

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguilera, A. B., Hungria, A. B., Velazquez, L. B., Rosal, R. S., Lopez, L. G., Aguilera, E. B., dkk., (2014). Application of an oral health-related quality of life questionnaire in primary care patients with orofacial pain and temporomandibular disorders. *Oral Medicine and Pathology*, 19(2): 127-135.
- Akbar, F. H., Pratiwi, R., dan Multazam, A., (2016). Hubungan Status Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Mulut Anak Usia 8-10 Tahun. *USU Repository*. 4(2): 1-15.
- Amurwaningsih, M., Nisa, U., dan Darjono, A. (2010). Analisis Hubungan Kualitas Hidup yang Berhubungan dengan Kesehatan Mulut (OHRQoL) dan Status Kecemasan dengan Status Nutrisi pada Masyarakat Usia Lanjut. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 48(1): 1-9.
- Anshary, M. F., C. dan Arya, I. W., (2014). Gambaran Pola Kehilangan Gigi Sebagian Pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2: 139-143.
- Ariani, N., (2006). Hubungan Status Kesehatan Gigi Mulut Dengan Kualitas Hidup Lansia Pasien Usia Lanjut. *Universitas Indonesia*. 2(1): 1-18.
- Baginska, J., Rodakowska, E., Wilkzynska-Borawska, N. dan Jamiolkowski, J., (2013). Indeks Of Clinical Consequences Of Untreated Dental Caries (Pufa) In Primary Dentition Of Children Form North-East Poland. *Medical University of Bialystok*, 58(2): 442-447.
- Batista, M. J., Perianes, L. BR., Hilgert, J. B., Hugo, F. N., dan Sousa, M. LR., (2014). The Impact Of Oral Health On Quality Of Life In Working Adults. *Original Researcrh Community Dentistry*. 28(1): 1-6
- Bradshaw, DJ., dan Lynch, RJ., (2013). Diet and The Microbial Aetiology Of Dental Caries: New Paradigms. *NCBI*. 2 : 64-72.
- Caglayan, F., Altun, O., Miloglu, O., Kaya, MD., dan Yilmaz, AB., (2009). Correlation Between Oral Health- Related Quality of Life (OHRQOL) and Oral Disorder In a Turkish Patient Population. *Oral Medicine and Pathology*, 14(11): 573-578.
- Carneiro, L., Kabulwa, M., Makyao, M., Mrosso, G., dan Chouum, R., (2011). Oral Health Knowledge and Practices of Secondary School Students, Tanga, Tanzania. *Internasional Journal of Dentistry*, 11: 1-7.

- Corby, P. M., Weiler, J. L., Bretz, W. A., Hart, T. C., Aas, J. A., Boumenna, T., dkk., (2005). Mircobial Risk Indicators of Early Childhood Caries. *Journal of Clinical Microbiology*. 43(11): 53-59.
- Coztanza, R., Fisher, B., Ali, S., Beer, C., Bond, L., Boumans, R., dkk., (2007). Quality Of Life : An Approach Integrating Opportunities, Human needs, and Subjective Well-Being. *Elsevier*, 61(1): 267-276.
- Departemen Kesehatan RI, (1999). *Profil Kesehatan Gigi dan Mulut Di Indonesia Pada Pelita VI*, Direktorat Jendral Pelayanan Medik, Direktorat Kesehatan Gigi Jakarta, 17-69.
- Departemen Kesehatan RI, (2007). Riset Kesehatan Dasar 2007, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI Tahun 2007*, Jakarta, 24-35.
- Departemen Kesehatan RI, (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI Tahun 2013*, Jakarta, 118-199.
- Dharmautama, Moh., (2015). Kualitas Hidup Manula yang Menggunakan Gigi Tiruan Lengkap Berdasarkan OHIP-14 di Kota Makasar. *Dentofacial*. 14(1): 55-60.
- Eric, J., Stancic, I., Jelenkovic, PA., dan Tsakos, G., (2012). Validity And Reliability Of The Oral Impact On Daily Performance (OIDP) Scale In The Elderly Population Of Bonsnia And Herzegovina. *Gerodontology*. 29(2): 902-908.
- Gupta, P., Nidhi, G., Pawar, A. P., Birajdar, S. S., Natt, A. S., dan Singh, H. P., (2013). Role Of Sugar And Sugar Substitutes In Dental Caries: A Review. *ISRN Dentistry*. 4(1): 1-6.
- Ingle , N. A., Chaly, P. E., dan Zohara, C. K., (2010). Oral Health Related Quality of Life in Adult Population Attending The Outpatient Department of a Hospital in Chennai, India. *Journal of International Oral Health*, 2(4): 46-56.
- Iqbal, M., Kurniawati, D. dan Suyadi., (2015). Pengaruh Kebiasaan Buruk (Bad Habits) Terhadap Kualitas Hidup yang Terkait dengan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Usia Prasekolah Di TK Aisyiyah Gonilan Kartasura. *Universitas Muhammadiyah Surakata*, 4(1): 1-9.
- Khasanah, A. I. K. L., dan Priyanto, D., (2012). Pengaruh Gangguan Sendi Temporomandibula Terhadap Kualitas Hidup Terkait Kesehatan Gigi dan Mulut pada Lansia. *Jurnal PDGI*, 61(3): 102-109.
- Kidd, E. A. M. dan Bechal, S. J., (1991). *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. 1 ed. EGC, Jakarta.

- Kokasih, P. W., dan Jubhari, E. H., (2014). Kondisi Gigi yang Masih Lengkap Mempengaruhi Kualitas Hidup Manula di Kota Makasar. *Dentofasial*, 13(1) : 3-8.
- Locker, D. dan Allen, F., (2007). What do Measures of 'Oral Health-Related Quality of Life' measure?. *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, 35(1): 401-411.
- Notohartojo , I. T., dan Ghani, L., (2015). Dental Caries In Severalage Groups By Examiners With Different Backgrounds In West Kalimantan Province. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 257-264.
- Notoatmodjo, P. D. S., (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Notohartojo, I. T., dan Magdarina, D.A., (2013). Penilaian Indeks DMF-T Anak Usia 12 Tahun oleh Dokter Gigi dan Bukan Dokter Gigi di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 23(1): 41-46.
- Martins, MT., Ferreira, FM., Oliveira, AC., Paiva, SM., Vale, MP., Allison, PJ., dan Pordues, IA., (2009). Preliminary Validation Of The Brazilian Version Of The Child Perceptions Qustionnaire 8-10. *NCBI*. 10(3): 135-40.
- Mesko, ME., Patrias, R., dan Cenci, P. T., (2013). Is OHIP-EDENT Similar to GOHAI When Measuring Ohrqol In Partial and Complete Denture Wearers. *Research Article Dentistry*, 3(2): 1-5.
- Othman, WN. W., Muttalib, K. A., Bakri, R., Doss, J. G., Jaffar, N., Salleh., C., dkk., (2006). Validation Of The Geriatric Oral Health Assesment Index (GOHAI) In The Malay Language. *Journal of Public Health Dentistry*. 66(3): 199-204.
- Ozdemir, D. (2014). Dental Caries and Preventive Strategies. *Journal Of Education And Instructional Studies*, 4(2): 4-9.
- Pennacchini, M., Bertolaso, M., Elvira, M. dan Marinis, M. D., (2011). A Brief History of The Quality of Life : its use in medicine and philosophy. *Clin Ter*, 162 (3)(Medical Humanities), 4(1): 99-103.
- Pratiwi, R. A., Adhani, R., dan Ramadhani, K. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Keikutsertaan Pelayanan Konseling Gigi di Puskesmas Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Dentino*, 2(1): 68-71 .
- Radiah, Mintjelungan, C., dan Mariati, N. W. (2013). Gambaran Status Kries dan Pola Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Mahasiswa Asal Ternate di Manado. *Jurnal e-GiGi*, 1(1): 45-51.

- Ramayanti, S. dan Purnakarya, I., (2013). Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2): 89-93.
- Rattu, A. M., Wicaksono, D., dan Wowor, V. E. (2013). Hubungan Antara Status Kebersihan Mulut dengan Karies Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Manado . *Jurnal e-GiGi*, 1(2): 3-7.
- Rianti, N. A. (2016). Hubungan Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup yang Terkait dengan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Remaja Usia 12-14 Tahun di SMP Negeri 2 Jumantono Kabupaten Karanganyar. *UMS ETD*. 1(1): 5-19.
- Ratmini, N. K. dan Arifin., (2011). Hubungan Kesehatan Mulut Dengan Kualitas Hidup Lansia. *Jurnal Ilmu Gizi*, 2(2): 139-147.
- Reisine, Susan. T., (1985). Dental Health and Public Policy : The Social Impact Dental Disease. *American Journal of Public Health*. 75(1): 27-30.
- Septiani, Y., dan Novianti, S., (2014). Hubungan Tingkat Keparahan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup (Terkait Kesehatan Gigi Dan Mulut) Lansia Di Desa Cimari Kecamatann Cikoneng Kabupaten Ciamis Tahun 2014. *Journal Unsil*. 2(1): 1-13.
- Shackman, G., Liu, Y.-L. dan Wang, X., (2005). Measuring Quality of Life Using Free and Public Domain Data, *UniS University of Surrey*. 47(1): 1-4.
- Shamrany, M. A., (2006). Oral Health-Related Quality of Life: A Broader Perspective. *Eastern Mediterranean Health Journal*, 12(6): 894-901.
- Sirohi, R., N, K., NA, I. dan A, S., (2015). Oral Health Related Quality of Life in Adult Population Attending Outpatient Department of KD Dental College and Hospital, Mathura. *Journal of Oral Health & Community Dentistry*, 9(1): 30-34.
- Sharda, A. dan Shetty, S., (2008). A comparative study of oral health knowledge, attitude and behaviour of first and final year dental students of Udaipur city, Rajasthan, India. *Internasional Journal of Dental Hygiene*, 6(4): 47-53.
- Slade, GD., dan Spencer, AJ., (1994). Development and Evaluation Of The Oral Health Impact Profile. *Community Dent Health*. 11(1): 3-11.
- Soet, JJ., Gemert-Schriks, M. C. M., Laine, M. L., Amerongen, W. E., Morre, S. A., dan Winkelhoff, A. J., (2008). Host and Microbiological Factors Related to Dental Caries Development. *Caries Research*. 42(1): 340-347.
- Suwelo, I., (1992). *Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor Etiologi*. EGC, Jakarta.

- Tampubolon, N. S., (2005). Pidato Pengukuhan "Dampak Karies Gigi Dan Penyakit Periodontal Terhadap Kualitas Hidup". *USU Repository*, 1-18.
- Tulangow, J. T., Mariati, N. W. dan Mintjelungan, C., (2013). Gambaran Status Karies Murid Sekolah Dasar Negeri 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua. *Jurnal e-Gigi*, 1(2): 85-93.
- Xavier, A., Carvalho, E. S., Bastos, R. d., Caldana, M. d., Damiance, P. R., dan Bastos , J. d. (2016). Impact of Dental Caries on Quality of Life of Adolescent According to Access to Oral Health Services : a cross sectional study. *Braz Journal Oral Scl*, 15(1): 1-7.
- Ware, J. E. dan Sherbourne, C. D., (1992). The MOS 36-Item Short-Form Health Survey (SF-36) Conceptual Framework and Item Selection. *Medical Care*, 3(6): 473-483
- World Health Organization, (1997). Measuring Quality Of Life. Diakses 22 April 2016, dari [http://www.who.int/mental\\_health/media/68.pdf](http://www.who.int/mental_health/media/68.pdf)
- World Health Organization, (2012). Oral Health. Diakses 20 April 2016, dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs318/en/>