

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M. dan Jernita, T. (2018) Oral Health Knowledge and Attitude, Oral Health Status in Elderly and Its Impact on General Well-Being. *Dentika Dental Journal*. 21(1): 21–28.
- Adhiatman, A. A. G. W., Kusumadewi, S. dan 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.
- Adiputra, I. M. S. dkk. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Ahamed, S., Moyin, S., Punathil, S., Patil, N. A., Kale, V. T., dan Pawar, G. (2015) Evaluation of the Oral Health Knowledge , Attitude and Behavior of the Preclinical and Clinical Dental Students. *Journal of International Oral Health*. 7(6): 65–70.
- Algra, Y. dkk. (2021) The Association between Malnutrition and Oral Health in Older People : A Systematic Review. *Nutrients*. 13(3584): 1–13.
- Asim, F. M. (2019) Analisis Perbandingan Tingkat Kehilangan Gigi pada Lanjut Usia Pasien Dokter Gigi dan Tukang Gigi. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM (B)*. 15(2): 57–60.
- Astuti, A. B., Effendi, A., Astutik, S., dan Sumarminingsih, E. (2020) *Analisis Data Kategorik Menggunakan R (Teori dan Aplikasinya pada Berbagai Bidang)*. Malang: UB Press.
- Azzolino, D. dkk. (2019) Poor Oral Health as a Determinant of Malnutrition and Sarcopenia. *Nutrients*. 11(2898): 1–17.
- Bala, K., Gupta, R., Ara, A., dan Sahni, B. (2019) A KAP study of oral health status among adults in a rural area of Jammu District. *International Journal of Community Medicine and Public Health*. 6(1): 1–7.
- Cho, Y., Lee, Y. dan Kim, J. (2016) Association Between Oral Health Status and Body Mass Index in Older Adults. *Journal of Korean Society of Dental Hygiene*. 16(1): 129–136.
- Dahlan, S. (2014) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif Bivariat dan Multivariat dilengkapi Aplikasi dengan menggunakan SPSS*. Jakarta: Salemba Medika.
- Darmawan, A. A. K. N. (2015) Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku

Kunjungan Masyarakat terhadap Pemanfaatan Pelayanan Posyandu di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Dunia Kesehatan*. 5(2): 29–39.

Dewi, S. K. dan Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 73–79.

Dewi, S. R. (2014) *Buku Ajar Keperawatan Gerontik*. 1 ed. Yogyakarta: Deepublish.

Digra, R., Gupta, N., Arora, V., dan Gupta, P. (2015) Oral health knowledge , attitude and practice (KAP) among prison inmates of Ambala District, Haryana (India). *Dent Oral Craniofac Res*. 1(4): 101–104.

Dwiastuti, S. A. P., Senjaya, A. A. dan Arini, W. (2017) Analisis Faktor yang Paling Berhubungan dengan Jumlah Gigi Berfungsi pada Lansia di Desa Mengwi Kabupaten Badung Tahun 2015. *Jurnal Skala Husada*. 14(1): 15–25.

Falatehan, N. dan Andreas, R. (2020) Perilaku Pembersihan Gigi Tiruan Lengkap Pada Lansia. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2(1): 64–67.

Gabiec, K. dkk. (2022) Factors Associated with Tooth Loss in General Population of Bialystok, Poland. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19(4): 1–12.

Gholami, M., Pakdaman, A., Montazeri, A., Jafari, A., dan Virtanen, J. (2014) Assessment of periodontal knowledge following a mass media oral health promotion campaign: A population-based study. *BMC Oral Health*. BMC Oral Health. 14(31): 1–7.

Giusti, L., Salmon, E. S. dan White, R. (2014) Impact of Attitudes and Behaviors in Tooth Loss. *Stomatology Edu Journal*. 1(2): 123–130.

Kawabata, Y. dkk. (2016) Relationship Between Prehypertension / Hypertension and Periodontal Disease : A Prospective Cohort Study. *American Journal of Hypertension*. 29(3): 388–396.

Kemenkes RI (2021) *Survey Menunjukkan Kebiasaan Gosok Gigi Menurun Saat Pandemi COVID-19*.

Khare, A., Saxena, V. dan Jain, M. (2018) Impact of Socioeconomic Status on Decayed, Missing, and Filled Teeth among Industrial Recruits of Bhopal City, India. *International Journal of Community Dentistry*. 6(1): 8–15.

- Kustantya, N. dan Anwar, M. S. (2013) Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Lansia. *Jurnal Keperawatan*. 4(1): 29–35.
- Kusumastuti, A., Khoiron, A. M. dan Achmadi, T. A. (2020) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Kwon, S. R. dkk. (2021) Oral health knowledge and oral health related quality of life of older adults. *Clinical and Experimental Dental Research*. 7(2): 211–218.
- Lumentut, R. A. N., Gunawan, P. N. dan Mintjelungan, C. N. (2013) Status Periodontal Dan Kebutuhan Perawatan Pada Usia Lanjut. *Jurnal e-GIGI*. 1(2): 79–83.
- Mahiroh, H., Astutik, E. dan Pratama, R. A. (2019) The Association of Body Mass Index, Physical Activity and Hypertension in Indonesia. *Jurnal Ners*, 14(1): 16-22.
- Mai, X. dkk. (2013) Associations between smoking and tooth loss according to the reason for tooth loss: The Buffalo OsteoPerio Study. *Journal of the American Dental Association*. 144(3): 252–265.
- Mardiatmoko, G. (2020) Pentingnya Uji Asumsi Klasik pada Analisis Regresi Linier Berganda (Studi Kasus Penyusunan Persamaan Allometrik Kenari Muda). *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*. 14(3): 333–342.
- Masturoh, I. dan Anggita, N. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1 ed. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Nagaraj, E., Mankani, N., Madalli, P., dan Astekar, D. (2014) Socioeconomic Factors and Complete Edentulism in North Karnataka Population. *Journal of Indian Prosthodontist Society*. 14(1): 24–28.
- 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.
- Noor, J. (2016) *Metodologi Penelitian : Skripsi, Tesis, Disertasi, & Karya Ilmiah*.
- Normelia, R., Fortuna, T. D., Putri, E. P., dan Widodo, E. (2022) Analisis Mann-Whitney untuk Mengetahui Efektivitas Vaksin pada Jumlah Penderita

- Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*. 8(1): 27–33.
- Nuryani (2019) Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Gizi Seimbang pada Remaja. *Ghidza: Jurnal Gizi Kesehatan*. 3(2): 37–46.
- Oktapiyani, R. (2021) Pemanfaatan Gambar/Foto dalam Meningkatkan Keterampilan Menulis Cerpen. *Jurnal Bahasa, Sastra, Pembelajarannya*. 4(1): 48–58.
- Pakpahan, M. dkk. (2021) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. 1 ed. Diedit oleh R. Watrianthos. Yayasan Kita Menulis.
- Panjaitan, M., Irene, A. dan Novelina (2018) Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Indeks DMF-T pada Siswa Kelas XII di SMA Y.P Antasari Deli Serdang. *PRIMA JODS (Prima Journal of Oral and Dental Sciences)*. 1(1): 32–40.
- Del Pinto, R. dkk. (2020) Periodontitis and Hypertension: Is the Association Causal?. *High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention*, 27(4), hal. 281–289.
- Pioh, C., Siagian, K. V dan Tendean, L. (2018) Hubungan antara Jumlah Kehilangan Gigi dengan Status Gizi pada Lansia di Desa Kolongan Atas II Kecamatan Sonder. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 6(2): 143–150.
- Pratama, S. A. dan Permatasari, R. I. (2021) Pengaruh Penerapan Standar Operasional Prosedur dan Kompetensi terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Divisi Ekspor PT. Dua Kuda Indonesia. *Jurnal Imila M-Progress*. 11(1): 38–47.
- Prihastari, L., Siregar, P. M., Nur, R. I., Mentari, S., dan Taftyanti, Z. (2017) Survey Epidemiologi: Hubungan Antara Perilaku Kesehatan Gigi Mulut Dengan Indeks Dmf-T Lansia Usia 45-65 Tahun Di Kecamatan Kronjo, Kabupaten Tangerang. *ODONTO : Dental Journal*. 4(2): 101.
- Putri, F. P. (2015) Pengaruh Pengetahuan Auditor, Pengalaman Auditor, Kompleksitas Tugas, Locus of Control, dan Tekanan Ketaatan terhadap Audit Judgment. *Jom FEKON*. 2(2): 1–15.
- Rachmawati, W. C. (2019) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang: Wineka Medika.
- Ramadhan, A., Cholil dan Sukmana, B. I. (2016) Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1

Marahaban. *DENTINO Jurnal Kedokteran Gigi*. I(2): 173–176.

Retnaningsih, R. (2016) Hubungan Pengetahuan dan Sikap tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya pada Pekerja di PT. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. 1(1): 67–82.

Risikesdas (2018) *Laporan Nasional Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Lembaga Penerbit Balingbangkes*.

Roza, A., Ervani dan Fitri, A. (2018) Perilaku Siswa tentang Kesehatan Gigi di SD Negeri 005 Gunung Malelo Koto Kampar Hulu Tahun 2017. *Jurnal Photon*. 8(2): 111–119.

Sari, M. dan 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.

Selvaraj, S., Naing, N. N., Wan-arfah, N. dan Nogueira, M. H. (2021) Assessment on Oral Health Knowledge , Attitude , and Behaviour and its Association with Sociodemographic and Habitual Factors of South Indian Population. *Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada*, 21(e0135): 1–10.

Selvaraj, S., Naing, N. N., Wan-arfah, N. dan Prasad, S. (2021) Confirmatory Factor Analysis of Knowledge , Attitude , and Behaviour Questionnaire towards Oral Health among Indian Adults. *Journal of Personalized Medicine*. 11(320): 1–10.

Senjaya, A. A. (2016) Gigi lansia. *Jurnal Skala Husada*. 13(1): 72–80.

Setiawati, T., Robbihi, H. I. dan Dewi, T. K. (2022) Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Periodontitis pada Lansia Puskesmas Pabuarantumpeng Tangerang. *Journal of Dental Hygiene and Therapy*. 3(1): 43–48.

Shabana Begum, S., Reddy, V. C. S., Kumar, R. V. S. K., Sudhir, K. M., Srinivasulu, G., dan Ali, S. K. N. (2016) Tooth loss prevalence and risk indicators among adult people visiting community health centers in Nellore district, Andhra Pradesh: A cross-sectional study. *Journal of Indian Association of Public Health Dentistry*. 14(4): 413.

Sijabat, P. S. B., Hatta, I. dan Sari, G. D. (2020) Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Lansia dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut (Tinjauan pada Panti Sosial Tresna Werdha di Kalimantan Selatan). 4(2): 32–38.

Sitanggang, Y. F. dkk. (2021) *Keperawatan Gerontik*. 1 ed. Diedit oleh R. Watrianthos. Yayasan Kita Menulis.

- Su, S., Lipsky, M. S., Licari, F. W., dan Hung, M. (2022) Comparing oral health behaviours of men and women in the United States. *Journal of Dentistry*. 122: 104-157.
- Suharto (2016) Hubungan Daya Tanggap Terhadap Loyalitas Pelanggan (Studi Kasus Pada Nasabah Tabungan Supa PT. BPR Sumber Pangasean Bandar Jaya). 51–63.
- Sumali, R., Masulili, S. L. C., Lessang, R., dan Sukardi, I. (2010) Peran Hipertensi terhadap Mediator Peradangan dalam Perkembangan Penyakit Periodontal dan Jantung Koroner. *Maj Ked Gr*, 17(1): 75–80.
- Sunarto, R. A. S. (2021) Pengetahuan faktor penyebab dan dampak kehilangan gigi pada warga lansia di trenggalek. *Indonesian Journal Of Health and Medical*. 1(1): 59–66.
- Sung, E. dan Hernawan, I. (2018) Tatalaksana serostomia akibat penggunaan metformin : laporan kasus (*Management of metformin-induced xerostomia : case report*): *Makassar Dental Journal*. 7(1): 14–20.
- Suratri, M. A. L. dkk. (2020) Pengaruh Hipertensi Terhadap Kejadian Penyakit Jaringan Periodontal (Periodontitis) pada Masyarakat Indonesia (Data Riskesdas 2018). *Buletin Penelitian Kesehatan*. 48(4): 227–234.
- Suwaryo, P. A. W. dan Yuwono, P. (2017) Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *University Research Colloquium (URECOL)*. 305–314.
- Tahulending, A., Ratuela, J. dan Kembuan, S. N. S. (2020) Hubungan Pengetahuan tentang Karies Gigi dengan Jenis Karies Gigi pada Mahasiswa Tingkat I dan II Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Manado. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi & Mulut)*. 3(2): 73–80.
- Tandra, N. F., Mintjelungan, C. N. dan Zuliari, K. (2018) Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Penyandang Tunanetra Dewasa. *e-GIGI*. 6(2): 124–129.
- Tiwari, T., Scarbro, S., Bryant, L. L., dan Puma, J. (2016) Factors Associated with Tooth Loss in Older Adults in Rural Colorado. *Journal of Community Health*. Springer US. 41(3): 476–481.
- Widita, E., Rodestawati, B., Kusuma, R.H.F., Yumianto, J. dan Kartikarini, H. (2021) Pengaruh Kehilangan Oral terhadap Kesehatan Sistemik pada Penduduk Lanjut Usia di Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Proposal Penelitian Dana Masyarakat Tahun Anggaran 2021 Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada*. pp. 1–28.

- Wijaksana, I. K. E. (2019) Periodontal Chart dan Periodontal Risk Assessment sebagai Bahan Evaluasi dan Edukasi Pasien dengan Penyakit Periodontal. 6: 19–25.
- World Health Organization (2015) *World Population Ageing*. New York: United Nations.
- Wulandari, A. dkk. (2020) Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 Pada Masyarakat Di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 15(1): 42–46.
- Yadav, V., Tandon, V., Pal, S., Ravishankar, T. L., Kaur, H. dan Moudgil, M. (2012) Oral Health Knowledge, Attitude and Practices among Adults toward Tooth Loss and Utilization of Dental Services in Moradabad District. *Journal of Orofacial Research*. 2(4): 192–197.
- Yuditami, N. W., Arini, N. W. dan 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*. 3(2): 70–75.