

DAFTAR PUSTAKA

Adisasmito, W. (2020). Risiko kematian COVID-19 dipengaruhi usia dan riwayat komorbid. Retrieved 20 March 2021, from <https://covid19.go.id/p/berita/risiko-kematian-covid-19-dipengaruhi-usia-dan-riwayat-komorbid>

Adisasmito, W. (2021). Kenaikan kasus mingguan harus ditekan hingga dibawah 10 persen. Retrieved 20 March 2021, from <https://covid19.go.id/berita/kenaikan-kasus-mingguan-harus-ditekan-hingga-dibawah-10-persen>

Andy, H., Prabowo, T., & Nabil, M. I. (2017). Hubungan tingkat religiusitas dengan tingkat stres pada lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Unit Budi Luhur Yogyakarta. *Jurnal Keperawatan*, 16(4), 1-6. https://doi.org/10.11164/jjsps.16.4_704_3

Annisa, D. F., & Ifdil, I. (2016). Konsep kecemasan (anxiety) pada lanjut usia (lansia). *Konselor*, 5(2), 93-97. <https://doi.org/10.24036/02016526480-0-00>

Aslamiyah, S. (2021). Dampak covid-19 terhadap psikologis, sosial dan ekonomi pasien covid-19 di Kelurahan Dendang , Langkat , Sumatera Utara. *Jurnal Riset Dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 56–69.

- Astuti, A. D. (2019). Status perkawinan meningkatkan kualitas hidup. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat*, 8(1). 2252-8856.
- Bailey, L., Ward, M., Dicosimo, A., Baunta, S., Cunningham, C., Kenny, R. A., ... Briggs, R. (2021). Physical and mental health of older people while cocooning during the COVID-19 pandemic. *An International Journal of Medicine*, (January), 1–6. <https://doi.org/10.1093/qjmed/hcab015>
- Banerjee, D. (2020). The impact of covid-19 pandemic on elderly mental health. *International Journal of Geriatric Psychiatry*, 35(9), 982–988. <https://doi.org/10.1002/gps.5319>
- Bura, A. E. D. (2018). Gambaran tingkat kecemasan pada lansia dengan hipertensi di Puskesmas Nita Kabupaten Sikka NTT. Universitas Hasanudin.
- Callow, D. D., Nedimala, N. A. A., Jordan, L. s, Pena, gabriel s, Won, J., & Woodard, J. (2020). The mental health benefits of physical activity in older adults survive the Covid-19 pandemic. *Journal Geriatric Psychiatry*, 28(10), 1046–1057. <https://doi.org/10.1016/j.jagp.2020.06.024>
- Colangelo, L. A. (2013). Association of sex hormones and shbg with depressive symptoms in postmenopausal women: the multiethnic study of atherosclerosis. *NIH Public Access, Author Manuscript.*, 19(8):, 877–885.

Data Pantauan COVID-19 Provinsi Sumatera Barat. (2021). Retrieved 31 March 2021, from <https://corona.sumbarprov.go.id/>

Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi penelitian keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Donsu, J. D. T. (2019). *Psikologi keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka baru Press.

García-Fernández, L., Romero-Ferreiro, V., López-Roldán, P. D., Padilla, S., & Rodriguez-Jimenez, R. (2020). Mental health in elderly spanish people in times of covid-19 outbreak. *American Journal of Geriatric Psychiatry*, 28(10), 1040–1045. <https://doi.org/10.1016/j.jagp.2020.06.027>

George, S., Agustine, A., & Kumar, C. S. (2020). Late-life depression: epidemiology, assessment and diagnosis. *Journal of Geriatric Care*, 7(1), 3-8.

Gorrochategi, M. P., Munitis, A. E., Santamaria, M. D., & Etssebaria, N. O. (2020). Stress, anxiety, and depression in people aged over 60 in the covid- 19 outbreak in a sample collected in northern spain. *Journal of Geriatric Psychiatry*, 9(10), 993–998. <https://doi.org/10.1016/j.jagp.2020.05.022>

Greenberg, J. (2006). *Comprehensive stress management 10th edition*. New York, USA: McGraw-Hill Humanities.

- Grolli, R. E., Eduarda, M., Mingoti, D., Bertollo, A. G., Luzardo, A. R., Quevedo, J., ... Ignácio, Z. M. (2021). Impact of COVID-19 in the mental health in elderly : psychological and biological updates. *Journal Molecular Neurobiology*, 58. 1905–1916.
- Guslinda, Fridalni, N., & Minropa, A. (2020). Faktor yang berhubungan dengan tingkat kecemasan lansia pada masa pandemi covid 19. *Jurnal Keperawatan*, 12(4), 1079–1088.
- Habibie, H., & Puspitasari, E. (2017). Gambaran tingkat stres pada lansia di panti wreda omega semarang. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 1(2), 11–15. <https://doi.org/10.33655/mak.v1i2.15>
- Hartutik, S., & Nurrohmah, A. (2021). Gambaran tingkat depresi pada lansia di masa pandemi covid-19. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 4(1), 6–18.
- Hemmawati, N. (2018). Depresi pada lansia. *Jurnal of Holistic and Traditional Medicine*, 03(02), 279–284.
- Ilpaj, S. M., & Nurwati, N. (2020). Analisis pengaruh tingkat kematian akibat Covid-19 terhadap kesehatan mental masyarakat di Indonesia. *Jurnal Pekerjaan Sosial*, 3, 16–28.
- Irawan, H. (2013). Gangguan depresi pada lanjut usia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 40(11), 815–819.

- Izza, E. L., & Munir. (2018). Hubungan depresi terhadap interaksi sosial lansia di uptd griya werdha jambangan surabaya. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 91–102.
- Klaiber, P., Wen, J. H., Delongis, A., & Sin, nancy L. (2021). The ups and down of daily life during Covid-19 : age differences in affect, stress, and positive events. *Journal of Gerontology*, 76(2), 30–37. <https://doi.org/10.1093/geronb/gbaa096>
- Kaunang, V. D., Buanasari, A., & Kallo, V. (2019). Gambaran tingkat stres pada lansia. *Jurnal Keperawatan*, 7(2), 1–7.
- Kemkes, R. I. (2020). Pedoman pencegahan dan pengendalian dan coronavirus diseases (*covid-19*). (L. Aziza, A. Aqmarina, & M. Ihsan,Eds.) (5) Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan republik Indonesia.
- Kholifah, siti nur. (2016). *Keperawatan gerontik*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Kumala, A. S. D. (2020). Gambaran tingkat kecemasan lansia penderita hipertensi di wilayah puskesmas kartasura. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kurniawan, D. B., Murhayati, A., & Saelan. (2020). Gambaran tingkat depresi lansia di wilayah kerja puskesmas sibela surakarta. *Jurnal Keperawatan*, 8.1–8.
- Kusmanto, R. Iskandar, Y. 2010. *Depresi suatu problema diagnosa dan terapi pada praktek umum*. Jakarta: Yayasan Dharma Graha

Lovibond, S.H. & Lovibond, P.F. (1995). *Manual for the depression anxiety stress scales*. (2nd. Ed.) Sydney: Psychology Foundation.

Lubis, N. L. (2016). *Depresi tinjauan psikologis*. Jakarta: KENCANA.

Lukluk. (2011). *Psikologi kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Maryam, S. (2008). *Mengenal usia lanjut dan perawatannya*. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

Mitchell, A. J. (2013). prognosis of depression in old age compared to middle age: a systematic review of comparative studies. *The American Journal of Psychiatry.*, 162(9):, 1588–1601.

Muyasaroh, H., Baharudin, Y. H., Fadjrin, N. N., Pradana, T. A., & Ridwan, M. (2020). Kajian jenis kecemasan masyarakat cilacap dalam menghadapi pandemi covid 19. *Universitas Nadhalatul Ulama Alghazali Cilacap*.

Ningrum, T. P., & Nurhayati, S. (2018). Gambaran tingkat kecemasan tentang kematian pada lansia di Bpstw Ciparay Kabupaten Bandung, 6(2), 142-149.

Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Nursalam. (2013). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan: pedoman skripsi,thesis, dan instrumen penelitian keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika

Pertanyaan dan Jawaban Terkait COVID-19 Kementerian Kesehatan. (2020). Retrieved 20 March 2021, from <https://www.kemkes.go.id/article/view/20030400008/FAQ-Coronavirus.html>

Peta Sebaran COVID-19. (2020). Retrieved 31 March 2020, from <https://covid19.go.id/peta-sebaran-covid19>

Quittner, A. L., Barker, D., Snell, C., Grimley, M., Marciel, K., & Cruz, I. (2008). Prevalensi dan dampak depresi pada fibrosis kistik. Opini Terkini dalam Kedokteran Paru, *14*, 582–588.

Rahmah, D. D. (2021). Covid-19 pada lanjut usia. *Journal Wellness and Healthy*, *3*(1), 37–41. <https://doi.org/10.30604/well.149312021>

Rahman, S. (2016). Faktor-faktor yang mendasari stres pada lansia. *Jurnal Penelitian Pendidikan UPI*, *16*(1), 124302.

Rasmun. (2004). *Stress koping dan adaptasi*. Jakarta : CV.Sagung Seto

Ratnawati, E. (2017). *Asuhan keperawatan Gerontik*. Pustaka baru Press

Rona, hanaz A., Ernawati, D., & Anggoro, S. D. (2021). Analisa faktor yang berhubungan dengan tingkat kecemasan lansia di Panti Werdha Hargodedali Surabaya. *EJournal Hospital Majapahit*, *13*(1), 35–45.

Rumaiza, & Khaerani. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat stres pada lansia penderita diabetes mellitus tipe ii di RSUD Banda Aceh. *JIM FKep*, IV(2), 157–165.

Saraçlı, Ö., Akca, A. S. D., Atasoy, N., Önder, Ö., Şenormancı, Ö., Kaygisız, İ., & Atik, L. (2015). The relationship between quality of life and cognitive functions, anxiety and depression among hospitalized elderly patients. *Clinical psychopharmacology and neuroscience*, 13(2), 194.

Sary, E. W. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya kecemasan pada lansia di Panti Sosial Tresna Werdha “Budi Sejahtera” Provinsi Kalimantan Selatan Banjarbaru. *Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 9, 312–315. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/2trik9403>

Selo, J., Candrawati, E., & Putri, R. M. (2017). Perbedaan tingkat stres pada lansia di dalam dan di luar Panti Werdha Pangesti Lawang. *Nursing News*, 2(3), 522–533. <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/688>

Simamora. (2021). Teknik sampling. Retrieved from 10 Juni 2021 <https://www.bilsonsiamamora.com/teknik-sampling/>

Stuart G. C. (2016). *Prinsip dan praktik keperawatan kesehatan jiwa* Stuart Edisi Indonesia. Singapore: ELSEVIER

- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan r&d*. Bandung: Alfabeta.
- Sutinah, S., & Maulani, M. (2017). Hubungan pendidikan, jenis kelamin dan status perkawinan dengan depresi pada lansia. *Jurnal Endurance*, 2(2), 209. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1931>
- Supasiri, T., Lertmaharit, S., Rattananupong, T., Kitidumrongsuk, P., & Lohsoonthorn, V. (2019). Mental health status and quality of life of the elderly in Rural Saraburi. *Journal of Geriatric Care*, 63(2), 95–101.
- Sutikno, E. (2015). Faktor-faktor yang berhubungan dengan gangguan kesehatan mental pada lansia : studi cross sectional pada kelompok jantung sehat surya group kediri. *Jurnal Wiyata*, 2(1), 1–8.
- Vahia, I. V, Jeste, D. V, & Reynolds, C. F. (2020). Older adults and the mental health effect of Covid-19. *American Journal of Geriatric Psychiatry*, 324(22), 2253–2254. <https://doi.org/10.1001/jama.2020.21753>
- Vannini, P., Gagliardi, G. P., Kuppe, M., Dossett, M. L., Donovan, N. J., Gatchel, J. R., ... Marshall, G. A. (2021). Stress, resilience, and coping strategies in a sample of community-dwelling older adults during COVID-19. *Journal of Psychiatric Research*, 138(4), 176–185. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2021.03.050>

Widianingrum, S. (2016). Gambaran umum karakteristik lansia dengan depresi di Panti Wilayah Kota Semarang. Universitas Diponegoro.

WHO (World Health Organization) (2021). There is a current outbreak of coronavirus disease (Covid-19). Retrieved from <https://covid19.who.int/>

Hemmawati, N. (2018). Depresi pada lansia. *Jurnal of Holistic and Traditional Medicine*, 03(02), 279–284.

Penyakit Coronavirus (COVID-19). (2020). Retrieved 20 March 2021, from <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19>

Yanti, B., Priyanto, H., & Zulfikar, T. (2020). Sosialisasi waspada infeksi corona virus pada lansia di Panti Jompo Rumoh Seujahtra Geunaseh Sayang, Dinas Sosial Aceh. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 67–72.

Yosep, I. (2009). *Keperawatan Jiwa*. Bandung: PT. Refika Aditama.