

DAFTAR PUSTAKA

Abadi, M., Gumilar, M., Riyadi, S., Kristiani, A., Febrianti, S., Sukarsih., Hidayati, S., Fitria, K., Sari, R., Halid, I., Pariati., Krisyudhanti, E., Harapan, K., Siregar, R., Surayah., Rosmawati. (2023). *Bunga Rampai Penyakit Gigi Dan Mulut*. Jawa Tengah: Media Pustaka Indo.

Amalia, R., Yulianto, K., Rinastiti, M., Susanto, H., Suryani, I., Diiba, F., Dewi, H., Listyarifah, D., Enggardipta, R., Widyastuti, A., Bramanti, I., Chainurisa, F., Rachmadanty, F. (2021). *Karies Gigi: Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas*. D.I.Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Apriani, R., Rahmayanti, D. dan Setiawan, H. (2019). “Hubungan Kesehatan Mulut Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Panti Sosial Tresna Werdha Budi Sejahtera Provinsi Kalimantan Selatan,” *Nerspedia Journal*, 1(1), hal. 70–74.

Auralia, A., Utami, N., Sawitri, E., Martalina, E., Isnuwardana, R., Purnamasari, C. (2024). “The relationship of oral health and quality of life for elderly at the Tresna Werdha Nirwana Social Organization Puri Samarinda,” *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 20, hal. 15–21. Tersedia pada: <https://doi.org/10.46862/interdental.v19i2.7661>.

Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. (2023). *Profil Penduduk Lanjut Usia Provinsi Jawa Timur 2023*. Jawa Timur: Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.

Brahmantoro, T., Sari, B. dan Ramadhani, A. (2020). “Relationship between Dental Caries Prevalence and Elderly’s Quality Of Life,” *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 11 (7), hal. 1514–1519. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37506/ijphrd.v11i7.10310>.

Chan, A., Tamrakar, M., Jiang, C., Lo, E., Leung, K., Chu, C. (2021) “Common medical and dental problems of older adults: A narrative review,” *Geriatrics* (Switzerland), 6(3). Tersediapada:<https://doi.org/10.3390/geriatrics6030076>.

Dahlan, A., Umrah, A.S. dan Abeng, T. (2018). *Kesehatan Lansia (Kajian Teori Gerontologi dan Pendekatan Asuhan pada Lansia)*. Malang: Intimedia.

Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat. (2023). *Statistik Penduduk Lanjut Usia 2023*. Diedit oleh badan pusat statistik. Badan Pusat Statistik (Volume 20, 2023). Tersedia pada:<https://www.bps.go.id/id/publication/2023/12/29/5d308763ac29278dd5860fad/statistik-penduduk-lanjut-usia-2023.html>.

Fatma, S., Hamdani, R., & Purwaningayu, J. H. (2023). “Relationship between dental caries level and quality of life of communities aged 35-44 years in South Daha District, South Hulu Sungai Regency”. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 9(3), 299-304

Fauzi, H.N., Amin, A. dan Arifin, V.N. (2023). “Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Baiturrahman Kota Banda Aceh,” *Attractive : Innovative Education Journal*,5(2). Tersedia pada: <https://doi.org/https://doi.org/10.51278/aj.v5i2.895>.

Guimarães Jr., P.S. de M., Braga, D.R.A. dan Saintrain, M.V. de L. (2020) “Oral Health and Quality of Life in adults living in Northeastern Brazil,” *International Journal of Advanced Engineering Research and Science*, 7(5), hal. 148–155.

Hamzah, Z., Shita, Amandia., Handayani, Ari., Setyowati, D., Haffiz, A. (2023). “Hubungan Faktor Risiko Karies Gigi terhadap Kualitas Hidup Lansia di Kabupaten Jember,” *Stomatognatic - Jurnal Kedokteran Gigi*, 20(2), hal. 166. Tersedia pada: <https://doi.org/10.19184/stoma.v20i2.44019>.

Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lanjut Usia Di Pusat Kesehatan Masyarakat, Kementerian Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2015). “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi Dan Mulut,” *Jurnal Teknosains*, 44(8), hal. 53.

Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Marlindayanti, S.P.M.D.S., Nur Adiba, dan Ismalayani, S.K. (2022). *Manajemen Pencegahan Karies*. 1 ed. Kediri: Lembaga Chakra Brahmana Lentera. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=NGI7EAAAQBAJ>.

Marpaung, C. dan Jason, A. (2023). “Penggunaan Kuesioner Oral Health Impact Profile (OHIP) Pada Penelitian Tentang Gangguan Temporomandibula (Tinjauan Pustaka),” *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 5(1). Tersedia pada: <https://doi.org/10.25105/jkgt.v5i1.16825>.

Mujiadi dan Rachma, S. (2022). *Buku Ajar - Keperawatan Gerontik*. 1 ed. Mojokerto: STIKES Majapahit Mojokerto.

Norlita, W., Isnaniar, I. dan Hidayat, M. (2020). “Peran Orang Tua dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah2 Pekanbaru,” *Photon: Journal of Natural Sciences and Technology*, 11(1 SE-Computing Sciences). Tersedia pada: <https://doi.org/10.37859/jp.v11i1.2145>.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3 ed. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Puspita, E., Gustina, E., Ekawati, D. dan Rahutami, S. (2024). “Kejadian Karies Gigi pada Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit,” *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 19(1), hal. 59–68.

Rizkillah, M.N., Isnaeni, 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), hal. 7–12.

Rosidah, N.E., Nurbayani, S., Barus, A., Sofian, R. dan Purnama, T. (2020). “Kebutuhan Perawatan Gigi Dan Mulut Pada Pasien Lansia Di Poliklinik Pertamedika Bekasi Periode Januari-Maret Tahun 2020: Dental And Mouth Care Needs In Elderly Patients In Pertamedika Polyclinic Bekasi Period January-March 2020,” *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(1), hal. 1–5.

Sarwono, J. (2015). *Rumus-Rumus Populer dalam SPSS 22 untuk Riset Skripsi*. Yogyakarta: Andi.

Setyawan, D.A. (2022) *Statistika Kesehatan Analisis Bivariat Hipotesis Penelitian*. 1 ed. Surakarta: Tahta Media Group.

Tarigan, R. (2017). *Karies Gigi Edisi 2*. 2 ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Utami, S. dan Prasepti, D.I. (2019). “Hubungan status karies gigi dengan oral health related quality of life pada mahasiswa,” *Insisiva Dental Journal (IDJ)*, 8(2), hal. 46–52.

Wibowo, E. dan Sawitri, E. (2024). “Relationship Between Dental Caries Levels and Quality of Life Among Students at the Faculty of Education, Mulawarman University,” *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 20(2), hal. 242–247.

Zhang, J. dan Lo, E.C.M. (2020) “Epidemiology of dental root caries: a review of risk factors,” *Frontiers of Oral and Maxillofacial Medicine*, 2(March), hal. 1–9. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21037/fomm.2020.03.02>.

Zulva, S.N.A., Nasia, A., Pramudo, S. dan Purwoko, Y. (2022). “Differences in Oral Health-Related Quality of Life (OHRQoL) among the Elderly Population in Rembang Regency,” *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 8(1), hal. 31. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.64148>.