

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatman, A. 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, 5(2), 145–151.
- Agustina, L., & Mulyati, T. (2017). Hubungan Skor Mini Nutritional Assessment (MNA) dengan Albumin Serum Pasien Usia Lanjut di Bangsal Geriatri Rumah Sakit DR Kariadi Semarang, 1–49.
- Amalliah, I., & Anton, R. (2016). Status kesehatan gigi dan mulut serta pemenuhan kebutuhan akan gigi tiruan pada lansia di kelurahan bungur jakarta pusat.
- Angraini, D. I., Supartinah, A., & Wachid, D. N. (2013). Status kesehatan mulut dan asupan makan sebagai faktor risiko underweight pada lansia. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(4), 188.
- Anshary, Muhammad Fauzan, Cholil, I. W. A. (2014). Gambaran Pola Kehilangan Gigi Sebagian Pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar, II(2), 138–143.
- Arisman, M. (2010). *Buku Ajar Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arsad, & Syamson, M. M. (2019). Analisis Xerostomia Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut Terkait Kualitas Hidup Pada Lansia Di Desa Mattombong Kecamatan Mattiro Sempe Kabupaten Pinrang, 18(1), 75–82. Retrieved from [http://waset.org/publications/14223/soil-resistivity-data-computations-single-and-two-layer-soil-resistivity-structure-and-its-implication-on-earthing-design%0Ahttp://www.jo-mo.com/fadoohelp/data/DotNet/Ethical securty.pdf%0Ahttp://link.springer.com/10.10](http://waset.org/publications/14223/soil-resistivity-data-computations-single-and-two-layer-soil-resistivity-structure-and-its-implication-on-earthing-design%0Ahttp://www.jo-mo.com/fadoohelp/data/DotNet/Ethical%0Ahttp://www.jo-mo.com/fadoohelp/data/DotNet/Ethical%0Ahttp://link.springer.com/10.10)
- Babiarczyk, B., & Turbiarz, A. (2012). Body Mass Index in elderly people - do the reference ranges matter? *Progress in Health Sciences*, 2(1)(June 2012), 58–67.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Statistik Penduduk Lanjut Usia.
- Cocco, F., Campus, G., Strohmer, L., Ardizzone, V. C., & Cagetti, M. G. (2018). The burden of tooth loss in Italian elderly population living in nursing homes. *BMC Geriatrics*, 18(1), 1–9. BMC Geriatrics.
- Dainy, N. C., Kusharto, C. M., Madanijah, S., Wiwie, M., & Nasrun, S. (2016). Nutritional status related to dyslipidemia in pre-elderly and elderly. *Jurnal Gizi Pangan*, 11(2), 153–158.
- Department of Economic and Social Affairs. (2017). *World Population Ageing 2017*. Retrieved from <http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/pdf/ageing/WP>

A2017\_Highlights.pdf

- Dipoyono, H. M. (2012). Pengaruh jumlah gigi posterior rahang bawah dua sisi telah dicabut dan pemakaian gigi tiruan sebagai bunyi sendi. *Maj Ked Gi*. Retrieved from <https://jurnal.ugm.ac.id/mkgi/article/viewFile/15591/10397>
- Dwipayanti, A. N., & Parnaadji, R. R. (2016). Hubungan Antara Kehilangan Gigi Posterior dengan Kliking Sendi Temporomandibular Berdasarkan Jenis Kelamin di Klinik Prostodonsia Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Jember. *e- Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(3), 507–508.
- Dwiyanti, D., Yani, I. E., & Amos, J. (2015). Analisis Status Gizi Lansia dengan Beberapa Teknik Pengukuran Tinggi , Panjang Depa , dan Tinggi Badan di Padang Tahun 2015, 12(2), 10–19.
- 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, S. N., Akbar, I. B., Purba, A., Tarawan, V. M., Nugraha, G. I., Tessa, P., & Nurhayati, T. (2017). the Association Between Fat Mass Measurement and Body Mass Index in Elderly Men. *jurnal Divisi Gizi Medik Departemen Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 089(1), 29–34.
- Fatmah. (2010). Persamaan ( Equation ) Tinggi Badan Manusia Usia Lanjut ( Manula ) Berdasarkan Usia Dan Etnis Pada 6 Panti Terpilih. *Makara, Kesehatan*, 10(1), 7–16. Retrieved from <http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/viewFile/145/141>
- Firlianda, A. (2017). Succesful Aging Pada Lansia Yang Tinggal Di Lingkungan Perumahan Dan Perkampungan, 5(2).
- FKM UI. (2014). *Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Hartini. (2012). Hubungan Tingkat Depresi Dengan Tingkat Konsumsi Energi, Protein Dan Status Gizi Lanjut Usia Di Panti Wreda Surakarta, 66, 37–39.
- Hatta, H., Pakaya, R., & Laiya, M. (2018). Analisis Hubungan Status Gizi Lansia Di Puskesmas Limboto Barat. *Gorontalo Journal of Public Health*, 1(1), 024.
- Hutapea, B. (2011). Emotional Intelegence dan Psychological Well-being pada Manusia Lanjut Usia Anggota Organisasi berbasis Keagamaan di Jakarta. *Psychological*, 13(2), 64–73. Retrieved from [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=18063&val=1129&title=Emotional Intelegence dan Psychological Well-being pada Manusia Lanjut Usia Anggota Organisasi berbasis Keagamaan di Jakarta](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=18063&val=1129&title=Emotional%20Intelegence%20dan%20Psychological%20Well-being%20pada%20Manusia%20Lanjut%20Usia%20Anggota%20Organisasi%20berbasis%20Keagamaan%20di%20Jakarta)
- Ibrahim, H. (2012). Hubungan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebutuhan Gizi Dengan Status Gizi Lanjut Usia Di Uptd Rumoh Seujahtera Geunaseh Sayang

- Banda Aceh. *Hubungan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebutuhan Gizi Dengan Status Gizi Lanjut Usia Di Uptd Rumoh Seujahtera Geunaseh Sayang Banda Aceh*, 3(2), 51–62.
- Kaumang, V. D. (2019). Gambaran Tingkat Stres Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*, 7(2).
- Lantto, A. (2018). *Toothloss and prosthetic replacement among persons with dependency and Functional Limitations*. Stockholm: Karolinska Institutet.
- Lestari, M. W., & Weta, I. W. (2017). Status Gizi Lansia Berdasarkan Pengetahuan dan Aktivitas Fisik, 4(2), 56–63.
- Misnaniarti. (2017). Situation Analysis of Elderly People and Efforts To Improve Social Welfare in Indonesia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 67–73.
- Murbawani, E. A., Puruhita, N., & Yudomurti, Y. (2012). Tinggi Badan yang Diukur dan Berdasarkan Tinggi Lutut Menggunakan Rumus Chumlea pada Lansia. *Media Medika Indonesiana*, 46(1), 1–6–6.
- Murwaningsih, S., & Wahyuni, S. (2019). Hubungan Kehilangan Gigi Anterior dengan Estetika, Gangguan Bicara dan Status Nutrisi pada Pengunjung Puskesmas di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(1), 43.
- Nakatsuka, Y., Yamashita, S., Nimura, H., Mizoue, S., Tsuchiya, S., & Hashii, K. (2010). Location of main occluding areas and masticatory ability in patients with reduced occlusal support. *Australian Dental Journal*, 55(1), 45–50.
- Natarajan, Parthasarathy, et all. (2019). Body Mass Index and Tooth Loss: An Epidemiological Study in a Sample of Suburban South Indian Population. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 7(10), 1–5.
- Nurfantri, & Yuniar, D. (2016). Identifikasi Status Nutrisi Dan Resiko Malnutrisi Pada Lanjut Usia Di Panti Sosial Tresna Werdha Minaula Kota Kendari. *Dunia Keperawatan*, 4(2), 93.
- 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), 1–10. BMC Oral Health.
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*. *Journal of Petrology*. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003> <https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12.018> <http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005> <http://dx.doi.org/10.1080/00206814.2014.902757> <http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.03.003>

- Permenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan tentang Angka Kecukupan Gizi, 23(3), 2019.
- Pindobilowo. (2018). Pengaruh Oral Hygiene Terhadap Malnutrisi Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 14(1), 1.
- Putra, R. N. Y., Ernawati, & Arni, A. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Usia Menarche pada Siswi SMP Negeri 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 551–557.
- Putri, H. R., & Nindya, T. S. (2019). Correlation of Depression Tendency and Nutritional Status of Elderly in UPTD Griya Werdha Surabaya. *Media Gizi Indonesia*, 14(1), 87.
- Quamilla, N. (2016). Stres Dan Kejadian Periodontitis. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(2), 161–168.
- Rahayu, N. T. (2017). Hubungan Asupan Energi, Karbohidrat Dan Lemak Dengan Status Obesitas Pada Lansia Di Posyandu Lansia Wedra Utama Purwosari, 1–12.
- Ramdani. (2015). Kontribusi Kecerdasan Spiritual dan Dukungan Keluarga Terhadap Kepuasan Hidup Lansia Serta Implikasinya Dalam Pelayanan Bimbingan dan Konseling. *Jurnal KOPASTA*, 2(2), 70–81.
- Razak, P. A., Richard, K. M. J., Thankachan, R. P., Hafiz, K. A. A., Kumar, K. N., & Sameer, K. M. (2014). Geriatric oral health: a review article. *Journal of international oral health : JIOH*, 6(6), 110–6. Retrieved from <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25628498><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC4295446>
- Riskesdas. (2013). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat.
- Rizkillah, M. N., Isnaeni, R. S., Putri, R., & Fadilah, N. (2019). Pengaruh kehilangan gigi posterior terhadap kualitas hidup pada kelompok usia 45-65 tahun, 3(1), 7–12.
- Sato, M., Kurokawa, A., Sugimoto, H., Yasuhara, Y., Nakae, H., Shinohara, Y., Tanioka, T., et al. (2018). Relationship among Health Related Quality of Life, Quality of Sleep, and Oral Health Condition. *Health*, 10(02), 204–214.
- Siagian, K. V. (2016). Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *e-CliniC*, 4(1).
- Sirajuddin, Surmita, & Trina Astuti. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. *Journal of Petrology*. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003><https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12.018><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005><http://dx.doi.org/10.1080/00206814.2014.902757><http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003>

- Sjahriani, T., & Yulianti, T. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Lansia Di Uptd Pelayanan Sosial Tresna Werdha Natar Lampung Selatan Tahun 2018, 5(2), 154–164.
- Sofa, I. M. (2018). Kejadian Obesitas , Obesitas Sentral , dan Kelebihan Lemak Viseral pada Lansia Wanita. *Amerta Nutr*, 228–236.
- Supariasa, I., Bakri, B., & Fajar, I. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Thalib, B. (2008). Analisis hubungan status gigi dengan pola makan dan asupan nutrisi pada manula suku Bugis dan suku Mandar. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 7(1), 26.
- 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.
- Zelig, R., Singer, S. R., Hoskin, E. R., Marcus, A. F., Verdino, G., & Radler, D. R. (2018). Dentition and malnutrition risk in community-dwelling older adults. *Journal of Aging Research & Clinical Practice*, 7(4), 107–114.

