

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I.G.A.A. dan Dewi, F.N., (2017) Asupan Gizi, Pola Makan Dan Kesehatan Gigi Anak, *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, 13(1): 21-24.
- Ahmad, A., Aulia, A. Renie, K.D., (2022) Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Tingkat Keparahan Early Childhood Caries Pada Balita, *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(1): 47-52.
- Al-Batayneh, O.B., Hanan, O.A., Waiel, M.I. dan Yousef, S.K., (2019) Parental Knowledge And Acceptance Of Different Treatment Options For primary Teeth Provided By Dental Practitioners, *Front Public Health*, 7(322): 1-8.
- Anil, S. dan Pradeep, S.A., (2017) Early Childhood Caries: Prevalence, Risk Factors, And Prevention, *Forntiers In Pediatrics*, 5(157): 1-7.
- Anwar, A.I., (2015) Relation Of Mother's knowledge About Dental And Oral Healthcare With Kindergarten Student's Dental Caries Status, *Dentofasial*, 14(1):19-24.
- Bhoopathi, P.H., Pavan, U.P., Kamath, B.V., Deepika, G., Sai, K, dan Ganesh, K., (2017) Carien Detection With ICDAS And The WHO Criteria: A Compative Study, *Journal of Clinical and Diagnostic Research* 11(12): 9-12.
- Budiharto, (2013), Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi, EGC, Jakarta.
- Cameron, A.C dan Widmer, R.P., (2013) *Handbook of Pediatric Dentistry*. 4<sup>th</sup> Edition. Elsevier, Philadelphia, Hal 47-49.
- Christiono, S. dan Rama, R.P., (2015) Caries Status Early Childhood Caries In Indonesian Children With Special Needs : Study In SDLB Central Java, *Odonto: Dental Journal*, 2(2): 1-7.
- Dinkes Kota Yogyakarta, (2022) *profil Kesehatan Tahun 2022 Kota Yogyakarta Data Tahun 2021*, Yogyakarta, Hal; 6-8.
- Ellakany, P., Marwa, M., Shaimaa, M.F., Maria, I. dan Jehan, A., (2021) The Effect Of Parental Education And Socioeconomic Status On Dental Caries Among

Saudi Children, *International Journal of Environmental Research and Public health*, 18(22): 1-10.

Fadlilah, S., (2019) Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dengan Terjadinya Karies Pada Anak Prasekolah Di TK Aisyiyah Bustanul Athfal, *Journal Of Oral Health Care*, 7(1): 32-39.

Febrianty, N., Yuke, A. dan Susan, F., (2018) Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Mengenai Obat Tradisional, *Prosiding Pendidikan Dokter*, 4(1): 420-425.

Gao, W., Yanfeng, Z., Dongming, W., Yan, H.D., Na Liu dan Huang, W., (2022) Compliance With Health-Related Behaviors Guidelines And Its Relationship With Multiple Factors In Preschool Children Aged 3–6 Years: A National Cross-Sectional Survey In China, *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 19(3): 1-21.

Handayani, S. dan Nur, W.A., (2021) Apakah Sikap Orang Tua Mempengaruhi Perilaku Jajan Anak di Sekolah, *Motorik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 16(1): 1-4.

Hapka, M., Susi dan Fransiska, A., (2021) Hubungan Perilaku Orang Tua dengan Early Childhood Caries Pada Anak Usia 2-3 Tahun di Kota Padang, *Andalas Dental Journal*, 9(1) : 29-37.

Hartami, E., Irmawati dan Herawati, (2019) Perbedaan Kadar Kalsium Dan Fosfor Gigi Sulung Pada Anak Dengan DEF-T Rendah dan tinggi, *E-Prodenta Journal Of Dentistry*, 3(2): 232-239.

Indrawan, I. dan Wijoyo, H., (2020) *Pendidikan Anak Pra Sekolah*, Pena Persada, Purwokerto Selatan, Hal: 13-14.

Jauhari, M.T., Baiq, F.R., Junendri, A., Zulfikar, A.F., Nurul, H. dan Regina, P.Y., (2020), Karakteristik Orang Tua Dan Pola Makan Anak Usia Sekolah Dasar Negeri, *Gorontalo Journal Of Public Health*, 3(2): 162-174.

Jyoti, N.P.C.P., Giri, P.R.K., Handoko, S.A., Kurniati, D.P.Y. dan Rahaswati, L.W.A., (2019) Hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku ibu dalam merawat gigi anak terhadap kejadian karies anak di TK Titi Dharma Denpasar, *Bali Dental Journal*, 3(2) : 96-102.

- Kabar, A.M.E., Raga, A.E. dan Farouk, M.S., (2019) The Relationship Between Oral Health Knowledge Mothers and Dental Caries in Tripoli, Libya, *Saudi Journal Of Oral And Dental Research*, 4(7):463-467.
- Kanduti, D., Petra, S. dan Barbara, A., (2016) Fluoride A Review Of Use And Effects On Health, *Mater Sociomed*, 28(2): 133-137.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2018) Laporan Nasional RISKESDAS 2018, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2018) Riset Kesehatan Dasar Nasional RISKESDAS 2018, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2019), Kesehatan Gigi Nasional, Jakarta : Pusdatin Kementerian Kesehatan.
- Kurniawan, W. dan Aat, A., (2018) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Jajanan Anak Kelas 1-3 Di Tujuh SD Kecamatan Panyingkiran Kabupaten Majalengkan Tahun 2017, *Jurnal Kampus STIKES YPIB Majalengkan*, 6(1): 1-15.
- Larasati, D., Riana, W. Dan Netty, S., (2022) Korelasi Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Ibu Dengan Pengalamam Karies Anak Usia 3-5 Tahun, *Padjadjaran Journal Of Dental Researchers Students*, 6(2): 90-97.
- Larasati, R., Hikmatun, A.M., Hendro, S. dan Bambang, H.S., (2021) Systematic Literature Review Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi Anak Prasekolah, *JKGM*, 3(2): 55-60.
- Maulita, D.Y., (2021) *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pola Pemberian Makan Terhadap Status Karies Gigi Anak Prasekolah*, Skripsi program Studi Terapi Gigi Program Sarjana Terapan kampus 1 Poltekes Semarang, Semarang, Hal: 34.
- Morikava, F.S., Fabian, C.F., Giovana, S.G., Mauro, H.N.G.D.A. dan Fernanda, M.F., (2018) Healthy And Cariogenic Foods Consumption And Dental Caries: A Preschool-Based Cross-Sectional Study, *Oral Diseases*, 24(7): 1310-1317.
- Mukhbitin, F., (2018), Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 MI Al-Mutmainnah, *Jurnal Promkes*, 6(2): 155-166.

- Mulyati, S., (2018) *Pengetahuan Dan Sikap Tentang Makanan Serta Pola Makan Pada Siswa Kelas XI SMK N 4 Yogyakarta*, Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Hal: 108-110.
- Nofiyanti, A. L, Dyah, W.S.R.W. dan Septia, E.L., (2015) Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap, *Medical Journal of Lampung University*, 4(8): 161-166.
- Nowak, A.T., Christensen, J.R., Mabry, T.R., Townsend, J.A. dan Wells, M.H., (2019) *Pediatric Dentistry: Infancy Through Adolescence*. 6<sup>th</sup> Edition, Elsevier, Philadelphia, Hal 175.
- Pay, M.N. dan Agustinus, W., (2021) Pengetahuan Ibu Dan Anak Tentang Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Status Kesehatan Mulut, *Dental Therapist Journal*, 3(1):6-12.
- Prayoga, M. A., Masyhudi dan Muthiah, N., (2022) Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencabutan Gigi Di Kota Samarinda, *Mulawarman Dental Journal*, 2(1) : 1-10.
- Purbaningrum, D.A., (2021) Penatalaksanaan Karies Rampan dengan Evaluasi Menggunakan Kariogram : Laporan Kasus pada Anak dengan Self-Mutilation, *e-Gigi*, 9(1): 51-57.
- Purwanti, D.E. dan Almujiadi., (2017) Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pekerjaan Orang Tua Terhadap Jumlah Karies Gigi Siswa Anak Sekolah Dasar, *Jurnal Kesehatan Gigi* 4(2): 33-49.
- Puspitasari, A.G., (2017) *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemenuhan Gizi Seimbang Anak Dengan Status Gizi Anak Usia 1-3 Tahun (Toddler) Di Posyandu Desa Ngliliran Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan*, Skripsi Prodi S1 Keperawatan Stikes Bhakti Husda Mulia Madiun, Madiun, Hal: 100-104.
- Ramadhanintyas, K.N., Maria, U. dan Vika, A.B., (2020) Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Pada Anak Usia Sekolah di MI Al-Hidayah, *Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*, 1(1):12- 19.
- Ritter, A., Boushell, L. W. dan Walter, R., (2018) *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry - 7th Edition*, Elsevier, St.Louis, Hal: 43-61.

- Rompis, C., Damajanty, P. dan Paulina, G., (2016) Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak Dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK Di Kota Tahunan, *Jurnal e-Gigi (eG)*,4(1): 46-52.
- Ruminem, Rima, A.P. dan Siti, S., (2019) Gambaran Konsumsi Jajanan Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Pada Siswa Yang Mengalami Karies Gigi di SDN 007 Sungai Pinang Samarinda, *Jurnal Kesehatan Pasak Bumi kalimantan*, 2(2): 60-69.
- Santosa, B., Indiyah, S. dan Yodong, (2020), Hubungan Peran Ibu Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Mulut Terhadap Angka Keberhasilan Gigi Anak Bhakti Nurush Shofia Mutih Kulon Wilayah Puskesmas Wedung 2 Kabupaten Demak, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7(1): 58-67.
- Selvamuthu, D. dan Dipayan, D., (2018) *Introduction to Statistical Methods, Design of Experiments and Statistical Quality Control*, Springer Nature Singapore, New Delhi.
- Siahaan, R.F., (2017) Mengawal Kesehatan Keluarga Melalui Pemilihan Dan Pengolahan Pangan Yang Tepat, *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 15(2):57-64.
- Syafarinoo, A., Lilla, M. dan Rahmawati, M., (2020) Hubungan Perilaku Orang Tua Dalam Pemilihan Makanan Bergizi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah, *Profesional Health journal*, 2(1): 84-92.
- Tinanoff, N., Ramon, J.B., Carolina, B.G., Kevin, J.D., Carlos, A.F., Colman, M.G., Prathip, P., Nigel, B.P., Kim, W.S., Nikolai, S., Yupin, S. dan Svante, T., (2019) Early Childhood Caries Epidemiology, Aetiology, Risk Assessment, Societal Burden, Management, Education, And policy: Global Perspective, *International Journal Of Paediatric Dentistry*, 29(3): 238-248.
- Ulfah, R., (2020) Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Orang Tua Dalam Memelihara Kesehatan Gigi dengan Karies Gigi pada Anak Taman Kanak-kanak, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2):146-150.
- Vionalita, G., (2020) *Modul Metodologi Penelitian Kuantitatif. In Universitas Esa Unggul*, Universitas Esa Unggul.

- Walsh, T., Helen, V.W., Anne, M.G., Valeria, C.C.M. dan Ana, J., (2019) Fluoride Toothpastes Of Different Concentrations For Preventing Dental Caries (Review), *Cochrane Database Syst Rev*, 3(3): 1-219.
- Widarsa, I.K.T., Putu Ayu, S.A. dan Ni Made, D.K., (2022) *Metode Sampling Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, Baswara Press, Hal: 11-13.
- Winahyu, K.M., Ahmad, T. dan Fauzan, H., (2019) Risiko Kejadian Karies Gigi Ditinjau dari Konsumsi Makanan Kariogenik Pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Tengerang, *Faletehan health journal*, 6(1):25-29.
- World Health Organization, (2013) *Oral Health Survey: Basic Methods*. 5th Edition, Geneva, Hal 37-43,74.
- Yadav, K. dan Satyam, P., (2016) Dental Caries: A Review, *Asian Journal Of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*, 6(53): 1-7.
- Yasin, M. dan Joko, P., (2016) Analisis Faktor Usia, Gaji Dan Beban Tanggungan Terhadap Produksi Home Industri Sepatu Di Sidoarjo (Studi Kasus Di Kecamatan Krian), *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 1 (1): 95–120.
- Yusrizal, (2016) *Pengukuran Dan Evaluasi Hasil Dan Proses Belajar*, Pale Media Prima, Yoyakarta, Hal: 53-54.