

DAFTAR PUSTAKA

Alini, 2018. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Murid SDN 005 Kepenuhan Wilayah Kerja Puskesmas Kepenuhan. *Jurnal Basicedu*, Volume 2 No.1, pp. 19-27.

Aluckal, E. et al., 2016. Association between Body Mass Index and Dental Caries among Anganwadi Children of Belgaum City, India. *The Journal of Contemporary Dental Practice*, 17(10), pp. 844-848.

Annisa, S., Zulmansyah & Koesmayadi, D., 2014. Hubungan Pola Menyikat Gigi terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia 7-10 Tahun di SDN Suryalaya Bandung Tahun 2014-2015. *Prosiding Pendidikan Dokter*, pp. 97-104.

Cantekin, K. et al., 2012. Dental caries and body mass index in a sample of 12 year old eastern Turkish children. *Elsevier Original Article*, Volume 7, pp. 77-80.

Chen, D. et al., 2018. Association between Dental Caries and BMI in Children : A Systematic Review and Meta-Analysis. *US National Library of Medicine National Institutes of Health (NCBI)*, 52(3), pp. 230-245.

Dida, A., 2019. Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Jumlah Karies Gigi Pada Siswa SDM Payeti I Kabupaten Sumba Timur.

Elianora, D., Utami, S. P. & Al Amin, N. A., 2016. Hubungan Pengetahuan Orang Tua Dengan Status Karies Gigi Anak Usia 7-12 Tahun Di SD 04 Kampung Olo Padang. *Jurnal B-Dent*, Volume 3 No.2, pp. 145-151.

Fricia, D., 2018. Hubungan Status Gizi Dengan Status Karies Gigi Pada Anak Usia 13-15 Tahun Di SMPN 5 Padang.

Handayani, R., 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Pada Anak Balita. *Journal Endurance*, 2(2), pp. 217-224.

Hardiansyah, S., 2018. Analisis Status Gizi Siswi Sekolah Dasar Di Kenagarian Air Bangis Kabupaten Pasaman Barat. *Majalah Ilmiah*, 25(2), pp. 207-217.

Hidayatullah, Rosihan, A. & Triawanti, 2016. Hubungan Tingkat Keparahan Karies dengan Status Gizi Kurang dan Gizi Baik. *Dentino (Jurnal Kedokteran Gigi)*, 1(1), pp. 104-107.

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*, Volume 3, pp. 414-421.

Kusudaryati, D. P. D. & Oktavia, Y. A., 2018. Status Gizi Berdasarkan Indeks Antropometri TB/U Dan IMT/U Pada Anak Di SD Negeri Banyuanyar II Surakarta. *The 7th University Research Colloquium (URECOL)*, pp. 449-456.

- Kusuma, M. M. A., 2018. Kajian Kesesuaian Index DMF-T Pada Lansia. *Digital Respository Universitas Jember*, pp. 4-5.
- Mangkey, E., Posangi, J. & Leman, M. A., 2015. Gambaran Status Karies Pada Siswa SMP Negeri 1 Tomohon. *Jurnal e-GiGi*, 3(1), pp. 182-188.
- Mentari, S., Bany, Z. U. & Novita, C. F., 2016. Hubungan Peran Orang Tua Terhadap Indeks DMF-T Siswa Sekolah Dasar Dengan UKGS (Studi Pada SDN 20 Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh). *Journal Caninus Dentistry*, Volume 1 No.4, pp. 63-69.
- Proverawati, A. & Wati, E. K., 2011. *Ilmu Gizi Untuk Keperawatan Dan Gizi Kesehatan*. 2 ed. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pusdatin RI, 2014. Situasi Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Infodatin*, September, p. 1.
- Riani, A. A. D., Meilawaty, Z. & Hadnyanawati, H., 2018. Pengaruh Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Tingkat Karies Gigi pada Masyarakat Tambak. *Prosiding The 5th Dentistry Scientific Meeting Of Jember*, pp. 193-201.
- Riskesdas, 2013. Riskesdas 2013 Provinsi Jawa Timur.
- Riskesdas, 2018. Hasil Utama Riskesdas 2018. pp. 62-63.
- Rosdiana, W. D., 2015. Pengaruh Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Status Gizi Terhadap Statu Karies Siswa SD Negeri Ngadirejo I Usia 7-8 Tahun Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. *Naskah Publikasi*, pp. 1-9.
- Sari, E. K., Ulfiana, E. & Dian, P., 2012. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Gosok Gigi Dengan Metode Permainan Simulasi Ular Tangga Terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap, Dan Aplikasi Tindakan Gosok Gigi Anak Usia Sekolah Di SD Wilayah Paron Ngawi. pp. 1-11.
- Septikasari, M., 2018. *Status Gizi Anak Dan Faktor Yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sitinjak, C., 2013. Hubungan Body Mass Index (BMI) Dengan Pengalaman Karies Gigi Pada Murid Kelas III dan IV SD St. Thomas 2 Medan.
- Swaminathan, K., Anandan, V., H, S. K. & Thomas, E., 2019. Correlation Between Body Mass Index and Dental Caries Among Three to 12 Year Old School Children in India : A Cross Sectional Study. *US National Library of Medicine National Institutes of Health*, 11(8).
- Tarigan, R., 2015. *Karies Gigi*. 2 ed. Jakarta: EGC.
- Tripathi, S., K, K. & BK, K., 2010. Relationship between obesity and dental caries in children - A preliminary study. *J. Int Oral Health*, 2(4), pp. 65-72.
- Yulistianingrum & Rujianto, E., 2016. Hubungan Konsumsi Jenis Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Di SDN Krandon Kudus. *The 3rd University Research Colloquium* , pp. 132-136.

