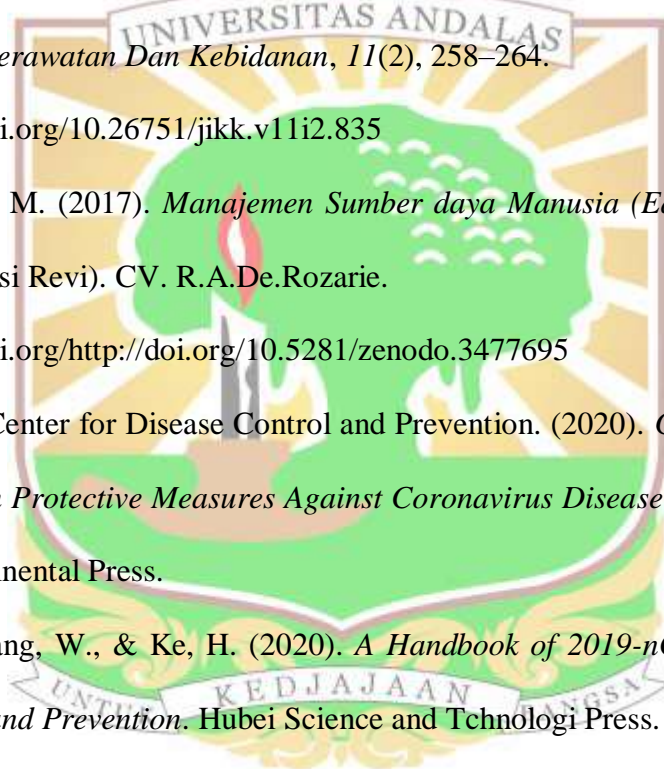
The Chinese Center for Disease Control and Prevention. (2020). *Guidance for the Public on Protective Measures Against Coronavirus Disease* (1st ed.). China Intercontinental Press.

Wang, Z., Qiang, W., & Ke, H. (2020). *A Handbook of 2019-nCoV Pneumonia Control and Prevention*. Hubei Science and Tchnologi Press.

WHO. (2021a). *Classification of Omicron (B.1.1.529): SARS-CoV-2 Variant of Concern*. World Health Organization. [https://www.who.int/news/item/26-11-2021-classification-of-omicron-\(b.1.1.529\)-sars-cov-2-variant-of-concern](https://www.who.int/news/item/26-11-2021-classification-of-omicron-(b.1.1.529)-sars-cov-2-variant-of-concern)

WHO. (2021b). *Indonesia*. World Health Organization. <https://COVID19.who.int/region/searo/country/id>

WHO. (2021c). *Pertanyaan dan jawaban terkait Coronavirus*. World Health



Organization (Indonesia). <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>

Wijaya, C. (2017). *Perilaku Organisasi* (N. S. Chaniago (ed.); Pertama). LPPPI (Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesia).

Wilson, R. F., Sharma, A. J., Schluechtermann, S., Currie, D. W., Mangan, J., Kaplan, B., Goffard, K., Salomon, J., Casteel, S., Mukasa, A., Euhardy, N., Andrew, & Gieryn, D. (2020). Factors Influencing Risk for COVID-19 Exposure Among Young Adults Aged 18–23 Years — Winnebago County, Wisconsin, March–July 2020. *MMWR (Morbidity and Mortality Weekly Report)*, 69(41), 1497–1502.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm6941e2>

Zuhana, Pebriani, S. H., & Saputra, A. (2021). Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Keperawatan terhadap Protokol Kesehatan di Masa New Normal. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 188–195.

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26630/jk.v12i2.2481>

