

## DAFTAR PUSTAKA

1. Infodatin. Pusat data dan informasi. Jakarta: Kementerian kesehatan RI; 2014. hal.1. diunduh dari: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-gilut.pdf> pada 10 Juli 2016.
2. Nurhidayat, O., Tunggul, E., Wahyono, B. Perbandingan media power point dengan flip chart dalam meningkatkan pengetahuan kesehatan gigi. *Unnes Journal of Public Health* 2012; 1 (1): 31-5
3. Kementerian kesehatan RI. Pedoman usaha kesehatan gigi sekolah (UKGS). Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan: 2012. p.5. Diunduh dari: <http://pbpdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf> pada 10 Juli 2016
4. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan. Riset kesehatan dasar 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013. p.x, 110-2, 118
5. Dixit, LP., Shakya, A., Shrestha, M., Shrestha, A. Dental caries prevalence, oral health knowledge and practice among indigenous Chepang school children of Nepal. *BMC Oral Health* 2013; 13(20): 1-5
6. Dinas Kesehatan kabupaten Tangerang. Profil kesehatan kabupaten Tangerang tahun 2014. Tangerang; 2015. p.16,88-9. Diunduh dari: [http://dinkes.tangerangkab.go.id/wp-content/files/Profil\\_Kesehatan\\_Kabupaten\\_Tangerang\\_2015.pdf](http://dinkes.tangerangkab.go.id/wp-content/files/Profil_Kesehatan_Kabupaten_Tangerang_2015.pdf) pada 7 Oktober 2016.
7. Yadav, K., Prakash, S. Dental Caries: A Review. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences* 2016; 6(53): 1-7.
8. Karpinski, TM., Szkaradkiewicz, AK. Microbiology of dental caries. *Journal of Biology and Earth Sciences* 2013; 3(1): 21-4
9. Felton, A., Chapman, A., Felton, S. Basic guide to oral health education and promotion. 2<sup>nd</sup>ed. New Delhi: Wiley Blackwell; 2014. p.53,56-7, 60.
10. Kiswaluyo. Hubungan karies gigi dengan umur dan jenis kelamin siswa sekolah dasar di wilayah kerja puskesmas kali wates dan puskesmas wuluhan kabupaten jember. *Stomatognatic (j.k.g. unej)* 2010; 7(1): 26-30
11. Pramawaty, N., Hartati, E. Hubungan pola asuh orang tua dengan konsep diri anak usia sekolah (10-12 tahun). *Jurnal nursing studies* 2012; 1(1): 87-92
12. Notoatmodjo S. Metodologi penelitian kesehatan. Ed rev. Jakarta: Rineka cipta; 2012. p.10-9
13. Kosim, M. Ilmu pengetahuan dalam Islam (perspektif filosofis-historis). *Tadrîs* 2008; 3(2); 125-8
14. Budiarti, R. Tingkat keimanan Islam dan status karies gigi. Jakarta: Poltekkes Jakarta I. p.1-3

15. Zuhroni, Riani, N., Nazaruddin, N. Islam untuk disiplin ilmu kesehatan kedokteran 2 (fiqh kontemporer). Jakarta: Departemen Agama RI; 2003. p.9, 41-3, 46-8, 55-63, 114, 116-8.
16. Efendi F., Makhfudli. Keperawatan kesehatan komunitas : Teori dan praktik dalam keperawatan. Jakarta: Salemba Medika; 2009. p.102-3.
17. Lintang, JCH., Palandeng, H., Leman, MA. Hubungan tingkat pengetahuan pemeliharaan kesehatan gigi dan tingkat keparahan karies gigi siswa sdn tumaluntung minahasa utara. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2015; 3(2): 567-72.
18. Hastuti, S., Andriyani, A. Perbedaan pengaruh pendidikan kesehatan gigi dalam meningkatkan pengetahuan tentang kesehatan gigi pada anak di sd negeri 2 sambi kecamatan sambi kabupaten boyolali. *Gaster* 2010; 7(2): 624-32
19. Jegede, AT. et al. Oral health knowledge and practices of dentists practicing in a teaching hospital in Nigeria. *Indian Journal of Dental Research* 2016; 27(2): 137-44
20. Al-Darwish, MS. Oral health knowledge, behaviour and practices among school children in Qatar. *Dental Research Journal* 2016; 13(4): 342-53
21. Dewanti. Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dengan perilaku perawatan gigi pada anak usia sekolah di SDN Pondok Cina 4 Depok [skripsi]. Depok: FIK UI; 2012. p.28-9
22. Hongini, SY.,Aditiawarman, M. Kesehatan gigi dan mulut. Bandung: Pustaka reka cipta; 2012. p.37-51
23. Ozdemir, D. Dental caries and preventive strategies. *Journal of educational and instructional studies in the world* 2014; 4(4): 20-4.
24. Quock, RL. Dental Caries: A Current Understanding and Implications. *Journal of Nature and Science* 2015; 1(1): 1-4
25. Ramayanti, S., Purna karya, I. Peran makanan terhadap kejadian karies gigi. *Jurnal kesehatan masyarakat* 2013; 7(2): 89-93
26. Use of Fluorides in Caries Prevention. *Canadian Dental Association* 2012; 1-5
27. Hiremath SS. Textbook of preventive and community dentistry. 2<sup>nd</sup> ed. India: Elsevier; 2011. p.212-4
28. Rao A. Principles and practice of pedodontics. 3<sup>rd</sup> ed. New delhi: Jaypee brother medical publishers; 2012. p.461
29. Petersen, PE., Baez, RJ. Oral health surveys: basic methods – 5th ed. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data; 2013. p.73-4
30. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tangerang. Statistik daerah kecamatan Kresek 2016. Tangerang: BPS Kab. Tangerang; 2016. p.1,5,7-8. Diunduh dari: [https://tangerangkab.bps.go.id/website/pdf\\_publicasi/Statistik-Daerah-Kecamatan-Kresek-2016.pdf](https://tangerangkab.bps.go.id/website/pdf_publicasi/Statistik-Daerah-Kecamatan-Kresek-2016.pdf) , pada 20 Oktober 2016

31. Kementerian pendidikan dan kebudayaan. Profil satuan pendidikan/lembaga. Diunduh dari: <http://referensi.data.kemdikbud.go.id/tabs.php?npsn=20602636>, pada 15 Oktober 2016.
32. Profil SDN Patrasana III. Tangerang; 2016.
33. Dinas pendidikan Kabupaten Tangerang. Profil pendidikan Kabupaten Tangerang-2012. Tangerang: 2012. p.33-81. diunduh dari: <https://cecepkaerudin.files.wordpress.com/2013/03/profil-pendidikan-2012-kab-tangerang-sfile.pdf>, pada 10 Januari 2017.
34. Manoy, NT., Kawengian, SES., Mintjelungan, C. Gambaran karies gigi molar pertama permanen dan status gizi di sd katolik 06 manado. *Jurnal e-GiGi (eG)* 2015; 3(2): 317-23
35. Ramadhan, A., Cholil., Sukmana, BI. Hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi terhadap angka karies gigi di SMPN 1 Marabahan. *Dentino jurnal kedokteran gigi* 2016; 1(2): 173-6
36. Al-Samadani, K., Ahmad, MS. Prevalence of first permanent molar caries in and its relationship to the dental knowledge of 9–12-year olds from jeddah, kingdomof saudi arabia. *International Scholarly Research Network* 2012; 1-6
37. Prasetyo. Tingkat pengetahuan perawatan gigi pada siswa kelas iv dan v sd negeri Krembangan kec. Panjatan kab. Kulon Progo [skripsi]. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta; 2015. p.10-1.
38. Eslamipour, F., Farahani, AB., Asgari, I. The relationship between aging and oral health inequalities assessed by the DMFT index. *European journal of paediatric dentistry* 2010; 11(4): 193-9
39. Jenatu, FCP., Wijayanti, CD., Susilo, WH. Faktor-faktor yang berhubungan dengan timbulnya karies gigi pada siswa-siswi di sd inpres tenda-ruteng kabupaten manggarai. *Artikel ilmiah*. Jakarta: STIK Sint Carolus. 2014. p.3,11-2
40. Carneiro, L., dkk. Oral health knowledge and practices of secondary school students, Tanga, Tanzania. *International Journal of Dentistry* 2011; 1-6
41. Al-Qur'an dan terjemahannya. Jakarta: Departemen Agama RI; 2014.
42. Zuhroni. *Pandangan Islam terhadap masalah kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Bagian Agama Islam Universitas Yarsi; 2010. p.180