



DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, A.N., Listyawati, L., dan Utami, N.D., (2022) Profil Penyakit Periodontal Pada Penderita Diabetes Melitus Berdasarkan Tipe Diabetes Melitus, Jenis Kelamin, dan Usia di RSUD dr. Kanujoso Djatiwibowo Pada Tahun 2016-2020: Profile of Periodontal Disease Accompanied by Diabetes Mellitus Based on Diabetes Mellitus Type, Gender, and Age at RSUD dr. Kanujoso Djatiwibowo 2016-2020'. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 4(2): 168–175.
- Althubaiti, A. (2016). Information bias in health research: definition, pitfalls, and adjustment methods. *Journal of multidisciplinary healthcare*, 211-217.
- Arifin, A., dkk., (2016) Gigi Lansia. *Jurnal Skala Husada : The Journal of Health*. 13(1).
- Arisanty, A.D., 2013. Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil di Puskesmas Bahu Manado. *e-GiGi*, 1(2).
- Ariyanto, A., (2019) Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi Dan Mulut di Kelurahan Wonoharjo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(2): 744.
- Asim, F. M., (2019) Analisis Perbandingan Tingkat Kehilangan Gigi Pada Pasien Lansia Yang Datang Ke Dokter Gigi Dan Ke Tukang Gigi. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 15(2): 57.
- Asri, M. E., Utomo, A. W., Kusuma, I. A., & Nosartika, I. (2021). Pengaruh pengetahuan dan perilaku kesehatan gigi dan mulut terhadap persepsi permasalahan gingiva lansia di Unit Rehabilitasi Sosial Pucang Gading kota Semarang. *e-GiGi*, 9(2), 303-310.
- Astuti, N. R. (2018) ‘Hubungan antara pengetahuan dan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut dengan status kesehatan periodontal pada lanjut usia (kajian di Panti Wreda Abiyoso)’, *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 14(2), p. 33. doi: 10.32509/JITEKGI.V14I2.638.
- Aziza Sri Sunarto, R. dkk., (2021) ‘Pengetahuan Faktor Penyebab Dan Dampak Kehilangan Gigi Pada Warga Lansia Di Trenggalek’, *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(1), pp. 59–66. Available at: <https://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/13> (Accessed: 6 September 2023).
- Azodo, C. C., Ehizele, A. O., Umoh, A., Ojehanon, P. I., Akhionbare, O., Okechukwu, R., & Igbinosa, L. (2010). Tooth brushing, tongue cleaning and snacking behaviour of dental technology and therapist students. *Libyan Journal of Medicine*, 5(1).
- Basuni, C., & Putri, D.K.T., (2014). Gambaran indeks kebersihan mulut berdasarkan tingkat pendidikan masyarakat di desa Guntung Ujung



Kabupaten Banjar. *Dentino jurnal kedokteran gigi*, 2(1), 18-23.

- Cahyaningtyas, W. A. A., Nainggolan, S. and Simanjuntak, T. P. (2014) ‘Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana’, *Majalah Kedokteran UKI*, 30(1), pp. 14–22. doi: 10.33541/MKVOL34ISS2PP60.
- Chondro, F., Margo, E., Handayani, A., & Chudri, J. (2024). Relationship between Blood Magnesium Level, Physical Fitness and Stress Level in Online Driver. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 7(1), 82-90.
- Darmawan, N. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku kunjungan masyarakat terhadap pemanfaatan pelayanan posyandu di Desa Pemecutan Kelod kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(2), 76442.
- Deenadayalan, E., Kumar, A., Tewari, R. K., Mishra, S. K., & Alam, S. (2015). Management of grossly destroyed endodontically treated teeth with lock and key custom modified cast post and core design: A case series. *Contemporary Clinical Dentistry*, 6(1), 88.
- Dewi, N. K. D. C., Sudirman, P. L., & Wirawan, I. M. A. (2018). Faktor-faktor sosiodemografi yang mempengaruhi terjadinya kehilangan gigi pada lansia di Desa Penatahan Penebel Tabanan. *Bali Dental Journal*, 2(2), 77-81.
- Dosumu, O. O., Ogunrinde, J. T., & Bamigboye, S. A. (2014). Knowledge of consequences of missing teeth in patients attending prosthetic clinic in uCh Ibadan. *Annals of Ibadan postgraduate medicine*, 12(1), 42-48.
- Faber, J., & Fonseca, L. M. (2014). How sample size influences research outcomes. *Dental press journal of orthodontics*, 19, 27-29.
- Fauziah, R. and Riolina, A. (2018) ‘Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Indeks Plak Pada Siswa Kelas V Sd Mendak 1 Delanggu’, *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 1(2). doi: 10.23917/JIKG.V1I2.4877.
- Fitri, A. B., Zubaedah, C., & Wardani, R. (2017). Hubungan pengetahuan dengan sikap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut siswa Pondok Pesantren Salafiyah Al-Majidiyah Relationship of knowledge and attitude in maintaining oral health of the Salafiyah Al-Majidiyah Islamic Boarding School students. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(2).
- Gil-Montoya, J. A. dkk., (2015) ‘Clinical Interventions in Aging Dovepress Oral health in the elderly patient and its impact on general well-being: a nonsystematic review’, *Clinical Interventions in Aging*, pp. 10–461. doi: 10.2147/CIA.S54630.
- Gómez, M.V., Toledo, A., Carvajal, P., Gomes, S.C., Costa, R.S.A., Solanes, F., Oppermann, R.V., Rösing, C.K., Gamonal, J. and Romanelli, H., 2018. A multicenter study of oral health behavior among adult subjects from three South American cities. *Brazilian oral research*, 32, p.e22.
- Gustabella, M. I., Wardani, R. and Suwargiani, A. A. (2017) ‘Pengetahuan dan



tindakan pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada ibu yang memiliki anak usia bawah tiga tahun Knowledge and practice of oral health maintenance in mothers with under 3-years-old children', *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1). doi: 10.24198/JKG.V29I1.18601.

- Kirana, T. C., Listiyawati, L., & Martalina, E. (2023). Pengaruh Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Sikap Kunjungan Ke Dokter Gigi Pada Siswa Sma Negeri 1 Balikpapan. *Mulawarman Dental Journal*, 3(1), 19-28.
- Kustantya, N., & Anwar, M. S. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*, 4(1).
- Kusuma, A. R. P. (2023). Pengaruh merokok terhadap kesehatan gigi dan rongga mulut. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 49(124), 12-19.
- Laguzzi, P. N., Schuch, H. S., Medina, L. D., de Amores, A. R., Demarco, F. F., & Lorenzo, S. (2016). Tooth loss and associated factors in elders: results from a national survey in Uruguay. *Journal of public health dentistry*, 76(2), 143-151.
- Mai, X., Wactawski-Wende, J., Hovey, K. M., LaMonte, M. J., Chen, C., Tezal, M., & Genco, R. J. (2013). Associations between smoking and tooth loss according to the reason for tooth loss: the Buffalo OsteoPerio Study. *The Journal of the American Dental Association*, 144(3), 252-265.
- Munadirah, M. and Abubakar, S. (2018) ‘Gambaran Teknik Menyikat Gigi Terhadap Terbentuknya Karang Gigi Supra Gingival Pada Masyarakat Desa Bottu Kecamatan Takkalalla Kabupaten Wajo’, *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 17(1). Available at: <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/170> (Accessed: 24 March 2023).
- Narayana, I. P. A., & Sudhana, I. W. (2015). Gambaran Kebiasaan Merokok dan Kejadian Hipertensi pada Masyarakat Dewasa di Wilayah Kerja Puskesmas Pekutatan I Tahun 2013. *E-Jurnal Medika Udayana*, 4(2).
- Natto, Z. S., Aladmawy, M., Alasqah, M., dan Papas, A., (2014) Factors contributing to tooth loss among the elderly: A cross sectional study. *Singapore Dental Journal*. 35: 17–22.
- Nazir, M. A. (2017). Prevalence of periodontal disease, its association with systemic diseases and prevention. *International Journal of Health Sciences*. 1(2): 72–80.
- Newman, M. G., Takei, H. dan Klokkevold, P. R. (2019) *Clinical Periodontology*. ED. 13. Philadelphia: Elsevier. h. 55.



Novianti, R. *et al.* (2022) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kehilangan Gigi (Missing)Pada Usia 17-45 Tahun’. Available at:

<https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/tgm/article/view/1107> (Accessed: 5 June 2023).

Penyakit, M. L. *et al.* (no date) ‘JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)’.

Prayoga, M.A., Masyhudi, M. and Muthi'ah, N., 2022. Analisis faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat tentang pencabutan gigi di Kota Samarinda. *Mulawarman Dental Journal*, 2(1), pp.1-10.

Rachmawati, W. C. (2019) Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Malang: Wineka Medika.

Reddy, V. (2013). Public attitudes to science in South Africa. *South African Journal of Science*, 109(1), 1-8.

Ridwan, M. A. *et al.* (2020) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Periodontal Menggunakan Metode Dempster – Shafer’, *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 11(2), pp. 594–607. Available at: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/5322> (Accessed: 5 June 2023).

Rosa Annisa, N. *et al.* (2023) ‘Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Kehilangan Gigi pada Lansia Posyandu Ngudi Utomo, Sukoharjo’, *Prapanca : Jurnal Abdimas*, 3(1), pp. 61–66. doi: 10.37826/PRAPANCA.V3I1.438.

Russell, S. L. Gordon, S., Lukacs, J. R., dan Kaste, L. M. (2013) Sex/gender differences in tooth loss and edentulism. Historical perspectives, biological factors, and sociologic reasons. *Dental Clinics of North America*. 57(2): 317–337.

Santoso, A. (2023). Rumus Slovin: Panacea Masalah Ukuran Sampel?. *Suksma: Jurnal Psikologi Universitas Sanata Dharma*, 4(2), 24-43.

Sari, D.S., Arina, Y.M.D., dan Ermawati, T., (2015) Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut dengan Status Kebersihan Rongga Mulut pada Lansia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 11(1): 44-51.

Sari, M. and 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), pp. 86–94.

Sari, M dan Setyaji, D. T., (2019). Hubungan Perilaku Sehat dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Derajat Kesehatan Gigi pada Komunitas Tukang Becak di Kota Surakarta, Jawa Tengah. *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 2(1).

Selvaraj, S., Naing, N. N., Wan-Arfah, N., & Prasad, S. (2021). Confirmatory



factor analysis of knowledge, attitude, and behaviour questionnaire towards oral health among Indian adults. *Journal of personalized medicine*, 11(4), 320.

Serdar, C. C., Cihan, M., Yücel, D., & Serdar, M. A. (2021). Sample size, power and effect size revisited: simplified and practical approaches in pre-clinical, clinical and laboratory studies. *Biochimia medica*, 31(1), 27-53.

Setiati, S. dkk. (2019) Frailty state among Indonesian elderly: Prevalence, associated factors, and frailty state transition. *BMC Geriatrics*, 19(1).

Sofia, R., & Magfirah, S., (2021) Hubungan Karakteristik Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19pada Masyarakat Desa Paya Bujok Blang Pase Kota Langsa. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 53-63.

Sopianah, Y., Murdiastuti, K., Amalia, R., & Nugroho, L. E. (2023). Prediction of Tooth Loss in the Elderly based on Dental and Oral Health Behavior Factors. *HIV Nursing*, 23(3), 1163-1167.

Sunarto, R. A. S., Prasetyowati, S., & Ulfah, S. F. (2021). Pengetahuan faktor penyebab dan dampak kehilangan gigi pada warga lansia di trenggalek. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), 59-66.

Sutrayitno, W., dkk., 2023, Gambaran Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut berdasarkan Jenis Kelamin pada Siswa MTS Nurul Huda, *Jurnal Terapis Gigi dan Mulut*, 2(2): 73-78.

Suwaryo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *URECOL*, 305-314.

Syapitri, H., Amila, N., Kep, M., Kep, S., Juneris Aritonang, S. S. T., & Keb, M. (2021). *Buku ajar metodologi penelitian kesehatan*. Ahlimedia Book, hal 118.

Thioritz, E., Asridiana, A., & Krisdawaty, I. (2022). Penggunaan Tusuk Gigi Terhadap Kesehatan Gingiva (Studi Literatur). *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 21(1), 1-4.

Tonetti, M. S., Bottenberg, P., Conrads, G., Eickholz, P., Heasman, P., Huysmans, M., Lopez, R., Madianos, P., Muller, F., Needleman, I., Nyvad, B., Preshaw, P. M., Pretty, I., Renvert, S., Schwendicke, F., Trombelli, L., Putten, G. V. D., Vanobbergen, J., West, N., Young, A. dan Paris, S. (2017) Dental Caries and Periodontal Diseases in The Ageing Population: Call to Action to Protect and Enhance Oral Health and Well-Being As An Essential Component Of Healthy Ageing – Consensus Report of Group 4 of The Joint Efp/Orca Workshop on The Boundaries Be, *Journal of Clinical Periodontology*, 44(18): 135–144.

Wahyuni, L. A., Nurilawaty, V., Widijayastuti, R., & Purnama, T. (2021).



Pengetahuan tentang Penyebab dan Dampak Kehilangan Gigi terhadap Kejadian Kehilangan Gigi pada Lansia: Knowledge About Causes And Impacts Of Tooth Loss On The Incidence Of Tooth Loss In The Elderly. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 2(2), 52-57.

Wardani, N.I.I., Rejeki, D.S.S. and Masfiah, S., 2014. Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat pengetahuan kader kesehatan tentang thalassaemia di Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas. *Kesmas Indonesia*, 6(3), pp.194-206.

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*, 2(1).

Warih Gayatri, R. and Disetujui Dipublikasikan, D. (2017) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Sdn Kauman 2 MalanG’, *Journal of Health Education*, 2(2), pp. 194–203. doi: 10.15294/JHE.V2I2.22612.

Widita, E. et al. (2018) ‘Relationship between clinical periodontal parameters and changes in liver enzymes levels over an 8-year period in an elderly Japanese population.’, *Journal of clinical periodontology*, 45(3), pp. 311–321. doi: 10.1111/jcpe.12861.

Wong, F. M. (2020). Factors associated with knowledge, attitudes, and practices related to oral care among the elderly in Hong Kong community. *International journal of environmental research and public health*, 17(21), 8088.

Wulandari, A., & Dkk. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, Vol. 15, hal. 42. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.42-46>

Yadav, V. et al. (2012) ‘Oral Health Knowledge, Attitude and Practices among Adults toward Tooth Loss and Utilization of Dental Services in Moradabad District’, *Journal of Orofacial Research*, pp. 192–197. doi: 10.5005/jp-journals-10026-1040.

Yuditami, N. W., Arini, N. W. and Wirata, I. N. (2015) ‘Hubungan Pengetahuan Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Jumlah Gigi Yang Berfungsi Pada Lanjut Usia Di Panti Pelayanan Lanjut Usia Wana Seraya Biaung Denpasar’, *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 3(2), pp. 70–75. doi: 10.33992/JKG.V3I2.521.

Yusup Program Studi Tadris Biologi, F. and Tarbiyah dan Keguruan, F. (2018) ‘Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif’, *Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), pp. 17–23. doi: 10.18592/TARBIYAH.V7I1.2100.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Oral dengan Kehilangan Gigi

pada Lanjut Usia di Panti Tresna Wredha Abiyoso, Kabupaten Sleman, Yogyakarta

FITRIANA RACHMAWATI, Prayudha Benni S, S.Kp.G., MPH; Christia Aye Waindy V, S.Kp.G, M.DSc.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zaigham, A. M., & Muneer, M. U. (2010). Pattern of partial edentulism and its association with age and gender. *Pakistan oral & dental journal*, 30(1).

Zaitsu, T., Kanazawa, T., Shizuma, Y., Oshiro, A., Takehara, S., Ueno, M., & Kawaguchi, Y. (2017). Relationships between occupational and behavioral parameters and oral health status. *Industrial health*, 55(4), 381-390.