

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, HA 2009, 'Prevalence of dental caries and associated teeth brushing behavior among Iraqi adolescents in Al-Door district', *Tikrit Medical Journal*, Vol.15, No.2, hlm.102-109.
- American Dental Association 2006, 'Toothbrush care, cleaning and replacement', *Journal of the American Dental Association*, Vol.137, No.3, hlm.415.
- Ariningrum, R & Indriasih, E 2006, 'Hubungan pengetahuan, sikap, dan perilaku tentang karies gigi terhadap indeks DMF-T pada siswa SD kelas VI di daerah kumuh dan tidak kumuh Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, Vol.9, No.4, hlm.198-202.
- Ariningrum, R 2012, 'Profil kesehatan gigi penduduk usia 12 tahun ke atas di Indonesia tahun 2007', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, Vol.15, No.2, hlm.126-132.
- Bagramian *et al* 2009, 'The global increase in dental caries. A pending public health crisis', *American Journal of Dentistry*, Vol.21, No.1, hlm.3-8.
- Cawson, RA & Odell, EW 2003, *Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine 7th ed.*, Elsevier Science Limited, Philadelphia.
- Cromer, B 2011, *Nelson Textbook of Pediatrics 19th Edition*, Saunders, an imprint of Elsevier Inc., Philadelphia.
- Dahlan, MS 2009, *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan Seri 3 Edisi 2*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Dahlan, MS 2011, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Deery, C & Toumba, KJ 2005, *Paediatric Dentistry 3rd Edition*, Oxford University Press, Oxford.
- Depkes RI 2009, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Provinsi Jawa Barat Tahun 2007*, Depkes RI, Jakarta.
- Dewanti 2012, *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dengan Perilaku Perawatan Gigi pada Anak Usia Sekolah di SDN Pondok Cina 4 Depok*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia.
- Dinkes Kota Bekasi 2014, *Data UKGS (Unit Kesehatan Gigi Sekolah) Kota Bekasi Tahun 2014*, Bekasi.

- Dorland, WAN 2010. *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 31*, Penerbit Buku Keodkteran EGC, Jakarta.
- do Nascimento, C *et al* 2014, 'Effectiveness of three antimicrobial mouthrinses on the disinfection of toothbrushes stored in closed containers: a randomized clinical investigation by DNA Checkerboard and Culture', *Gerodontology*, Vol.31, No.3, hlm.227-236.
- Fayle, SA 2005, *Paediatric Dentistry 3rd Edition*, Oxford University Press, Oxford.
- Ferry, AB 2014, *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Terhadap DMF-T & OHIS pada Anak Usia 10-12 Tahun di Makassar: Penelitian ini dilakukan pada murid Sekolah Dasar Negeri Panaikang I&III di Kecamatan Panakukang, Kelurahan Panaikang, Kota Madya Makassar*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Hasanuddin.
- Filstrup *et al* 2003, 'Early Childhood Caries and Quality of Life: Child and Parent Perspective', *Pediatric Dentistry*, Vol.25, No.5, hlm.431-440.
- Fitrianur 2003, *Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap Ibu dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa TK Aisyiyah 9 Depok Tahun 2003*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Indonesia.
- Gathecha *et al* 2012, 'Dental caries and oral health practices among 12 year old children in Nairobi West and Mathira West Districts, Kenya', *Pan African Medical Journal*, Vol.12, hlm.42.
- Hadisaputro, S *et al* 2013, *Epidemiologi Manajerial: Teori dan Aplikasi*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.
- Jayanti, DMAD 2008, *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Perilaku Menggosok Gigi di SDN Pondok Labu 04 Pagi Jakarta Selatan*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.
- Katz, DL *et al* 2014, *Jekel's Epidemiology, Biostatics, Preventive Medicine and Public Health 4th Edition*, Saunders, an imprint of Elsevier Inc., Philadelphia.
- Kurniati, E 2012, *Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Karies Gigi dan Perilaku Menggosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi pada Murid Kelas VI Sekolah Dasar*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Kemenkes RI 2013, *Riset Kesehatan Dasar 2013*, Kemenkes RI, Jakarta.

- Levin, L & Shenkman, A 2004, 'The relationship between dental caries status and oral health attitudes and behavior in young Israeli adults', *Journal of Dental Education*, Vol.68, No.11, hlm.1185-1191.
- Machfoedz, I 2008, *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-Anak, Ibu Hamil*, Fitramaya, Yogyakarta.
- Oktoarina NE, R 2012, *Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Peranannya Dalam Perawatan Gigi Anak Kelas 1, 2, dan 3 SDN*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Padjadjaran.
- Notoatmodjo, S 2003, *Ilmu Kesehatan Masyarakat (Prinsip-Prinsip Dasar)*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Petersen, PE 2005, 'Sociobehavioural risk factors in dental caries - International perspectives', *Community Dentistry and Oral Epidemiology*, Vol.33, hlm.274-279.
- Petersen, PE *et al* 2012, 'Community-oriented administration of fluoride for the prevention of dental caries: a summary of the current situation in Asia', *Advances in Dental Research*, Vol.24, hlm.5-10.
- Pintauli, S & Hamada, T 2008, *Menuju Gigi dan Mulut Sehat: Pencegahan dan Pemeliharaan*, USU Press, Medan.
- Powles, J & Comim, F 2003, *Global Public Goods for Health: Health Economics and Public Health Perspectives*, Oxford University Press, Oxford.
- Praditia S *et al* 2013, *Perbedaan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Siswa Sekolah Dasar di Kota (SDN Purwantoro 1 Malang) dan di Desa (SDN Sukopuro 3 Kabupaten Malang)*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Brawijaya.
- Prasai Dixit *et al* 2013, 'Dental caries prevalence, oral health knowledge and practice among indigenous Chepang school children of Nepal', *BMC Oral Health*, Vol.13, hlm.20.
- Puskesmas Teluk Pucung 2014, *Data Penjaringan Peserta Didik Tahun 2014*, Bekasi.
- The Royal Australasian College of Physician 2013, *Oral Health in Children and Young People Position Statement*, Vol.2, hlm.8-9.
- Rumini, E 2006, *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Kejadian Karies Gigi (Studi Kasus pada SD Mlati I dan SD Sendang Adi I Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman Yogyakarta)*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Diponegoro.

- Rahmawati, I *et al* 2011, 'Perilaku kesehatan gigi dan mulut pada anak sekolah dasar', *Berita Kedokteran Masyarakat*, Vol.27, No.4, hlm.180-186.
- Sariningrum, E & Irdawati 2009, 'Hubungan tingkat pendidikan, sikap dan pengetahuan orang tua tentang kebersihan gigi dan mulut pada anak balita 3-5 tahun dengan tingkat kejadian karies di PAUD Jatipurno', *Berita Ilmu Keperawatan*, Vol.2, No.3, hlm.119-124.
- Schlueter, N *et al* 2010, 'Adoption of a toothbrushing technique: A controlled, randomized clinical trial', *Clin Oral Invest.*, Vol.14, hlm.99-106.
- Selwitz, RH *et al* 2007, 'Dental caries', *The Lancet*, Vol.369, hlm.51-59.
- Sevilla, CG *et al* 2007, *Research Methods*, Rex Printing Company, Quezon City.
- Sirat, NM 2011, *Pengaruh Pelayanan Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SD di Wilayah Kerja Puskesmas I Denpasar Selatan Tahun 2011*, Tesis Program Pasca Sarjana, Universitas Udayana.
- Smyth *et al* 2005. 'Factors related to dental health in 12-year-old children: a cross-sectional study in pupils', *Gac Sanit.*, Vol.19, No.2, hlm.113-119.
- Smyth *et al* 2007, 'Oral health knowledge, attitudes and practice in 12-year-old schoolchildren', *Med Oral Patol Oral Cir Bucal.*, Vol.12, No.8, hlm.E614-E620.
- Stokes *et al* 2006, 'Determining Liverpool adolescents' beliefs and attitudes in relation to oral health', *Health Educ. Res.*, Vol.21, No.2, hlm.192-205.
- Suprabha *et al* 2013, 'Utility of knowledge, attitude, and practice survey, and prevalence of dental caries among 11- to 13-year-old children in an urban community in India', *Global Health Action*, Vol.6, hlm.1-7.
- Syrjälä *et al* 2002, 'The theory of reasoned action in describing tooth brushing, dental caries and diabetes adherence among diabetic patients', *Journal of Clinical Periodontology*, Vol.29, No.5, hlm.427-432.
- Tulangow, JT 2013, *Gambaran Status Karies Murid Sekolah Dasar Negeri 48 Manado Berdasarkan Status Sosial Ekonomi Orang Tua*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Sam Ratulangi.
- Uliana, IR 2012, *Hubungan Perilaku Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi pada Anak Sekolah (10-12 Tahun) di SDN Tapos V Cimanggis Depok Tahun 2012*, Skripsi Program Sarjana, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta.

- Vakani, F *et al* 2011, 'Oral hygiene KAP assessment and DMFT scoring among children aged 11-12 years in an urban school of Karachi', *Journal of the College of Physician and Surgeons Pakistan*, Vol.21, No.4, hlm.223-226.
- Vallejos-Sanchez, A *et al* 2008, 'Sociobehavioral factors influencing toothbrushing frequency among schoolchildren', *Journal of the American Dental Association*, Vol.139, No.6, hlm.743-749.
- Wawolumaya, C 2001, *Survei Epidemiologi Sederhana di Bidang Perilaku Kedokteran/Kesehatan Edisi Ke-2*, Panorama Perc., Jakarta.
- Winnier, JJ *et al* 2013, 'The comparative evaluation of the effects of tongue cleaning on existing plaque levels in children', *Int J Clin Pediatr Dent.*, Vol.6, No.3, hlm.188-192.
- WHO (World Health Organization) 2013, *Oral Health Surveys: Basic Method 5th Edition*, WHO Press, Geneva.
- Zhu *et al* 2005, 'Oral health knowledge, attitudes and behavior of adults in China', *International Dental Journal*, Vol.55, No.4, hlm.231-241.

