

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Q. (2021). How is the Oral Hygiene of Elementary School Students? Saliva pH, Saliva Volume and Saliva Viscosity. *Asian Journal of Pharmaceutical Research and Development*, 9(6), pp. 24-27.
- Abdat, M. (2019). Stunting Pada Balita dipengaruhi Kesehatan Gigi Geliginya. *Jurnal Syiah Kuala Dent Soc*, (92), pp. 33-37.
- Ahmad, A., Wagustina, S., Dwiriani, C. M., Estuti, W., Salfiyadi, T., & Fitriyaningsih, E. (2022). *The Efficacy of Nutrition Education on Anemia and Upper Arm Circumference among Pregnant Women in Aceh Besar District of Indonesia during the Covid-19 Pandemic*. 17(28), pp. 27–36.
- Annisa, N. (2023). Perubahan pH Saliva pada Anak Balita Stunting setelah Pemberian Kerupuk Singkong di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Pakkae Kabupaten Barru. *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 1(3), pp. 319-329.
- Asrin, T., Arnisam, A. & Salfiady, T. (2013). Pengaruh Konsumsi Soft Drink terhadap Kejadian Obesitas Pada Remaja Putri SMAN 2 Kota Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, 4(3), pp. 60–65.
- Blem, W. (2017). *Soil and Environment Chemistry*. Cambridge: Academic Press.
- Budjana, D.W., Isnaini, N. & Hatta, M. (2023). Analisis Faktor Resiko Stunting. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 14(1), pp. 40-50.
- Busman., Elianora, D. Atigah, S.N. (2018). Status Kesehatan Rongga Mulut Anak dilihat dari Kepedulian Orang tua Tentang Kebersihan Rongga Mulut Anak dan Status Gizi di SD Negeri No. 98/iii Desa Baru Lempur, Kerinci. *Menara Ilmu*, 12(10), pp.14-23.
- Fadli, R. (2023). *Karies Gigi*
- Fian, M. (2018). *Karies Gigi*
- Fikawati, S. & Syafiq, A. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Haryani, W., Siregar, I. & Ratnaningtyas, L.A. (2016). Buah Mentimun dan Tomat Meningkatkan Derajat Keasaman (pH) Air Liur dalam Rongga Mulut. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(1), pp. 22-24.
- Hendarto, A. (2015). Nutrisi dan Kesehatan Gigi-Mulut pada Anak. *Sari Pediatri*, 17(1), pp. 71-75.

- Hendrayati, H. & Asbar, R. (2018). Faktor Determinan Kejadian Stunting pada Balita Usia 12 Sampai 60 Bulan. *Media Gizi Pangan*, 25(1), pp. 69-76.
- Ida, M., Hayati, S., & Wahyuni, A.R. (2021). Gambaran Perilaku Orang Tua tentang Pencegahan Stunting pada Balita (Studi Kasus Puskesmas Talaga Bodas Lengkong). *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(2), pp. 154-165.
- Kemenkes, R.I. (2016). *Situasi Balita Pendek*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, R.I. (2018). *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Jakarta: Direktur Gizi Masyarakat.
- Kemenkes, R.I. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kidd, E.A.M. & Bechal, S.J. (2010). *Dasar-dasar Karies, Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: EGC.
- Listriana, L. (2017). Indeks Karies Gigi ditinjau dari Penyakit Umum dan Sekresi Saliva Pada Anak di Sekolah Dasar Negeri 30 Palembang 2017. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 12(2), pp. 136-148.
- Listriana, L., Zainur, R.A., dan 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)*, 13(2), pp. 136-149.
- Maisturoh, I. & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Marpaung, R.N. (2020). Perbedaan Laju Alir Saliva, Kapasitas Buffer, dan pH Saliva pada Anak Normal dan Stunting di SDN 106448 Desa Bagan Serdang Kecamatan Pantai Labu. *Skripsi*: Universitas Sumatera Utara.
- Ningsih, H.Y. dan Agustin, T.P. (2019). Gambaran pH Saliva Pada Anak Usia 5-10 tahun (Kajian Pada Pasien Anak di Klinik Pedodontia FKG Usakti), *JKGT*, 1(1).
- Norlita, W., Isnianar, I. & Hidayat, M. (2020). Peran Orang Tua dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru. *Jurnal Photon*, 11(1), pp. 93-103.
- Nugrawati, N., Alfah, S., Wijaya, A., Ekawati, N. dan Adam, A.M. (2023). Penyuluhan tentang Hubungan Stunting dengan Kebersihan Gigi dan Mulut. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), pp. 23-27.
- Nuryatini, N., Suwarjo, S., & Hindayani, A. (2016). Penentuan Nilai Sertifikat Bahan Acuan Larutan Buffer Boraks untuk Pengukuran Derajat Keasaman (pH). *Jurnal Standarisasi*, 18(1), pp. 34-42.

- Pajeriaty, P. (2019). Faktor yang Mempengaruhi dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Siswi TK Raodhatul Athfal Al-Ikhlas di Kabupaten Barru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 13(6), pp. 659-663.
- Rahayu, Y. C. dan Kurniawati, A. (2018). *Cairan Rongga Mulut*. Yogyakarta: Pustaka Panasea.
- Rahmadhita, K. (2020). Permasalahan Stunting dan Pencegahannya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 225–229.
- Rahmah, N.A. (2022). Gambaran Laju Alir dan pH Saliva Pada Anak Stunting. *Karya Tulis Ilmiah: Universitas Andalas*
- Ramayanti, S. dan Purnakarya, I. (2023). Peran Makanan Terhadap Terjadinya Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 89-93.
- Risqa, R.D. & Peter, A. (2013). Salivary Parameters of Buffer Capacity, pH Saliva and pH Plaque Related to Dental Caries Activity in School Student. *International Journal of Clinical Preventive Dentistry*, 9(3), pp. 145-148.
- Rohmawati, S. (2015). Pengaruh Ekstrak Daun Ungu (*Graftophyllum Pictum*) Sebagai Obat Kumur terhadap pH Saliva Pada Mahasiswa Asrama Jurusan Keperawatan Gigi. *Karya Tulis Ilmiah: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Rusmali, R., Abadi, M. T., Sartika, M., Kristianto, J., & Yulita, I. (2023). Kejadian Karies Gigi Kebersihan Mulut terhadap Perilaku Menyikat Gigi Remaja Putri Berdasarkan Daerah Tinggal. *Jurnal Health Sains*, 4(1), pp. 134-145.
- Saadah, N., & Kp, S. (2020). *Modul Deteksi Dini Pencegahan dan Penanganan Stunting*. Scopindo Media Pustaka.
- Sandjojo, E.P. (2017). *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting*. Jakarta: Kementerian Desa, Pembangunan Daerah, Tertinggal dan Transmigrasi.
- Simbolon, D. (2019). *Pencegahan Stunting Periode 1000 Hari Pertama Kehidupan Melalui Intervensi Gizi Spesifik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Subratha, H.F.A. (2020). Determinan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Gianyar Bali. *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 10(2), pp. 99-106.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung Alfabeta
- Surahman, A. (2018). Bagaimana Cara Mengukur pH Suatu Sampel.
- Suratri, M.A.L., Jovina, T.A. Tjahja. I. (2017). Pengaruh (pH) saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), pp. 241-248.
- Sutarto, Mayasari, D. dan Indriyani, R. (2018). Stunting, Faktor Risiko dan Pencegahannya. *Jurnal Agromedicine*, 5(1), pp. 540–545.
- Tarjo. (2019). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish

- Tentama, F., Delfores, H.D.L., Wicaksono, A.E. & Fatonah, S.F. (2018). Penguatan Keluarga sebagai Upaya Menekan Angka Stunting dalam Program Kependudukan, Keluarga Berencana, dan Pembangunan Keluarga (KKBPK). *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(1), pp. 113-120.
- Trihono, T., Atmarita, A., Tjandrarini, D.W., Irawati, A., Utami, N.H., Tejayanti, T. & Nurlinawati, I. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- World Health Organization. (2018). *Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Bayi*. USA: World Bank.
- Wilis, R., & Andriani, A. (2017). Efektifitas Berkumur Rebusan Daun Sirih dibandingkan Rebusan Daun Saga terhadap Perubahan Derajat Keasaman Air Ludah. *AcTion Journal*, 2(1), pp. 67-72.
- Wirawan, E., & Puspita, S. (2017). Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal*, 6(1), pp. 25-30.
- Yuningsih, Y. (2022). Hubungan Status Gizi dengan Stunting pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(2), pp. 102-109.
- Yuwanti, Y., Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. (2021). Faktor – faktor yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), pp. 74.