

DAFTAR PUSTAKA

- Abdat, M., (2019) Stunting pada balita dipengaruhi kesehatan gigi geliginya. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 4(2), pp.36–40.
- Ahmad, P., Hussain, A., Carrasco-Labra, A., dan Siqueira, W. L., (2022) Salivary proteins as dental caries biomarkers: a systematic review. *In Caries Research*. 56(4): 385–398.
- Amalia, R., Siregar, F.R., Alfian, M.F. and Arie Sandy, L.P., (2022) Regulations on nutrition in Indonesia and its relation to early childhood caries. *Frontiers in Public Health*, 10, p.984668.
- Aryani, T. and Ernawati, D., (2022) Uji Presisi Pengukuran Kalsium Pada Air Susu Ibu (ASI) Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA). *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 8(2), pp.169-177.
- Aslan, S., Husein, H., Asmah, N. and Bima, L., (2025) EFEKTIVITAS SUBSTRAT CANGKANG KERANG DARAH (Anadara granosa) TERHADAP REMINERALISASI EMAIL GIGI. *KesehatanKreatif: Jurnal Riset Kesehatan Inovatif*, 7(1).
- Asrulla, R., Jailani, M.S., dan Jeka, F., (2023) Populasi dan sampling (kuantitatif), serta pemilihan informan kunci (kualitatif) dalam pendekatan praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*. 7(3): 26321–26324.
- Campbell, S., Greenwood, M., Prior, S., Shearer, T., Walkem, K., Young, S., Bywaters, D., dan Walker, K., (2020) Purposive sampling: complex or simple? Research case examples. *Journal of Research in Nursing*. 25(8): 652–661.
- Dahlan, M.S., (2010) *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, P.K., Aripin, D., dan Suwargiani, A. A., (2017) Indeks DMF-T dan def-t pada anak di Sekolah Dasar Negeri Mekarjaya (SDN) Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung. *Padjajaran J Dent Res Student*.1(2): 122–126.
- Enax, J., Fandrich, P., Schulze Zur Wiesche, E., & Epple, M. (2024) The Remineralization of Enamel from Saliva: A Chemical Perspective. *Dentistry journal*, 12(11), pp. 339.
- Ernawati, K.L., Putri, A.R. and Prabowo, E.D., (2025) Efektivitas Ekstrak Jintan Hitam (*Nigella sativa*) dalam Menghambat Pelepasan Mineral Pada Enamel Gigi Manusia (In Vitro). *Proceeding of Bali Dental Science and Exhibition*, pp.815-831.
- Fleet, J.C. (2022) ‘Vitamin D-Mediated Regulation of Intestinal Calcium Absorption’, *Nutrients*, 14(16), p. 3351
- Handajani, J., Syaify, A. and Kristanti, Y., (2024) *Kualitas Saliva untuk Kesehatan Rongga Mulut*. UGM PRESS. pp.30.

- Jania, I.S., Syagata, A.S., Noviani, N.E., dan Ramdhani, F., (2025) Asupan kalsium berhubungan dengan kejadian stunting di wilayah kerja Minggir Yogyakarta. *In Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM Universitas' Aisyiyah Yogyakarta*. 3: 1299-1307.
- Karp, N.A., Sharpe, A. and Phillips, B., (2024) Preclinical pilot studies: Five common pitfalls and how to avoid them. *Laboratory Animals*, 58(5), pp.481-485.
- Kemendes RI. (2023) *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka*. In Kemendes RI.
- Kusuma, A.P. dan Taiyeb, A. M., (2020) Gambaran kejadian karies gigi pada anak kelas 2 Sekolah Dasar Negeri 20 Sungaiselan. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*.15(2): 238.
- Laily, L.A. dan Indarjo, S., (2023) Literature review: dampak stunting terhadap pertumbuhan dan perkembangan anak. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. 7(3): 354–363.
- Malcangi, G., Patano, A., Morolla, R., De Santis, M., Piras, F., Settanni, V., Mancini, A., Di Venere, D., Inchingolo, F., Inchingolo, A. D., Dipalma, G., dan Inchingolo, A. M., (2023) Analysis of dental enamel remineralization: a systematic review of technique comparisons. *In Bioengineering*. 10(4): 3.
- Marthinu, L.T. and Bidjuni, M., (2020) Penyakit karies gigi pada personil detasemen gegana satuan brimob polda Sulawesi Utara tahun 2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), pp.58–64.
- Nanci A. (2018) *Ten Cate's Oral Histology: Development, Structure, and Function*. 9th ed. St. Louis: Elsevier.
- Nazidah, M.D.P., Fauziah, R., Hafidah, R., Jumiatmoko, J. and Nurjanah, N.E., (2022) Pengaruh stunting pada kognitif anak usia dini. *Yinyang: Jurnal Studi Islam Gender Dan Anak*, pp.59-72.
- Normansyah, T.A., Setyorini, D., Budirahardjo, R., Prihatiningrum, B., dan Dwiatmoko, S., (2022) Indeks karies dan asupan gizi pada anak stunting. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 34(3): 266.
- Oktia, N., Dokter, N., dan Bsmi, R., (2020) Stunting pada anak: penyebab dan faktor risiko stunting di Indonesia. *Qawwam: Journal for Gender Mainstreaming*. 14(1): 19.
- Pariati dan Lanasari, N.A., (2021) Kebersihan gigi dan mulut terhadap terjadinya karies pada anak sekolah dasar di Makassar. *Media Kesehatan Gigi*. 20(1): 49–54.
- Paro, A.D., Hossain, M., Webster, T.J., dan Su, M., (2016) Monte Carlo and analytic simulations in nanoparticle-enhanced radiation therapy. *International Journal of Nanomedicine*. 11: 4735–4741.

- Puskesmas Imogiri II. (2023) *Keputusan Kepala Puskesmas Imogiri II Nomor 030 Tahun 2023 tentang Pemberlakuan Pedoman Inovasi Pelayanan Publik Geprek Emping (Gerakan Serempak Eliminasi dan Pencegahan Stunting) Puskesmas Imogiri II*. Bantul: UPTD Puskesmas Imogiri II, Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Putri, V.D.K., Susilowati, H., dan Handajani, J., (2020) Efek merokok konvensional dan elektrik terhadap kadar hormon kortisol saliva. *Clinical Dental Journal UGM*. 6(1): 1–7.
- Rahmadhita, K., (2020) Permasalahan stunting dan pencegahannya. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Sandi Husada*. 11(1): 225–229.
- Rasyid, M.F.A., 2021. Pengaruh asupan kalsium terhadap indeks masa tubuh (IMT). *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), pp.1094-1097.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). (2018) *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. pp. 204, 195.
- Sahputra, R., (2025) ANALISIS KANDUNGAN KALSIUM (Ca) PADA TANAMAN PORANG (*Amorphophallus Oncophyllus*). *QUANTUM: Jurnal Pembelajaran IPA dan Aplikasinya*, 5(1), pp.13-20.
- Sari, D. K., Amelia, R., Masyithah, D., dan Tantrakarnapa, K., (2024) Low serum lipase levels in mothers of children with stunted growth indicate the possibility of low calcium absorption during pregnancy: a cross-sectional study in North Sumatra, Indonesia. *PLOS ONE*. 19(6): 1–18.
- Sawitri, H., dan Maulina, N., (2021) Derajat pH saliva pada mahasiswa program studi kedokteran fakultas kedokteran Universitas Malikussaleh yang mengkonsumsi kopi tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 7(1): 84–94.
- Syam, S., Aslan, S., Anas, R., Pratiwi, R. and Samrin, W.O.D.A.S., (2024) Perbandingan Kekerasan Email Gigi Sebelum dan Setelah Aplikasi Substrat Tulang Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*). *DENThalib Journal*, 2(1), pp.11-16.
- Setiawan, A.S., Indriyanti, R., Suryanti, N., Rahayuwati, L. and Juniarti, N., (2022) Neonatal stunting and early childhood caries: A mini-review. *Frontiers in Pediatrics*, 10, p.871862.
- Shertukde, S.P., Cahoon, D.S., Prado, B., Cara, K.C. and Chung, M., (2022) Calcium intake and metabolism in infants and young children: a systematic review of balance studies for supporting the development of calcium requirements. *Advances in Nutrition*, 13(5), pp.1529-1553.
- Şükrü, K., (2020) Determination of calcium in the tooth structure by using flame emission spectrophotometer. *Journal of Clinical Advances in Dentistry*. 4(1): 017–018.
- Tedjosongko, U., Pramudita, R.A. and Puteri, M.M., (2022) Biomarker of Malnutrition in Terms of Total Salivary Protein in Stunting Children

(Literature Review). *International Journal of Scientific Advances*, 3(3), pp.398-402.

- Tipton, E., Hallberg, K., Hedges, L. V., dan Chan, W., (2017) Implications of Small Samples for Generalization: Adjustments and Rules of Thumb. *Evaluation review*, 41(5): 472–505
- Thoharoh, S., Laela, D.S., Nurjanah, N., dan Octaviana, D., (2024) Pengaruh Pemberian Tomat Ceri Terhadap Volume Saliva Dan Laju Alir Saliva Pada Lansia Di Wreda Karitas. *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*. 4(1): 19–25.
- Unita, L. dan Nisak, R., (2016) Perbedaan volume, pH dan kadar kalsium saliva karies dan bebas karies pada mahasiswa fakultas kedokteran gigi Universitas Sumatera Utara. *Dentika Dental Journal*. 19(2): 128–132.
- Wijayanti, H.N. dan Rahayu, P.P., (2019) Membiasakan diri menyikat gigi sebagai tindakan utama dalam upaya peningkatan kesehatan gigi dan mulut pada anak. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Indonesia (Indonesian Journal of Independent Community Empowerment)*. 1(1): 7–12.
- Xiong, T., Wu, Y., Hu, J., Xu, S., Li, Y., Kong, B., Zhang, Z., Chen, L., Tang, Y., Yao, P., Xiong, J., dan Li, Y., (2023) Associations between high protein intake, linear growth, and stunting in children and adolescents: a cross-sectional study. *Nutrients*. 15(22): 1–15.