

## DAFTAR PUSTAKA

- Nqco CB, Yengopal V, Rudikph MJ, Thekiso M, Joosab Z. Prevalensi karies gigi pada anak-anak yang bersekolah di sekolah kebutuhan khusus di Johannesburg, Provinsi Gauteng, Afrika Selatan. *SADJ* 2012; 67: 308-313.
- Farsi DJ, Elkhodary HM, Mer dad LA, Farsi NM, Alaki SM, Alamoudi NM, dkk. Prevalensi obesitas pada anak sekolah dasar dan hubungannya dengan karies gigi. *Saudi Med J*.2016; 37: 1387-1394.
- M, Bellot-Arcís C, Almerich-Silla JM. Hubungan antara karies, indeks massa tubuh dan kelas sosial pada anak-anak Spanyol. *Gac Sanit* 2016; S0213-9111 (16) 30211-4
- Alves LS, Susin C, Dame-Teixeira N, Maltz M. Kegemukan dan obesitas tidak terkait dengan karies gigi di antarasekolah berusia 12 tahun di Brasil Selatan anak
- da Silva SN, Gimenez T, Souza RC, Mello-Moura ACV, Raggio DP, Morimoto S, et al. Oral health status of children and young adults with autism spectrum disorders: systematic review and meta-analysis. *Int J Paediatr Dent*. 2017;27(5):388–98.
- Moreira MJ, Schwertner C, Jardim JJ, Hashizume LN. Dental caries in individuals with Down syndrome: a systematic review. *Int J Paediatr Dent*. 2016;26(1):3–12
- Zhou N, Wong HM, Wen YF, McGrath C. Oral health status of children and adolescents with intellectual disabilities: a systematic review and meta analysis. *Neurol Anak Dev Med*. 2017;59(10):1019–26.
- Fakroon S, Arheiam A, Omar S. Dental caries experience and periodontal treatment needs of children with autistic spectrum disorder. *European archives of Paediatric dentistry: official journal of the European academy of Paediatric*. *Kedokteran gigi*. 2015;16(2):205–9.
- uiz LA, Diniz MB, Loyola-Rodriguez JP, Habibe CH, Garrubbo CC, Santos MT. A controlled study comparing salivary osmolality, caries experience and caries risk in patients with cerebral palsy. *Medicina Oral. Patologia Oral Y Cirugia Bucal*. 2018;23(2):e211–e5.
- Reid SM, Meehan EM, Arnup SJ, Reddihough DS. Intellectual disability in cerebral palsy: a population-based retrospective study. *Neurol Anak Dev Med*. 2018;60(7):687–94.
- Gupta E, Innes N, Schuller AA, Vermaire JH, Marshman Z. A scoping review of the uses of the care index in children. *Community Dent Health*. 2017; 34(3):131–6.
- olanki J, Khetan J, Gupta S, Tomar D, Singh M (2015) Rehabilitasi oral dan manajemen retardasi mental. *J Clin Diagn Res* 9, 1-6.
- Ono T, Hirota K, Nemoto K, Fernandez EJ, Ota F, Fukui K (1994) Deteksi *Streptococcus mutans* dengan amplifikasi PCR gen spaP. *J Med Microbiol* 41, 231-235
- Oda Y, Hayashi F, Okada M (2015) Studi longitudinal kejadian karies gigi yang berhubungan dengan *Streptococcus mutans* dan *Streptococcus sobrinus* pada pasien dengan disabilitas intelektual. *BMC Oral Health* 15, 102. doi: 10.1186 / s12903- 015-0087-6

- Oda Y, Hayashi F, Okada M (2015) Studi longitudinal kejadian karies gigi yang berhubungan dengan *Streptococcus mutans* dan *Streptococcus sobrinus* pada pasien dengan disabilitas intelektual. *BMC Oral Health* 15, 102. doi: 10.1186/s12903-015-0087-6
- Permatasari Diajeng S.A, Henry Setyawan S, Ari Udiyono, Lintang Dian S. 2016. Gambaran Beberapa Faktor Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Tunagrahita Di SLB C Kota Semarang.
- Indeks, p., & saliva, v. (2017). *Faktor penyebab terjadinya karies gigi*
- Mardiati E, Irma H.Y. Siregar, Tika Dui Dara Ayuningtiyas. 2016. Survei Ph Saliva Pada Anak Retardasi Mental Di SLB Kabupaten Jepara Tahun 2016.
- Lanny Sunarjo<sup>1</sup>, Salikun<sup>2</sup>, P. W. N. (2016). Faktor penyebab tingginya angka karies gigi tetap pada siswa sd negeri 02 banjarsari kecamatan talun kabupaten pekalongan. *ARSA/Actual Research Science Academic*, 1, 22–28. Lanny Sunarjo, et al./Journal ARSA (Actual Research Science Academic) 2016 November; 1(1): 22-28
- Martens L, Marks L, Goffin G, Gizani S, Vinckier F, Declerck D. Oral hygiene in 12-year-old disabled children in Flanders,
- Lestari, N. W. A. D., & Fitriana, L. B. (2018). Usia Dan Frekuensi Mengonsumsi Makanan Kariogenik Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Anak. *Journal of Holistic Nursing Science*, 5(2), 72–81. <https://doi.org/10.31603/nursing.v5i2.2433>
- Miftakhun, N. F., Sunarjo, L., & Mardiati, E. (2016). *Faktor eksternal penyebab terjadinya karies gigi pada anak pra sekolah di paud strowberry rw 03 kelurahan bangetayu wetan kota semarang tahun 2016 pendahuluan Masalah kesehatan gigi di Indonesia masih sangat perlu penanganan lebih lanjut . Hasil Riskesdas. 03(2).*
- Purnamasari, N. L., Hartini, T. N. S., & Herawati, H. (2017). Perilaku Mengosok Gigi Kebiasaan Makan dan Minum Tinggi Sukrosa dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Di MIN Jejeran. *Jurnal Nutrisia*, 19(2), 106. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i2.259>
- Sari, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Di Desa Banjar Negeri Kecamatan Way Lima Kabupaten Pesawaran. *Wacana Kesehatan*, 1(1), 1–49.
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., & Gunawan, P. (2015). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *E-GIGI*, 1(1), 59–68. <https://doi.org/10.35790/eg.1.1.2013.1931>
- Yuliyana, Y., & Sinaga, A. S. R. M. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes. *Fountain of Informatics Journal*. <https://doi.org/10.21111/fij.v4i1.3019>
- Hidayat, R., & Tandiari, A. (2016). Kesehatan Gigi dan Mulut
- Weraarchakul W, Weraarchakul W, Angwarawong O. Status kesehatan mulut dan kebutuhan perawatan anak-anak cacat di sekolah rehabilitasi di Khon Kaen, Thailand. *Srinagarind Med J* 2015; 20: 17-23.
- Murray JJ, McLeod JP. Kondisi gigi anak-anak yang sangat di bawah normal di tiga wilayah London. *Br Penyok J* 1973; 134: 380-5.
- Swallow JN. Masalah gigi anak-anak cacat. *R Soc Health J* 1965; 85: 152-7.
- Anders PL, Davis EL. Kesehatan mulut pasien cacat intelektual: tinjauan sistematis. *Dokter Gigi Perawatan Spec* 2010; 30: 110-117.

- Dinnie, R. 2016. Psikologi Anak Berkebutuhan Khusus. Yogyakarta : Psikosain.
- Atyanta A., Farichah H., Musri A. 2015. Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang karies dan peran ibu dalam mencegah karies pada anak tunagrahita.
- Azzahra NN, Wasilah S, Aspriyanto D. 2014. Indeks Kebersihan Rongga Mulut Pada Anak Retardasi Mental Tinjauan Pada SLB C Dharma Wanita Persatuan Provinsi Kalimantan Selatan Banjarmasin.
- Surartri, Made Ayu Lely, Tinje A J, Indrawati T N. 2017. Pengaruh Ph Saliva Terhadap Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah.