

## DAFTAR PUSTAKA

- Abe, Y., Fujise, N., Fukunaga, R., Nakagawa, Y., dan Ikeda, M. (2012) Comparisons Of The Prevalence Of And Risk Factors For Elderly Depression Between Urban And Rural Populations In Japan. *International Psychogeriatrics*, 24(8), pp. 1235–1241.
- Alcañiz, M., Riera-Prunera, M. dan Solé-Auró, A. (2020). “When I Retire, I’ll Move Out of the City”: Mental Well-being of the Elderly in Rural vs. Urban Settings. *Int J Environ Res Public Health*, 17(7), pp. 1-14.
- Amisi, M. D., Sanggelorang, Y., dan Rahman, A. (2020) Korelasi Antara Asupan Energi Dan Protein Dengan Indeks Massa Tubuh Penduduk Lansia. *J. Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 1(1), pp. 114-121.
- Andri, J., Karmila, R., Padila, Harsismanto, J., dan Sartika, A. (2019) Terapi Aktivitas Senam Ergonomis Terhadap Peningkatan Kemampuan Fungsional Lansia. *Journal of Telenursing*, 1(2), pp. 304-313.
- Anggraini, D. I. (2014) Hubungan depresi dengan status gizi. *J. MEDULA*, 2(2), pp. 39-46.
- Anggraini, N. (2018) Analisis Kebijakan Pemberdayaan Dan Perlindungan Sosial Pada Kelompok Lanjut Usia (Lansia). *J. Pengembangan Masyarakat Islam*, 4(2), pp. 143-161.
- Antunes, R., Frontini, R., Amaro, N., Salvador, R., Matos, R., Morouço, P. and Rebelo-Gonçalves, R. (2020). Exploring Lifestyle Habits, Physical Activity, Anxiety and Basic Psychological Needs in a Sample

- of Portuguese Adults during COVID-19. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 17(4360), pp. 1-13; doi:10.3390/ijerph17124360
- Arjuna, T., Soenen, S., Hasnawati, R. A., Lange, K., Chapman, I., dan Luscombe-Marsh, N. D. (2017) A Cross-Sectional Study of Nutrient Intake and Health Status Among Older Adults in Yogyakarta Indonesia. *J. Nutrient*, 9(11), pp. 1-21.
- Azora, P. (2021) Analisis *Quick Count* dengan Menggunakan Metode *Stratified Random Sampling* Studi Kasus Pemilu Gubernur Kalimantan Barat 2018. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya*, 10(1), pp. 43-50.
- Basuki, W. (2015). Faktor-Faktor Penyebab Kesenian Terhadap Tingkat Depresi Pada Lansia Penghuni Panti Sosial Tresna Werdha Nirwana Puri Kota Samarinda. *J. Psikoborneo*, 3(2), pp. 122-136.
- Boulos, C., Salameh, P., dan Barberger-Gateau, P. (2016) Social isolation and risk for malnutrition among older people. *Japan Geriatrics Society*, 17(2), pp. 1-9.
- Budiarti, A., Indrawati, P., dan Sabarhun, W. (2020) Hubungan Interaksi Sosial Terhadap Tingkat Kesenian Dan Kualitas Hidup Pada Lansia. *J. Ilmiah Kesehatan*, 13(2), pp. 124-133.
- Burris, M. H., Giroux, S., Waldman, K., Valliant, J. D., Babb, A., Czebotar, K., Fobi, D., Stafford, P. dan Knudsen, D. C. (2022). The Interactions of Food Security, Health, and Loneliness among Rural Older Adults before and after the Onset of COVID-19. *Nutrients*, 14(5076), pp. 1-21. <https://doi.org/10.3390/nu14235076>

Cicilia. (2019) Rumah Produktif Lanjut Usia. *J. Online Mahasiswa Arsitektur*

*Universitas Tanjungpura*, 7(1), pp. 394-405.

Christy, J. dan Bancin, L. J. (2020) *Status Gizi Lansia*. Yogyakarta:

Deepublish.

Cocuzzo, B., Wrench, A., dan O'Malley, C. Effects of COVID-19 on Older

Adults: Physical, Mental, Emotional, Social, and Financial Problems

Seen and Unseen. *Cureus*, 14(9), pp. 1-7. e29493. DOI

10.7759/cureus.29493.

Constant, A., Conserve, D. F., Gallopel-Morvan, K., dan Raude, J. (2020).

Socio-Cognitive Factors Associated With Lifestyle Changes in

Response to the COVID-19 Epidemic in the General Population:

Results From a Cross-Sectional Study in France. *Frontiers in*

*Psychology*, pp. 1-9. doi: 10.3389/fpsyg.2020.579460

Dao, A. T. M., Nguyen, V. T., Nguyen, H. V., dan Nguyen, L. T. K. (2018)

Factors Associated with Depression among the Elderly Living in

Urban Vietnam. *BioMed Research International*, 2018(1), pp. 1-9.

Dewi, F. U. dan Hermawati. (2019) Hubungan Asupan Energi, Cairan Dan

Lama Rawat Inap Dengan Perubahan Berat Badan Pasien Balita

Diare Di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *J. Gipas*, 3(2), pp.

144-155.

Elvandari, M., Rahmatunisa, R., dan Sefrina, L. R. (2019) Tingkat depresi

berhubungan dengan status kesehatan tetapi tidak dengan status gizi

lansia di karawang. *J. Nutrire Diaita*, 11(1), pp. 27-32.

- Fatimah, S. N., Purba, A., Rusmil, K., dan Nugraha, G. I. (2016) Status Gizi, Asupan Energi, Dan Serat Sebagai Faktor Risiko Kardiometabolik Pada Remaja Pendek. *J. Gizi Klinik Indonesia*, 13(1), pp. 14-19.
- Gierveld, J. D. J., Tilburg, T. G. V., dan Dykstra, P. A. (2006) Loneliness and Social Isolation. *Cambridge University Press*, pp. 485-500. doi:10.1017/cbo9780511606632.027
- Gondodiputro, S. dan Djuhaeni, H. (2019). Social Determinant Factors of Elderly as an Input in Enhancing Primary Health Care in Indonesia. *International Journal of Integrated Health Sciences*, 7(1), pp. 1-8.
- Hadi, I., Fitriwijayati, Usman, R. D., dan Rosyanti, L. (2017) Gangguan Depresi Mayor: Mini Review. *J. Health Information*, 9(1), pp. 34-49.
- Hadza, R. Q. (2021) Komposisi Tubuh. <https://doi.org/10.31219/osf.io/v62em>
- Hermawati, N. (2018) Depresi Pada Lansia. *Journal of Holistic and Traditional Medicine*, 3(2), pp. 279-284.
- Hidayati, D. S. (2015) *Self Compassion Dan Loneliness*. *J. Ilmiah Psikologi Terapan*, 3(1), pp. 154-164.
- Hu, T., Zhao X., Wu, M., Li, Z., Luo, L., Yang, C., dan Yang, F. (2022) Prevalence Of Depression In Older Adults: A Systematic Review And Meta-Analysis. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2022.114511>
- Huang, P., Chi, M., Kuo, C., Vivienne, S., dan Chuang, Y. (2021) Prevalence of Loneliness and Related Factors Among Older Adults in Taiwan: Evidence From a Nationally Representative Survey. *The Journal of Health Care Organization, Provision, and Financing*, 58(1), pp. 1-8.

- Hussain, B., Mirza, M., Baines, R., Burns, L., Stevens, S., Asthana, S. dan Chatterjee, A. (2023). Loneliness And Social Networks Of Older Adults In Rural Communities: A Narrative Synthesis Systematic Review. *Front. Public Health*, 11:1113864. doi: 10.3389/fpubh.2023.1113864
- Ikasi, A., Jumaini, dan Hasanah, O. (2014) Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kesepian (*Loneliness*) Pada Lansia. *JOM PSIK*, 1(2), pp. 1-7.
- Indrianawati, E. dan Soesatyo, Y. (2015) Pengaruh Tingkat Pendapatan dan Pengetahuan Ekonomi terhadap Tingkat Konsumsi Mahasiswa Program Pascasarjana Universitas Negeri Surabaya. *J. Ekonomi Pendidikan dan Kewirausahaan*, 3(1), pp. 214-226.
- Isdijoso, W., Kusumastuti Rahayu, S., Indriani, K., Larasati, D., Sondakh, F. A., Siyaranamual, M., dan Murniati, S. (2020). The Situation of the Elderly in Indonesia and Access to Social Protection Programs: Secondary Data Analysis. Available from <<https://www.tnp2k.go.id/download/83338Elderly%20Study%20-%20Secondary%20Data%20Analysis.pdf>> [Accessed 23 June 2023].
- Jiayue, X., Changsheng, Y., Lixin, S., Xiao, Y., Wenjun, Z., dan Chuanyong, L. (2022). Urban–Rural Differences in Subjective Well-Being of Older Adult Learners in China. *Front. Psychol.* 13:901969. doi: 10.3389/fpsyg.2022.901969.

Kapitasari, D. A. R. (2018) Efektivitas Pemberian Terapi Tertawa Dan Terapi Spiritual Terhadap Perubahan Tingkat Depresi Pada Lansia di PSTW Magetan. Skripsi, STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun.

Kartika, A. R. dan Herlina, N. (2021) Hubungan Antara *Loneliness* dengan Perilaku Lansia: *Literature Review*, 3(1), pp. 76-85.

Kent, K., Alston, L., Murray, S., Honeychurch, B. dan Visentin, D. (2022). The Impact of the COVID-19 Pandemic on Rural Food Security in High Income Countries: A Systematic Literature Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(3235), pp. 1-29.

Liu, H., Fan, X., Luo, H., Zhou, Z., Shen, C., Hu, N., dan Zhai, X. Comparison of Depressive Symptoms and Its Influencing Factors among the Elderly in Urban and Rural Areas: Evidence from the China Health and Retirement Longitudinal Study (CHARLS). (2021) *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 18 (3886), pp. 1-18. <https://doi.org/10.3390/ijerph18083886>

Livana, PH., Susanti, Y., Darwati, L. E., dan Anggraeni, R. (2018) Gambaran Tingkat Depresi Lansia. *J. Keperawatan dan Pemikiran Ilmiah*, 4(4), pp. 80-93.

Lebrasseur, A., MOT; Fortin-Bédard, N., Lettre, J., Raymond, E., Bussi res, E., Lapierre, N., Faieta, J., Vincent, C., Duchesne, L., Ouellet, M., Gagnon, E., Tourigny, A., Lamontagne, M., dan Routhier, F. (2021). Impact of the COVID-19 Pandemic on Older Adults: Rapid Review. *JMIR Aging*, 4(2), pp. 1-17.

Lee, H. Y., Kanthawala, S., Choi, E. Y., dan Kim, Y. S. (2021). Rural And Non-Rural Digital Divide Persists In Older Adults: Internet Access, Usage, And Attitudes Toward Technology. *Gerontechnology*, 20(2), pp. 1-9. <https://doi.org/10.4017/gt.2021.20.2.32-472.12>

Lestari, F. M. dan Sumintardja, E. N. (2016) Kajian *Reminiscence Group Therapy* Pada Depresi Lansia Wanita Yang Tinggal Di Panti Werdha. *J. Ilmiah Psikologi MANASA*, 5(1), pp. 42-56.

MacLeod, S., Tkatch, R., Kraemer, S., Fellows, A., McGinn, M., Schaeffer, J., dan and Yeh, C. S. (2021). COVID-19 Era Social Isolation among Older Adults. *Geriatrics*, 6(52), pp. 1-15.

Masters, J. L., Wilkinson, L. R., Kelly, C. M., McKelvey, M., Saidi, L. G., Hill, T. L., Drozd, D., Wu, H., dan O'Brien, T. (2022). COVID-19 and the Vulnerabilities of Community-Dwelling Older Adults: Findings From a Statewide Survey of Home-Delivered Meals Recipients. *Gerontology & Geriatric Medicine*, 8, pp. 1-11.

Mata, L. R. F., Kuznier, T. P., Menezes, A. C., Azevedo, C., Amaral, F. M. A., dan Chianca, T. C. M. (2022) Validity and Reliability of The UCLA Loneliness Scale Version 3 Among Aged Brazilians. *Esc. Anna Nery*, vol.26, e20210087. ISSN 1414-8145. <https://doi.org/10.1590/2177-9465-ean-2021-0087>.

Matthews, T., Bryan, B. T., Danese, A., Meehan, A. J., Poulton, R., dan Arseneault, L. (2022) Using a Loneliness Measure to Screen for Risk of Mental Health Problems: A Replication in Two Nationally Representative Cohorts. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 19(1641), pp. 1-14.

Meri dan Afrilia, W. S. (2019) Rheumatoid Factor (Rf) Pada Lanjut Usia. *J.*

*Ilmu Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 19(1), pp. 93-99.

Nareswari, P. J. (2021) Depresi pada lansia: faktor risiko, diagnosis, dan tatalaksana. *J. Medika Utama*, 2(2), pp. 562-570.

Noguchi, T., Saito, M., Aida, J., Cable, N., Tsuji, T., Koyama, S., Ikeda, T., Osaka, K. dan Kondo, K. (2021). Association Between Social Isolation And Depression Onset Among Older Adults: A Cross-National Longitudinal Study In England And Japan. *BMJ*, 11:e045834. doi:10.1136/bmjopen-2020-045834

Nurdiani, A. F. (2013) Uji Validitas Konstruk *UCLA LINELINESS SCALE VERSION 3*. *Jurnal Pengukuran Psikologi dan Pendidikan Indonesia*, 2(8), pp. 499-503.

Nurhidayati, I., Suciana, F., dan Septiana, N. A. (2021) Status Gizi Berhubungan dengan Kualitas Hidup Lansia Di Puskesmas Jogonalan I. *J. Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 10(2), pp. 180-190.

Nurkaromah, K., Yanzi, H., dan Pitoewas, B. (2017) Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Persepsi Orang Tua Terhadap Lulusan Perguruan Tinggi. *J. Kultur Demokrasi*, 5(2), pp. 1-15.

Nursilmi, Kusharto, C. M., dan Dwiriani, C. M. (2017) Hubungan Status Gizi Dan Kesehatan Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Dua Lokasi Berbeda. *J. MKMI*, 13(4), pp. 369-379.

Oktariyani (2012) Gambaran Status Gizi pada Lanjut Usia di Panti Sosial

Tresna Werdha (PSTW) Budi Mulya 01 dan 03 Jakarta Timur.

Skripsi, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia.

Panjaitan, Y. P., Ticoalu, S. H. R., dan Siagian, K. V. (2016) Gambaran

kemampuan mastikasi pada pasien pengguna gigi tiruan penuh di

Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado.

*Jurnal e-GiGi (eG)*, 4(2), pp. 70-75.

Pany, M. dan Boy, E. (2019) Prevalensi Nyeri Pada Lansia. *J. MAGNA*

*MEDIKA: Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 6(2), pp. 138-

145.

Pracheth, R. (2015) Urban–Rural Comparison Of Depression Among The

Elderly Population: A Cross-Sectional Study. *International Journal of*

*Medical Science and Public Health*, 5(5), pp. 866-872.

Prasetya, I. G. A. Y. dan Aryastuti, N. L. P. (2019). Proporsi kejadian

depresi pada lansia di wilayah kerja Puskesmas Karangasem I, Bali-

Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(1), pp. 10-17.

Prasetyo, W. A., Probosuseno, dan Sumarni. (2015) Gangguan depresi

berhubungan dengan status gizi pasien psikogeriatric di RSJ DR.

Radjiman Wediodiningrat Malang. *J. Gizi dan Dietetik Indonesia*, 3(1),

pp. 22-30.

Purtle, J., Nelson, K. L., Yang, Y., Langellier, B., Stankov, I., dan Roux, A.

V. D. (2019) Urban–Rural Differences in Older Adult Depression: A

Systematic Review and Meta-analysis of Comparative Studies.

*American Journal of Preventive Medicine*, 56(4), pp. 603-613.

Santika, I. G. P. N. A. (2015) Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. *J. Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1(3), pp. 42-47.

Santoso, A., Anna, B., dan Purbasari, A. (2014) Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *J. PROFESIENSI*, 2(2), pp. 81-91.

Sarbini, D., Zulaikah, S., dan Isnaini, F. N. (2020) *Gizi Geriatri*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.

Sari, A. I. P. dan Gunawan. (2014) Hubungan Status Gizi dengan Risiko Jatuh pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Jagasatru Kota Cirebon. *Tunas Medika Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 1(4), pp. 1-3.

Sari, D. M. P., Lestari, C. Y. D., Putra, E. V., dan Nashori, F. (2018). Kualitas Hidup Lansia Ditinjau Dari Sabar Dan Dukungan Sosial. *J. Ilmiah Psikologi Terapan*, 6(2), pp. 131-141.

Sari, W. dan Septiani, W. (2019) Malnutrisi pada Lansia di Kota Pekanbaru. *J. Kesehatan Komunitas*, 5(1), pp. 44-48.

Sastroasmoro, S. dan Ismael S. (2014) *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto

Schorr, A. V. Yehuda, I., dan Tamir, S. (2021) Ethnic Differences In Loneliness, Depression, And Malnutrition Among Older Adults During Covid-19 Quarantine. *J. Nutr Health Aging*, 25(3), pp. 311-317.

Seifert, A. dan König, R. (2019). Help From and Help to Neighbors Among Older Adults in Europe. *Frontiers in Sociology*, 4(46), pp. 1-13.

Sulfianti, Sutrio, Novela, V., Saragih, E., Junita, D., Sari, C. R., Maharani, H., dan Argaheni, N. B. (2021) Penentuan Status Gizi. Yayasan Kita Menulis.

Sullivan, (2020). Power and Sample Size Determination, Boston University School of Public Health. Available from <[http://sphweb.bumc.bu.edu/otlt/MPHModules/BS/BS704\\_Power/BS704\\_Power\\_print.html](http://sphweb.bumc.bu.edu/otlt/MPHModules/BS/BS704_Power/BS704_Power_print.html)> [Accessed 22 May 2022].

Sulistyorini, W. (2017) Depresi: Suatu Tinjauan Psikologis. *J. Sosio Informa*, 3(2), pp. 153-164.

Sumardilah, D. S. dan Amperaningsih, Y. (2012) Analisis Faktor Determinan Status Gizi Lansia Penghuni Panti Werda Bhakti Yusua Kabupaten Lampung Selatan. *J. Keperawatan*, 8(1), pp. 33-38.

Thilak, S. A., Sarada, A. K., dan Nelloopant, S. A. (2016) Prevalence and Factors Associated with Depression Among The Elderly In Rural Areas Of Kannur, North Kerala, India: A Cross Sectional Study. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, 3(8), pp. 1986-1991.

Tiwari, S. C. (2013) Loneliness: A disease?. *Indian Journal Psychiatry*, 55(4), pp. 320-322.

Utami, N. V., Lubis, L., dan Agustina. (2018) Perbedaan Daya Tahan Jantung Paru Dan Komposisi Tubuh; Persentase Lemak Tubuh Antara Lanjut Usia Anggota Senam Tai Chi, Wai Tan Kung Dan Sedenter. *J. Ilmu Faal Olahraga*, 1(1), pp. 14-20.

- Valtorta, N. dan Hanratty, B. (2012) Loneliness, Isolation And The Health Of Older Adults: Do We Need A New Research Agenda?. *J. R. Soc Med*, 10(5), pp. 518-522.
- Wibowo, A. (2015) Uji Komparasi Perhitungan Indeks Masa Tubuh (IMT) Menggunakan Type-1 Fuzzy Logic (T1FL) Dan Interval Type-2 Fuzzy Logic (IT2FL) Metode Mamdani. *J. Swabumi*, 2(1), pp. 1-13.
- Wirahana, G. Y., Mangalik, G., dan Ranimpi, Y. Y. (2021) Kondisi psikologis dan perilaku makan dalam menentukan status gizi lansia. *J. Ecopsy*, 8(1), pp. 20-33.
- Wiraini, T. P., Zukhra, R. M., dan Hasneli, Y. (2021) Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Lansia Pada Masa Pandemi COVID-19. *Health Care: J. Kesehatan*, 10(1), pp. 44-53.
- World Health Organization. (2017) Depression and Other Common Mental Disorders. Available from <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/254610/WHO-MSD-MER-2017.2-eng.pdf> [Accessed 25 Juni 2022].
- Xu, S., Qiu, D., Hahne, J., Zhao, M., dan Hu, M. (2018) Psychometric Properties of The Short-Form UCLA Loneliness Scale (ULS-8) Among Chinese Adolescents. *J. Medicine*, 97(38), pp. 1-6.
- Zenebe, Y., Akele, B., Selassie, M., dan Necho, M. (2021) Prevalence And Determinants Of Depression Among Old Age: A Systematic Review And Meta-Analysis. *J. Annals of General Psychiatry*, 20(55), pp. 1-19.
- Zhang, Y., Hoozemans, M., Pijnappels, M., dan Bruijn, S. M. (2023) A Formula for Calculating 30-Item Geriatric Depression Scale (GDS-30)

Scores From The 15-Item Version (GDS-15). *Experimental Gerontology*, 172(1), pp. 1-3.

Zou, C., Chen, S. P., Zhang, X. M., Wang, L. X., Guan, L. J., Liu, Q., dan Yang, Y. X. (2018) Prevalence And Associated Factors Of Depressive Symptoms Among Elderly Inpatients Of A Chinese Tertiary Hospital, 2018 (13), pp. 1755-1762.