DAFTAR PUSTAKA

- Acep, H. (2021). Pola Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Bandung*.
- Agus Susanto. (2018). Kesehatan Gigi dan Mulut. *Bandung: Pustaka Reka Cipta*.
- Arikunto. (2010). *prosedur penelitian suatu pendekatan praktik.* jakarta : PT Rineka is Cipta
- Betabara K,R,S,. (2020). *Hubungan Pola Makan Terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar*. di Kec. Medan Tuntungan Kota Medan
- Bramantoro, T. (2020). Anak Kuat Berawal Dari Gigi Sehat. *Airlangga University Press*.
- Brunner & suddarth, A. dkk. (2020). Faktor yang Mempengaruhi Pola Makan Dengan Timbulnya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Di Sekolah Dasar Negeri 4 Amarang Kecamatan Tanralili kabupaten Maros. *Maros*.
- Cut R, K,. (2020). Hubungan Pola Makanan dengan Kejadian Karies Gigi pada Murit Sekolah Dasar. Aceh Besar.
- Ghofur. (2021). Pintar Kesehatan Gigi dan Mulut, Mitra Buku, Jogjakarta.
- Indri. (2020). Gambaran Pola Mengkonsumsi Jajanan Sekolah terhadap Tingkat Keparahan Karies gigi Pada Siswa/I Usia 10-12 tahun di SD Negeri 101896 Kiri Hulu I Tanjung Morawa. *Medan*
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). Presentase Masalah Gigi dan Mulut. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Mardianti, dkk. (2019). Hubungan Pola Makan dengan Karies Gigi Pada anak Kelas IV Usia 8-9 Tahun Di SD Negeri 126 Manado Lingkungan 1 Kleak Kecamatan Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. Manado.

- Mansyur, Suryani. (2019). Hubungan Kebiasaan Makan dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa SD Negeri 95 Lero. *Pinrang*.
- Mawadara. (2019). Analisis Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak SD Kelas V-VI Di Kelurahan Peguyangan Kangin tahun 2018. *Denpasar*.
- Najiah, I., Nur, L., & Rahman, T. (2020). Pengembangan Media Healthy Dental Box (Hdb) Untuk Memfasilitasi Keterampilan Menggosok Gigi Anak Usia 4-5 Tahun. *Jurnal Paud Agapedia*.
- Nauli & Septian, C.R. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Karies Gigi Pada Murid Sekolah Dasar.
- Pertiwiningsih. (2020). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Borobudur Inspira Nusantara.
- Ramadhan, F. (2021). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. Jakarta.
- Ratnaningsih. (2019). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 7-9 Tahun di SD Negeri Mindu Gading Kecamatan Tarik Kabupaten Sidoarjo. *Jawa Timur*.
- Riris, F. (2021). Hubungan pola makan terhadap terjadinya karies gigi pada anak Sekolah Dasar. *Bandung*.
- Riskesdas. (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Deynilisa, S. (2019). *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta, Indonesia.
- Santi. (2019). Penilaian indeks def-t anak usia 12 tahun oleh dokter gigi dan bukan dokter gigi di kabupaten ketapang propinsi kalimantan barat. *Kalimantan Barat*
- Saputra, dk. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Angka Kejadian Penyakit Karies Gigi Dan Stomatitis Di SD Muhammadiyah 16 Surakarta. *Surakarta*.

- Sariningsih, E. (2019). Gigi Busuk dan Poket Periodontal Sebagai Fokus Infeksi (Pertama). *PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia*.
- Susanto, A. (2018). Kesehatan Gigi dan Mulut (R. Kusumawati (Ed.)). *Sunda Kelapa Pustaka*.
- Syahfitri. (2019). Gambaran Pengetahuan Tentang Makanan Manis Dans Mudah Melekat Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa-Siswi Kecamatan padang Barat. *Sumatra Barat*.
- Supriyatna, dkk. (2021). Asupan Gizi, Pola Makan dan Kesehatan Gigi Anak. Jakarta: EMK
- Utami. (2020). Pola Konsumsi makanan Kariogenik Sebagai Faktor penyebab Karies Gigi pada Anak SD Negeri 5 Waai Kabupaten Maluku Tengah. *Moluccas Health Journal*.
- Wong. (2019). Buku Ajar Keperawatan Pediatrik. Jakarta: EMK
- Yulisetyoningrum & Rujianto. (2019). Hubungan pola makan kariogenik terhadap kejadian karies gigi pada anak Sekolah Dasar di sd negeri penyalahan 01 kecamatan jatinegara kabupaten tegal. Jawa Tenggah.

PADANG TE