

## DAFTAR PUSTAKA

- Affonso, A., Zuza E.P., Benedicto, E.C.T. (2012). Prevalence and Reasons for Tooth Loss in a Sample From A Dental Clinic in Brazil. *International Journal of Dentistry*.
- Aktan, A.M., Isa, K., Ismail, S., Cihan, B., Salih, C., Mustafa, K., Mehmet. E.C., Nursel, A. (2011). An Evaluation of Factors Associated with Persistent Primary Teeth. *Eur J Orthod; Abstract*.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Alvarez, J.O. (1995). Nutrition, Tooth Development, and Dental Caries. *Am J Clin Nutr*, 61(suppl): 410S-6S.
- Alvarez, J.O., Caceda, J., Woolley, T.W., Carley, K.W., Baiocchi, N., Caravedo, L., Navia, J.M. (1993). A Longitudinal Study of Dental Caries in the Primary Teeth of Children Who Suffered from Infant Malnutrition. *J Dent Res*, 72(12): 1573-76.
- Alvarez, J.O., Eguren, J.C., Caceda, J., Navia, J.M. (1990). The Effect of Nutritional Status on the Age Distribution of Dental Caries in the Primary Teeth. *J Dent Res*, 69(9): 1564-66.
- Alvarez, J.O., Lewis, C.A., Saman, C., Caceda, J. (1988). Chronic Malnutrition, Dental Caries, and Tooth Exfoliation in Peruvian Children aged 3-9 years. *Am J Clin Nutr*, 48: 368-72.
- Aparna, S., Vinay, K.H., Anand, G.P., Sangmeshwar, S., Sheetal, K.R. (2013). Malnutrition and it's Oral Outcome- A Review. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 7(1): 178-180.
- Arisman. (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ashiwaju, M.O., Folayan, M.O., Sote, E.O., & Isikwe, M.C. (2011). Pattern of tooth extraction in children attending tertiary health care centers in Nigeria: A Prospective Study. *J Clin Pediatr Dent*, 36(1): 107-10.

- Azifah, W. (2010). Gambaran Kasus Pencabutan Gigi Persistensi di Poliklinik Gigi Rumah Sakit Ibu dan Anak Pemerintah Aceh Tahun 2010. *Jurnal Banda Aceh*: Universitas Syiah Kuala.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2012). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Nasional*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia; pp. 110, 216.
- Balitbang Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Cordeiro, Mabel, M.R., Rocha, Maria J.C. (2005). The Effects of Periradicular Inflammation and Infection on a Primary tooth and Permanent Successor. *The Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 29(3): 193:200.
- Dewanto, H. (1993). *Aspek aspek epidemiologi maloklusi*. Yogyakarta: Gadjah mada university press.
- Djunaid, A., Gunawan, P.N., & Khoman, J.A. (2013). Gambaran Pengetahuan Tentang Tampilan Maloklusi Pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Kristen 67 Imanuel Bahu; *jurnal e-GiGi (eG)*, 1 (1).
- Fenanlampir, J.I., Maryati, N.W., & Hutagalung, B. (2014). Gambaran indikasi pencabutan gigi dalam periode gigi bercampur pada siswa SMP Negeri 1 Langowan. *J Dent*, 2 (2).
- Gaur, R., Boparai, G., & Saini, K. (2011). Effect of under-nutrition on permanent tooth emergence among Rajputs of Himachal Pradesh, India. *Ann Hum Biol*, 38(1): 84-92.
- Hattab, F.N., Segura, J.J. (2003). *Simultaneous presence of Primary Second Molar and Second Premolar in the Same Jaw of Adult Male: Report of Case*. Dental News. 11: 9-11
- Jahanimoghadam, F. (2015). *Case Report: Simultaneous Presence of Primary and Permanent Teeth*. Iran : University of Medical Sciences of Kerman. 12: 145-7.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor hk.02.02/menkes/62/2015 tentang panduan praktik klinis bagi dokter gigi.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI. (2010). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1995/Menkes/SK/XII/2010 tentang *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*.

- Keputusan Menteri Kesehatan RI. (2010). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010*. (Laporan Nasional). Jakarta: Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Lestari, Z.D., Wibowo, T.B., Pradopo, S. (2010). The Prevalence of Overretained Primary Teeth and Malocclusion in 6-12 Years Old Children. *Indo Pediatr Dent J*, 2: 2-9.
- Marimo, C. (2009). Delayed exfoliation of primary teeth due to second pathoses: Case series study. *Medical Journal of Zam-bia*. p; 36(2):92-4.
- Marmi. (2013). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Muller & Krawinkel, M. (2005). Malnutrition and Health in Developing Countries. CMA Media Inc. or its licensors. *CMAJ*, 173 (3) 279.
- Nabag, F.O. (2011). Comparative Study of Nutritional Status of Urban and Rural School Girl's Children Khartoum State, Sudan. In. *Journal of Science and Technology*, 12(2): 60-68.
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurul, T.R. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Persistensi Gigi Sulung pada Anak Usia 13-15 Tahun di SMPN 5 Padang. Universitas Andalas; Thesis.
- Oninla, S.O., Owa, J.A., Onayade, A.A., Taiwo, O. (2007). Comparative Study of Nutritional Status of Urban and Rural Nigerian School Children. *J Trop Pediatr*, 53(1): 39-43.
- Oeripto, Soejadi, dkk. (2001). *Kuliah Ilmu Kesehatan Gigi Anak II, Crossbite Anterior*. Sumatra : Bagian Pedodontia Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatra Utara.
- Phinney, D.J., & Halstead, J.H. (2004). *Delmar's Dental Assisting: A Comprehensive Approach 2<sup>nd</sup> Edition*. New York: Delmar Learning; pp. 108-10.
- Poppy, A. (2008). Nutrisi pada Pertumbuhan Gigi Pra Erupsi. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuliah*, 8(1):57-60.

- Pottimau, E. (2011). Gambaran pencabutan gigi sulung di puskesmas bahu pada tahun 2010.. Manado: Universitas Sam Ratulangi; Skripsi.
- Prakash, P., & Durgesh, B.H. (2011). *Anterior Crossbite correction in early mixed dentition period using Catlan's appliance: a case report*. ISRN Dentistry.
- Praveenkumar, M. (2012). Early Eruption of third Molars. *Indian Journal of Dental Advancements*, 4(4): 1030-1033.
- Pratiwi, A., Sulastri, S., Hidayati, S. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Jadwal Pertumbuhan Gigi dengan Kejadian Persistensi Gigi Anak 6-10 Tahun di SDN Wojo I Bantul. *Jurnal Gigi dan Mulut*, 1(1): 12-18.
- Proffit, W.R., & Fields, H.W. (2012). *Contemporary orthodontics*. 4th ed. St louis: Cv Mosby Co.
- Proffit, W.R., Fields, H.W., & Sarver, D.M. (2013). *Contemporary Othodontics*. 5<sup>th</sup> ed., Philadelphia: Elsevier.
- Proffit, W.R., Henry, W.F. (2000). *Contemporary Orthodontics Third Edition*. St. Louis: Mosby Inc.
- Protocols for Clinical Pediatric Dentistry. Annual 1996. Vol 4. *Journal of Pedodontics*.
- Psoter, W., Gebrian, B., Prophete, S., Reid, B., & Katz, R. (2008). Effect of early childhood malnutrition on tooth eruption in Haitian adolescents. *Community Dent Oral Epidemiol*, 36(2):179-89.
- Psoter, W.J., Reid, B.C., Katz, R.V. (2005). Malnutrition and Dental Caries: A Review of the Literature. *Caries Res*, (39): 441-447.
- Rakhman, D.N., Lampus, B.S., & Mariati, N.W. (2015). Gambaran Karakteristik dan Penyebab Pencabutan Gigi Sulung di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado pada tahun 2012. *Jurnal e-Gigi (eG)*, 3(1).
- Russell, S.L., Psoter, W.J., Charles, G.J., Prophete, S., & Gebrian, B. (2010). Protein-energy malnutrition during early childhood and periodontal disease in the permanent dentition of Haitian adolescents aged 12–19 years: a retrospective cohort study. *Int J Paediatr Dent*, 20(3): 222–29.
- Sari, P.N. (2010). *Hubungan Status Gizi dengan Tingkat Kecerdasan Intelektual pada Anak Usia Sekolah Dasar ditinjau dari Status Ekonomi Orang Tua dan Tingkat Pendidikan Ibu*.

- Scheid, R.C., & Weiss, G. (2013). *Woelfel's dental anatomy 8<sup>th</sup> ed.* China: Lippincott Williams & Wilkins.
- Seprianty, V., Tjekyan, R.M.S., Thaha, M.A. (2015). Status Gizi Anak Kelas III Sekolah Dasar Negeri I Sungaililin. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 2(1): 129-134.
- Siagian, E.Y. (2008). *Beberapa Anomali yang Disebabkan Persistensi Gigi serta Perawatannya.* Medan: USU e-Repository.
- Singh, G. (2015). *Textbook of orthodontics.* New Delhi: Jaypee Publisher; p171.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods).* Bandung: Alfabeta.
- Suhardjo. (1990). *Sosio Budaya Gizi.* Jakarta: Bumi Aksara.
- Supariasa. (2001). *Penilaian Status Gizi.* Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Suyatno. (2009). *Survei Konsumsi Sebagai Indikator Status Gizi.* Yogyakarta: Universitas Diponegoro.
- Usri, K., Riyanti, E., Dewi, T.S., Rusminah, N., Arwana, A.J., Aripin, D., dkk. (2012). *Diagnosis & Terapi Penyakit Gigi dan Mulut Edisi 2.* Bandung: LSKI.
- WHO. (1995). *Physical Status: the Use and Interpretation of Anthropometry. Report of a WHO Expert Committee.* WHO, Geneva.
- WHO. (2007). *Growth References 5-19 years.*
- Yani, R.W. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingginya kejadian persistensi gigi pada pasien anak (6-12 tahun). Vol VI No. 1. 2 *TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan.*