

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Blikololong, J. B. (2018). Hubungan Antara Dukungan Sosial Dan Burnout Pada Karyawan Rumah Sakit. *Jurnal Psikologi*, 11(2), 190–199.  
<https://doi.org/10.35760/psi.2018.v11i2.2264>
- Annur, C. M. (2022). 2.087 Tenaga Kesehatan Meninggal Akibat Covid-19 hingga 21 April 2022. *Databoks*.  
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/21/2087-tenaga-kesehatan-meninggal-akibat-covid-19-hingga-21-april-2022>
- Asih, O. R., Fahmy, R., Novrianda, D., Lucida, H., Priscilla, V., & Putri, Z. M. (2019). Cross Sectional: Dukungan Sosial dan Resiliensi Perawat. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(2), 421.  
<https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i2.674>
- Azwar, S. (2007). *Metode Penelitian*. Pustaka Pelajar.
- Azwar, Saifuddin. (2015). *Reliabilitas dan Validitas*. Pustaka Pelajar.
- Baron, R., & Byrne, D. (2003). *Psikologi Sosial Edisi Kesepuluh Jilid 2*. Erlangga.
- Connor, K. M., & Davidson, J. R. T. (2003). Development of a new Resilience scale: The Connor-Davidson Resilience scale (CD-RISC). *Depression and Anxiety*, 18(2), 76–82. <https://doi.org/10.1002/da.10113>
- Cuddy, A. (2020). Kisah tenaga medis yang hadapi wabah virus corona di empat negara maju: ‘Bagaimana kami tidak takut?’ *BBCNews*.  
<https://www.bbc.com/indonesia/dunia-52327925>
- Darmawan, A. D. (2022). Update Data Covid-19 Provinsi Hari Ini, Penambahan Terbanyak Ada di DKI Jakarta (Rabu, 30 Maret 2022). *Databoks*.  
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/30/update-data-covid-19-provinsi-hari-ini-penambahan-terbanyak-ada-di-dki-jakarta-rabu-30-maret-2022>
- Dewi, E. T. K., Agoestanto, A., & Sunarmi. (2016). Metode Least Trimmed Square (Lts) Dan Mm-Estimation Untuk Mengestimasi Parameter Regresi Ketika Terdapat Outlier. *Journal of Mathematics*, 5(1), 47–54.
- Effendi, M. A. (2021). *Survei Kemenag: Religiusitas Masyarakat Meningkat di masa*

- Pandemi.* Kemenag. <https://kemenag.go.id/read/survei-kemenag-religiusitas-masyarakat-meningkat-di-masa-pandemi>
- Gaxiola, J., Frias, M., Hurtado, M., Salcido, L., & Figueroa, M. (2011). VALIDACIÓN DEL INVENTARIO DE RESILIENCIA ( IRES ) EN UNA MUESTRA DEL NOROESTE DE MÉXICO 1 Validation of the Resilience Inventory ( RESI ) in a northwestern Mexico sample. *Enseñanza e Investigación En Psicología, 16*(1), 73–83.
- Gunarsa, S., & Gunarsa, Y. (2007). *Psikologi Perawatan*. Bpk Gunung Mulia.
- Huang, L., Wang, Y., Liu, J., Ye, P., Cheng, B., Xu, H., Qu, H., & Ning, G. (2020). Factors Associated with Resilience among Medical Staff in Radiology Departments during the Outbreak of 2019 Novel Coronavirus Disease (COVID-19): A Cross-Sectional Study. *Medical Science Monitor, 26*, 1–10. <https://doi.org/10.12659/MSM.925669>
- J. Sambu, L., & Mhongo, S. (2019). Age and Gender in Relation to Resilience After the Experience of Trauma among Internally Displaced Persons (IDPS) in Kiambaa Village, Eldoret East Sub-County, Kenya. *Journal of Psychology & Behavioral Science, 7*(1). <https://doi.org/10.15640/jpbs.v7n1a4>
- Khairudin, M. (2019). Peran Religiusitas dan Dukungan Sosial terhadap Subjective Well-Being pada Remaja Khairudin, Mukhlis The Role of Religiosity and Social Support to Subjective Well-Being on Adolescents. *Jurnal Psikologi, 15*(1), 85–96. <http://dx.doi.org/10.24014/jp.v14i2.7128>
- Kominfo. (2022). *Situasi COVID-19 di Indonesia (Update per 31 Maret 2022)*. Covid19.Co.Id. <https://covid19.go.id/artikel/2022/03/31/situasi-covid-19-di-indonesia-update-31-maret-2022>
- Laksana, S. O., & Virlia, S. (2019). Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Resiliensi Pada Mantan Pecandu Narkoba. *Psychopreneur Journal, 3*(2), 55–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.37715/psy.v3i2.1371>
- Landy, F. J., & Conte, J. M. (2013). *Work in The 21st Century: An Introduction to Industrial And Organizational Psychology*. Wiley.
- Li, F., Luo, S., Mu, W., Li, Y., Ye, L., Zheng, X., Xu, B., Ding, Y., Ling, P., Zhou,

- M., & Chen, X. (2021). Effects of sources of social support and resilience on the mental health of different age groups during the COVID-19 pandemic. *BMC Psychiatry*, 21(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12888-020-03012-1>
- Lin, J., Ren, Y. H., Gan, H. J., Chen, Y., Huang, Y. F., & You, X. M. (2020). Factors associated with resilience among non-local medical workers sent to Wuhan, China during the COVID-19 outbreak. *BMC Psychiatry*, 20(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12888-020-02821-8>
- Marseva, A. D., Putri, E. I. K., & Ismail, A. (2016). Analisis Faktor Resiliensi Rumah Tangga Petani dalam Menghadapi Variabilitas Iklim. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, 17(1), 15–27. <https://doi.org/10.21002/jepi.v17i1.632>
- Mashabi, S. (2022, March 15). Wagub Sebut BOR RS Rujukan Covid-19 di Jakarta Turun Jadi 12 Persen. *KOMPAS.Com*. <https://megapolitan.kompas.com/read/2022/03/15/14335591/wagub-sebut-bor-rs-rujukan-covid-19-di-jakarta-turun-jadi-12-persen>
- Missasi, V., & Izzati, I. D. C. (2019). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Resiliensi. *Prosiding Seminar Nasional Magister Psikologi Universitas Ahmad Dahlan, 2019*, 433–441.
- Nieto, L., Lara, M. A., Navarrete, L., Duenas, K., & Rodríguez, K. (2018). Psychometric Properties of the Resilience Inventory for Pregnant Mexican Women. *Summa Psicológica*, 15(1), 35–42. <https://doi.org/10.18774/summa-vol15.num1-362>
- Okedukasi. (2018). Survei Membuktikan Generasi Milenial Masih Betah Tinggal dengan Orang Tua. *Okedukasi*. <https://edukasi.okezone.com/read/2018/11/28/65/1984033/survei-membuktikan-generasi-milenial-masih-betah-tinggal-dengan-orang-tua>
- Oktaverina, S., & Kritinawati, W. (2021). Perbedaan Resiliensi Individu Dengan Status Sosial Ekonomi Rendah Ditinjau Dari Jenis Kelamin. *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling Undiksha*, 12(2), 280–286. <https://doi.org/10.23887/jibk.v12i2.34210>
- Pasaribu, P. D. L. B., & Ricky, D. P. (2021). Tingkat Stres Perawat Terkait Isu

- Covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 287–294.  
<https://doi.org/10.37287/jppp.v3i2.429>
- Pesulima, T. L., & Hetharie, Y. (2020). Perlindungan Hukum terhadap Keselamatan Kerja bagi Tenaga Kesehatan akibat Pandemi Covid-19. *SASI*, 26(2), 280–285.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.47268/sasi.v26i2.307>
- Pinheiro, M. R. (2015). *The Resilience Scale: A study in a Portuguese adult sample*. 67–80. <https://doi.org/10.15405/epsbs.2015.08.7>
- Puspitasari, D. I., Suprayitno, E., & Bustami, B. (2021). Tingkat Stres Kerja Perawat Instalasi Gawat Darurat pada Masa Pandemi Covid-19. *Wiraraja Medika: Jurnal Kesehatan*, 11(1), 25–29. <https://doi.org/10.24929/fik.v11i1.1350>
- Putu, N., Ariani, R., & Ilyas, Y. (2021). Rapid Assesment Analisis Beban Kerja Perawat Ruang Isolasi Rawat Inap Non ICU Covid-19 di Rumah Sakit Umum Daerah Cengkareng Rapid Assessment Analysis of Nurse Workload Isolation Room Non ICU Covid-19 Inpatient at Cengkareng Regional General Hospital. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 7(2), 225–232.  
[www.jurnal.stike-yrsds.ac.id](http://www.jurnal.stike-yrsds.ac.id)
- Rahmadani, K., Darlis, E., & Kurnia, P. (2021). Pengungkapan Lingkungan Perusahaan: Ditinjau dari Manajemen Laba dan Mekanisme Tata Kelola Perusahaan yang Baik. *CURRENT: Jurnal Kajian Akuntansi Dan Bisnis Terkini*, 2(1), 94–107. <https://doi.org/10.31258/jc.2.1.94-107>
- Rangkuti, A. A., & Wahyuni, L. D. (2017). *Analisis Data Penelitian Kuantitatif Berbasis Classical Test Theory dan Item Response Theory (Rasch Model)*.
- Ren, Y., Zhou, Y., Wang, S., Luo, T., Huang, M., & Zeng, Y. (2018). Exploratory study on resilience and its influencing factors among hospital nurses in Guangzhou, China. *International Journal of Nursing Sciences*, 5(1), 57–62.  
<https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2017.11.001>
- Resnick, B., Gwyther, L. P., & Roberto, K. A. (2011). *Resilience in Aging: Concepts, Research, and Outcomes*. Springer.
- Riskiana, N. E. P. N., & Mandagi, A. M. (2021). Tingkat Pendidikan Dengan Fungsi Kognitif Pada Lansia Dalam Periode Aging Population. *Preventif: Jurnal*

- Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 256. <https://doi.org/10.22487/preventif.v12i2.194>
- Rizky, A. (2022, February 15). 275 Perawat Tertular Covid-19 Sepanjang 2022, Mayoritas Gejala Ringan. *Katadata.Co.Id.*  
<https://katadata.co.id/ameidyonasution/berita/620b8f921b0a0/275-perawat-tertular-covid-19-sepanjang-2022-mayoritas-gejala-ringan>
- Rosyanti, L., & Hadi, I. (2020). Dampak Psikologis dalam Memberikan Perawatan dan Layanan Kesehatan Pasien Covid-19 pada Tenaga Profesional Kesehatan. *HIJP: Health Information Jurnal Penelitian*, 12(1), 107–130.
- Santoso, M. D. Y. (2020). Review Article: Dukungan Sosial Dalam Situasi Pandemi Covid 19. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 5(1), 11–26. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v5i1.184>
- Sarafino, E. P., & Smith, T. W. (2017). *Health Psychology: Biopsychological Interactions* (Ninth Edit). Wiley.
- Sari, H. P. (2022, February 17). Sebanyak 429 Perawat Positif Covid-19 Selama Lonjakan Kasus Omicron. *Kompas.Com*.  
<https://nasional.kompas.com/read/2022/02/17/11285031/sebanyak-429-perawat-positif-covid-19-selama-lonjakan-kasus-omicron>
- Sari, N. (2020). Anies Ubah Tiga Hotel Milik DKI Jakarta Jadi Tempat Tinggal Tenaga Medis. *Kompas.Com*.  
<https://megapolitan.kompas.com/read/2020/03/26/16084061/anies-ubah-tiga-hotel-milik-dki-jakarta-jadi-tempat-tinggal-tenaga-medis>
- Singarimbun, M., & Shofian, E. (1995). *Metode Penelitian Survei*. LP3ES.
- Stanley, L. (2007). *Buku Ajar Patologi Robbins*. EGC.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Supandi, H. (2020). Kisah Tenaga Medis Pisah dari Keluarga, Lebaran di Tempat Karantina. *DetikNews.Com*. <https://news.detik.com/berita/d-5027876/kisah-tenaga-medis-pisah-dari-keluarga-lebaran-di-tempat-karantina>
- Supriyadi, E., Mariani, S., & Sugiman. (2017). Perbandingan Metode Partial Least Square (PLS) dan Principal Component Regression (PCR) Untuk Mengatasi Multikolinieritas Pada Model Regresi Linear Berganda. *UNNES Journal of*

- Mathematics*, 6(2), 117–128. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- Suryaratri, R. D., & Rangkuti, A. A. (2017). *Statistika Deskriptif untuk Psikologi dan Pendidikan*. Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta.
- Taylor, S. E. (2018). *Health Psychology* (Tenth Edit). McGraw-Hill Education.
- Widhiarso, W. (2014). *Pengategorian Data dengan Menggunakan Statistik Hipotetik dan Statistik Empirik Dampak Penggunaan Referensi Sebuah Tes Dua Strategi Pengategorian Data Perbedaan Kedua Strategi*. <http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/>
- Wirentanus, L. (2019). Peran Dan Wewenang Perawat Dalam Menjalankan Tugasnya Berdasarkan Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2014 Tentang Keperawatan. *Media Keadilan: Jurnal Ilmu Hukum*, 10(2), 148–164.  
<https://doi.org/10.31764/jmk.v10i2.2013>
- Yulianto, A. R., Subariyanti, H., & Wardhana, A. K. (2020). Analisis Pengaruh Kualitas Produk dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Ekonomi*, 22(2), 165–178.
- Zaini, M. (2021). Resiliensi Perawat Selama Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(4), 779–786. <https://doi.org/https://doi.org/10.26714/jkj.9.4.2021.779-786>
- Zimet, G. D., Dahlem, N. W., Zimet, S. G., & Farley, G. K. (1988). The Multidimensional Scale of Perceived Social Support. *Journal of Personality Assessment*, 52(1), 30–41. [https://doi.org/10.1207/s15327752jpa5201\\_2](https://doi.org/10.1207/s15327752jpa5201_2)