

## DAFTAR PUSTAKA

- Acharya Sonu dan Shobba Tandon. 2011. *The Effect of Early Childhood Caries On The Quality of Life of Children and Their Parents*. Pediatr Dent. Vol 2.
- Al Ghadeer dan Abdulraof Hussain. 2012. Cross-Cultural Adaption of a Child Oral Health-Related Quality of Life Measure: 27-29.
- Angela Ami. 2005. Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi (*Primary Prevention in children with high caries risk*). Maj. Ked. Gigi. (Dent. J), Vol 38. No 3:130-134.
- Anwar Ayub Irmadani. 2014. Hubungan Antara Status Kesehatan Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Manula Di Kecamatan Malili, Luwu Timur. Dentofasil. Vol 13. No 3.
- Ari Novita Rianti. 2016. Hubungan Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup yang Terakait Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Remaja usia 12-14 Tahun.
- Bordoni Noemi, Octavio Ciaravino, Olga Zambrano, Rita Villena, Eugenio Beltran-Aguila, Aldo Squass. 2012. Early Childhood Oral Health Impact Scale (ECOHIS). Translation and Validation in Spanish Language. Vol 25. No 3.
- Bowling A. 2001. Measuring disease. *A review of disease-specific quality of life measurement scales Second edition*. Buckingham: open University Press.
- Bratthall Douglas. 2011. Introducing the *Significant Caries Index* together with a proposal for a new global oral health goal for 12-year-olds. International Dental Journal.
- Cameron Angus C, Richard P Widmer. 2008. *Handbook of Pediatric Dentistry*. China: Elsevier. Edisi 3. Hal 39-50.
- FHF (Fisheries and Aquaculture Industry Research Fund). 2010. A Sea of Health Publications.
- Gayatri Warih Rara dan Mardianto. 2016. Gambaran status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang. Vol 1. No 1
- Ghozali, Imam. 2013. Aplikasi Analisa Multivariate dengan Program SPSS. Edisi Ketujuh. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hadi S. 1986. Metode Research Jilid I. Metode statistika kesehatan. Yogyakarta: Andi offset.

- Hansen Ch Wala, Dinar A Wicaksono, Elita Tambunan. 2014. Gambaran Status Kraies Gigi Anak Usia 11-12 Tahun Pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di KeluRahan Tumatangtang 1 Kecamatan Tumohon Selatan. Jurnal e-Gigi. Vol 2. No 1.
- Jeffrey. 2015. *Early Childhood Caries* dan Kualitas Hidup Anak. Dent.Journal. Vol 4 No 2.
- Kidd EA, Bechal SJ. 1991. Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangannya. Jakarta:EGC.
- Larrasati Ratih. 2012. Hubungan Kebersihan Mulut dengan Penyakit Sistemik dan Usia Harapan Hidup. Jurnal Skala Husada. Vol 9. No 1.
- Limdstrom B. 1995. *Measuring and improving quality of life for children*. In : Lindstrom B, Spencer N, editors. Sosial pediatrics. Oxford: Oxford University press.
- Locker D. *Concepts of oral health, disease and the quality of life*. Measuring oral health and quality of life 1997:12-23.
- Lukacs, J.R. dan Largaespada, L.L. 2006. *Explaining sex differences in dental caries prevalence: saliva, hormones, and life-history etiologie*, (Online) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16788889>. Diakses tanggal: 30 Mei 2018.
- Manoy T. Nadhira, Shirley E.S. Kawengian, Christy Mintjelungan. 2015. Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen dan Status Gizi di SD Katolik 06 Manado. Vol 3. No 2.
- Matondang Zulkifli. 2009. Validitas dan reabilitas suatu instrumen penelitian. Jurnal Tabularasa PPS Unimed. Vol 6. No.1.
- Montero-Martin J, Bravo-Perez M, Albaladejo-Martinez A, Hernandez-Martin LA, Rosel-Gallardo EM. *Validation the Oral Health Impact Profile (OHIP-14sp) for adults in Spain* J Clin Exp Dent. 2009;1(1):el-7.
- Muhaimin Toha. 2010. *Mengukur Kualitas Hidup Anak*. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Vol 5. No.2.
- National Institute of Dental and Carniofacial Research. *Dental Caries (Tooth Decay) in Adults (Age 12to 14)*.
- Notohartojo dan Lannywati Ghani. 2015. Pemeriksaan Karies Gigi pada Beberapa Kelompok Usia oleh Petugas denganLatar Belakang Berbeda di Provinsi Kalimantan Barat. Buletin Penelitian Kesehatan. Vol 43. No 4, 45-51. Manado.

- Permana Widya Fajar Dhias. 2012. Perkembangan Keseimbangan pada Anak Usia 7-12 Tahun Ditinjau dari Jenis Kelamin. Vol 3: 25-29.
- Pintuli S, Hamada T. Menuju gigi dan mulut sehat. USU Press: 2008.
- Radiyah dkk. 2013. Gambaran Tatus Karies dan Pola Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Mahasiswa Asal Ternate di Manado. Jurnal Gigi (eg). Vol 1
- Ribeiro Nilza ME, Manoel AS. Ribeiro. 2004. Breastfeeding and early childhood caries: a critical review. J Pediatr. Hal 1992-210.
- RISKESDAS. 2013. Riset Kesehatan Dasar Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013.
- Salde GD: *Derivation and validation of a short-form oral health impact profile*. Community Dent Oral Epidemiol 1997,25:284-290.
- Selwitz RH, Amid I Ismail, Nigel B Pitts. 2007. Dental Caries. Vol 369. Hal 51-52.
- Sitomorang N. 2005. Dampak karies gigi dan penyakit periodontal terhadap kualitas hidup.
- Tarigan R. 2016. Karies Gigi Edisi 2. EGC. Jakarta. Hal 15-17.
- Usha C, Sathyaranayanan R. 2009. Dental Caries. A Complete changover (Part I). J Conserv Dent. Vol 12. Hal 46-54.
- Wala Hansen, Dinar A. Wicaksono, Elita Tambunan. 2014. Gambaran Status Karies Gigi Anaak Usia 11-12 Tahun Pada Keluarga Pemegang Jamkesmas Di Kelurahan Tumatantang I Kecamatan Tomohon Selatan.
- Warni L. Hubungan perilaku murid SD kelas V dan VI pada kesehatan gigi dan mulut terhadap status karies gigi di wilayah kecamatan Delitua kabupaten Deli Serdang tahun 2009 [Tesis]. Medan: Universitas Sematera Utara; 2009.
- World Health Organization. 2000. *WHOQOL Measuring Quality of Life*:WHO.
- World Health Organization. Oral Health Surveys. 2013:WHO.
- Yadav Khushbu, Prakash Satyam. 2016. Dental Caries: A Riview. Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences. 6(53). 01-07
- Zafar Sobia, Soraya Yasin Harnekar, Allauddin Siddiq. Early Childhood Caries: etiology, clinical considerations, consequences and managemen. International Deantistry SA. Vol 11. No 4.