

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani R, Rachmadi P, Nurdiana T, Widodo. *Karies Gigi di Masyarakat Lahan Basah*. Malang: Media Nusa Creative; 2015.
- Archarya S. Oral health-related quality of life and its associated factors in an Indian adult population. *Oral Health Prev Dent*. 2008;16(3):175-84
- Anwar A I. The corelation between dental health status and the quality of life in the elderly in District Malili, Luwu Timur. *Dentofasial*, 2014; 13(3): 160-164
- Azwar. S. (2016) *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Edisi ke-2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. P.154-158
- Azwar. S. (2018). *Penyusunan Skala Psikologi*, Edisi 2. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. P.154-158
- Bennadi, D., & Reddy. C. V. K. (2013). Oral health related quality of life. *Journall of International Society of Preventive & Community Dentistry*. 3(1). 1-6
- Budiharto. (2010). *Pengantar Ilmu perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC. p. 4-7, 17-24
- De Leeuw, R., & Klasser, G. D. (2013). *Guidelines for assessment, diagnosis, and management*. (5th ed.). Illinois: Quintessence Publishing Co, Inc.
- De Silva, A M., Gkolia, P., Carpenter. L., & Cole, D. (2016). Developing a model to assess community-level risk of oral diseases for planning public dental services in Australia. *BMC oral health*, 16(45). 1-13
- Epstein JB. (2016). Patient self report of oral health: Predicting the need for oral care. *Dental, Oral and Craniofacial Research*. Vol. 2(4): 329-334
- FDI World Dental Organization. (2019) *FDI's Definition of Oral Health*
- Fejerskov. O., & Kidd, E., A. (2015). *Essentials of dental caries*. United Kingdom: Oxford University Press. P.7-8. 37-40, 517
- Finlayson TL, Williams DR, Siefert K, Jackson JS, Nowjack-Raymer R. Oral health disparities and psychosocial correlates of self-related oral health in the national survey of American life. *Am J Public Health*. 2010
- Hardianti, H. (2018). *Pengaruh Sense of Humor Terhadap Kualitas Hidup Pada Lansia Pensiunan Di Kota Malang*. Jurnal Universitas Brawijaya Malang. 1-15
- Herijulianti, E. (2002). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC. Jakarta
- Julianty *et al*. *Kualitas Hidup Penduduk Indonesia Menurut International Classification of Functioning, Disability and Health*, Penelitian Kesehatan (2009); 1-10.
- Kemenkes RI. (2018) *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018*. Jakarta. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. p. 182-220
- Locker, D., & Allen, F. What do measures of 'oral health-related quality of life' measure?. *Community Dent. Oral Epidemiol*. 2007; 35(6): 401-411.
- Lemeshow. S., Hosmer. D. W., Klar, J., Lwanga, S. K., & World Health Organization. (1990). *Adequacy of sample size in health studies*. Chichester: Wiley. P. 2-4, 42
- Meliala, L. (2004). *Nyeri Keluhan yang Terabaikan: Konsep Dahulu, Sekarang, dan Yang Akan Datang*.

- Morita. (2019). Hubungan Perilaku Sehat dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Derajat Kesehatan Gigi pada Komunitas Tukang Becak di Kota Surakarta Jawa Tengah. 26(2000), 4023–4026.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pattussi MP, Peres KG, Boing AF, Peres MA, Da Costa JSD. Self-related general health and associated factors in Brazillian elders. *Community Dent Oral Epidemiol*. 2010
- Profil kesehatan puskesmas pegatan II. (2018)
- Rosdewi, N. N. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Karies Gigi dan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Siswa Kelas 3 dan Kelas 4SDN Caturtunggal 4 Depok Sleman Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Medika Respati*, 10(2), 59-67
- Sandjaya, D. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga District Sub District Tolikara Provinsi Papua. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) LP2M Unhas*. Vol.1:1-16
- Silfia, A., Riyadi, S., & Razi, P. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Murid Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, 45–50.
- Slade, G. D., Nuttall, N., Sanders, A. E., Steele, J. G., Allen, P. F., & Lahti, s. (2005). Impacts of oral disorders in the United Kingdom and Ustralia. *British dental Journal*. 198(8) 489-493
- Susilawati. S., Fadilah, RPN.. monica, G., Adiatman, M., Rahardjo, A., Dewanto, I., dan Jovina T. handbook Indonesia Oral Health Survey Implementation- National Basic Health Reseachr (RISKESDAS) 2018. Jakarta. Pengurus Besar Persatuan Dokter Gigi Indonesia. P. 55-67
- Sugiyono, (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* Bandung: Alfabeta.
- Tarigan Rasinta. 2013., *Karies Gigi*. Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran EGC the Tohoku Medical Megabank Project. 251(2), 97-115.
- Wangsarahardja K, Dharmawan OV, Kasim E. Hubungan antara status kesehatan mulut dan kualitas hidup pada lanjut usia. *Jurnal Universa Medicina* 2007; 26: 186-94
- World Health Organization (WHO). (2013) *Oral Health Survey: Basic Methods*, 5th ed. France: World Health Organization. p. 47
- Zucoloto, M. L., Maroco, J.,& Campos, J. A. D. B (2016) Impact of oral health-related quality of life: a cross-sectional study. *BMC Oral Health*. 16(55). 1-6.