

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2016). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amalia, R., Yulianto, H. D., Rinastiti, M., Susanto, H., Suryani, I. R., Diba, S. F. (2021). *Karies Gigi : Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Andriany, P., Joelimar, F., & Djoharnas, H. (2008). Perbedaan Pola Kurva Keperahan Karies Gigi Susu dan Gigi Tetap serta Faktor yang Berperan, pada Anak dengan Status Gizi Kurang dan Gizi Baik. *Indonesian Journal Of Dentistry Universitas Indonesia*, Vol. 15 No. 2 pp. 247-253.
- Anwar, R. (2020, Desember 22). *FKG Universitas Muhammadiyah Semarang*. Retrieved from Karies Bisa Menyebabkan Stunting ? : <http://fkg.unimus.ac.id/2020/12/karies-gigi-bisa-menyebabkan-stunting/>
- Aristia, L. (2017). Hubungan Antara Pola Asuh Makan dengan Status Gizi Balita di Kecamatan Jereweh Kabupaten Sumbawa Barat (NTB). *Skripsi*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Dahlan, M. S. (2016). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Effendy, F. (2017). Status Gizi dengan Tingkat Prestasi Belajar pada Siswa Kelas X SMK Negeri 2 Indramayu. *Jurnal Pembelajaran Olahraga Universitas PGRI Kediri*, Vol. 3 No. 2 pp. 115-127
- Fathinah, N. S., Yuniarti, & Ibnusabtos, R. G. (2020). Hubungan Antara Status Karies Gigi dengan Status Gizi pada Anak Usia 6-7 Tahun di SDN 008 Mohammad Toha Kota Bandung. *Jurnal Prosiding Kedokteran Universitas Islam Bandung*, Vol. 6 No. 1 pp. 482-487.
- Ferdinan, F. (2018). Hubungan Tingkat Kejadian Karies Gigi dengan Status Gizi Anak Usia 6-7 Tahun di SD Inpres Kaniti Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang. *Jurnal Info Kesehatan Poltekkes Kemenkes Kupang*, Vol. 16 No. 1 pp. 32-43.
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, D. E. (2019). *Penilaian Status Gizi : ABCD*. Jakarta: Salemba Medika.
- Irawan, K. (2021). Pengaruh Status Gizi pada Anak Stunting Terhadap Laju Alir, Komposisi Dan PH Saliva. *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas.
- Kartikasari, H. Y., & Nuryanto. (2014). Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar (Studi pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Bojonegoro. *Journal Of Nutrition College Universitas Diponegoro*, Vol. 3 No. 3 pp. 414-421.

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Retrieved from Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan dan JICA (Japan International Cooperation Agency).
- Kusnandar, V. B. (2022, Juli 22). *Prevalensi Balita Stunting di Kabupaten Garut Tertinggi se-Jawa Barat pada 2021*. Retrieved from databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/22/prevalensi-balita-stunting-di-kabupaten-garut-tertinggi-se-jawa-barat-pada-2021>
- Mardalena, I. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan: Konsep dan Penerapan pada Asuhan Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Mirawati, E., & Yauri, L. (2019). Analisis Hubungan Status Gizi dan Karies Gigi pada Anak Usia 10-11 Tahun di SDN 39 Tamalalang Kabupaten Pangkep. *Jurnal Media Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan Makasar*, Vol. 18 No. 2 pp. 9-15.
- Muchtadi, D. (2002). *Gizi untuk Bayi*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan
- Muna, S., & Husna, A. (2020). Analisis Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ubudiyah Indonesia University*, Vol. 3 No. 2 pp. 63-77.
- Nuraisya., Fachruddin, A., Zainal, N.A.P., Afdilla, Nia., Welliam, D., Erfiani, M. (2023). Pemeriksaan def-t dalam Meningkatkan Derajat Kesehatan Gigi pada Anak Pra Sekolah Di TK Pembina Kota Kendari. *Jurnal Abdi dan Dedikasi kepada Masyarakat Indonesia*, Vol 1, No 1, pp. 20-25
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur, I. N., Nugroho, C., & Miko, H. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Pengalaman Karies Gigi Siswa Kelas IV SDN Belawa Kabupaten Cirebon. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi Poltekkes Tasikmalaya*, Vol. 4 No. 2 pp. 31-37.
- Nuraisya, Fachruddin, A., Zainal, N. A., Afdilla, N., Welliam, D., & Erfiani, M. (2023). Pemeriksaan def-t dalam Meningkatkan Derajat Kesehatan Gigi pada Anak Pra Sekolah di TK Pembina Kota Kendari. *Jurnal Abdi dan Dedikasi kepada Masyarakat Indonesia Politeknik Bina Husada Kendari*, Vol. 1 No. 1 pp. 20-25.
- Nurhaeni. (2020). Konsumsi Makanan Manis terhadap Tingkat Kejadian Karies pada Anak Usia Sekolah Dasar (Studi Literatur). *Jurnal Media Kesehatan Gigi Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Makasar*, Vol.19 No.2 pp. 33-36.
- Pahlevi, A. E. (2012). Determinan Status Gizi pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Semarang*, Vol. 7 No. 2 122-126.

- Profil Puskesmas Cilimus*. (2022). Garut: UPT Puskesmas Cilimus.
- Purnama, T., Ngatemi, Sofian, R., Kasihani, N. N., Rr, P., & Nurbayani, S. (2020). Model 5Days Gosgi Sebagai Upaya Pembentukan Kemandirian Menggosok Gigi Anak Usia Dini Di Sekolah. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Jakarta*, Vol. 14 No. 1 pp. 19-24.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjanah, N. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC.
- Salsabil, L. T., D, Meta Maulida. M., & Sumantri, A. F. (2021). Hubungan Karies Gigi dengan Status Gizi pada Anak Usia 6-14 Tahun di Pesantren. *Jurnal Bandung Conference Series: Medical Science*, Vol. 2 No. 1 pp. 757-763.
- Salsabila, A. N. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Angka Karies pada Anak Usia SD di Kelurahan Srandol Kulon. *Karya Tulis Ilmiah*. Semarang: Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Sariningsih, E. (2012). *Merawat Gigi Anak Sejak Usia Dini*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo .
- Septiari, B. B. (2012). *Mencetak Balita Cerdas dan Pola Asuh Orang Tua*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Setiani, N. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Early Childhood Caries pada Anak Usia 3-6 Tahun di RA As-Sa'adah Kelurahan Sukahurip Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Skripsi*. Tasikmalaya: Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Silviana, O. F. (2018). Hubungan Perilaku Menggosok Gigi dan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies pada Siswa Kelas Satu di SDN Wiradadi Kecamatan Sokaraja. *Skripsi*. Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Siska, D. L. V. (2019). Hubungan Status Gizi Pendek (Stunting) dengan Kejadian Karies pada Balita Umur 24-60 Bulan Di Desa Mulyasari Kecamatan Pamanukan Kabupaten Subang. *Skripsi*. Tasikmalaya: Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Uswah. (2023, Mei 7). *Dosen FKG UM Surabaya Paparkan Penyebab Gigi Karies dan Cara Mengatasinya*. Retrieved from UM Surabaya: [https://www.um-surabaya.ac.id/homepage/news\\_article?slug=dosen-fkg-um-surabaya-paparkan-penyebab-gigi-karies-dan-cara-mengatasinya](https://www.um-surabaya.ac.id/homepage/news_article?slug=dosen-fkg-um-surabaya-paparkan-penyebab-gigi-karies-dan-cara-mengatasinya)
- Widyastuti, T. (2010). Kejadian Karies Aktif pada Anak Usia 3-5 Tahun yang Tercatat di Posyandu Wilayah Puskesmas Mohammad Ramdan Kota Bandung Tahun 2010 dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Tesis*. Jakarta: Universitas Indonesia.

Yosa, A., & Simbolon, B. (2018). Hubungan Sikap dan Perilaku Orangtua dalam Pemberian Minuman. *Jurnal Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang*, Vol. 7 No. 2 pp. 731-736.