



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 Penatalaksaan 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.

Lieno, 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 Strawberry 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), 199-2014.

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 Disctrict 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: Kementerian Kesehatan RI.

Rosalina, D., & Jedy, 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 Sapta 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.