

## Daftar Pustaka

- Ababneh, K., Hwaji, Z., & Khader, Y. (2012). Prevalence and Risk Indicators of Gingivitis and Periodontitis in a Multi-center Study in North Jordan. *BMC Oral Health*, 1-8.
- Altriany, S., Lampus, B., & Aurelia, s. (2013). Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva pada Mahasiswa dengan Gigi Berjejal. *Jurnal e-GIGI*, 52-58.
- Arikunto, S. (2006). *Metode Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azhari, Suhardjo, Sri, S., Merry, A., & Ivhatry, R. (2017). Pengaruh Penyuluhan Terhadap Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut yang Dipengaruhi Radiasi. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 398-401.
- Babu, A. (2013). A Study To Assess The Level of Anxiety on Menarche Among The Adolescent Girls in C.S.I Government High School at Sriperambatur. *Indian Journal Of Psychiatry, Volume 4*, 212-219.
- Basuni, Cholil, & Deby Kania, T. (2014). Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat Di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Jurnal Kedokteran Gigi, Volume 2(1)*, 18-23.
- Betrix E, M., Christy N, M., & Damajanty H. C, P. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Karies pada Penyandang Tunanetra. *Jurnal e-Gigi*, 177-182.
- Budiarto. (2008). *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Budiharto. (2008). *Pengantar ilmu perilaku kesehatan dan pendidikan kesehatan gigi*. Jakarta: EGC.
- Cahyaningsih, S. (2011). *Pertumbuhan dan Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: TIM.
- Carranza, F., Newman, M., & Takei, H. (2003). *Clinical Periodontology* (Vol. 9th ed). Philadelphia: WB. Saunders.
- Denloye. (2010). Oral Hygiene Status of mentally handicapped school children in ibadan. *Odonto-Stomatologie Tropicale, Volume 2(1)*, 20-21.
- Donny A., A., Paulina N., G., & Max F., J. (2015). Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Status Karies Gigi Pada Siswa SMP Kristen 67 Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 3(2), 502-507.

- Ernesto, S., Caamano, F., & Paula Fernandez, R. (2007). Oral health knowledge, attitudes and practice in 12-year-old school children. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal, Volume 12*.
- Felton, A., & Alison, C. (2009). *Basic Guide to Oral Health Education and Promotion*. Malaysia: KHL Printing.
- George, B., & Mulamottil, V. M. (2015). Oral Health Status of 5, 12, and 15-year-old School Children in Tiruvalla, Kerala, India. *Volume 3*, 15-19.
- Herijulianti, E., Indriani, T., & Artini, S. (2001). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Hermawan, R., Warastuti, W., & Kasianah. (2015). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia Prasekolah Di Pos Paud Perlita Vinolia Kelurahan Mojolangu. *Keperawatan*, 132-141.
- Hiremath, S. (2007). *Textbook of preventive and community dentistry*. New Delhi: Elsevier.
- Huda, M. (2013). *Pertumbuhan Fisik dan Perkembangan Intelek Usia Remaja*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kemendikbud. (2006). *Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006 Tanggal 23 Mei 2006*. Jakarta.
- Kemenkes. (2012). *Pedomanan Usaha Kesehatan Gigi Sekolah*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kendarti, F. (2009). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Pada Anak Kelas IV, V, VI di SD Pagi Johar Baru Jakarta Pusat. *Laporan Penelitian Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia*.
- Kim, H.-Y., Chun, D.-i., & Kwak, Y.-s. (2017). Factors that cause influence on the knowledge of oral health of university student. *Allied Academies, Volume 28(12)*, 281-290.
- Kiswaluyo. (2007). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Kejadian Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Summersari dan Puger Kabupaten Jember. *Jprodental*, 47-54.
- Langlais, R. P. (2015). *Atlas Berwarna Lesi Mulut yang Sering Ditemukan* (4 ed.). Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lesar, A., Pangemanan, D. H., & Zulihari, K. (2015). Gambaran Status Kebersihan Gigi Dan Mulut Serta Status Gingiva Pada Anak Remaja Di

- Smp Advent Watulaney Kabupaten Minahasa. *Jurnal e-GIGI, Volume 3*, 302-308.
- Lintang, J., Palendang, H., & Leman, M. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa SDN Tumuluntung Minahasa Utara. *Jurnal e-GiGi (eG), Volume 3*, 567-572.
- Manson, J. (1993). *Buku Ajar Periodonti*. Jakarta : Hipokrates.
- Mubarak, W., Chayatin, N., Rozikin, K., & Supardi. (2007). *Promosi Kesehatan Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Musthofa, B. (2015). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta.
- Ngena, R., & Susy, A. (2014). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Diet Makanan Terhadap Karies Gigi Pada Siswa/i Kelas IV SD Negeri No. 060891 Jl. Jamin Ginting 303 Medan. *PANNMED*, 150-152.
- Notoadmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoadmojo, Hassan A, Hadi , E., & Krianto, T. (2012). *Promosi kesehatan di sekolah*. Jakarta: Rineka cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *metodologi penelitian kesehatan*. jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhidayat, O., P, E., & Wahyono, B. (2012). Perbandingan Media Power Point dengan flip chart dalam meningkatkan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut. *Journal of Public Health, Volume 1*, 32.
- Pay, M., & Sriyono, N. (2016). Identifikasi Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Anak Dalam Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut: Studi pada Pusat Pengembangan Anak Agape Sikumana Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur, Indonesia. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 27-34.
- Peterson, P., & Kwan, S. (2004). Evaluation of community based oral health promotion and oral disease prevention. *Community Dent Health, Volume 29*, 312.

- Pintauli, S., & Taizo, H. (2008). Menuju gigi dan mulut sehat, pencegahan dan pemeliharaan. *USU Press*.
- Prasuda, R., Wiyono, J., & Warsono. (2017). Peningkatan Pendidikan Orang Tua Sebagai Strategi Penanganan Karies Gigi Anak Usia 7-9 Tahun. *Nursing News, Volume 2*, 811-822.
- Pulu, M., Gunawan, P., & Juliatrii. (2012). Status kebersihan mulut dan kebiasaan menyikat gigi siswa SD GMIM Eben Haezar Kombos Manado. *Dentire, Volume 2*, 109.
- Purohit, B., & Abhinav, S. (2012). Oral Health Status of 12 -year-old Children with dissabilities and controls in Southern India. *WHO Southern East Asia Journal of Public Health, Volume 1(3)*, 330-338.
- Rahayu, C., Widiati, S., & Widyanti, N. (2014). Hubungan antara pengetahuab, sikap, dan perilaku terhadap pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut dengan status kesehatan periodontal pra-lansia di pos pindo kecamatan Indihyang, kota Tasikmalaya. *Majalah Kedokteran Gigi, Volume 21*, 27-32.
- Ratih, L. (2012). Hubungan Kebersihan Mulut dengan Penyakit Sistemik dan Usia Harapan Hidup. *Skala Husada*, 97-104.
- RISKESDAS. (2007). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2007*. Yogyakarta: Kementrian Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- RISKESDAS. (2013). *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Sanadhiya, Y. K., Thakkar, J., Divakar, D. D., Pareek, S., Rathore, K., Yousuf, A., et al. (2014). Effectiveness of Oral Health Education on Knowledge, Attitude, Practices and Oral Hygiene Status Among 12-15-year-old Schoolchildren of Fishermen of Kutch district, Gujarat, India. *Int Marit Health, Volume 3*, 99-105.
- Santoso, O., Wildam, A., & Dwi, R. (2009). Hubungan kebersihan mulut dan gingivitis ibu hamil terhadap kejadian bayi berat badan lahir rendah kurang bulan di RSUP Dr. Kariadi Semarang dan jejaringnya. *Media Medika Indosiana*, 43(6), 288-290.
- Sari, D. S., Ariana, Y. D., & Ernawati, T. (2015). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kebersihan Rongga Mulut Pada Lansia. *Jurnal IKESMA, Volume 11(1)*, 44-51.
- Sintawati, F., & Indirawati, T. (2008). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kebersihan Gigi dan Mulut Masyarakat DKI Jakarta Tahun 2007. *Ekologi Kesehatan*, 860-873.

- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Surajiyo. (2007). *Filsafat Ilmu dan Perkembangan di Indonesia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Tambuwun, S., Harapan, I., & Amuntu, S. (2014). Hubungan Pengetahuan Cara Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Siswa Kelas 1 SMP Muhammadiyah Pone Kecamatan Limboto Barat Kabupaten Gorontalo. *JUIPERDO, Volume 3*, 51-58.
- Umezudike, K. A., Onajole, A. T., & Ayanbadejo, P. O. (2015). Periodontal health knowledge of nonmedical professionals and their oral hygiene behavior in a teaching hospital in Nigeria. *European Journal of General Dentistry, 4(2)*, 48-54.
- Wedari, S. (2008). Peran kebersihan rongga mulut pada pencegahan karies dan penyakit periodontal. 51-55.
- Wijaya, K., Sudirman, P., & luh Seri, A. (2018). Perbedaan Tingkat Kebersihan Rongga Mulut Pada Mahasiswa Kedokteran Gigi dengan Mahasiswa Kedokteran Umum di Fakultas Kedokteran Universitas Udaya. *Bali Dental Journal, 24-30*.
- Yohanes, I., Karel, P., & Ni Wayan, M. (2013). Hubungan Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa SMA N 9 Manado. *Jurnal e-GiGi, Volume 1*, 84-88.
- Zeraatkar, M., & Shaghaghian, S. (2017). Factors Affecting Oral Hygiene and Tooth Brushing in Preschool Children, Shiraz/Iran. *Journal of Dental Biomaterials, Volume 4(2)*, 394-402.