

## DAFTAR PUSTAKA

- Akpabio, A. Dan Inglehart, Rohr, M., 2008, Mothers Guardian Knowledge about Promoting Children's Oral Health, *Journal Dental Hygiene*, 82(1) : 1-11.
- Al-Darwish, Mohammed, Sultan, 2016, Oral health knowledge, behaviour and practices among school children in Qatar, *Dental Research Jornal (DRJ)*, 13(4): 342-353.
- American Academy of Pediatric Dentistry, 2013, Guideline on Management of Dental Patients with Special Care Health Needs, *Journal Refrence Manual*, 35(6), 157-162.
- Arikunto, S, 2013, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiman, dan Riyanto A., 2013, *Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian*, Salemba Medika, Jakarta.
- Budiman dan Riyanto, A., 2013, *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Burt B.A., dan Eklund, S.A., 2005, *Dentistry, Dental Practice and the Community*, Elsevier, St. Louis.
- Castilho, A. R., Mialhe, F. B., Barbosa, T. S., dan Puppim-Rontani, R. M., 2013, Influence of family environment on children's oral health: a systematic review. *J Pediatr (Rio J)*, 89(2): 116-123.
- Dawani, N., Nisar, N., Khan, N., Syed, S., dan Tanweer, N., 2012, Prevalence and factors related to dental caries among pre-school children of saddar town, Karachi. Pakistan: a cross-sectional study, *BMC Journal Oral Health*, 12(59):9.
- Dahlan, M. Sopiudin, 2014, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, dilengkapi aplikasi dengan menggunakan SPSS edisi 6*, Epidemiologi Indonesia, Jakarta.
- Famela, S., D., 2015, Hubungan anatara Karakteristik Ibu dengan Status Karies dan Perilaku kesehatan gigi anak, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hamdi, A, S, dan Bahrudin, E, 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif: Aplikasi dalam Pendidikan*, Deepublish, Bogor.
- Health Develpoment Agency, 2013, *The Scientific Basis of Dental Health Education: A policy Document-resived fouth edition*.
- Holmes, R., Poster, J., Tsakos, G., Ryan, R., Dennes, M., Ryan, R., 2015, *Children Dental Health Survey 2013*, HSCIS : England.

- Kemenkes RI, 2012, *Pedoman Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil dan Anak Usia Balita Bagi Tenaga Kesehatan di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI, 2014, *Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kidd, E, 2016, *Essentials of Dental Caries: The Disease and its Management*, 4<sup>th</sup> editions, Oxford University Press Inc, New York.
- Lee, J.Y., Bouwens, T.J., Savage, M.F., dan Vann, W.F., 2006, Examining the Cost-Effectiveness of Early Dental Visits, *Pediatric Dentistry, Journal Pediatric Dentistry*, 28(2): 102-105.
- Lewis. D.W., dan Ismail, A.I., 1994, *The Canadian Guide to Clinical Preventive Health Care*.
- Maulani, Chaerita dan Enterprise, Jubilee, 2005, *Kiat Merawat Gigi Anak Panduan Orang Tua dalam Merawat dan Menjaga Kesehatan Gigi bagi Anak-Anaknya*, Jakarta : Gramedia.
- Mubeen, Nida dan Nisar, Nighat, 2015, Mother's Knowledge, Attitude and Practices Regarding Dental Caries And Oral Hygiene Among Children (Age 1 to 5 Years) in Civil Hospital, *International Journal of Dentistry Oral Health*, 2(4) : 1-6.
- Nancy, P., 2015, Pengaruh Tingkat Pengetahuan, Perilaku dan Sikap Ibu tentang Kesehatan Gigi Terhadap Kecemasan Anak Usia 6-7 Tahun di Klinik Gigi, *Tesis*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Nursalam, 2008, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Keperawatan*, Info Medika, Jakarta.
- Paunio, P., Rautava, P., Sillanpa, M., dan Kaleva, O., 1993, Dental Health Habits : of year Old Finish Children, *Community Dentistry & Oral Epidemiology, Journal Pediatric Dentistry*, 21; 4-7.
- Putri, M.H., Herijulianti, E., Nurjannah, N., 2012, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta.
- Priyoto, 2014, *Teori Sikap dan Perilaku Dalam Kesehatan*, Yogyakarta : Nuha Medika.
- Raj, R., dan Vaibhav, V., 2012, Maternal Factors and Child Oral Health, *International Journal of Health Science and Research*, 2 (8);103-106.
- Riadi, Edi, 2016, *Statistik Penelitian (Analisis Manual dan IBM SPSS)*, Andi, Jakarta.
- Riskesdas, 2013, *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI*. Jakarta.

- Rompis, Christian, Pangemanan, Damajanty dan Gunawan, Paulina, 2016, *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahuna*, Vol. 4. No.1: 46-52.
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S., 2011, *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, Sagung Seto, Jakarta.
- Schorth, R. J. dan Moffat, M. E. K., 2005, Determinants of Early Childhood Caries (ECC) in a Rural Manitoba Community : A Pilot Study, *J.Pediatric Dentistry*. 27(2): 114-120.
- Setyaningsih R., dan Prakoso I., 2016, Hubungan Tingkat Pendidikan, Sosial Ekonomi, dan Pengetahuan Orang Tua Tentang Perawatan Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Balita, *Jurnal Kosala*, Vol.4. No.1: 13-24.
- Sintawati, Fx., 2014, *Laporan Akhir Status Kesehatan Gigi Anak Usia Taman Kanak-Kanak (TK) di Provinsi D. I. Yogyakarta dan Provinsi Banten*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Sufia, S., Khan, A.A., dan Chaundry, S., 2009, Maternal factors and Child Dental Health, *J Oral Health Comm Dent*, 3(3): 45-48.
- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Wang, J., Nina, dan Wigen, I., Tove, 2012, Parental Influences on Dental Caries Development in Preschool Children. An Overview with Emphasis on Recent Norwegian Research, *Journal Norsk Epidemiologi*, 22(1): 13-19.
- WHO, 2013, *Oral Health Surveys: Basic Methods, Fifth Ed.*, WHO Library Cataloguing, France.