

DAFTAR PUSTAKA

- Aiuto, R., Dioguardi, M., Caruso, S., Lipani, E., Re, D., Gatto, R., & Garcovich, D. (2022). What Do Mothers (or Caregivers) Know about Their Children's Oral Hygiene? An Update of the Current Evidence. *Children*, 9(8), 1–13.
- Almujadi, & Taadi. (2017). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Jumlah Karies Anak Kelas Iii -V Di Sdmuhammadiyah Sangonan Ii Godeanyogyakarta. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 04(1), 1–7.
- Andriani, I. , & Chairunnisa, F. A. (2019). Periodontitis Kronis dan Penatalaksanaan Kasus dengan Kuretase. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 8(1).
- Andriyani, P. D., Apriasari, M. L., & Putri, D. K. T. (2014). *Studi Deskripsi Kelainan Jaringan Periodontal Pada Wanita Hamil Trimester 3 Di Rsud Ulin Banjarmasin* (Issue 1).
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*, Rineka Cipta: Jakarta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. (Rev. ed). Jakarta: Rineka Cipta.
- Baliung, R.F., Vonny, .S.W., Johanna, A.K. (2021). Hubungan Penyakit Periodontal Pada Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal e-GiGi*, 9(2), 376-381.
- Blaggana, A., Grover, V., Anjali, Kapoor, A., Blaggana, V., Tanwar, R., Kaur, H., dan Haneet, R.K. (2016). Oral Health Knowledge, Attitudes and Practice Behaviour among Secondary School Children in Chandigarh. *Journal of Clinic and Diagnostic Research*, 10(10), 1-6.
- Dientyah Nur Anggina, RA Tanzila, & Nanda Kamila Salim. (2020). Penyuluhan Peningkatan Kesehatan Gigi Dan Mulut Sebagai Upaya Pencegahan Gigi Berlubang Pada Anak Pra Sekolah Di TK Chiqa Smart Palembang. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 3, 295–301.
- Dharmawati, I. (2016). Hubungan tingkat pendidikan, umur, dan masa kerja dengan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut pada guru penjaskes sd di Kecamatan Tampak Siring Gianyar. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 4(1), 1–5.
- Edie, I. S., Putra, A. I., & Sugito, B. H. (2021). Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dengan Terjadinya Karies Pada Anak Prasekolah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2), 371–385.

- Farani, W., Dewi, A. (2018). Prevalensi Premature Loss Gigi Desidui Pada Anak Usia 9-10 Tahun. *Insisiva Dental Journal*, 7(2), 43-47.
- Fauziah, R., Riolina, A. (2017). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Indeks Plak Pada Siswa Kelas V SD Mendak 1 Delanggu. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 1(2).
- Fenanlampir, I. J., Wayan Mariati, N., Hutagalung, B. (2014). *Gambaran Indikasi Pencabutan Gigi Dalam Periode Gigi Bercampur Pada Siswa Smp Negeri 1 Langowan Email* (Vol. 2, Issue 2).
- Hidayah, N., Praptiwi, Y. H., Sirait, T., & Putri, M. H. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Orang Tua Anak Usia Prasekolah. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 3(2), 11–17.
- Hutami, M. Y., Himawati, M., & Widyasari, R. (2019). Indeks karies gigi siswa usia 12 tahun dengan tingkat pendapatan orangtua rendah dan tinggi Dental caries index of 12-years-old students with low and high parental income levels. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), 1–6.
- Jumriani, & Hadi, S. (2021). Pengetahuan Orang Tua Tentang Pertumbuhan Gigi Anak. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 20, (1).
- Liza, L., & Diba, F. (2020). Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Orang Tua Terhadap Kesehatan Gigi Dan Mulut. *JIM FKep*, IV(1), 185–191.
- Liena, C., Nakdali, T., Sanz, J. L., & Forner, L. (2019). Oral health knowledge and related factors among pregnant women attending to a primary care center in Spain. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(24).
- Ludovichetti, F. S., Zuccon, A., Lucchi, P., Cattaruzza, G., Zerman, N., Stellini, E., & Mazzoleni, S. (2022). Mothers' Awareness of the Correlation between Their Own and Their Children's Oral Health. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(22), 14967.
- Maryam, H., Isnanto, I., & Mahirawatie, I. C. (2021). Determinan Status Gizi Pada Status Kesehatan Gigi Anak Usia Sekolah: Systematic Literature Review: Determinants Of Nutritional Status In The Dental Health Status Of School Age Children: Systematic Literature Review. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 2(2), 62–71.

- Malik, I. (2008). *Kesehatan Gigi dan Mulut*, Bandung: Universitas Padjajaran. Jawa barat.
- Miftakhun, N.F., Salikun, Lanny, S., Erni, M. (2016). Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Pra Sekolah di Paud Strowberry RW 03 Kelurahan Bangetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2), 27-34.
- Minarni, Zulfikri, Faisal, M., Arnetty. (2022). Oral Dental Health And Hygiene Maintenance For Pregnant Women At Taram Public Health Center In Lima Puluh Kota Regency. *International Journal of Health Science*, 2(3), 199-204.
- Notoatmodjo, S. (2014). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nepaul, P., & Mahomed, O. (2020). Influence of parents' oral health knowledge and attitudes on oral health practices of children (5-12 years) in a rural school in KwaZulu-Natal, South Africa. *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*, 10(5), 605–612.
- Nurlia, R. U. (2011). Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa SDN 1 Raha Kabupaten Muna
- Nurwati, B., Darmaawan, S., Hendrik, S.B. (2019). Hubungan Karies Gigi dengan Kualitas Hidup Pada Anak Sekolah Usia 5-7 Tahun. *Jurnal Skala Kesehatan*, 10(1), 41-47.
- Patrolina Sihombing, K., Simare-mare, R. T., & Nabila Tobing, A. (2020). Description Of Knowledge, Attitudes, And Actions About Dental And Oral Health Maintenances Of Students In Primary School Of 101896 Of Kiri Hulu-I Tanjung Morawa District Of Sumatera Utara Province. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7, 117–123.
- Pradnyanaputri, K.E., Sari, K., Desak, N.A.S. (2018). Prevalensi Gingivitis Pada Ibu Hamil Berdasarkan Usia Kehamilan, Pekerjaan, Dan Pendidikan Di Rsud Klungkung Tahun 2017. *ODONTO Dental Journal*, 5(2), 97-101.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–93.
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga dengan Penggunaannya Pada Pekerja di PT. X. *Journal Of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 67-82.
- Riset Kesehatan Dasar (2018). Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Rosalina, D., & Jeddy, J. (2021). Perbedaan Pre valensi Karies Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia 3-5 Tahun Yang

- Ibunya Bekerja dan Tidak Bekerja: Kajian Pada PAUD Saptu Kemuning, Depok Jawa Barat (Laporan Penelitian). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 3(1).
- Selvyanita, N. (2021). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Anak di Desa Kenten Laut RT.18 Banyuasin. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, 3(1), 52-56.
- Soulissa, A. (2014). *Hubungan kehamilan dan penyakit periodontal (Relationship between pregnancy and periodontal disease)*. 63(3), 71–77.
- Suratri, M. A. L., Agus, T. P., Jovina, T. A. (2021). Gambaran Tingkat Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Masyarakat Di Provinsi DI Yogyakarta. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 5 (2), 1-10.
- Togoo, R. A., Al-Almai, B., Al-Hamdi, F., Huaylah, S. H., Althobati, M., & Alqarni, S. (2019). Knowledge of Pregnant Women about Pregnancy Gingivitis and Children Oral Health. *European Journal of Dentistry*, 13(2), 261–270.
- Ulin, M. E. L. (2020). *Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan mulut Pada Balita*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Widayanti, N. (2014). Faktor yang berhubungan dengan karies gigi anak pada usia 4-6 tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), 196–205.