

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiati, R., Adhani, R., Ramadhani, K., dan Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Karies Gigi Anak Tinjauan Berdasarkan Pengetahuan, Tingkat Pendidikan, Dan Status Sosial Di TK ABA 1 Banjarmasin Kajian. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 56–62.
- Alghamdi, Ali S., dkk. “Gingival Health And Oral Hygiene Practices Among HighSchool Children In Saudi Arabia.” *Annals Of Saudi Medicine*, Vol. 40, No.2, 2020, Pp. 126–35.
- Amila, A., dan Hasibuan, E. K. (2020). Peningkatan Pengetahuan Anak Usia Dini Dalam Perawatan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Abdimas Mutiara*, I(1), 30–41
- Amtha, R., Marcia, M., dan Aninda, A. I. (2017). Plester Sariawan Efektif Dalam Mempercepat Penyembuhan Stomatitis Aftosa Rekuren Dan UlkusTraumatikus. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(2), 69
- Anang, dan Robibi, H. I. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Ji-Kes: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 55–59.
- Andriani, D., dan Fiska, V. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Nifas Tentang Teknik Menyusui Yang Benar Di BPM “R” Kota Bukit Tinggi Tahun 2017. *Afiah*, IV(2), 6–12.
- April, V. V. N., Pengetahuan, H., dan, S., Kesehatan, T., Mulut, D. A. N., Tingkat, T., Gigi, K., Dan Siswa, P. (2021). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. V(1), 47–51.
- Apriyanti, E., Ambarwati, T., Nugroho, C., Kusmana Jurusan Keperawatan Gigi, A., Kemenkes Tasikmalaya Jl Tamansari, P., Author, C., dan Kusmana, A. (2018). Gambaran Kebiasaan Makan Makanan Kariogenik Dan Kerusakan Gigi Geraham Tetap Pertama Pada Anak Kelas III Di SDN Cidada Kecamatan Karangnunggal Kabupaten Tasikmalaya. *Actual Research Science Academic*, 3(1), 20–26.
- Ardi, A., S., dan Aziz, A., H., (2020) Gambaran perkuliahan Daring Mahasiswa Ilmu Keolahragaan UNESA di Masa Pandemi Covid-19, *Jurnal Kesehatan Olahraga*, Vol. 08 No. 03. Hal. 147-156.
- Ayu, M., L., S., Sintawati, F., dan Andayasari, L., (2016) Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku tentang Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak Usia Taman Kanak-kanak di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dan Provinsi Banten tahun 2014, *Media Litbangkes*, Vol. 26 No. 2 Hal. 119-126
- 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.

- Bernabe dan Marcenes, 2021, *Global Burden Of Oral Conditioning*, Dalam PeresMA.,
- Boy, H., dan Khairullah, A. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Remaja Sma Di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(1), 10.
- Bozorgmehr, E., Hajizamani, A., Mohammadi, T., M., (2013) Perilaku Kesehatan Mulut Orang Tua Sebagai Prediktor Status Kesehatan Mulut Anaknya, *Hindawi Publishing Corporation*, hal. 1-5.
- Cahyaningrum, A. N. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Balita Di Paud Pyra Sentosa Relationship Of Mother Behavior
- Against Dental Caries Incidence In Toddler At Putra Sentosa Early Childhood. *Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 5(April 2017), 143.
- Clara, E., dan Wardani, A., A., D., W., (2020) *SOSIOLOGI KELUARGA*, Jakarta Timur: UNJ PRESS. Hal. 120.
- Darsini, D., Fahrurrozi, F., dan Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 13.
- Don, F., Manado, B., Lossu, F. M., dan Pangemanan, D. H. C. (2015). *HUBUNGAN PENGETAHUAN KESEHATAN GIGI DAN MULUT DENGAN INDEKS GINGIVA SISWA SD KATOLIK 03*. 3.
- Edward., A., M., (2018) *Risk Assessment Procedures and protocols*, USA: Wiley, Hal. 129.
- Fitri, A. B., Zubaedah, C., dan Wardani, R. (N.D.). *Laporan Penelitian Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Siswa Pondok Pesantren Salafiyah Al-Majidiyah*. 145–150.
- Gayatri, R., W. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak SDN Kauman 2 Malang. *Journal Of Health*, 2(2), 201-210.
- Glick, M., Williams, D. M., Kleinman, D. V., Vujicic, M., Watt, R. G., Dan Weyant, (2017) A new definition for oral health developed by the FDI World Dental Federation opens the door to a universal Definition for oral health, *American journal I Orthodontis and Dentofacial Orthopedies*, Vol. 151.
- R. J. (2017). A New Definition For Oral Health Developed By The FDI World Dental Federation Opens The Door To A Universal Definition Of Oral Health. *American Journal Of Orthodontics And Dentofacial Orthopedics*, 151(2), 229–231.
- Gunawan, H., dan Ramdan, Z. (2012). Pengaruh Konflik Peran, Ketidakjelasan Peran, Kelebihan Peran, Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Auditor Di Kantor Akuntan Publik Wilayah DKI Jakarta. *Binus Business Review*, 3(2), 825.

- Hamidah, L. N., Sarwo, I. E., dan Hendro Pranowo. (2021). Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Tentang Menggosok Gigi Pada Anak Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), 108–114. [Ejurnal.Poltekkestasikmalaya.Ac.Id](http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id)
- Hardisman, (2020) *Tanya Jawab Analisis Data: Prinsip Dasar Dan Langkah-Langkah Praktis Aplikasi Pada Penelitian Kesehatan SPSS*. Padang, Sumatra Barat: Guapedia. Hal. 105.
- Harlindong, G., Mariati, N. W., dan Hutagalung, B. (2014). Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Pencabutan Gigi Di Smp Negeri 2 Langowan.*E-GIGI*, 2(2).
- Harlistyarintica, Y., dan Fauziah, P., Y., (2020) Pola Asuh Autoritatif Dan Kebiasaan Makan Anak Prasekolah. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*. Vol. 5(2). 869-878.
- Herlina, T., dan Sulikah, (2021) *Stimulasi Tumbuh Kembang Dan Perkembangan Bayi*. Media Sains Indonesia. Hal. 10-14.
- Hidayat, R., dan Tandiar, A., (2016) *Kesehatan Gigi Dan Mulut-Apa Yang Sebaiknya Anda Tahu?* Yogyakarta: CV Andi Offset. Hal. 1-12.
- Hidayat S., Mumpuningtias B. D., dan Andriyani P. S., 2020, Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Berhubungan Dengan Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Usia 10-12 Tahun, *Stomatognathic (J.K.G Unej)*, Vol. 17 No. 2:37-40.
- Hutagalung, S., (2021) *Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Stroke Dan Tentang Hipertensi Sebagai Faktor Resiko Stroke: Panduan Lengkap Stroke*, NUSAMEDIA. Hal. 5-7.
- Ikenasya, D. F., Herwanda, dan Novita, C. F. (2017). Tingkat Pengetahuan Guru Mengenai Kesehatan Gigi Dan Status Karies Gigi Murid Sekolah Dasar Dengan UKGS Dan Tanpa UKGS (Studi Pada SDN 16 Dan SDN 49 BandaAceh). *Journal Caninus Dentistry*, 2(3), 131–136.
- Jepsen, S., Blanco, J., Buchalla, W., Carvalho, J. C., Dietrich, T., Dörfer, C., Eaton, (2017) Prevention and control of dental caries and periodontal diseases at individual and population level; consensus report of group 3 joint EFP/ORCA workshop on the boundaries between caries and periodontal disease, *Journal of Clinical Periodontology*, 44.
- K. A., Figuero, E., Frencken, J. E., Graziani, F., Higham, S. M., Kocher, T., Maltz, M., Ortiz-Vigon, A., Schmoekel, J., Sculean, A., Tenuta, L. M. A., Van Der Veen, M. H., Dan Machiulskiene, V. (2017). Prevention And Control Of Dental Caries And Periodontal Diseases At Individual And Population Level: Consensus Report Of Group 3 Of Joint EFP/ORCA Workshop On The Boundaries Between Caries And Periodontal Diseases. *Journal Of Clinical Periodontology*, 44, S85–S93.

- Johariyah, A., dan Mariati, T. (2018). Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Reproduksi Remaja Dengan Pemberian Modul Terhadap Perubahan Pengetahuan Remaja. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 4(1), 38.
- Kantohe, Z. R., Wowor, V. N. S., dan Gunawan, P. N. (2016). Perbandingan Efektivitas Pendidikan Kesehatan Gigi Menggunakan Media Video Dan Flip Chart Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak. *E-GIGI*, 4(2), 7–12.
- Kassebaum, N. J., Smith, A. G. C., Bernabé, E., Fleming, T. D., Reynolds, A. E., Vos, T., Murray, C. J. L., Marcenes, W., Abyu, G. Y., Alsharif, U., Asayesh, H., Benzian, H., Dandona, L., Dandona, R., Kasaeian, A., Khader, Y. S., Khang, Y. H., Kokubo, Y., Kotsakis, G. A., ... Yonemoto, N. (2017). Global, Regional, and National Prevalence, Incidence, and Disability-Adjusted Life Years for Oral Conditions for 195 Countries, 1990-2015: A Systematic Analysis for the Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors. *Journal of Dental Research*, 96(4), 380–387.
- Vos, T., Murray, C. J. L., Marcenes, W., Abyu, G. Y., Alsharif, U., Asayesh, H., Benzian, H., Dandona, L., Dandona, R., Kasaeian, A., Khader, Y. S., Khang, Y. H., Kokubo, Y., Kotsakis, G. A., Dan Yonemoto, N. (2017). Global, Regional, And National Prevalence, Incidence, And Disability-Adjusted Life Years For Oral Conditions For 195 Countries, 1990-2015: A Systematic Analysis For The Global Burden Of Diseases, Injuries, And Risk Factors. *Journal Of Dental Research*, 96(4), 380–387.
- Khalidah, H., Z., Nurhamidah, Afriza, D., (2014) Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu terhadap Kebiasaan Menyikat Gigi Anak, *Jurnal B.Dent*, Vol. 1 No. 1 Hal 43-48.
- Kumar, S., Tadakamadla, J., dan Johnson, N. W. (2016). Effect Of Toothbrushing Frequency On Incidence And Increment Of Dental Caries: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Journal Of Dental Research*, 95(11), 1230– 1236.
- Kurniawan, H., (2021), *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*, Yogyakarta: DEEPUBLISH. Hal. 29.
- Lyngdoh, D. (2016). Assessment Of Oral Health Knowledge, Attitude And Self-Care Practice Among Adolescents - A State Wide Cross-Sectional Study In Manipur, North Eastern India. *Journal Of Clinical And Diagnostic Research*, 10(6), ZC65–ZC70.
- Maryam, B., G., (2021) *Perkembangan Remaja Dan Problematikanya*, Yogyakarta: PTKaninus. Hal. 12-13.
- Merangin, D. I. D., Pattiselanno, F., Mentansan, G., Nijman, V., Nekarisi, K. A. I., Pratiwi, A. I. N., Studi, P., Nutrisi, I., Makanan, D. A. N., Peternakan, F., Penulisan, P., Ilmiah, K., Berbagai, P., Cahaya, I., Lapangan, D. I., Eropa, A., Geometry, R., Analysis, G., Nasution, R. D., Dan Bismark, M.

- (2018). Gerakan Masyarakat Hidup Sehat Dalam Mencegah Terjadinya Penyakit Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol6(1).
- Nismal, H., (2018) *Islam Dan Kesehatan Gigi*, Jakarta: Pustaka Al-Kausar. Hal. 38.
- Noviatun, R., (2018) *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Pada Remaja Usia 12-15 Tahun*, Yogyakarta: Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi. Hal 43-46
- Nugraha, B., dan Doni, D. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dengan Perilaku Perawatan Gigi Anak Usia Sekolah Dasar Kelas 4-6 Di Sd Desa Ciheras Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Mitra Kencana Keperawatan Dan Kebidanan*, 5(1).
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Sitanggang, M., dan Maisyarah, M., (2021) *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*, Yayasan Kita Menulis. Hal. 16-17.
- Pargunanto, S., dan Alfiyanti, D. (2014). Pengetahuan Dan Perilaku Oral Hygiene Dengan Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Keperawatan Anak*, 2(1), 58–63.
- Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 120 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Perkotaan dan Pedesaan Di Indonesia Tahun 2020.
- Prihanti, G., S., (2016), *Pengantar Biostatistik*, Malang: UMM Press. Hal. 55-56.
- Purnamasari, I., Dan Rahyuni, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid -19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 3(1), 33–42.
- Purwati, D., E., dan Almuji, (2017) Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Orang Tua Terhadap Jumlah Karies Gigi Siswa Anak Sekolah Dasar, *Jurnal Kesehatan*, Vol.04 No.2 Hal. 33-39
- Putri, R., Rosmalia, D., Fahmi, Sihombing, P., R., Siregar, S., Suardika, I., K., Warsitasari, W., D., Akbar, H., Dan Rismayani, Zahari, M., (2021) *Metodologi Penelitian Sosial*, Aceh : Yayasan Penerbit Muhammad Zaini Anggota IKAPI, Hal. 152.
- Rad, M., Shahravan, A., dan Akbar, A., H., (2018) Effective Factors On Oral Health Behavior Of 12-year-old Children in Cities and Village of Iran: a Path Analysis, *J Dent Shiraz Univ Med Sci*, Vol. 19. No.2. Hal. 225-231.
- Rahtyanti, G. C. S., Hadnyanawati, H., dan Wulandari, E. (2018). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Karies Gigi Pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Tahun Akademik 2016/2017. *Pustaka Kesehatan*, 6(1), 1671.
- Rama, S., Suwargiani, A., A., Susilawati, S., (2017) Perilaku Anak Sekolah Dasar Daerah Tertinggal tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Jurnal Kedokteran Gigi Unpad*, Vol. 29(2). Hal. 115-123.



- Ramadhan, A., (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi Di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi*, 1(2),176.
- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93.
- Ratih, I. A. D. K., Dan Yudita, W. H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Memelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Ketersediaan Alat Menyikat Gigi Pada Narapidana Kelas IIB Rutan Gianyar Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 23–26.
- Reca, R., dan Restuning., S., (2022) Pengaruh Edukasi Kesehatan Gigi Terhadap Pengetahuan Anak di SDN12 Kota Banda Aceh, *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes DEPKES Bandung*, Vol.14 No.1. Hal 215-221.
- Restuastuti, T., (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Status KesehatanGigi*. 9(1), 21–29.
- Rien, W., U., Lisun, K., dan Wirdani, P., N., M., (2020) Hubungan Karakteristik Responden dan Sumber Informasi Dengan Pengetahuan Anemia Defisiensi Zat Besi pada Remaja, *Jurnal Keperawatan*, Vol. 12 No. 3 Hal 379-386.
- Saidah, A., dan Isni, K., (2022) Pengaruh Edukasi Kesehatan Mulut dan Gigi Terhadap Tingkat Pengetahuan Anak di Kelurahan Rejowinangun Yogyakarta, *The Indonesian Journal Of Healthy Promotion*, Vol.5 No.2 Hal. 205-210.
- Salainty, F., R., Walandouw A., Rondonuwu, S., (2015) Pengaruh Permainansan Internet Terhadap Perilaku Remaja di Kelurahan Koromba Utara, *Journal "Acta Diurna"*, Vol.IV No.1
- Sánchez-Pérez, L., Sáenz-Martínez, L. P., Molina-Frechero, N., Irigoyen-Camacho, M. E., Zepeda-Zepeda, M., dan Acosta-Gío, E. (2021). Body Mass Index And Dental Caries, A Five-Year Follow-Up Study In Mexican Children. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 18(14).
- Siagian, K. V. (2016). Kehilangan Sebagian Gigi Pada Rongga Mulut. *E-Clinic*, 4(1).
- Simaremare, J. P. S., dan Wulandari, I. S. M. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut dan Perilaku Perawatan Gigi Pada Anak Usia 10-14 Tahun. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(3).
- Sitoyo, S., Dan Sodik, M., A., 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Literasi Media Publishing. Hal. 101.
- Sovitriana, R., (2020) *Kajian Gender Dalam Tinjauan Psikologi*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia. Hal. 13-14.
- Sumarni, Sani, D., Q., dan Surya, M., R., (2020) *Pelayanan Sosial Remaja Putus Sekolah*, Malang: Intelegensia Media. Hal. 17-18.

- Suharta, (2020) *Antropologi Budaya*. Jawa Tengah : Lakeisya. Hal. 30.
- Wahengbam, P. P., Kshetrimayum, N., Wahengbam, B. S., Nandkeoliar, T., & Lyngdoh, D. (2016). Assessment of oral health knowledge, attitude and self-care practice among adolescents - A state wide cross-sectional study in Manipur, North Eastern India. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 10(6), ZC65–ZC70.
- Ulya, S., F., Sukestiyanto, YL., Hendikawati, P., (2018) Analisis Prediksi *Quick Count* dengan Metode *Stratified Random Sampliing* dan Estimasi *Confidental Interval* Mnegggunakan Metode Maksimum Likelihood, *UNNES Journal of Mathematic*, Vol1(7).
- Wahid, A., (2019) *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisa Statistik DenganSPSS For Windows*. Siduardjo : Zifatama Jawara. Hal. 115.
- Winarti, E., dan Saadah, N., (2021) *Upaya Peningkatan Kepatuhan Masyarakat Dalam Pencegahan Covid-19*, Surabaya: Scopindo Media Pustaka. Hal. 18-24.
- Yanti, F., (2022) *Psikologi Komunikasi*, Lampung: IKAPI. Hal. 40-52.
- Yusmanijar Dan Adulhaq, M., 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Perilaku Perawatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Usia Sekolah 7-9 Tahun Di SD Islam Al Amal Jaticempaka. *Jurnal Keperawatan* 2, 1–11.
- Yusuf, M., dan Daris, L., (2019) *Analisi Data Penelitian Teori Dan Aplikasi DalamBidang Perikanan*. Bogor: PT Penerbit PIB Press. Hal. 50-58.