

DAFTAR PUSTAKA

- Achmar, A. dkk. (2013). Pengaruh Tingkat Keparahan Maloklusi Terhadap Keberlanjutan Perawatan Ortodontik Dengan Menggunakan Piranti Ortodontik Lepasan di Rumah Sakit. *Makassar Dental Journal*, 2(2).
- Adhiatman, W., Kusumadewi, S., & Griadhi, 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.
- Akbar, F., & Eatall, K. (2020). Gambaran Nutrisi lansia di Desa Banua Baru. *JIKSH*, 9(1), 1–7.
- Amelinda, C. M., Tri Wanodyo Handayani, A., Kedokteran Gigi, F., Jember, U., & Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat, B. (2022). Profil Kesehatan Gigi dan Mulut Berdasarkan Standar WHO pada Masyarakat Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember. *Stomatognatic(J.K.G.Unej)*, 19(1), 37.
- Amran, Y., Kusumawardani, R., & Supriyatiningih, N. (2012). Determinan Asupan Makanan Usia Lanjut. *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(6), 255.
- Anggun, C., Herman, D. F., Fatmawati, H. S. D., Mahardika, I. K., & Wicaksono, I. (2023). Perkembangan Psikososial Lansia terhadap Peningkatan Sikap Mandiri dan Fungsi Kognitif. *Jurnal Basicedu*, 7(6), 3616–3621.
- Anida, & Yeti Syarifah, N. (2024). Hubungan Indeks Masa Tubuh Dan Lingkar Pinggang Dengan Tekanan Darah Pada Pra Lansia Di Dusun Bakalan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(1), 44–58.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2022*. Badan Pusat Statistik . <https://www.bps.go.id/id/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2018). *Kecamatan Depok Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. <https://slemankab.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2021). *Banyaknya Penduduk menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kabupaten Sleman (Jiwa), 2020-2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. <https://slemankab.bps.go.id>
- Balqis, U. M. dan W. (2014). Penurunan Fungsi Kognitif Berhubungan Dengan Ketidakmandirian Lansia Di Panti Sosial Dalam Melakukan Aktivitas Kehidupan Sehari-Hari. *FIK UI*, 1.
- Benly, N. E., Mansyarif, R., Ode Siti Asma, W., Ode Sitti Fidia Husuni, W., Sri Hastuti, A., Bahar, N., & Anggraini, A. (2022). Pelayanan Pemeriksaan

Kesehatan Gratis Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Batalaiworu.
Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(12), 3495–3502.

Chan, A. K. Y., Tamrakar, M., Jiang, C. M., Lo, E. C. M., Leung, K. C. M., & Chu, C. H. (2021). Common medical and dental problems of older adults: A narrative review. *Geriatrics (Switzerland)*, 6(3).

Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sleman. (2019). *Profil Perkembangan Kependudukan Kabupaten Sleman Tahun 2019*. Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Sleman. <https://dukcapil.slemankab.go.id/>

Fortuna, T. A., Karuniawati, H., Purnamasari, D., & Purlinda, D. E. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Komplikasi pada Pasien Diabetes Mellitus di RSUD Dr. Moewardi Factor Affecting Complications in Diabetes Mellitus Patients in RSUD Dr. Moewardi. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 20(1).

Fushida, S., Kosaka, T., Kida, M., Kokubo, Y., Watanabe, M., Higashiyama, A., Miyamoto, Y., Ono, T., & Ikebe, K. (2021). Decrease in posterior occlusal support area can accelerate tooth loss: The suita study. *Journal of Prosthodontic Research*, 65(3), 321–326.

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. In *Clinical Interventions in Aging* (Vol. 10, pp. 461–467).

Gintulangi, F., Ilham, R., Vonny Lasanuddin, H., Malik. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Lansia dengan Gastritis di Panti Griya Lansia Jannati. *Jurnal Ventilator: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Dan Keperawatan*, 1(2), 99–114.

Gustavson, K., Røysamb, E., & Borren, I. (2019). Preventing bias from selective non-response in population-based survey studies: Findings from a Monte Carlo simulation study. *BMC Medical Research Methodology*, 19(1).

Hasibuan, W., & Tjahyaning Putranti, D. (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.

Honeywell, S., Samavat, H., Touger-Decker, R., Parrott, J. S., Hoskin, E., & Zelig, R. (2023). Associations between Dentition Status and Nutritional Status in Community-Dwelling Older Adults. *JDR Clinical and Translational Research*, 8(1), 93–101.

- Huraib, W., Al-Ghalib, T., Niyazi, A. T., & Bamigdad, M. (2022). Assessment of nutritional and psychosocial status of elderly patients wearing removable dental prosthetics. *Journal of Pharmacy and Bioallied Sciences*, 14(5), 429.
- Indrasari, M., Sari Dewi, R., & Amalia Rizqi, A. (2018a). The Influence of the Number of Functional Tooth Units (FTUs) on Masticatory Performance. *J Int Dent Med Res*, 11(3), 982–987.
- Indrasari, M., Sari Dewi, R., & Amalia Rizqi, A. (2018b). The Influence of The Number of Funtional Tooth Units (FTUs) on Masticatory Performance. *J Int Dent Med Res*, 11(3), 982–987.
- Junior, H. L. R., Zaccaro Scelza, M. F., Teles Boaventura, G., Maria Custódio, S., Addison Machado Moreira, E., & De Lima Oliveira, D. (2012). Relation between oral health and nutritional condition in the elderly. *Journal Appl Oral Science*, 20(1), 38–44.
- Katuuk, M., Wowor, M., Studi, P., Keperawatan, I., & Kedokteran, F. (2018). Hubungan Kemunduran Fisiologis Dengan Tingkat Stres Pada Lanjut Usia Di Puskesmas Kakaskasen Kecamatan Tomohon Utara. *E-Journal Keperawatan*, 6(1), 1–7.
- Kementerian Kesehatan. (2019). *Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT)*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/>
- Khoury, C., Samot, J., Helmer, C., Rosa, R. W., Georget, A., Dartigues, J. F., & Arrivé, E. (2022). The association between oral health and nutritional status in older adults: a cross-sectional study. *BMC Geriatrics*, 22(1).
- Komala, D., Novitasari, D., Kurnia Sugiharti, R., Awaludin, S. (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), 95–107.
- Kurniadhi, D., Regina, W., Sari, M. P., Kristen, U., & Wacana, K. (2023). Description Of Nutritional Status Of Elderly Patients At Werdha Wisma Mulia Panti Jakarta Barat Deskripsi Status Gizi Pasien Usia Lanjut Di Werdha Wisma Mulia Panti Jakarta Barat. *Journal of Scientech Research and Development*, 5(1), 26–37.
- Kusuma, T. U., & Rosidi, A. (2018). Reliabilitas Kaliper Tinggi Lutut dalam Penentuan Tinggi Badan. *JHeS*, 2(1), 97–103.
- Magdalena, F. (2019). Penuaan Penduduk Sulawesi Utara: Peluang atau Hambatan. *Forum Ilmu Sosial*, 46(1), 19–25.

- Maharsi, R. G., Indah Sari, K., Wihardja, R., & Nur, N. (2018). Efek perilaku mengunyah terhadap indeks massa tubuh. *Padjajaran J Dent Res Student*, 2(2), 148–152.
- Morita, T., Yamazaki, Y., Seto, M., Yamamoto, T., Nakai, K., Tanaka, H., Ozaki, M., Koshi, R., Maeno, M., & Kawato, T. (2019). Effect of periodontitis and toothbrushing frequency on obesity onset: A cohort study. *Medical Science Monitor*, 25, 9712–9720.
- Murata, T., Arai, K., Kashiwagi, K., & Baba, S. (2020). *Journal of Health Economics and Outcomes Research Methodology and Health Care Policy*.
- Nasution, L. S. A. W. T., Wahyuni, T., Muchlis, A., Septiani Farhan, F., Shabariah, R., Sukma, F., Nurhasiah Jamil, S., & Safira, N. (2024). Skrining Sarkopenia pada Masyarakat Lanjut Usia di Desa Kudukeras, Cirebon, Tahun 2023. *JurnalAbdimasKedokteranKesehatan*, 2(1).
- Nurjannah, C., Zen Rahfiludin, M., Kartini, A., Gizi, P., & Kesehatan, F. (2018). Hubungan Asupan Makronutrien, Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Aktivitas Fisik Dengan Kesegaran Jasmani Pada Lansia (Studi Di Posyandu Lansia Bumi Asri RW IV Kelurahan Sambiroto, Kecamatan Tembalang, Semarang Tahun 2018). 6, 2356–3346.
- Okamoto, N., Amano, N., Nakamura, T., & Yanagi, M. (2019). Relationship between tooth loss, low masticatory ability, and nutritional indices in the elderly: A cross-sectional study. *BMC Oral Health*, 19(1).
- Pedersen, A. M., Dynesen, A. W., & Heitmann, B. L. (2021). Older age, smoking, tooth loss and denture-wearing but neither xerostomia nor salivary gland hypofunction are associated with low intakes of fruit and vegetables in older Danish adults. *Journal of Nutritional Science*, 10(47), 1–9.
- Pioh, C., Siagian, K. V., & Tendean, L. (2018). Hubungan Antara Jumlah Kehilangan Gigi dengan Status Gizi pada Lansia di Desa Kolongan Atas II Kecamatan Sonder. *Jurnal E-Gigi*, 6(2), 143–150.
- Prasetyo, W. H., Dewa, I., Pramantara, P., & Dwi Budiningsari, R. (2014). Hasil skrining berdasarkan metode MNA (mini nutritional assestment) tidak berpengaruh terhadap lama rawat inap 75 Hasil skrining berdasarkan metode MNA (mini nutritional assestment) tidak berpengaruh terhadap lama rawat inap dan status pulang pasien lanjut usia di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. 2(2), 75–84.
- Prastiwi, D. A. , S. S. (2021). Gambaran Kadar Kolesterol Total Pada Lansia Di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Meditory*, 9(2), 68–77.

- Purwanti, M., & Ardiani Putri, E. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Indeks Massa Tubuh Mahasiswa Pspd Fk Untan. *JVK*, 3(2).
- Putrawan, I., & Kuswardhani. (2011). Faktor-Faktor yang Menentukan Kekuatan Genggaman Tangan Pada Pasien Lanjut Usia di Panti Wredha Tangtu dan Poliklinik Geriatri RSUP Sanglah-Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam*, 12(2), 87–91.
- Putrawan, I. P., & Kuswardhani. (2011). Faktor-Faktor Yang Menentukan Kekuatan Genggaman Tangan Pada Pasien Lanjut Usia Di Panti Wredha Tangtu Dan Poliklinik Geriatri Rsup Sanglah - Denpasar. *Jurnal Penyakit Dalam*, 12(2), 87–91.
- Putri, N. L.dkk. (2019). Korelasi Antara Aktivitas Seni Lukis dengan Fungsi Neurokognitif pada Lansia Pelukis Wayang Kamasan di Desa Kamasan Klungkung. *Medicina*, 50(1), 46–51.
- Rahmatillah, V. P., Susanto, T., & Nur, K. R. M. (2020). Hubungan Karakteristik, Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Tekanan Darah pada Lanjut Usia di Posbindu. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 30(3).
- Riadiani, B. , D. R. S. , A. N. , dan G. F. (2014). Tooth Loss and Perceived Masticatory Ability in Post-Menopausal Women. *Journal of Dentistry Indonesia*, 21(1), 11–15.
- Rizkillah, M. N., Safira Isnaeni, R., Putri, R., & Fadilah, N. (2018). Pengaruh kehilangan gigi posterior terhadap kualitas hidup pada kelompok usia 45-65 tahun. *Padjajaran J Dent Res Student*, 2(2), 1–7.
- Rohman, A., SWPJ Widakdo, D., Abdul Wahid, M., (2020). Penggunaan Baju Apd Untuk Pelindung Covid-19 Bagi Tenaga Medis Pada Fasilitas Kesehatan Pratama. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) Ke-6 ISAS Publishing Series: Community Service*, 6(3).
- 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, 1–8.
- Saputra, A., Apriadi, D., & Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau, S. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Quick Count Pilkada Berbasis Sms Gateway Dengan Metode Simple Random Sampling (Studi Kasus Kota Lubuklinggau). *Jurnal ISD*, 3(1), 2477–2863.
- Sari, D. S., Arina, Y., & Ermawati, T. (2015). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut Dengan Status Kebersihan Rongga Mulut Pada Lansia. *Jurnal IKESMA*, 11(1), 44–51.

- Sari, G. D., & Azizah, A. (2022). Analisis Kualitas Hidup Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Lansia (Tinjauan Pada Pensiunan PNS Pemko Banjarmasin). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 66–72.
- Sari, M., & Jannah, N. F. (2021). Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut, Perilaku Kesehatan Gigi Mulut, dan Status Gigi Lansia di Panti Wreda Surakarta. *Jurnal Surya Masyarakat*, 3(2), 86–94.
- Sari, R. (2021). Perawatan Edentulous Klas I Applegate Kennedy Dengan Gigi Tiruan Sebagian Lepas Resin Akrilik. In *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi* (Vol. 4, Issue 2). Online.
- Savoca, M. R., Arcury, T. A., Leng, X., Chen, H., Bell, R. A., Anderson, A. M., Kohrman, T., Frazier, R. J., Gilbert, G. H., & Quandt, S. A. (2010). Severe tooth loss in older adults as a key indicator of compromised dietary quality. *Public Health Nutrition*, 13(4), 466–474.
- Senjaya, A. A. (2016). Gigi Lansia. *Jurnal Skala Husada*, 13(1), 72–80.
- Setiawan, D. A., & Setiowati, A. (2014). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Terhadap Kekuatan Otot Pada Lansia Di Panti Wredha Rindang Asih Iii Kecamatan Boja. *JSSF*, 30(3).
- Setiorini, A. (2021). Kekuatan Otot pada Lansia. *Anggi Setiorini l Kekuatan Otot Pada Lansia JK Unila |*, 5(1), 69–74.
- Siagian, K. V., & Bahar, A. (2023). Penurunan Fungsi Keadaan Gigi Dan Mulut (Oral Hypofunction) Terkait Risiko Sarkopenia Pada Lansia-Kajian Literatur. *E-GiGi*, 11(1), 70–78.
- Siagian, K. V. (2016). Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *Jurnal E-Clinic (ECI)*, 4(1).
- Sinaga, E. J., & Simorangkir, L. (2019). Gambaran Status Gizi Lansia Di Wilayah Binaan Prodi Ners Stikes Santa Elisabeth Medan.
- Siregar, F., Hanindriyo, Widita, Widyaningrum, Priyono, & Agustina. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kesehatan Gigi dan Mulut: Studi pada Usia Lanjut di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Clinical Dental Journal*, 8(1), 1–6.
- Stjernfeldt, P. E., Irving, G. F., Wårdh, I., Lundqvist, R., & Lantto, A. (2022). The Relation between Masticatory Function and Nutrition in Older Individuals, Dependent on Supportive Care for Daily Living. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(10).
- Suriani, N., Jailani, Ms., Suriani, N., Raden Mattaher Jambi, R., & Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, U. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan

- Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36.
- Tandigau, C. M., & Khoman, J. A. (2023). Hubungan Teknik Menyikat Gigi dengan Terjadinya Resesi Gingiva Relationship between Tooth Brushing Technique and Gingival Recession. *E-Gigi*, 11(2), 121–127.
- Thalib, B., Nur Ramadhani, K., (2015). Status Gizi Dan Kualitas Hidup Pada Lansia Pengguna Gigitiruan Penuh Di Kota Makassar. *Jurnal MKMI*, 44–49.
- Tôrres, L. H. do N., Arenas-Márquez, M. J., Silva, D. D. da, Held, R. B. de, Almeida, T. B. de, Neri, A. L., & Sousa, M. da L. R. de. (2022). Functional dentition and associated factors. *Brazilian Journal of Oral Sciences*, 21, e226709.
- Tyrrell, J., Jones, S. E., Beaumont, R., Astley, C. M., Lovell, R., Yaghootkar, H., Tuke, M., Ruth, K. S., Freathy, R. M., Hirschhorn, J. N., Wood, A. R., Murray, A., Weedon, M. N., & Frayling, T. M. (2016). Height, body mass index, and socioeconomic status: Mendelian randomisation study in UK Biobank. *BMJ* (
- Vega, C. (2019). Hubungan antara Jumlah Oklusi Gigi Posterior dengan Status Gizi Penduduk Usia Lanjut di Yogyakarta. <https://etd.repository.ugm.ac.id/>
- Vega, C. A. W., Nur'aini, B., Priyono, B., Widita, E., Hanindriyo, L., Agustina, D., Naritasari, F., Widyaningrum, R., & Rodestawati, B. (2023). Hubungan antara Jumlah Gigi dan Jumlah Oklusi Gigi Posterior dengan Kekuatan Genggaman Tangan pada Populasi Lansia di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(2), 81.
- Vuspitasari, R. N., & Ulfa, L. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi pada Lansia di Yayasan Kesejahteraan Sosial Teratai Kecamatan Cipayung Jakarta Timur 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 37–49.
- Wahyukundari, M. A., Afida, & Misrohmasari. (2024). Hubungan karakteristik responden, perilaku kesehatan gigi dan mulut dengan status kebersihan rongga mulut lansia di kawasan pertambangan kapur: studi cross-sectional. *Jurnal KG Universitas Padjajaran*, 36(1), 19–27.
- Windriyatna, S. E. dan T. (2015). Pengaruh Kehilangan Gigi Posterior Rahang Atas Dan Rahang Bawah Terhadap Gangguan Sendi Temporomandibula (Tinjauan Klinis Radiografi Sudut Inklinasi Eminensia Artikularis). *Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(3), 315–320.
- World Health Organization. (2019). *Ageing*. World Health Organization.
- World Health Organization. (2022, October 1). *Ageing and Health*. World Health Organization. <https://www.who.int/>

Zelig, R., Goldstein, S., Touger-Decker, R., Firestone, E., Golden, A., Johnson, Z., Kasetta, A., Sackey, J., Tomesko, J., & Parrott, J. S. (2022). Tooth Loss and Nutritional Status in Older Adults: A Systematic Review and Meta-analysis. In *JDR Clinical and Translational Research* (Vol. 7, Issue 1, pp. 4–15). SAGE Publications Ltd.