

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R., Sukmawati, U. S., & Katsirin, K. (2024). Analisis Data Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Pelita Nusantara*, 1(3), 430–448. <https://doi.org/10.59996/jurnalpelitanusantara.v1i3.350>
- Albert Bandura. (1997). *Self-Efficacy: The Exercise of Control*. New York: W.H Freeman and Company. pp. 80–115.
- Allen, F., Fan, S. Y., Loke, W. M., Na, T. M., Keng Yan, G. L., & Mittal, R. (2022). The relationship between self-efficacy and oral health status of older adults. *J.Dent*, 122, 104085. <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2022.104085>
- Amin, M. S. (2018). Perbedaan Struktur Otak dan Perilaku Belajar Antara Pria dan Wanita; Eksplanasi dalam Sudut Pandang Neuro Sains dan Filsafat. *JFI*, 1(1), 38. <https://doi.org/10.23887/jfi.v1i1.13973>
- Anggreani, F., Untari, E. K., & Yuswar, M. A. (2020). Gambaran Keyakinan Diri (Self-Efficacy) Pada Pasien Lansia Yang Menggunakan Antihipertensi Di Kota Pontianak Tahun 2020. *Jurnal Untan*.
- Anweigi, L., Aldegheishem, A., Azam, A., Alromaih, Y., Alkeait, F., Alhaimy, L., Ahmeda, A., Bishti, S., Tamimi, F., & Ba-Hattab, R. (2022). Oral-Health-Related Self-Efficacy among the Elderly Population in Riyadh, Saudi Arabia. *IJERPH*, 19(23). <https://doi.org/10.3390/ijerph192315900>
- Apriansyah, M., Narimawati, U., Affandi, A., Priadana, S., & Erlangga, H. (2022). Efikasi Diri dan Implementasinya. *JHIP*, 5(4), 1123–1126. <https://doi.org/10.54371/jhip.v4i5.534>
- Astuti, R., & Gunawan, W. (2017). Sumber-Sumber Efikasi Diri Karier Remaja. *JPS*, 4(2), 141–151. <https://doi.org/10.24854/jps.v4i2.348>
- CDC. (2022). *Oral Health Conditions*. <https://www.cdc.gov/oralhealth/conditions/index.html> (03/01/2023)
- Council, C., Murray, T. S., Hagey, J., Willms, D., Shillington, R., & Desjardins, R. (2008). *Health literacy in Canada: A Healthy Understanding*.
- Dahlan, M. S. (2010). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan, Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika. pp 76.
- Dalfian. (2023). *Statistik Analisis Multivariat*. Pangkalpinang: CV Science Techno Direct. pp 99-110.
- Dewi, Y. P., & Mugiarto, H. (2020). Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Efikasi Diri Dalam Memecahkan Masalah Melalui Konseling Individu Di Smk Hidayah Semarang. *JURNAL EDUKASI: Jurnal Bimbingan Konseling*, 6(1), 29–40. <https://doi.org/10.22373/je.v6i1.5750>

- Dinsosnakertrans. (2021). *Lansia Kelompok Rentan yang harus Didampingi*.  
<https://dinsosnakertrans.jogjakota.go.id/detail/index/14655> (15/01/2023)
- Djajasaputra, A. D. R., & Halim, M. S. (2019). Fungsi Kognitif Lansia yang Beraktivitas Kognitif secara Rutin dan Tidak Rutin. *Jpsi*, 46(2), 85.  
<https://doi.org/10.22146/jpsi.33192>
- Do Nascimento, R. A., Dos Santos, R. B. P., Trevisan, D. D., Lima, M. H. M., São-João, T. M., & Rodrigues, R. C. M. (2018). Association between self-efficacy and sociodemographic and clinical variables in patients with diabetes mellitus. *Medicina (Brazil)*, 51(2), 112–120. <https://doi.org/10.11606/issn.2176-7262.v51i2p112-120>
- Fiorillo, L. (2019). Oral Health: The First Step to Well Being. *Medicina*, 55(10), 1–4. <https://doi.org/10.3390/medicina55100676>
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *JIPH*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937>
- Gani, R. A., & Boekoesoe, L. (2023). Analisis Self Efficacy dengan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Sipatana Kota Gorontalo. *Health Informatio: Jurnal Penelitian*, 15(2), 1–14. <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/1049>
- Gayatri, R. W., Deniati, E. N., & Saub, R. Bin. (2022). Oral health literacy in Malang City, Indonesia. *Journal of Public Health in Africa*, 13(s2). <https://doi.org/10.4081/jphia.2022.2414>
- Gil-Montoya, J. A., de Mello, A. L. F., Barrios, R., Gonzalez-Moles, M. A., & Bravo, M. (2015). Oral Health in the Elderly Patient and its Impact on General well-being: A Nonsystematic Review. *CIA*, 10, 461–467. <https://doi.org/10.2147/CIA.S54630>
- Girsang, A. P. L., Ramadhani, karuniawati D., Sulistyowati, N. P., Nugroho, S. W., Putrianti, R., & Wilson, H. (2021). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2021*. pp 27-32.
- Girsang, A. P. L., Sulistyowati, R., Sulistyowati, N. P., Dewi, F. W. R., Nugroho, S. W., Ramadani, K. D., & Wilson, H. (2022). Statistik Penduduk Lanjut Usia 2022. In *Badan Pusat Statistik*. pp 15-26.
- Glick, M., Williams, D. M., Kleinman, D. V., Vujicic, M., Watt, R. G., & Weyant, R. J. (2016). A New Definition for Oral Health Developed by The FDI World Dental Federation Opens The Door to a Universal Definition of Oral Health. *JADA*, 66, 322–324. <https://doi.org/10.1016/j.adaj.2016.10.001>
- Hakim, L. N. (2020). Batasan Usia Dan Kesejahteraan Lansia. *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, 12(19), 13–18.

- Haughey, B. H., Lund, V. J., Robbins, K. T., Thomas, J. R., Francis, H. W., & Lesperance, M. M. (2020). *Cummings Otolaryngology: Head and Neck Surgery*. Elsevier.
- Helmi, A. F., Rembulan, C. L., & Reginasari, A. (2020). *Psikologi untuk Indonesia: Isu-Isu Terkini Relasi Sosial dari Intrapersonal sampai Interorganisasi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. pp 1-19.
- Humaedi, S., Wibowo, B., & Raharjo, S. T. (2020). Kelompok Rentan dan Kebutuhannya (Sebuah Kajian Hasil Pemetaan Sosial CSR PT Indonesia Power UPP Kamojang). *Social Work Journal*, 10(1), 61–72. <https://doi.org/10.24198/share.v10i1.26896>
- Jamil, N. A. (2018). Differences in Student Self-Efficacy by Gender. *Int.J. Educ.Stud*, 11(1), 17–28. <https://doi.org/10.2121/edu-ijes.v11i1.1046.g940>
- Jayadi, Wiguna, A., & Lensa. (2018). Analisis Efikasi Diri Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Sampit. *Jurnal Paedagogie*, 6(1), 9–16.
- Jones, K., Brennan, D., Parker, E., & Jamieson, L. (2015). Development of a short-form Health Literacy Dental Scale (HeLD-14). *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 43(2), 143–151. <https://doi.org/10.1111/cdoe.12133>
- Kadarwati, Soemanto, R., & Murti, B. (2017). The Influence of Family Support, Social Capital, Self Efficacy, Education, Employment, Income, and Residential Status on the Quality of Life among the Elderly in Salatiga, Central Java. *JEPH*, 02(01), 58–69. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2017.02.01.06>
- Kapisa, M. B., Bauw, S. A., & Yap, R. A. (2021). Analisis Tingkat Pendidikan dan Jenis Pekerjaan Terhadap Pendapatan Kepala Keluarga (KK) di Kampung Manbesak Distrik Biak Utara Provinsi Papua. *Lensa Ekonomi*, 15(01), 131. <https://doi.org/10.30862/lensa.v15i01.145>
- Kartini, A., & Maulana, A. (2019). Redefedensi Gender dan Seks. *Jurnal Kajian Perempuan & Keislaman*, 12(2), 217–239. <https://doi.org/10.35719/annisa.v12i2.18>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. pp 2.
- Khairunnisa, R. (2023). *Efikasi Diri Lanjut Usia terkait Kesehatan Oral (Kajian pada Penduduk Lanjut Usia di Kelurahan Sumberagung, kapanewon Moyudan, Kabupaten Sleman)*. Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi pp 26-31.

- Khamrin, P., Boonyathree, S., Bootsikeaw, S., Ong-Artborirak, P., & Seangpraw, K. (2021). Factors associated with health literacy, self-efficacy, social support, and oral health care behaviors among elderly in Northern border Community Thailand. *Clinical Interventions in Aging*, 16, 1427–1437. <https://doi.org/10.2147/CIA.S320900>
- Kurniawan, A. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Efikasi Diri dengan Pelayanan Kader Posyandu Lansia di Desa Mancasan Kecamatan Baki. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1-15. [http://eprints.ums.ac.id/51274/1/Naskah\\_Publikasi.pdf](http://eprints.ums.ac.id/51274/1/Naskah_Publikasi.pdf)
- Lathiffah, N., & Astuti, K. (2021). Kontribusi Efikasi Diri dan Dukungan Sosial terhadap Literasi Media untuk Kesejahteraan pada Pemustaka Perpustakaan Desa Berbasis Inklusi Sosial di Perpustakaan Khasanah Ilmu. *Jurnal Pembangunan Manusia Dan Kebudayaan*, 1(2), 93–103. <https://doi.org/10.55480/saluscultura.v1i2.18>
- Lau, F. (2017). *Handbook of eHealth Evaluation: An Evidence-based Approach (Internet)*. Kanada: University of Victoria. pp 213–226. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK481614/>
- Lee, J. Y., Divaris, K., Baker, A. D., Rozier, R. G., & Vann, W. F. (2012). The Relationship of Oral Health Literacy and Self-Efficacy with Oral Health Status and Dental Neglect. *American Journal of Public Health*, 102(5), 923–929. <https://doi.org/10.2105/AJPH.2011.300291>
- Lianto. (2019). Self-Efficacy: A Brief Literature Review. *Jurnal Manajemen Motivasi*, 15(2), 55–61. <https://doi.org/10.29406/jmm.v15i2.1409>
- Mufidah, E. F., Pravesti, C. A., Ardika, D., & Farid, M. (2022). Urgensi Efikasi Diri: Tinjauan Teori Bandura. *Prosiding Seminar & Lokakarya Nasional Bimbingan Dan Konseling*, 30–35. <https://doi.org/10.1234/pdabkin.v3i2.148>
- Muhida, B., Isnanto, & Suharnowo, H. (2021). Karakter dan Pengetahuan Lansia tentang Kesehatan Gigi dan Mulut di Dusun Koloran Kabupaten Probolinggo Tahun 2020. *Journal of Health and Medical*, 1(2), 224–230. <https://rcipublisher.org/ijohm/index.php/ijohm/article/view/43>
- Nellisa, D. (2021). Hubungan *Self Efficacy* dengan Kualitas Hidup Lansia dengan Diabetes Mellitus di Kota Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, 12(3), 55–61. <https://doi.org/10.52199/inj.v12i3.22403>
- Ningtias, A. S. (2018). *Pengaruh Efikasi Diri terhadap Perilaku Berbagi Pengetahuan pada Karyawan di Perpustakaan Univesitas Airlangga*. Surabaya: Naskah Publikasi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. pp 1-15.
- Noor, S., Tajik, O., & Golzar, J. (2022). Simple Random Sampling. *IJELS*, 1(2), 78–82. <https://doi.org/10.1002/9780470374597.ch3>

- Ohara, Y., Yoshida, N., Kawai, H., Obuchi, S., Yoshida, H., Mataka, S., Hirano, H., & Watanabe, Y. (2017). Development of an oral health-related self-efficacy scale for use with older adults. *Geriatr Gerontol Int*, 17(10), 1406–1411. <https://doi.org/10.1111/ggi.12873>
- Okatiranti, Irawan, E., & Amelia, F. (2017). Hubungan Self Efficacy Dengan Perawatan Diri Lansia Hipertensi. *Jurnal Keperawatan BSI*, 5(2), 130–139. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk> 130
- Primasari, A. (2018). Proses Penuaan dari Aspek Kedokteran Gigi. Medan: *USU Press*. pp 30-32.
- Purnomo, A., Herawati, T., & Yona, S. (2020). Exploration Factors Influencing Self-Efficacy in Patients with Heart. *NurseLine Journal*, 5(2), 285–292. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/NLJ/article/view/17005/9188>
- Ratmini, N. K., & Arifin. (2011). Hubungan Kesehatan Mulut dengan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Ilmu Gizi*, 2(2), 139–147.
- Salami. (2017). Faktor Sociodemografi dan Self Efficacy Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 (Study pada Peserta Prolanis) di Puskesmas Talaga Bodas Bandung. *Jurnal Medika Cendikia*, 4(1), 58–66. <https://doi.org/10.33482/medika.v4i01.64>
- Sandra, F. K. (2020). Gambaran Efikasi Diri Pada Usia Lanjut Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban Sukoharjo. Surakarta: Naskah Publikasi Fakultas Ilmu Kesehatan. pp 1–17.
- Sari, D., Sandra, Arina, Y. M. D., & Ermawati, T. (2015). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut Dengan Status Kebersihan Rongga Mulut Pada Lansia. *Jurnal IKESMAS*, 11(1), 44–51.
- Sarwono, A. E., & Handayani, A. (2021). *Metode Kuantitatif Penulis*. Surakarta: UNISRI Press. pp 91-99.
- Senjaya, A. A. (2017). Gigi Lansia. *Jurnal Skala Husada : The Journal of Health*, 13(1). <https://doi.org/10.33992/jsh:tjoh.v13i1.76>
- Setyawan, D. A. (2022). *Buku Ajar Statistika Kesehatan Analisis Bivariat Pada Hipotesis Penelitian*. Tahta Media Group. pp 88.
- Seyedi-Andi, S. J., Bakouei, F., Rad, H. A., Khafri, S., & Salavati, A. (2019). The relationship between self-efficacy and some demographic and socioeconomic variables among iranian medical sciences students. *Advances in Medical Education and Practice*, 10, 645–651. <https://doi.org/10.2147/AMEP.S185780>
- Simorangkir, L., Ginting, A. A. Y., Saragih, I. S., & Saragih, H. (2022). *Mengenal Lansia dalam Lingkup Keperawatan*. Yayasan Kita Menulis.



- Statistik BPS Provinsi D.I. Yogyakarta. (2021). BPS Provinsi D.I. Yogyakarta. In *Badan Pusat Statistik Provinsi D.I. Yogyakarta*. pp 10-13.
- Sulistiari, & Hargono, R. (2018). Hubungan perilaku hidup sehat dengan status kesehatan pada masyarakat kelurahan ujung. *Jurnal PROMKES*, 6(1), 12–22. <https://doi.org/10.20473/jpk.v6.i1.2018.12-22>
- Sulistyowati, A., & Kisdiarti, R. (2017). Studi Tingkat Pengetahuan Ibu Yang Bekerja Tentang Perkembangan Sosial Anak Prasekolah Di Desa Simogirang Kecamatan Prambon, Sidoarjo. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*, 6(1), 10–13. <https://doi.org/10.36720/nhjk.v6i1.14>
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>
- Tombaugh, T. N., & McIntyre, N. J. (1992). *The Mini-Mental State Examination : A Comprehensive Review*, 40(9), 922–935. <https://doi.org/10.1111/j.1532-5415.1992.tb01992.x>
- Tri, P. R., Asmara, J. I., & Istianna, N. (2022). *Faktor Sociodemografi yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Lansia di Daerah Bencana*. 4(1), 27–32. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/JKG/article/view/7320>
- Undang-Undang RI nomor 13. (1998). Kesejahteraan Lanjut Usia. *Undang-Undang Republik Indonesia*.
- Utami, C. T., & Helmi, A. F. (2017). Self-Efficacy dan Resiliensi: Sebuah Tinjauan Meta-Analisis. *Buletin Psikologi*, 25(1), 54–65. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.18419>
- Vionalitas, G. (2020). *Modul Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Universitas Esa Unggul. pp 6-7.
- Website Kalurahan Sendangagung. <https://sendangagungsid.slemankab.go.id/>, (20/07/2024).
- WHO. (2022). *WHO remains firmly committed to the principles set out in the preamble to the Constitution*. <https://www.who.int/about/governance/constitution> (03/01/2023)
- Widia, D. K., Novitasari, D., Sugiharti, R. K., & Sidik Awaludin. (2021). Mini-mental state examination untuk mengkaji fungsi kognitif lansia mini-mental state examination to assess cognitive function in elderly. *Jurnal Keperawatan Malang*, 6(2), 1–13. <https://jurnal.stikespantiwaluya.ac.id/index.php/JPW/article/view/137>

- Woelber, J. P., Bienas, H., Fabry, G., Silbernagel, W., Giesler, M., Tennert, C., Stampf, S., Ratka-Krüger, P., & Hellwig, E. (2015). Oral hygiene-related self-efficacy as a predictor of oral hygiene behaviour: A prospective cohort study. *Journal of Clinical Periodontology*, 42(2), 142–149. <https://doi.org/10.1111/jcpe.12348>
- Wu, M. S., Lan, T. H., Chen, C. M., Chiu, H. C., & Lan, T. Y. (2011). Socio-demographic and health-related factors associated with cognitive impairment in the elderly in Taiwan. *BMC Public Health*, 11. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-22>
- Wulandari, & Irfan, M. (2023). Active Aging Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Lanjut Usia. *Social Work Journal*, 13(1), 102. <https://doi.org/10.24198/share.v13i1.46851>
- Xie, Z., Liu, K., Or, C., Chen, J., Yan, M., & Wang, H. (2020). An examination of the socio-demographic correlates of patient adherence to self-management behaviors and the mediating roles of health attitudes and self-efficacy among patients with coexisting type 2 diabetes and hypertension. *BMC Public Health*, 20(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09274-4>