

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatman, A. G. W., Kusumadewi, S., & Griadhi, P. A. (2018). Hubungan kehilangan gigi dengan status gizi dan kualitas hidup pada perkumpulan lansia di desa penatahan kecamatan penebel tabanan. *ODONTO: Dental Journal*, 5(2), 145-151.
- Ainul, F. (2021). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin Padang Pariaman (*Doctoral dissertation*, Universitas Andalas).
- Anis, I. N. R., & Purwaningsih, K. (2011). B., Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Keperawatan*, 3(2), 121.
- Anwar, A. I. (2014). Hubungan antara status kesehatan gigi dengan kualitas hidup pada manula di Kecamatan Malili, Luwu Timur (The corelation between dental health status and the quality of life in the elderly in District Malili, Luwu Timur). *Dentofasial*, 13(3), 160-4.
- Ariela, A. F. (2019). Pengaruh Status Kesehatan Gigi Lansia Terhadap Kualitas Hidup di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia Binjai.
- Assegaf, A. A. P. (2018). Pengaruh gigi tiruan lengkap terhadap indeks massa tubuh lansia dalam satu bulan pertama: Kajian di RSGM FKG Usakti (Laporan Penelitian). *SKRIPSI-2018*.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset kesehatan dasar 2013. *Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Statistik penduduk lanjut usia 2014. *Jakarta: Badan Pusat Statistik*, 9.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2021). Hasil sensus penduduk 2020 Provinsi Sumatera Barat. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Barnes, I. E., & Walls, A. (2006). Perawatan Gigi Terpadu Untuk Lansia. *Jakarta: EGC*.
- Batista, M. J., Lawrence, H. P., & Rosario de Sousa, m. D. L. (2014). Impact of tooth loss related to number and position on oral health quality of life among adults. *Health and quality of life outcomes*, 12(1), 1-10.
- Bhochhibhoya, A. (2019). Mental attitudes of geriatric edentulous patients: a review. *Journal of Nepalese Prosthodontic Society*, 2(2), 86-91.

- Bortoluzzi, M. C., Traebert, J., Lasta, R., Da Rosa, T. N., Capella, D. L., & Presta, A. A. (2012). Tooth loss, chewing ability and quality of life. *Contemporary clinical dentistry*, 3(4), 393.
- Cahya, E., Harnisa, H., & Indrianita, V. (2019). Hubungan Dukungan Sosial Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Posyandu Lansia Wiguna Karya Kebonsari Surabaya. *NERSMID: Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 2(1), 33-47
- Carr, A. B., & Brown, D. T. (2011). McCracken's Removable Partial Prosthodontics. 12 [sup] th ed. *St. Louis: Elsevier Mosby*.
- Charles, S. T., & Carstensen, L. L. (2010). Social and emotional aging. *Annual review of psychology*, 61, 383-409
- Dable, R. A., Nazirkar, G. S., Singh, S. B., & Wasnik, P. B. (2013). Assessment of oral health related quality of life among completely edentulous patients in Western India by using GOHAI. *Journal of clinical and diagnostic research: JCDR*, 7(9), 2063.
- Darmojo, B., & Martono, H. (2009). Geriatri (Ilmu kesehatan lanjut usia). *Jakarta: Balai Penerbit FKUI*.
- Darwazeh, A. M., & Almelaiah, A. A. (2011). Tongue lesions in a Jordanian population. Prevalence, symptoms, subject's knowledge and treatment provided.
- de Andrade, F. B., Lebrao, M. L., Santos, J. L. F., Teixeira, D. S. D. C., & de Oliveira Duarte, Y. A. (2012). Relationship between oral health-related quality of life, oral health, socioeconomic, and general health factors in elderly Brazilians. *Journal of the American Geriatrics Society*, 60(9), 1755-1760.
- Dwidjayanti, S. (2012). Hubungan Antara Permintaan (Demand) Gigi Tiruan dan Kualitas Hidup Lansia.
- Elvinia. (2006). Quality of life pada lanjut usia studi perbandingan pada janda atau duda lansia antara yang tinggal di rumah bersama keluarga dengan yang tinggal di panti werdha.
- Emami, E., de Souza, R. F., Kabawat, M., & Feine, J. S. (2013). The impact of edentulism on oral and general health. *International journal of dentistry*, 2013.
- Fatimah, F. (2010). Merawat Manusia Lanjut Usia. *Jakarta: Transinfo Media*.

- Gabrila, J., Tendean, L., & Zuliari, K. (2016). Gambaran temporomandibular disorders pada lansia di kecamatan wanea. *e-GiGi*, 4(2).
- Galagali, G., & Mahoorkar, S. (2010). Critical evaluation of classification systems of partially edentulous arches. *International Journal of Dental Clinics*, 2(3), 45-53.
- Gerontik, N. W. K. (2008). Geriatrik. *Jakarta: EGC*.
- Gilchrist, F., Rodd, H., Deery, C., dan Marshman, Z. (2014). Assessment of the quality of measures of child oral health-related quality of life. *BMC Oral Health*, 14(1), 1–17.
- 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. *Clinical interventions in aging*, 10, 461.
- Gita, F., Wiryasmoro, T., Sagala, D. M., Hogervorst, E., & Kusdhany, L. S. (2017). Oral Health Status and Oral Health-Related Quality of Life in Indonesian Elderly (Analysis using the Indonesian Version of the Oral Health Assessment Tool and the Geriatric Oral Health Assessment Index). *Journal Of International Dental And Medical Research*, 10, 533-539.
- Hasibuan, W. W., & Putranti, D. T. (2021). Hubungan Kehilangan Gigi Sebagian Terhadap Status Gizi dan Kualitas Hidup di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia Binjai Tahun 2020. *Cakradonya Dental Journal*, 13(1), 72-80.
- Hildebrandt, G. H., Dominguez, B. L., Schork, M. A., & Loesche, W. J. (1997). Functional units, chewing, swallowing, and food avoidance among the elderly. *The Journal of prosthetic dentistry*, 77(6), 588-595.
- Ikebe, K., Matsuda, K. I., Kagawa, R., Enoki, K., Okada, T., Yoshida, M., & Maeda, Y. (2012). Masticatory performance in older subjects with varying degrees of tooth loss. *Journal of dentistry*, 40(1), 71-76.
- Indrasari, M., Dewi, R. S., & Rizqi, A. A. (2018). The influence of the number of functional tooth units (FTUs) on masticatory performance. *Journal of International Dental and Medical Research*, 11(3), 982-987.
- Jacob, D. E., dan Sandjaya. (2018). Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup masyarakat Karubaga district sub district Tolikara provinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(69), 1–16.
- Kartinah, K., & Sudaryanto, A. (2008). Masalah psikososial pada lanjut usia. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 1(2), 93-96.
- Khamrin, P., Boonyathee, 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.
- Maulana, E. G. S., Adhani, R., & Heriyani, F. (2016). Faktor Yang Mempengaruhi Kehilangan Gigi Pada Usia 35-44 Tahun Di Kecamatan Juai Kabupaten Balangan Tahun 2014 Tinjauan Terhadap Pengetahuan Dan Sosial Ekonomi. *Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), 98-103.
- Malibary, H., Zagzoog, M. M., Banjari, M. A., Bamashmous, R. O., dan Omer, A. R. (2019). Quality of Life (QoL) among medical students in Saudi Arabia: A study using the WHOQOL-BREF instrument. *BMC Medical Education*, 19(1), 1–6.
- Montes-Cruz, C., Juárez-Cedillo, T., Cárdenas-Bahena, Á., Rabay-Gánem, C., Heredia-Ponce, E., García-Peña, C., & Sánchez-García, S. (2014). Behavior of the Geriatric/General Oral Health Assessment Index (GOHAI) and Oral Impacts on Daily Performances (OIDP) in a senior adult population in Mexico City. *Revista odontológica mexicana*, 18(2), 111-119.
- Naik, A. V., & Pai, R. C. (2011). Study of emotional effects of tooth loss in an aging north Indian community. *International Scholarly Research Notices*, 2011.
- Naka, O., Anastassiadou, V., & Pissiotis, A. (2014). Association between functional tooth units and chewing ability in older adults: a systematic review. *Gerodontology*, 31(3), 166-177.
- Natassa, J. (2016). Gambaran pengetahuan dan kualitas hidup lanjut usia yang menggunakan gigi tiruan di Desa Sibuk Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar tahun 2015. *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 7(01), 65-70.
- Newman, M. G., Takei, H., Klokkevold, P. R., & Carranza, F. A. (2018). *Newman and Carranza's Clinical periodontology E-book*. Elsevier Health Sciences.
- Nguyen Minh Son., Ulle Voog-Oras, Trilin Jagomagi., Toai Nguyen., Jana Olak., Mare Saag. 2016. Tooth Loss and Risk Factors Among Elderly Vietnamese. *Stoma Edu J*. 2016;3 (2);126-131
- Peker, K., Eden, E., Ak, A. T., Uysal, Ö., dan Bermek, G. (2020). Psychometric evaluation of the child oral impacts on daily performances (C-OIDP) for use in Turkish primary school children: A cross sectional validation study. *BMC Oral Health*, 20(1), 1–12.
- Perkasa, R. D. P., Rahmi, E., & Ilmiawati, I. (2018). Hubungan Antara Kehilangan Gigi Dan Kesehatan Gigi Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Puskesmas Lubuk Buaya Kecamatan Koto Tangah. *Andalas Dental Journal*, 6(1), 42-48.

- Pranarka, K. (2006). Penerapan geriatrik kedokteran menuju usia lanjut yang sehat. *Universa Medicina*, 25(4), 187-197.
- Putri, W. A. R., & Permana, I. (2011). Hubungan antara fungsi keluarga dengan kualitas hidup lansia di kelurahan Wirobrajan Yogyakarta. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 11(1), 1-7.
- Rachmawati, S. (2013). Kualitas hidup orang dengan HIV/AIDS yang mengikuti terapi antiretroviral. *Psychological Journal: Science and Practice*, 1(1).
- Rahmayani, L., Abdat, M., & Harira, S. (2021). Gambaran Kehilangan Gigi pada Pasien yang beresiko osteoporosis paska menopause di RSGM Universitas Syiah Kuala. *Cakradonya Dental Journal*, 13(2), 137-143
- Rahmayani, L., & Andriany, P. (2015). Distribusi Frekuensi Kehilangan Gigi Berdasarkan Klasifikasi Kennedy Ditinjau Dari Tingkat Pendapatan Masyarakat Kelurahan Peuniti Banda Aceh. *ODONTO: Dental Journal*, 2(1), 8-13.
- Rizkillah, M. N., Isnaeni, R. S., & Fadilah, R. P. N. (2019). Pengaruh kehilangan gigi posterior terhadap kualitas hidup pada kelompok usia 45-65 tahun Effect of posterior tooth loss on the quality of life in the 45-65 years old age group. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), 7-12.
- Saha, M. K., Bansal, S., Singh, R., Chahar, V. S., Gupta, R., & Nagar, G. Prevalence of Complete Edentulousness among Rural and Urban Population of Malwa, Madhya Pradesh. *Ijocrweb. com nd*.
- Sakakibara, A., Hashikawa, K., Yokoo, S., Sakakibara, S., Komori, T., & Tahara, S. (2014). Risk factors and surgical refinements of postresective mandibular reconstruction: a retrospective study. *Plastic Surgery International*, 2014.
- Samnieng, P., & Lekatana, H. (2016). Oral health and quality of life among elderly in Thailand. *Journal of Dentistry Indonesia*, 23(2), 40-47.
- Samnieng, P., Ueno, M., Shinada, K., Zaitsu, T., Wright, F. A. C., & Kawaguchi, Y. (2011). Oral health status and chewing ability is related to mini-nutritional assessment results in an older adult population in Thailand. *Journal of nutrition in gerontology and geriatrics*, 30(3), 291-304.
- Santucci, D., & Attard, N. (2015). The oral health-related quality of life in state institutionalized older adults in Malta. *Int J Prosthodont*, 28(4), 402-11
- Setiawan, G. W. (2013). Pengaruh senam bugar lanjut usia (lansia) terhadap kualitas hidup penderita hipertensi. *eBiomedik*, 1(2)

- Shindy, O. (2018). Hubungan Kehilangan Gigi dengan Risiko Malnutrisi Pada Lansia Berdasarkan Mini Nutritional Assessment Di Panti Sosial Tresna Werdha Kasih Sayang Ibu Batusangkar. *Doctoral dissertation, Universitas Andalas*.
- Siagian, K. V. (2016). Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *e-CliniC*, 4(1).
- Statistik, B. P. (2015). Statistik Penduduk lanjut usia (SUSENAS) 2015. *Badan Pusat Statistik. Jakarta*.
- Sumual, I. A., Pangemanan, D. H., & Wowor, V. N. (2016). Keparahan karies gigi yang tidak dirawat pada siswa SD GMIM 31 Manado berdasarkan indeks PUFA. *E-GiGi*, 4(2).
- Tamher, S. (2009). Kesehatan usia lanjut dengan pendekatan asuhan keperawatan.
- Umniyati, H., Surachmin, A., & Ambarsati, G. (2018). The relationship between anterior tooth loss and quality of life among elderly in Posbindu, Bojongnangka, Kelapa Dua Sub-District, Tangerang, Jakarta-Indonesia. *Bali Med J*, 7(3), 626-30.
- UNFPA. (2020). State of the World Population 2020: World Population Growth Past, Present and Future. The United Nations Population Fund, 555(14), 278– 365.
- Wangsarahardja, K., Dharmawan, O. V., & Kasim, E. (2007). Hubungan antara status kesehatan mulut dan kualitas hidup pada lanjut usia. *Universa Medicina*, 26(4), 186-194.
- Wardhana, G. S., Baehaqi, M., & Amalina, R. (2015). Pengaruh kehilangan gigi posterior terhadap kualitas hidup individu lanjut usia studi terhadap individu lanjut usia di Unit Rehabilitasi Sosial Pucang Gading dan Panti Wredha Harapan Ibu Semarang. *ODONTO: Dental Journal*, 2(1), 40-45.
- Wikananda, G. (2017). Hubungan kualitas hidup dan faktor resiko pada usia lanjut di wilayah kerja puskesmas Tampaksiring I Kabupaten Gianyar Bali 2015. *Intisari Sains Medis*, 8(1), 41-49
- Wong, F. Y., Yang, L., Yuen, J. W. M., Chang, K. K. P., dan Wong, F. K. Y. (2018). Assessing quality of life using WHOQOL-BREF: A cross-sectional study on the association between quality of life and neighborhood environmental satisfaction, and the mediating effect of health-related behaviors. *BMC Public Health*, 18(1), 1–14.

Worang, V. T., Siagian, K. V., & Tendean, L. E. (2019). Kualitas Hidup Lansia Pengguna Gigi Tiruan di Desa Toulimembet Kecamatan Kakas. *e-GiGi*, 7(2).

Yoshino, K., Kikukawa, I., Yoda, Y., Watanabe, H., Fukai, K., Sugihara, N., & Matsukubo, T. (2012). Relationship between Eichner index and number of present teeth. *The Bulletin of Tokyo Dental College*, 53(1), 37-40.

Young, C., & Koopsen, C. (2007). Spiritualitas, Kesehatan, dan penyembuhan. *Medan: Bina Media Perintis*

