

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Aziz, N. A. S., Mohd Fahmi Teng, N. I., & Kamarul Zaman, M. (2019). Geriatric Nutrition Risk Index is comparable to the mini nutritional assessment for assessing nutritional status in elderly hospitalized patients. *Clin Nutr ESPEN*, 29(xxxx), 77–85. <https://doi.org/10.1016/j.clnesp.2018.12.002>
- 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 Dent Jl*, 5(2), 146–150.
- Adiatman, M., Ueno, M., Ohnuki, M., Hakuta, C., Shinada, K., & Kawaguchi, Y. (2012). Functional tooth units and nutritional status of older people in care homes in Indonesia. *Gerodontology*, 30(4), 262–269. <https://doi.org/10.1111/j.1741-2358.2012.00673.x>
- Agustiningrum, R., Handayani, S., & Hermawan, A. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Penyakit Degeneratif Kronik pada Lansia di Puskesmas Jogonalan I. *MOTORIK J Kes*, 16(2), 63–71.
- Ahliawan, J. S., Hamzah, Z., & Syafriadi, M. (2020). The influence of functional tooth units on body mass index in the elderly of the Jember Regency. *Dent J*, 53(3), 144. <https://doi.org/10.20473/j.djmk.v53.i3.p144-148>
- Akbar, F. K., Hamsah, I. A., & Muspiati, M. A. (2020). Gambaran Nutrisi Lansia di Desa Banua Baru. *JIKSH*, 9(1), 1–7.
- Amalia, N., & Iqbal, M. (2019). Efektivitas Terapi Mendengarkan Murottal Al-Quran Terhadap Stres pada Lansia di UPTD Panti Sosial Tresna Werdha Nirwana Puri Samarinda. *JDK*, 8(4), 199–203.
- Ambarukminingsih, R., Pramantara, I. D. P., & Ratnasari, N. (2014). Relationship of Geriatric Nutritional Risk Index (GNRI) with length of hospitalization and mortality rate in elderly patients. *J Medical Sci*, 46(01), 32–40. <https://doi.org/10.19106/jmedscie004601201405>
- Andini, R., Susetyowati, S., & Sulistyoningrum, D. C. (2017). Studi komparasi beberapa metode skrining penilaian status gizi pada pasien dewasa rawat inap rumah sakit. *IJCN*, 14(2), 64. <https://doi.org/10.22146/ijcn.22066>

- Andriani, I., & Chairunnisa, F. (2019). Case Report Periodontitis Kronis dan Penatalaksanaan Kasus dengan Kuretase bakteri menghasilkan bahan-bahan toksik merupakan stimulasi bakterial . Enzim sebagai adanya penyakit periodontal . merupakan definisi poket periodontal dan merupakan prosedur untuk. *Insisiva Dent J*, 8(1), 25–30.
- Andriyasa, K., Kuswardhani, R., Aryana, I., Astika, N., & Putrawan, I. (2011). Korelasi Antara Geriatric Nutritional Risk Index Dengan Lama Rawat Pasien Geriatri Di Rumah Sakit Sanglah, Denpasar. *J Intern Med*, 12(2), 115–120.
- Anshary, M. F., & Arya, C. I. W. (2014). Gambaran Pola Kehilangan Gigi Sebagian pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino*, 2(2), 138–143.
- Aryu Candra. (2020). *Pemeriksaan Status Gizi* (1 ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Asih, L. D., & Widyastiti, M. (2016). Meminimumkan Jumlah Kalori di Dalam Tubuh dengan Memperhitungkan Asupan Makanan dan Aktivitas Menggunakan Linear Programming. *J Ekologia*, 16(1), 38–44.
- Azzahra, F., & Hayati, M. (2018). Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pegagan (*Centella Asiatica* (L). Urb) Terhadap Pertumbuhan *Streptococcus Mutans*. *J B-Dent*, 5(1), 9–19.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2020*.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Angka Harapan Hidup (AHH) Menurut Provinsi dan Jenis Kelamin (Tahun) 2018-2020*. <https://www.bps.go.id/indicator/40/501/1/angka-harapan-hidup-ahh-menurut-provinsi-dan-jenis-kelamin.html>
- Bibang, B., Barus, J. F. A., Turana, Y., Kedokteran, F., & Kesehatan, I. (2020). Hubungan Gangguan Fungsi Penghidu dan Status Gizi pada Lansia di Pusat Santunan Keluarga di Jakarta Barat. *Damianus J Med*, 19(1), 44–55.
- Brown, J. E. (2017). *Nutrition: through the Life Cycle* (6 ed.). Cengage Learning.
- Cereda, E., Pedrolli, C., Zagami, A., Vanotti, A., Piffer, S., Opizzi, A., Rondanelli, M., & Caccialanza, R. (2011). Nutritional screening and mortality in newly institutionalised elderly: A comparison between the Geriatric Nutritional Risk Index and the Mini Nutritional Assessment. *Clin Nutr*, 30(6), 793–798.

<https://doi.org/10.1016/j.clnu.2011.04.006>

Cinintya, R. F., Rachmawati, D. A., & Hermansyah, Y. (2017). Hubungan Konsumsi Karbohidrat dengan Tingkat Tekanan Darah pada Komunitas Lansia di Sumbersari Jember. *J Agromed Med Sci*, 3(1), 13–17.

Clegg, M. E., & Williams, E. A. (2018). Optimizing Nutrition in Older People. In *Maturitas* (Vol. 112, hal. 34–38). Elsevier Ireland Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2018.04.001>

Deepak Nallaswamy Veeraiyan. (2017). *Textbook of Prosthodontics* (2 ed.). Jaypee Brothers Medical.

Dent, E., Hoogendijk, E. ., Visvanathan, R., & Wright, O. R. . (2019). Malnutrition Screening and Assessment in Hospitalised Older People: A Review. *J Nutr Health Aging*, 431–441.

Diajeng Sri A.P, Henry Setyawan S, Ari Udiyono, & Lintang Dian S. (2016). Gambaran Beberapa Faktor Kejadian Karies Gigi pada Siswa Tunagrahita Di Slb C, Kota Semarang. *JKM*, 4(4), 350.

Donini, L. M., Poggiogalle, E., Molfino, A., Rosano, A., Lenzi, A., Rossi Fanelli, F., & Muscaritoli, M. (2016). Mini-Nutritional Assessment, Malnutrition Universal Screening Tool, and Nutrition Risk Screening Tool for the Nutritional Evaluation of Older Nursing Home Residents. *JAMDA*, 17(10), 959.e11-959.e18. <https://doi.org/10.1016/j.jamda.2016.06.028>

Erdoğan, D. S., & Avcı, S. (2017). Nutrition in Elderly Patients with Cardiovascular Diseases. *Türk Kardiyoloji A Derneği Arşivi*, 45, 113–116. <https://doi.org/10.5543/tkda.2017.70430>

Fauzi, A., & Rina. (2017). Perbandingan Penilaian Status Nutrisi Menggunakan MST (Malnutrition Screening Tool) Dan SGA (Subjective Global Assessment) Dalam Menilai Status Nutrisi Terhadap Kejadian Luka Tekan Pada Pasien Di Ruang Intensive Care Unit (ICU) RSUD Achmad Mochtar. *JKPN*, 8(2), 132–140.

Felicita, M., Koesmaningati, H., & Dewi, R. S. (2016). Relation between Tooth Loss and Denture Wearing toward Nutritional Status. *J Intern Dent Med Res*, 9, 317–321. <http://www.ektodermaldisplazi.com/journal.htm>

Gaewkhiew, P., Sabbah, W., & Bernabé, E. (2017). Does tooth loss affect dietary intake and nutritional status? A systematic review of longitudinal studies. In *J*

Dent (Vol. 67, hal. 1–8). Elsevier Ltd.
<https://doi.org/10.1016/j.jdent.2017.10.012>

Girsang, A. P. L., Ramadani, K. D., Nugroho, S. W., Sulistyowati, N. P., Putrianti, R., & Wilson, H. (2021). Statistik Penduduk Lanjut Usia 2021. In *Badan Pusat Statistik*. Badan Pusat Statistik.

Gumayesty, Y., & Ayuningsih, R. (2021). Hubungan Status Gizi Terhadap Kehilangan Gigi Pada Lansia di Desa Bangun Sari. *JKA*, 05(01).

Guyonnet, S., & Rolland, Y. (2015). Screening for Malnutrition in Older People. *Clin Geriatr Med*, 31(3), 429–437. <https://doi.org/10.1016/j.cger.2015.04.009>

Halim, D. N., Wowor, V. N. S., & Wicaksono, D. A. (2021). Status Gizi pada Lansia Pengguna dan Bukan Pengguna Gigi Tiruan. *e-GiGi*, 9(2), 217. <https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.34899>

Harjatmo, T. P., Par'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). Penilaian Status Gizi. *Kementerian Kesehatan RI*, 71.

Hasanah, U., & Chairunnisa, R. (2018). Hubungan Jumlah Dan Kuadran Kehilangan Gigi Dengan Tingkat Keparahan Gangguan Sendi Temporomandibula Pasien RSGM USU. *J Ilmiah PANNMED*, 12(3).

Hasibuan, W. W., & Putranti, D. T. (2020). Hubungan Kehilangan Gigi Sebagian terhadap Status Gizi dan Kualitas Hidup di UPT Pelayanan Sosial Lanjut Usia Binjai Tahun 2020. *Cakradonya Dent J*, 13(1), 72–80. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/CDJ>

Herawati, H., Sarwiyata, T., & Alamsyah, A. (2014). Metode Skrining Gizi di Rumah Sakit dengan MST Lebih Efektif dibandingkan SGA. *J Ked Brawijaya*, 28(1), 68–71. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2014.028.01.26>

Hildebrandt, G. H., Dominguez, B. L., Schork, M. A., & Loesche, W. J. (1997). Functional units, chewing, swallowing, and food avoidance among the elderly. *J Prosthet Dent*, 77(6), 588–595. [https://doi.org/10.1016/S0022-3913\(97\)70100-8](https://doi.org/10.1016/S0022-3913(97)70100-8)

Ibrahim HS. (2012). Hubungan Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kebutuhan Gizi Dengan Status Gizi Lanjut Usia Di Uptd Rumoh Seujahtera Geunaseh Sayang Banda Aceh. *INJ*, 3(2), 51–62.

Ibrahim, R. Z., & Rahmah, M. (2020). Periodontitis dan Penyebab Penyakit

Kardiovaskular. *Cakradonya Dent J*, 12(1), 24–29.

Indraswari, W., Thaha, A. R., & Jafar, N. (2012). Pola Pengasuhan Gizi Dan Status Gizi Lanjut Usia Di Puskesmas Lau Kabupaten Maros Tahun 2012. *Http://Pasca.Unhas.Ac.Id/Jurnal/Files/58C4192Eb29F12D853198579Fb322C33.Pdf*, 1–15.
<http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/58c4192eb29f12d853198579fb322c33.pdf>

Ito, K., Muraoka, H., Hirahara, N., Sawada, E., Okada, S., Hirayama, T., & Kaneda, T. (2021). Risk assessment of lacunar infarct associated with oral condition: A case control study focused on radiographic bone loss and Eichner classification. *Journal of prosthodontics research*, 65.

Juliatri, J., & Anindita, P. S. (2021). Gambaran Kehilangan Gigi pada Mahasiswa Tahap Profesi Dokter Gigi. *e-GiGi*, 9(2), 362.
<https://doi.org/10.35790/eg.v9i2.37119>

Kemenkes RI. (2016). *Buku Kesehatan Lanjut Usia*.

Kemenkes RI. (2017a). Analisis Lansia di Indonesia. *Pusat data dan informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1–2.
www.depkes.go.id/download.php?file=download/.../infodatin_2016.pdf%0A

Kemenkes RI. (2017b). *Penilaian Status Gizi*.

Kemenkes RI. (2019a). *PMK No. 28 Th 2019 ttg Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*.

Kemenkes RI. (2019b). *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.

Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Buku Kesehatan Lanjut Usia*. 58–80.

Keumala, C. R., & Mardelita, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Masyarakat dengan Tindakan Pemeliharaan Gigi Tiruan Sebagian Lepas di Desa Cot Baroh Kabupaten Bireuen. *JMKM*, 6(2), 56–61.

Koren-Hakim, T., Weiss, A., Hershkovitz, A., Otrateni, I., Anbar, R., Gross Nevo, R. F., Schlesinger, A., Frishman, S., Salai, M., & Beloosesky, Y. (2016). Comparing the adequacy of the MNA-SF, NRS-2002 and MUST nutritional tools in assessing malnutrition in hip fracture operated elderly patients. *Clin Nutr*, 35(5), 1053–1058. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2015.07.014>

- Korompot, F., Krista V. Siagian, Damajayanty H.C. Pangemanan, & Johanna Khoman. (2019). Efektiktivitas Tindakan Skeling terhadap Perawatan Gingivitis di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado. *e-GiGi*, 7(2), 58–64.
- Kusuma, R. M., & Hasanah, R. A. (2018). Antropometri Pengukuran Status Gizi Anak Usia 24-60 Bulan di Kelurahan Bener Kota Yogyakarta. *JMR*, 13(4), 36–40.
- Lontaan, J., Siagian, K. V., & Pangemanan, D. H. C. (2017). Pola Kehilangan Gigi Pada Pasien Gigi Tiruansebagian Lepas di Rumah Sakit Gigidan Mulut Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *J Ked Klin*, 1(3).
- Mangkat, Y., Wowor, V. N. S., & Mayulu, N. (2015). Pola Kehilangan Gigi Pada Masyarakat Desa Roong Kecamatan Tondano Barat Minahasa Induk. *e-GIGI*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.10015>
- Marta Miernik, Madziarska, K. M. K., Weyde, W., & Więckiewicz, W. (2017). The assessment of prosthetic needs of ESRD patients and the general population in Poland on the basis of the Eichner classification and teeth number: A brief, preliminary report. *Adv Clin Exp Med*, 26(5), 777–780.
- Maryani, H., & Kristiana, L. (2018). Pemodelan Angka Harapan Hidup (Ahh) Laki-Laki Dan Perempuan Di Indonesia Tahun 2016. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(2), 71–81. <https://doi.org/10.22435/hsr.v21i2.245>
- Maulana, E. G. S., Adhani, R., & Heriyani, F. (2016). Faktor Yang Memengaruhi Kehilangan Gigi Pada Usia 35-44 Tahun diKecamatan Juai Kabupaten Balangan Tahun 2014. *J Ked Gigi DENTINO*, 1(1), 98–103.
- Meguro, A., Ohara, Y., Iwasaki, M., Edahiro, A., Shirobe, M., Igarashi, K., Motokawa, K., Ito, M., Watanabe, Y., Kawai, Y., & Hirano, H. (2021). Denture wearing is associated with nutritional status among older adults requiring long-term care: A cross-sectional study. *J Dent Sci*, 17(1), 500–506. <https://doi.org/10.1016/j.jds.2021.07.022>
- Mubarok, A. H., Andrian, M. D., Syarif, M. A., & Rakhmawati, N. A. (2021). Analisis Pengaruh Penggunaan Platform Zedemydalam Ketercapaian Pembelajaran Mahasiswa dengan Metode Cross-Sectional(Studi Kasus: Mahasiswa SI ITS). *INFORMASI*, 13(1), 61–79.

- Murata, T., Arai, K., Kashiwagi, K., & Baba, S. (2020). Relationship between the number of occlusal supporting and medical cost: Analysis using large claims database from employee health care insurance in Japan. *JHEOR*, 7(1), 1–9. <https://doi.org/10.36469/001C.11594>
- Murwaningsih, S., & Wahyuni, S. (2019). Hubungan Kehilangan Gigi Anterior Dengan Estetika, Gangguan Bicara dan Status Nutrisi Pada Pengunjung Puskesmas di Kota Bandar Lampung. *JIKSB*, 15(1).
- Muthmainnah, Sofya, P. A., & Rahmayani, L. (2017). Perbedaan Status Gizi Usia Lanjut Ditinjau dari Pengguna Gigi Tiruan dengan Menggunakan Metode Mini Nutritional Assessment. *Caninus Denstistry*, 2(1), 40–47.
- Neelemaat, F., Meijers, J., Kruizenga, H., Van Ballegooijen, H., & Van Bokhorst-de van der Schueren, M. (2012). Comparison of five malnutrition screening tools in one hospital inpatient sample. *J Clin Nurs*, 20(15–16), 2144–2152. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2702.2010.03667.x>
- Noviani, N., Anggreni, E., Barus, A., & Muhammad, R. F. (2020). *Kehilangan Gigi Pada Ibu Usia 30-60 Tahun di Pengajian Karang Tengah Rt 005/03 Lebak Bulus Cilandak Jakarta Selatan*. 1(2), 33–37.
- 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). <https://doi.org/10.1186/s12903-019-0778-5>
- Özgün Başibüyük, G., Ayremlou, P., Nouri Saeidlou, S., Çinar, Z., Ay, F., Bektaş, Y., & Vitályos, G. Á. (2019). Evaluation of Malnutrition among Elderly People Living in Nursing Homes by Mini Nutritional Assessment Short Form (MNA-SF) in Turkey. *MAEDICA- J Clin Med*, 14(1), 38–44.
- Pae, K. (2017). Perbedaan Tingkat Depresi Pada Lansia Yang Tinggal Di Pantii Werdha Dan Yang Tinggal Di Rumah Bersama Keluarga. *J Ners LENTERA*, 5(1).
- Perera, R., & Ekanayake, L. (2012). Relationship between nutritional status and tooth loss in an older population from Sri Lanka. *Gerodontology*, 29(2), 566–570. <https://doi.org/10.1111/j.1741-2358.2011.00518.x>
- Pindobilowo. (2018). Pengaruh Oral Hygiene terhadap Malnutrisi pada Lansia. *JITEKGI*, 14(1), 1–5.

- 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. *Je-GiGi*, 6(2).
- Portillo, R. C., Miila, S. P., Vázquez, N. G., López, B. P., López, L. B., Serván, P. R., García-Luna, P. P., & Gómez-Candela, C. (2015). Assessment of nutritional status in the healthcare setting in Spain. *Nutricion Hospitalaria*, 31, 196–208. <https://doi.org/10.3305/nh.2015.31.sup3.8767>
- Pritasari, Damayanti, D., & Lestari, N. T. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. 53–59.
- Putri, J. A., & Labaron, I. (2020). Gambaran Status Nutrisi Pada Pasien dengan Kehilangan Gigi Sebagian Sesuai Klasifikasi Kennedy (Kajian Pada RSGM FKG Usakti). *JKGT*, 2(2), 26–32.
- Rahman, N., & Walls, A. (2019). Chapter 12: Nutrient Deficiencies and Oral Health. In *Monographs in Oral Science* (Vol. 28, hal. 114–124). S. Karger AG. <https://doi.org/10.1159/000455379>
- Rahmayani, L., & Andriany, P. (2015). Distribusi Frekuensi Kehilangan Gigi Berdasarkan Klasifikasi Kennedy Ditinjau Dari Tingkat Pendapatan Masyarakat Kelurahan Peuniti Banda Aceh. *ODONTO: Dent J*, 2(1), 8. <https://doi.org/10.30659/odj.2.1.8-13>
- Ramadhani, Z. F., Putri, D. K. T., & Cholil. (2014). Prevalensi Penyakit Periodontal pada Perokok di Lingkungan Batalyon Infanteri 621/Manuntung Barabai Hulu Sungai Tengah. *Dentino*, 2(2), 115–119.
- Raudah, Apriasari, M. L., & Kaidah, S. (2014). Gambaran klinis xerostomia pada wanita menopause di kelurahan sungai paring Kecamatan Martapura. *Dentino*, II(2), 184–188.
- Rizkillah, M. N., Safira Isnaeni, R., & Noer Fadilah, R. P. (2019). Pengaruh kehilangan gigi posterior terhadap kualitas hidup pada kelompok usia 45-65 tahun. *Padjadjaran J Dent Res Student*, Februari, 3(1), 7–12.
- Rusnaeni, Asikin, M., & Umar, F. (2018). Hubungan Penggunaan Gigi Tiruan Penuh Dengan Status Gizi pada Lansia di Desa Tonrong Rijang Kecamatan Baranti Kabupaten Sidrap. 1(1), 2614–3151. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Saarela, R. K. T., Lindroos, E., Soini, H., Hiltunen, K., Muurinen, S., Suominen, M.

- H., & Pitkälä, K. H. (2016). Dentition, nutritional status and adequacy of dietary intake among older residents in assisted living facilities. *Gerodontology*, 33(2), 225–232. <https://doi.org/10.1111/ger.12144>
- Sang Surya, L., Ferdina, R., & Syafutri, I. (2021). Penggunaan Gigi Tiruan Lengkap Memengaruhi Status Gizi Manula. *Makassar Dent J*, 10(1). <https://doi.org/10.35856/mdj.v10i1.386>
- Sari, Y., Nurwati, I., Setyawan, S., Mutmainah, & Haryati, S. (2020). Pelatihan Pemeriksaan Antropometri pada Kader Posyandu Lansia di Puskesmas Gondangrejo Karanganyar. *J Abdidas*, 1(6), 603–608.
- Satria Wardhana, G., Amalina, R., & Baehaqi, M. (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 Dent J*, 2(1).
- Senjaya, A. A. (2016). Gigi lansia. *JSH*, 13(1), 72–80. <http://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JSH/article/viewFile/76/37>
- Shuhada, N. A., Aziz, A., Mohd, N. I., Teng, F., Abdul, M. R., Hamid, & Ismail, N. H. (2017). Assessing the nutritional status of hospitalized elderly. *Clin Interv Aging*, 12, 1615–1625. <https://doi.org/10.2147/CIA.S140859>
- Siagian, K. V. (2016). Kehilangan sebagian gigi pada rongga mulut. *J e-Clinic*, 4(1).
- Sibarani, M. (2014). Dental Caries: Etiology, Clinical Characteristics, and Management. *Majalah Kedokteran UKI*, 30(1), 14–22.
- Sinavarat, P., Phetchan, R., Anunmana, C., & Kanchanavasita, W. (2020). Relationship between oral health status and nutritional status in a group of older persons: denture status. *Dent J*, 40(1), 23–35. http://www.dt.mahidol.ac.th/division/th_Academic_Journal_Unit
- Syahputra, D., & Muhathir. (2018). Perhitungan Metode Fuzzy Sugeno dan Antropometri dalam Memprediksi Status Gizi Indeks Massa Tubuh. *JITE*, 2(1), 16–22.
- Tae, T. K., Sanubari, T. P. E., & Rahardjo, M. (2019). Perubahan Pengetahuan Tentang Jenis Makanan dan Cara Pengolahannya pada Pengurus Lansia Perempuan Post Menopause di Panti Wreda Salib Putih, Kota Salatiga. *JKKH* 24–30.

- Takehara, S., Wright, F. A. C., Naganathan, V., Hirani, V., Blyth, F. M., Couteur, D. G. L., Waite, L. M., Seibel, M. J., Handelsman, D. J., & Cumming, R. G. (2021). A Cross-Sectional Study of Perceived Dental Treatment Needs and Oral Health Status in Community-Dwelling Older Australian Men: The Concord Health and Aging in Men Project. *Int Dent J*, 71(3), 224–232. <https://doi.org/10.1111/idj.12623>
- Thalib, B., Ramadhani, K. N., & Asmawati. (2015). Status Gizi Dan Kualitas Hidup Pada Lansia Pengguna Gigitiruan Penuh di Kota Makassar. *J MKMI*, 44–49.
- Tjahja, I. (2018). Gambaran Status Gizi pada Masyarakat dengan Penyakit Gigi dan Mulut di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 46(2), 135–140. <https://doi.org/10.22435/bpk.v46i2.310>
- Toniazzo, M. P., Amorim, P. de S. A., Muniz, F. W. M. G., & Weidlich, P. (2018). Relationship of nutritional status and oral health in elderly: Systematic review with meta-analysis. *Clin Nutr*, 37(3), 824–830. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2017.03.014>
- Tubtintong, P., Sinavarat, P., & Anunmana, C. (2019). Relationship between oral health status and nutritional status in a group of older persons: Number of Functional Units and Number of Teeth. *Dent J*, 39(1), 21–33. http://www.dt.mahidol.ac.th/division/th_Academic_Journal_Unit
- Tyas, W. E., Susanto, H. S., Adi, M. S., & Udiyono, A. (2016). Gambaran Kejadian Penyakit Periodontal Pada Usia Dewasa Muda (15-30 Tahun) di Puskesmas Srandol Kota Semarang. *JKM*, 4(4), 510–512.
- Umah, K. S. (2016). Analisis Permintaan Konsumsi Nutrisi di Pulau Sumatera Pada Tahun 2007-2015. *J Universitas Islam Indonesia*, 1–11.
- Wahyuni, L. A., Nurilawaty, V., Widiyastuti, R., & Purnama, T. (2021). Pengetahuan Tentang Penyebab Dan Dampak Kehilangan Gigi Terhadap Kejadian Kehilangan Gigi Pada Lansia. *JDHT*, 2(2), 52–57. <https://doi.org/10.36082/jdht.v2i2.335>
- Wulaisfan, R., Musdalipah, & Nurhadiah. (2018). Aktivitas Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus Mutans* Penyebab Karies Gigi. *JIF Farmasyifa*, 1(2), 126–132.
- 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. <https://doi.org/10.2209/tdcpublication.53.37>

- Young, A. M., Kidston, S., Banks, M. D., Mudge, A. M., & Isenring, E. A. (2013). Malnutrition screening tools: Comparison against two validated nutrition assessment methods in older medical inpatients. *Nutrition*, 29(1), 101–106. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2012.04.007>
- Yunianti, R., Pradigdo, S. F., & Rahfiludin, M. Z. (2017). Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Lemak dan Serat dengan Kadar Glukosa Darah pada Lanjut Usia Wanita (Studi di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Pucang Gading Kota Semarang Tahun 2017). *JKM*, 5(4), 759–765.
- 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. *JDR Clin Translation Res*, 7(1), 4–15. <https://doi.org/10.1177/2380084420981016>

