

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. (2019) Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Perilaku Pencegahan Demensia pada Lansia, *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 1(1): 63–70.
- Adriansyah, M., Saputri, D. dan Rahmayani, L. (2017) Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Terhadap Oral Hygiene pada Ibu Hamil di RSUD Meuraxa Banda Aceh, *Journal Caninus Denstistry*, 2(2): 84–91.
- 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.
- Anang dan Robbihi, H. I. (2021) Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut, *Ji-Kes: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2): 55–59.
- Anshary, M. F., Cholil dan Arya, I. W. (2014) Gambaran Pola Kehilangan Gigi Sebagian pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2): 138–143.
- Ariyanto (2018) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut di Kelurahan Wonoharjo Kabupaten Tanggamus, *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(2): 744–748.
- Arsad dan Syamson, M. M. (2019) Analisis Xerostomia terhadap Kesehatan Gigi dan Mulut Terkait Kualitas Hidup pada Lansia di Desa Mattombong Kecamatan Mattiro Sempe Kabupaten Pinrang, *Media Kesehatan Gigi*, 18(1): 75–82.
- Asim, F. M. (2019) Analisis Perbandingan Tingkat Kehilangan Gigi pada Lanjut Usia Pasien Dokter Gigi dan Tukang Gigi, *Jitekgi*, 15(2): 57–60.
- Asri, M. E. K., 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.
- Audina, D. P., Budiman dan Yuniarti (2016) Hubungan Tingkat Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Perilaku Menyikat Gigi pada Siswa dan Siswi Kelas 4 dan 5 SD Pertiwi, Kelurahan Tamansari, Kota Bandung, *Prosiding Pendidikan Dokter*, 2(2): 138–145.
- Ayuningtyas, G., Harijanti, K. dan Siti, S. (2009) Penurunan Sekresi Saliva dan Terjadinya Kandidosis Mulut pada Lansia, *Oral Medicine Dental Journal*, 1(1): 6–10.
- Bachkati, K. H., Mortensen, E. L., Brønnum-Hansen, H. dan Holm-Pedersen, P. (2017) Midlife Cognitive Ability, Education, and Tooth Loss in Older Danes, *Journal of the American Geriatrics Society*. Blackwell Publishing

Inc., 65(1): 194–199.

Badan Pusat Statistik (2015) *Statistik Daerah Kabupaten Sleman 2016*. Yogyakarta: BPS Kabupaten Sleman.

Bansal, M., Rastogi, S. dan Vineeth, N. S. (2013) Influence of Periodontal Disease on Systemic Disease: Inversion of A Paradigm: A Review, *Journal of Medicine and Life*, 6(2): 126–130.

Basuni, Cholil dan 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.

Boyd, L. D., Mallonee, L. F. dan Wyche, C. J. (2019) *Wilkins's Clinical Practice of The Dental Hygienist*. 13th Edn. Burlington: Jones & Barlett Learning.

Buchwald, S., Kocher, T., Biffar, R., Harb, A., Holtfreter, B. dan Meisel, P. (2013) Tooth Loss and Periodontitis by Socio-economic Status and Inflammation in A Longitudinal Population-based Study, *J Clin Periodontol*, (40): 203–211.

Budiman dan Riyanto, A. (2013) *Kapita Selekt Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.

Cornejo, M., Pérez, G., de Lima, K., Casals-Pedro, E. dan Borrell, C. (2013) Oral Health-Related Quality of Life in Institutionalized Elderly in (Spain) Barcelona, *Medicina Oral, Patologia Oral y Cirugia Bucal*, 18(2): 85-92.

Diba, C. M., Bany, Z. U. dan Sunnati (2016) Hubungan Tingkat Pengetahuan Dampak Merokok terhadap Kesehatan Rongga Mulut dengan Status Kebersihan Rongga Mulut (Remaja Desa Cot Mesjid Kecamatan Lueng Bata Kota Banda Aceh), *Journal Caninus Denstistry*, 1(4): 12–19.

Dinkes Sleman (2013) *Profil Kesehatan Sleman Tahun 2013*. Yogyakarta.

Edman, K., Holmlund, A. dan Norderyd, O. (2021) Caries Disease Among An Elderly Population— A 10- Year Longitudinal Study, *Int J Dent Hygiene*, Pp. 166–175.

Fernanda, V., Pangemanan, D. H. C. dan Khoman, J. A. (2018) Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Laju Aliran Saliva pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi, *Jurnal e-GiGi (eG)*, 6(1): 22–26.

Fernando, P., Saptiko dan Pratiwi, S. E. (2015) Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Umur terhadap Perilaku Merokok di Kota Pontianak Tahun 2015, *Jurnal Mahasiswa Pspd Fk Universitas Tanjungpura*, 5(1): 1–10.

Ferreira, R. C., Senna, M. I. B., Rodrigues, L. G., Campos, F. L., Martins, A. E. B. L. dan Kawachi, I. (2020) Education and Income-Based Inequality in Tooth Loss Among Brazilian Adults: Does The Place You Live Make A Difference?, *BMC Oral Health*, 20(1): 1–13.

- Friedman, P. K. (2014) *Geriatric Dentistry Caring For Our Aging Population*. Usa: Wiley-Blackwell.
- Friedman, P. K. dan Lamster, I. B. (2016) Tooth Loss As A Predictor of Shortened Longevity: Exploring The Hypothesis, *Periodontology* 2000, 72(1): 142–152.
- Fukuhara, S., Asai, K., Kakeno, A., Umebachi, C., Yamanaka, S., Watanabe, T., Yamazaki, T., Nakao, K., Setoh, K., Kawaguchi, T., Morita, S., Nakayama, T., Matsuda, F., Bessho, K., Tabara, Y., Kawaguchi, T., Setoh, K., Takahashi, Y., Kosugi, S., Nakayama, T., dan Matsuda, F. (2021) Association Of Education and Depressive Symptoms With Tooth Loss, *Journal Of Dental Research*, 100(4): 361-368.
- Gilbert, G. H., Meng, X., Duncan, R.P., Shelton, B. J. (2004) Incidence of Tooth Loss and Prosthodontic Dental Care: Effect on Chewing Difficulty Onset, A Component of Oral Health-Related Quality Of Life, *Journal of the American Geriatrics Society*, 52(6): 880–885.
- Gumayesty, Y., Raviola dan Ayuningsih, R. (2021) Hubungan Status Gizi terhadap Kehilangan Gigi pada Lansia di Desa Bangun Sari, *Jurnal Keperawatan Abdurrahman*, 05(01): 24–28.
- Gunawan, H. B., Bambang, R. P. N. dan Renwi, E. A. (2012) Pengukuran *Bone Loss* Secara Radiografik dan Klinis pada Penderita Hipertensi, *Dentomaxillofacial Radiology Dental Journal*, 3(1): 14–19.
- Haryani, W., Purwati, D. E. dan Satrianingsih, S. (2017) Pendidikan dan Status Ekonomi Dengan Kepatuhan Perawatan Gigi Tiruan Lepas, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(3): 42.
- Intan, I., Asmawati, A. dan Sondang, S. (2019) Hubungan Kebiasaan Merokok dan pH Saliva dengan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat Desa Patumbak I Kecamatan Patumbak Kabupaten Deli Serdang, *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 13(2): 148–155.
- Janti, S. (2014) Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert terhadap Pengembangan SI/TI dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan *Strategic Planning* pada Industri Garmen, *SNAST*, pp. 155–160.
- Jumriani (2018) Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa SD Inpres BTN IKIP 1 Kota Makassar, *Media Kesehatan Gigi*, 12(2): 46–55.
- Kementerian Pendidikan dan Budaya Republik Indonesia (2003) *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2013a) *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2013b) *Topik Utama Gambaran Kesehatan Lanjut Usia di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data & Informasi.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016a) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2016b) *Situasi Lanjut Usia (Lansia) di Indonesia*. Jakarta Selatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2017) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2019) *Laporan Provinsi di Yogyakarta Riskesdas 2018*. Yogyakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) *Petunjuk Teknis Alat Pelindung Diri (APD) Dalam Menghadapi Wabah COVID-19*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Sosial Republik Indonesia (1998) *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 1998 Tentang Kesejahteraan Lanjut Usia*. Jakarta.
- Kossioni, A. (2020) *Gerodontology Essentials For Health Care Professionals*. Switzerland: Springer Nature Switzerland.
- Lestari, W. (2011) *Pengantar Manajemen Umum*. Bandung: Alfabeta.
- Linden, G. J., Linden, K., Yarnell, J., Evans, A., Kee, F. dan Patterson, C. C. (2012) All-Cause Mortality and Periodontitis in 60–70-Year-Old Men: A Prospective Cohort Study, *J Clin Periodontol*, 39(10): 940-946.
- MacEntee, M. I., Müller, F. dan Wyatt, C. (2011) *Oral Healthcare and The Frail Elder A Clinical Perspective*. Usa: Blackwell Publishing Ltd.
- Matsuyama, Y., Jürges, H. dan Listl, S. (2019) The Causal Effect of Education on Tooth Loss: Evidence From United Kingdom Schooling Reforms, *American Journal of Epidemiology*, 188(1): 87–95.
- Maulana, E. G. S., Adhani, R. dan Heriyani, F. (2016) Faktor yang Mempengaruhi Kehilangan Gigi pada Usia 35-44 Tahun di Kecamatan Juai Kabupaten Balangan Tahun 2014, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1): 98–103.
- Misnaniarti (2017) Analisis Situasi Penduduk Lanjut Usia dan Upaya Peningkatan Kesejahteraan Sosial di Indonesia, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2): 67–73.
- Modéer, T., Blomberg, C. C., Wondimu, B., Julihn, A. dan Marcus, C. (2010)

Association Between Obesity, Flow Rate of Whole Saliva, and Dental Caries in Adolescents, *Obesity*. Nature Publishing Group, 18(12): 2367-2373.

Muhibbin (2010) *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.

Murniwati (2019) Gambaran Jumlah Kehilangan Gigi Molar Permanen pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang, *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 3(2): 123–130.

Murwaningsih, S. dan 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.

Musacchio, E., Perissinotto, E., Binotto, P., Sartori, L., Silva-Netto, F., Zambon, S., Manzato, E., Corti, M. C., Baggio, G. dan Crepaldi, G. (2007) Tooth Loss in The Elderly and Its Association With Nutritional Status, Socio-Economic and Lifestyle Factors, *Acta Odontologica Scandinavica*, 65: 78–86.

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.

Nilsson, H., Berglund, J. S. dan Renvert, S. (2018) Periodontitis, Tooth Loss and Cognitive Functions Among Older Adults, *Clinical Oral Investigations*, 22(5): 2103–2109.

Noor, J. (2017) *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi & Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana.

Notoatmodjo, S. (2011) *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notohartojo, I. T. dan Sihombing, M. (2015) Faktor Risiko pada Penyakit Jaringan Periodontal Gigi di Indonesia (Risksdas 2013), *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(1): 87–94.

Nuryani (2019) Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Gizi Seimbang pada Remaja, *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 3(2): 37–46.

Pay, M. N. (2018) The Effect of Educational Status, Caries Status, and Attitude Toward Motivation To Treat Carious Tooth, *In Proceeding 1st. International Conference Health Polytechnic Of Kupang*, Pp. 821–828.

Pili, Y., Utami, P. A. S. dan Yanti, N. L. P. E. (2018) Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Lansia, *Jurnal Ners Widya Husada*, 5(3): 95–104.

Pratiwi, N. K. (2015) Pengaruh Tingkat Pendidikan, Perhatian Orang Tua, dan



Minat Belajar Siswa terhadap Prestasi Belajar Bahasa Indonesia Siswa SMK Kesehatan di Kota Tangerang, *Jurnal Pujangga*, 1(2): 75–105.

Prihanti, G. S. (2018) *Pengantar Biostatistik*. Malang: Umm Press.

Purnomo, W. dan Bramantoro, T. (2018) *Pengantar Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.

Rahayu, C., Widiati, S. dan Widyanti, N. (2014) Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku terhadap Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Periodontal Pra Lansia di Posbindu Kecamatan Indihiang Kota Tasikmalaya, *Maj Ked Gi.*, 21(1): 27–32.

Rahmayani, L., Abdat, M. dan Harira, S. (2021) Gambaran Kehilangan Gigi pada Pasien yang Beresiko Osteoporosis Paska Menopause di RSGM Universitas Syiah Kuala, *Cakradonya Dent J*, 13(2): 137–143.

Rizkillah, M. N., Isaeni, R. S. dan Fadilah, R. P. N. (2019) Pengaruh Kehilangan Gigi Posterior terhadap Kualitas Hidup pada Kelompok Usia 45-65 Tahun, *Padjadjaran J Dent Res Student*, 3(1): 7–12.

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), pp. 317–337.

Saito, M., Shimazaki, Y., Fukai, K., Furuta, M., Aida, J., Ando, Y., Miyazaki, H. dan Kambara, M. (2020) A Multilevel Analysis of The Importance of Oral Health Instructions for Preventing Tooth Loss: The 8020 Promotion Foundation Study of Japanese Dental Patients, *BMC Oral Health*. Biomed Central, 20(1): 1–9.

Sari, B., Halid, I. dan Razi, P. (2017) Hubungan Pengetahuan Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Rawang Jambi, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1): 13–18.

Sato, Y., Tsuboya, T., Watt, R. G., Aida, J. dan Osaka, K. (2018) Temporary Employment and Tooth Loss: A Cross-Sectional Study From The J-Shine Study, *BMC Oral Health*, 18(26): 1–11.

Sbarra, D. A. (2009) Marriage Protects Men From Clinically Meaningful Elevations in C-Reactive Protein: Results from The National Social Life, Health, and Aging Project (NSHAP), *Psychosom Med.*, 71(8): 828–835.

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

Setiaman, S. (2020) *Merancang Kuesioer Untuk Penelitian*. PPNI Qatar.

Shabir, F. N., Bakar, A. dan Ismono, S. R. (2013) Pengetahuan Bahaya Rokok dan Tindakan Merokok pada Remaja di SMA Negeri 1 Galis Pamekasan, *Critical Medical and Surgical Nursing Journal*, 1(2): 102–107.

- Sibarani, M. R. (2014) Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana, *Majalah Kedokteran Uki*, 30(1): 14–22.
- Siyoto, S. and Sodik, A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Surahman, Rachmat, M. dan Supardi, S. (2016) *Metodologi Penelitian*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- 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/Orcs Workshop on The Boundaries Be, *Journal of Clinical Periodontology*, 44(18): 135–144.
- Wardhana, G. S., Baehaqi, M. dan 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 : Dental Journal*, 2(1): 40.
- Wibowo, D. A. dan Zen, D. N. (2017) Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Keluarga Tentang Perawatan Arthritis Rheumatoid pada Lansia di Desa Pamalayan Kecamatan Cijeungjing Kabupaten Ciamis, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(2): 339–356.
- Wibowo, Sugiyanto dan Lahardo, D. (2020) Hubungan Kebersihan Rongga Mulut Lansia dengan Pengetahuan Pengasuh Lansia tentang Perawatan Mulut Lansia di Panti Werdha Trisno Mukti Turen, *Jurnal Keperawatan Malang*, 5(1): 38–45.
- Widita, E., Yoshihara, A., Hanindriyo, L. dan Miyazaki, H. (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*. United States, 45(3): 311–321.
- Wong, F. M. F. (2020) Factors Associated With Knowledge, Attitudes, and Practices Related To Oral Care Among The Elderly in Hong Kong Community, *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 17(21): 1–15.
- World Health Organization (1998) *Growing Older-Staying Well: Ageing and Physical Activity in Everyday Life (No. Who/Hpr/Ahe/98.1)*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization (2002) *Active Ageing: A Policy Framework (No. Who/Nmh/Nph/02.8)*. Geneva: World Health Organization.
- World Health Organization (2015) *World Report On Ageing and Health*. Geneva:

World Health Organization.

Yusuf, M. (2014) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.

Zhu, Y. dan Hollis, J. H. (2014) Tooth Loss and Its Association With Dietary Intake and Diet Quality in American Adults, *Journal of Dentistry*, 42(11): 1428–1435.