

DAFTAR PUSTAKA

- Adewuya, A. O., Ola, B. A., & Afolabi, O. O. (2006). *Validity of the patient health questionnaire (PHQ-9) as a screening tool for depression amongst Nigerian university students*, 96, 89–93. <https://doi.org/10.1016/j.jad.2006.05.021>
- Asih, G. Y., Hardani, W., & Dewi, R. (2018). *Stres Kerja*. Semarang: Semarang University Press.
- Assyahidah, N., & Musabiq, S. (2014). *Hubungan antara Optimisme dan Stres pada Mahasiswa Penerima Beasiswa Bidikmisi di Universitas Indonesia*. Skripsi. Depok. Fakultas Psikologi. Univesitas Indonesia (online) diakses tanggal 16 September 2020.
- Azzahra, F. (2017). *Psikologi Terapan: Pengaruh Resiliensi terhadap Distres Psikologis pada Mahasiswa*, 5(01), 80-96.
- BBC.com, (2020, 13 Agustus). *Covid-19: Puskesmas dan rumah sakit tutup layanan akibat pandemi, layanan kesehatan dikhawatirkan 'jebol' dalam enam bulan*. Diakses tanggal 15 Agustus 2020 dari <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-53755057>.amp
- Brissette, I., Scheier, M. F., & Carver, C. S. (2002). *The Role of Optimism in Social Network Development , Coping , and Psychological Adjustment During a Life Transition*, 82(1), 102–111. <https://doi.org/10.1037//0022-3514.82.1.102>
- Buana, D. R. (2020). *Analisis Perilaku Masyarakat Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Virus Corona (Covid-19) dan Kiat Menjaga Kesejahteraan Jiwa*, Vol. 7 Nomor 3, 217-226. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i3.15082>
- Burhan, E., dkk. (2020). *Protokol Tatalaksana Covid-19 Edisi 1*. Jakarta: PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIN, & IDAI.
- Canadian Institute for Health Information. (2012). *The Role of Social Support in Reducing Psychological Distress*. Diakses tanggal 26 Agustus 2020 dari <https://secure.cihi.ca/estore/productFamily>
- Chang, E. C., Rand, K. L., & Strunk, D. R. (2000). *Optimism and risk for job burnout among working college students : stress as a mediator*, 29, 255–263.
- Corwin, E. J. (2007). *Buku Saku Patofisiologi*, (edisi 3). Jakarta: EGC
- Covid19. Peta Sebaran Covid-19. (2020) August 14. Diakses tanggal 14 Agustus 2020 dari <http://covid19.go.id/peta-sebaran>

- Data Rumah Sakit Paru Sumatera Barat. (2018). *Laporan Tahunan 2019 Edisi 2018*.
- Dewayani, A., Sukarlan, A. D., Turnip, S. S., Psikologi, F., & Indonesia, U. (2011). Sosial Humaniora. *Perceived Peer Social Support dan Psychological Distress Mahasiswa Indonesia*, 15(2), 86–93.
- Dewi, K. S. (2012). *Kesehatan Mental Edisi 1*. Semarang: UPT UNDIP Press Semarang.
- Dharma, K. K. (2012). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Dimeitri, C., Hutapea, A., & Mashoedi, S. R. I. F. (2019). *The relationship between Optimism and Psychological Distress of Poor Emerging Adults in Jakarta*, 10(2), 87–103.
- Evanjeli, A. L. (2010). Hubungan antara stres, Somatisasi dan kebahagiaan. *Laporan Penelitian*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Gibson, J. L., dkk. 2011. *Organisasi Perilaku Struktur Proses*. Jilid 1. Terjemahan Nunuk Admarni. Jakarta: Binapura Aksara.
- Hinz, A., Klein, A. M., Brähler, E., Glaesmer, H., Luck, T., Riedel-, S. G., Wirkner, K. (2016). Author's Accepted Manuscript. *Journal of Affective Disorders*. <https://doi.org/10.1016/j.jad.2016.12.012>
- Husain, N., Chaudhry, N., Jafri, F., Tomenson, B., Surhand, I., Mirza, I., & Chaudhry, I. B. (2014). Prevalence and risk factors for psychological distress and functional disability in urban Pakistan. *WHO South-East Asia Journal of Public Health*, 3(2).
- Hutahaean, B. S. (2012). *Pelatihan untuk peningkatan self-esteem pada mahasiswa universitas Indonesia yang mengalami distress psikologi*. Tesis Magister, Program Studi Psikologi Profesi Universitas Indonesia, Depok.
- Inter-Agency Standing Committee. (2020). *Basic Psychosocial Skills: A Guide for COVID-19 Responders*. Diakses 8 Agustus 2020 dari <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo>
- Irwandy. (2020, 22 Juli). *Dampak Pandemi Covid-19: Hantam Sistem Layanan Kesehatan dalam 4 Gelombang*. Diakses tanggal 24 November 2020 dari nationalgeographic.grid.id/amp/132255604/dampak-pandemi-covid-19-hantam-sistem-layanan-kesehatan-dalam-4-gelombang
- Koesmawardhani, N. W. (2020, Maret 17). *Pemerintah Tetapkan Masa Darurat Bencana Corona hingga 29 Mei 2020*. Diunduh dari <https://news.detik.com/berita/d-4942327/pemerintah-tetapkan-masa-daurat-bencana-corona-hingga-29-mei-2020>
- Komalasari, I. G. (2018). *Hubungan Self-Compassion dengan Optimisme pada Guru Sekolah Dasar Luar Biasa Negeri Di Jakarta*. Skripsi. Fakultas Pendidikan Psikologi Universitas Negeri Jakarta.

- Kompas.com, (2020, 12 Agustus). *Pemkot Bogor Tutup 4 Puskesmas Usai 27 Pegawai Dinyatakan Positif Covid-19*. Diakses tanggal 15 Agustus 2020 dari <https://www.kompas.com/megapolitan/read/2020/08/12/05484771/pemkot-bogor-tutup-4-puskesmas-usai-27-pegawai-dinyatakan-positif-covid>
- Kompas.com. (2020, 13 Agustus). *Berikut 4 RS yang Sempat Ditutup karena Tenaga Medisnya Terpapar Covid-19*. Diakses tanggal 24 November 2020 dari <https://www.kompas.com/tren/read/2020/08/13/080500665/berikut-4-rs-yang-sempat-ditutup-karena-tenaga-medisnya-terpapar-covid-19>
- Kroenke, K., Spitzer, R. L., & Williams, J. B. W. (n.d.). The PHQ-9, 46202, 606–613.
- Liu, Y. (2019). *Mental distress among frontline healthcare workers outside the central epidemic area during the novel coronavirus disease (COVID-19) outbreak in China : A cross-sectional study*, 1–15. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-32833/v1>
- Mahastuti, P. D., I M., Luh, M. I. (2017). *Perbedaan Stres Kerja pada Perawat di Ruang Unit Gawat Darurat dengan Perawat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit "S" di Kota Denpasar Tahun 2017*, Vol. 10 Nomor 2: 284-289.
- Martina, Anggra. (2012). *Gambaran Tingkat Stres Kerja Perawat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Paru Dr. Moehammad Goenawan Partowidigdo Cisarua Bogor (RSPG)*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.
- Miller. A. V., et, al. (2011). *The Decision Making Control Instrument Assess Voluntary Consent. The Children's Hospital of Philadelphia*. <https://doi.org/10.1177/0272989X11398666>
- Montalvan, V., Lee J., Bueso, T., De, T. J., Rivas, K. (2020). *Neurological manifestations of COVID-19 and other coronavirus infections: A systematic review*, 194, 1-7.
- Muliantino, M. R., dkk. (2020). Abstract Book The 7th Virtual Padjajaran International Nursing Conference. *Psychological Responses Among Indonesian Nurses in the Outbreak of Covid-19 Pandemic*. Jatinagor: Fakultas Keperawatan Universitas Andalas.
- Ningrum, D.W. 2011. *Jurnal Psikologi. Hubungan Antara Optimisme dan Coping Stres pada Mahasiswa Universitas Esa Unggul yang Sedang Menyusun Skripsi*, 9(01).
- Notoatmodjo, S. (2012). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Tama, P., Ishardita., Hardiningtyas., & Dewi. (2017). *Psikologi Industri*. Malang: UB Press.
- Ri, S., Kroenke, K., Jb, W., & Intern, G.-A. (2006). *The GAD-7 scale was accurate for diagnosing generalised anxiety*, 11 (December), 2006. <https://doi.org/10.1136/ebm.11.6.184>

- Richard. (2010). *Coping with Stress In a Changing World*. New York: McGraw-Hill.
- Robbins P., Stephen., Coulter., & Mary. (2010). *Manajemen: Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Sangitan, E. K. (2012). *Cognitive Behavior Therapy Untuk Meningkatkan Keterampilan Sosial pada Mahasiswa yang Mengalami Distres Psikologis di Universitas Indonesia*. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Scheier, M. F., & Carver, C. (2015). Distinguishing Optimism From Neuroticism (and Trait Anxiety , Self-Mastery , and Self-Esteem): A *Reevaluation of the Life Orientation Test*, (December). <https://doi.org/10.1037//0022-3514.67.6.1063>
- Sebayang, R. (2020, Januari 31). Awas! WHO Akhirnya tetapkan Corona Darurat Global. *CNBC Indonesia*. Di akses tanggal 13 Juli 2020 dari <http://www.cnbindonesia.com/news/20200131060856-4-134146/awas-who-akhirnya-tetap-kan-corona-darurat-global>
- Sekaraum, A. (2012). *Interpersonal Psychotherapy (IPT) untuk meningkatkan Keterampilan Sosial Mahasiswa Universitas Indonesia yang Mengalami Distres Psikologis [Tesis]*: Universitas Indonesia.
- Shechter, A., Diaz, F., Moise, N et al. (2020). *Psychological distress, coping behaviors, and preferences for support among New York healthcare workers during the COVID-19 pandemic*, 66, 1-8. <https://doi.org/10.1016/j.genhosppsy.2020.06.007>
- Spitzer, R. L., Kroenke, K., Williams, J. B. W., & Lo, B. (2015). *A Brief Measure for Assessing Generalized Anxiety Disorder*, 166, 1092–1097.
- Sukoco, A. S. (2014). *Hubungan Sense of Humor dengan Stres pada Mahasiswa Baru*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 1-10.
- Suara.com, (2020, 1 Mei). *RSUD Padang Panjang Tutup, 13 Tenaga Medisnya Dinyatakan Positif Corona*. Diakses tanggal 15 Mei 2020 dari <https://www.suara.com/news/2020/05/01/161702/rsud-padang-panjang-tutup-13-tenaga-medisnya-dinyatakan-positif-corona>
- Surat Keputusan RS Paru Sumatera Barat Nomor 445.533/RSP/TU-Kepeg/V/2020 tentang perubahan alur pelayanan.
- Wafiq, A. A. (2019). *Hubungan Antara Mindfulness dengan Distres Psikologi pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe II*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.
- Waluyo, M. (2009). *Psikologi Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wang, Z., Chen, J., Boyd, J. E., Zhang, H., Jia, X., Qiu, J., & Xiao, Z. (2011). *Psychometric Properties of the Chinese Version of the Perceived Stress Scale in Policewomen*, 6(12), 1–4. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0028610>

WHO Coronavirus Disease (COVID-19). WHO Dashboard. (2020) August 13. Diakses tanggal 13 Agustus 2020 dari <https://covid19.who.int>

Winefield, H.R., Gill, T.K., Taylor, A.W., & Pilkington, R.M. (2012). Psychological well-being and psychological distress: is it necessary to measure both?. *Psychology of Well-being: Theory, Research and Practice*, 2:3. <http://www.psywb.com/content/content/2/1/3>

Wirawan. (2012). *Menghadapi Stres dan Depresi: Seni Menikmati Hidup Agar Selalu Bahagia*. Jakarta: Platinum.

Yusuf, S. (2004). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.

Zhu, Z., Ph, D., Xu, S., Ph, D., Wang, H., Med, M., ... Ph, D. (2020). *COVID-19 in Wuhan : Immediate Psychological Impact on 5062 Health Workers*, (1095).

