

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, N. (2019). Hubungan Perilaku dan Status Sosial Ekonomi Orangtua Terhadap Indeks PUFA/pufa Pada Anak Berkebutuhan Khusus di SLB C Dian Grahita & SLB B-C Manabakti (*Skripsi*). Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Yasri, Jakarta.
- Amrollahi, N., & Amouchi, R. (2020). Evaluation of Clinical Consequences of Dental Caries in Autistic Children in Isfahan Special Centers Based on pufa/PUFA index. 113-122.
- Desiningrum, D. R. (2016). *Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus*. Yogyakarta: Ruko Jambusari.
- Ervan, D., Lendrawati, dan Irwan, D. (2013). Hubungan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Status Karies Gigi Siswa Kelas 1 SMP 1 Muhammadiyah Kecamatan Padang Timur Kota Padang. Padang: *Andalas Dental Journal*, 3(1), 1–9.
- Feblina, A. R. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan dan Dampaknya Terhadap Kualitas Hidup yang Berkaitan dengan Kesehatan Gigi dan Mulut di Puskesmas Tolo Kabupaten Jenoponto. (*Tesis*). Program Studi Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Ferdian, A. (2019). Analisis Faktor-faktor Sosial Ekonomi Terhadap Pendapatan Usaha Tani Padi Pada Ladang Dalam Perspektif Ekonomi Islam. (*Skripsi*). Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Universitas Islam Negeri Raden Bintang, Lampung.
- Fithriyana, R., Alini, N., & Indriyani, S. (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Orangtua Dengan Kejadian Karies Pada Gigi Sulung Anak Umur 4 dan 5 Tahun di Desa Kuok Kecamatan Kuok. (*Skripsi*). Program Studi DIII Kebidanan, Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Riau, Riau.
- Hariyani, N., Soebekti, R. H., Setyowati, D., Bramantoro, T., Palupi, L. S., Oktarina, & Putriana, E. (2019). Factors Influencing the Severity of Dental Caries Among Indonesian Children With Autism Spectrum Disorder- A Pilot Study. *Clinical, Cosmetic and Investigational Dentistry*, 227-233.

- Hutami, M.Y., Himawati, M., & Widyasari, R. (2019). Indeks Karies Gigi Murid Usia 12 Tahun Antara Pendapatan Orangtua Rendah dan Tinggi di SD Kota Cimahi. *Padjajaran Journal Dent Student*, 1-6.
- Indrawati, E. S. (2015). Status Sosial Ekonomi dan Intensitas Komunikasi Keluarga Pada Ibu Rumah Tangga di Panggung Kidul Semarang Utara. *Jurnal Psikolog Undip*, 52-57.
- Ismandari, F. (2019). *Disabilitas*. Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Istiqomah, F., Susanto, H. S., Udiyono, A., & Adi, M. S. (2016). Gambaran Karies Gigi Pada Anak Tunagrahita di SLB C Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 350-362.
- Jain, Manish., Mathur, Anmol., Sawla, Lena., dkk (2009). Oral Health Status of Mentally Disabled Subjects in India. *J Oral Sci.* 333-340. 10.2334/josnurd.51.333.
- Kristiana, I. F., & Widayanti, C. G. (2016). *Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus*. Semarang: UNDIP Press.
- Kristiani, A., Koswara, N., Anggrawati, H., Wijaya, I., dan Nafarin, M. (2010). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Gigi Dan Mulut*. Tasikmalaya: Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
- Lendrawati, Ervan, D., & Iryani, D. (2015). Hubungan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Status Karies Gigi Siswa Kelas 1 SMP 1 Muhammadiyah Kecamatan Padang Timur Kota Padang. *Andalas Dental Journal*, 1-9. <https://doi.org/10.25077/andalas%20dent.%20j.v3i1.30>.
- Listrianah, Zainur, R., & Hisata, L. S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)* , 136-149.
- Mayasari, Y., & Radianto, G. M. (2020). Perbedaan Status Karies Gigi Lanjut Anak Usia Dini berdasarkan Sosial Ekonomi Orangtua. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Biturrahmah* , 143-152.
- Monse, R. H. W., H. B., C. H., Palenstein, & W, H. (2010). PUFA – An Index of Clinical Consequences of Untreated Dental Caries. *Community Dent Oral Epidemiol*, 77-82. doi: 10.1111/j.1600-0528.2009.00514.x.
- Motto, Christavia J., Mintjelungan, Christy N, & Thoalu, Shane H.R (2017). Gambaran Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Berkebutuhan Khusus di di SLB YPAC Manado. *Journal e-GiGi*. 106-111

- Nilasari, C. P. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Karies Gigi dan Jumlah Decay di Pondok Pesantren. Karya Tulis Ilmiah: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Octavia, A., Lydianna, T., Audira, D., & Istiqomah, C. (2021). Caries Risk Assessment in Students With Disabilities. *Atlantis Press*, 200-203.
- P.Girsang, F. O., Molek, & Erawaty, S. (2020). Pengaruh Faktor Dukungan Keluarga Dan Faktor Biaya Terhadap Terjadinya PUFA/pufa Pada Anak 6-12 Tahun. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 17-25.
- Paikah, N. (2017). Implementasi Undang-Undang No 8 tahun 2016 Tentang Penyandang Disabilitas Dalam Perlindungan Dan Pemenuhan Hak Penyandang Disabilitas Di Kabupaten Bone. *Ekspose*, 335-348.
- Pertiwiningsih, B. E. (2016). *Kesehatan Masyarakat Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bandung: Borobudur Inspira Nusantara.
- Pratiwi, R., & Mutmainnah, R. (2013). Gambaran Keparahan Karies pada Anak Usia 6, 9, 12 tahun di Kabupaten Pinarang, Sulawesi Selatan Menggunakan Indeks PUFA/pufa. *Dentofasial*, 76-80.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2008). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Qomariyah, A. W., Prasko, & Nugraheni, H. (2020). Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Berkebutuhan Khusus di SDLB Negeri Wiradesa Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 79-82.
- Rachmawati, D., & Ermawati, T. (2019). Status Kebersihan Mulut dan Karies Pada Siswa Berkebutuhan Khusus di SLB Autis dan TPA B SLB Branjangan Kabupaten Jember. *Jurnal Warta Pengabdian*, 74-79. doi: 10.19184/wrtp.v13i3.9501
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar Gigi dan Mulut 2018*. Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI
- Sakti, E. S. (2019). Kesehatan Gigi Nasional. *INFODATIN Kementerian Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya*.
- Sari, H. (2016). Hubungan Faktor Predisposing, Enabling dan Reinforcing Dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Masyarakat di Puskesmas Uteun Pulo Kecamatan Seunagan Timur Kabupaten Nagan Raya. (*Skripsi*). Program

Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Teuku Umar, Meulaboh Aceh Barat.

- Sari, S. F., Binahayati, & Muhammad, B. (2017). Pendidikan Bagi Anak Tunagrahita (Studi Kasus Tunagrahita Sedang di SLB N Purwakarta. *Jurnal Penelitian & PKM*, 129-389.
- Sari, N., (2014). Hubungan Pengalaman Karies dan Karies Tidak di Rawat dengan Kualitas Hidup pada Masyarakat Dewasa Usia 20-40 tahun di Desa Deli Tua Kecamatan Namorabe. (Skripsi). Program Sarjana Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sharma, D. (2016). Hubungan Status Karies (DMFT dan PUFA) Dengan Indeks Masa Tubuh (IMT) Pada anak usia 12-14 Tahun Di Kecamatan Medan Barat Dan Medan Sunggal. (Skripsi). Program Sarjana Kedokteran Gigi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tiwari, S., Dubey, A., Singh, B., & Avinash, A. (2014). Clinical Consequences of Untreated Dental Caries Evaluated with the Pulpal Involvement Roots-Sepsis Index in the Primary Dentition of School Children from the Raipur and Durg Districts, Chhattisgarh State, India. *Medical Principles and Practice*, 184-188. Doi: 10.1159/000369067.
- Tulangow, G. J., Pangemanan, D. H., & Parengkuan, W. G. (2015). Gambaran Status Karies Pada Anak Berkebutuhan Khusus Di SLB YPAC Manado. *Jurnal e-Gigi*, 610-615.
- Wijianto, & Farida, I. (2016). Pengaruh Status Sosial dan Kondisi Ekonomi Keluarga terhadap Motivasi Bekerja bagi Remaja Awal (Usia 12-16 Tahun) di Kabupaten Ponorogo. *Altijarah*, 190-210.
- Wiyono, T. (2017). Pengaruh Latar Belakang Pendidikan Orangtua, Kondisi Ekonomi Orangtua dan Lingkungan Sosial Terhadap Minat Melanjutkan Studi ke Jenjang S2 Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Fakultas Ekonomi UNY. (Skripsi). Program Studi Pendidikan Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.