

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. M. (2020). *Memahami Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Psikologi Sosial*. *Psikobuletin: Buletin Ilmiah Psikologi*, 1(2), 68–84. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/Psikobuletin/article/view/9616/5058>
- Andersen, K. G., Rambaut, A., Lipkin, W. I., Holmes, E. C., & Garry, R. F. (2020). *The Proximal Origin of SARS-CoV-2*. 26(April), 450–452. <https://doi.org/10.1038/s41591-020-0820-9>
- BPJS Kesehatan. (2014). *Panduan Praktis Edukasi Kesehatan*. 22.
- Burhan, E., Isbaniyah, F., Susanto, A. D., Aditama, T. Y. ga, Soedarsono, Sartono, T. R., Sugiri, Y. J., Tantular, R. zki, Sinaga, B. Y., Handayani, R. . D., Agustin, & Heidy. (2020). *PNEUMONIA COVID-19 DIAGNOSIS DAN PENATALAKSANAAN DI INDONESIA*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. https://www.persi.or.id/images/2020/data/buku_pneumonia_covid19.pdf
- Centers for Disease Control and Prevention. (2020a). *About COVID-19*.
- Centers for Disease Control and Prevention. (2020b). *Orang-Orang dari Segala Umur dengan Kondisi Medis yang Mendasari*. 2019, 1–10.
- Collage, H. V. C. (2020). COVID-19 Social Distancing and Personal Hygiene Protocols. *SELL Journal*, 5(1), 55.
- Fadillah, N. (2015). *Gambaran Perilaku Tenaga Kerja dan Pelaksanaan Program K3 Konstruksi pada Pembangunan Balai Diklat BPK - RI oleh PT Wijaya Karya (Persero) Tbk*. *Skripsi*.
- Gayatri Setyabudi, R., & Dewi, M. (2017). Analisis Strategi Promosi Kesehatan dalam Rangka Meningkatkan Kesadaran Hidup Sehat oleh Rumah Sakit Jiwa Daerah Dr. RM. Soedjarwadi Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Komunikasi*, 12(1), 81–100. <https://doi.org/10.20885/komunikasi.vol12.iss1.art6>
- Hardono et al. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemenuhan Personal

Hygiene pada Lansia. *Issn*, 1(February), 29–40.

Kemendes RI. (2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). *Germas*, 0–115.

Kementerian Dalam Negeri RI. (2020). Pedoman Manajemen Bagi Pemerintah dalam Penanganan COVID-1 dan Dampaknya. *Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia*, 1–106.
https://www.academia.edu/31364872/Pedoman_Manajemen_Nyeri

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease COVID-19*. 0–115.

Li, X., Giorgi, E. E., Marichanegowda, M. H., Foley, B., Xiao, C., Kong, X.-P., Chen, Y., Gnanakaran, S., Korber, B., & Gao, F. (2020). Emergence of SARS-CoV-2 Through Recombination and Strong Purifying Selection. *Science Advances*, July, eabb9153. <https://doi.org/10.1126/sciadv.abb9153>

Lukassen, S., Chua, R. L., Trefzer, T., Kahn, N. C., Schneider, M. A., Muley, T., Winter, H., Meister, M., Veith, C., Boots, A. W., Hennig, B. P., Kreuter, M., Conrad, C., & Eils, R. (2020). SARS -CoV-2 receptor ACE 2 and TMPRSS 2 are primarily expressed in bronchial transient secretory cells . *The EMBO Journal*, 39(10), 1–15. <https://doi.org/10.15252/embj.20105114>

Maulani, J. (2019). Aplikasi Kesehatan Menggunakan Metode Epidemiologi Skrining Tes Untuk Karyawan CV. Annisa. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 10(1), 10. <https://doi.org/10.31602/tji.v10i1.1759>

Muhammad, F. (2020). Association Between Good Personal Hygiene AND Covid-19 Pandemic: A Preventive Measure. *International Journal of Health and Life Sciences*, 6(2), 19–20. <https://doi.org/10.5812/ijhls.104268>

Pemerintah Kabupaten Sidoarjo. (2020). *Pusat Komunikasi dan Informasi COVID-19 di Kabupaten Sidoarjo*.

Prasetyo, B.E. dkk. (2008). Hubungan jarak kelahiran dan jumlah anak dengan

status gizi anak di taman kanak-kanak. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 4 (3) 133-138

Prastyowati, A. (2020). *Mengenal Karakteristik Virus SARS-CoV-2 Penyebab Penyakit COVID-19 Sebagai Dasar Upaya Untuk Pengembangan Obat Antivirus Dan Vaksin*. 11(1).

Purnama, S. G., & Susanna, D. (2020). Hygiene and Sanitation Challenge for COVID-19 Prevention in Indonesia. *Kesmas*, 15(2), 6–13. <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V15I2.3932>

Ramadhan, K., & Sabrina, I. (2016). Hubungan Personal Hygiene Dengan Citra Tubuh Pada Lansia Di Desa Sepe Kecamatan Lage Kabupaten Poso. *Jurnal Keperawatan Prima*, 10(2), 1735–1748. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Silalahi, V., & Putri, R. M. (2017). Keterkaitan Karakteristik Keluarga Dengan Personal Hygiene Anak Sekolah Dasar. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(3), 393. <https://doi.org/10.33366/cr.v5i3.840>

Sudirman. (2016). Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan. *Perencanaan Dan Evaluasi Kesehatan*, 1–55.

Susilowati, D. (2016). PROMOSI KESEHATAN. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 201.

Swarnakar, R., & Santra, S. (2020). Personal Hygiene Care in Persons with Spinal Cord Injury During the COVID-19 Pandemic and Lockdown: an Indian Perspective. *Spinal Cord Series and Cases*, 6(1), 19–20. <https://doi.org/10.1038/s41394-020-00328-8>.

Tarwoto dan Wartonah. 2006. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Uchejeso, O. M. (2020). Hand Washing and Personal Hygiene among Nigerians in the face of COVID-19 (Coronavirus). *American Journal of Biomedical*

Science & Research, 8(6), 530–531.
<https://doi.org/10.34297/ajbsr.2020.08.001333>

WHO, & UNICEF. (2020). Air, Sanitasi, Higiene, dan Pengelolaan Limbah yang Tepat Dalam Penanganan Wabah COVID-19. *World Health Organization*, 1–10 https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-unicef---air-sanitasi-higiene-dan-pengelolaan-limbah-yang-tepat-dalam-penanganan-wabah-covid-19.pdf?sfvrsn=bf12a730_2

Yousuf, H., Corbin, J., Sweep, G., Hofstra, M., Scherder, E., van Gorp, E., Zwetsloot, P. P., Zhao, J., van Rossum, B., Jiang, T., Lindemans, J. W., Narula, J., & Hofstra, L. (2020). Association of a Public Health Campaign About Coronavirus Disease 2019 Promoted by News Media and a Social Influencer With Self-reported Personal Hygiene and Physical Distancing in the Netherlands. *JAMA Network Open*, 3(7), e2014323. <https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2020.14323>

Yuningsih, R. (2020). Promosi Kesehatan Pada Kehidupan New Normal Pandemi Covid-19. *Info Singkat*, XII no 11/, 13–18.