

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlan, S. 2013. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat, Dilengkapi Aplikasi dengan Menggunakan SPSS*. Edisi 5. Salemba Medika. Jakarta. Hal 129-150.
- Kemkes RI. 2014. *Undang-Undang Republik Indonesia no. 36 tentang Tenaga Kesehatan*. Jakarta. Hal. 1-2
http://gajiroum.kemkes.go.id/gajiroum/data/UU_NO_36_2014.pdf
- Kemkes RI. 2012. *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Jakarta. Hal 15-16
http://gajiroum.kemkes.go.id/gajiroum/data/UU_NO_36_2012.pdf
- Lintang JC, Palandeng H, Leman M. 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa SDN Tumulung Minahasa Utara. *Jurnal e-GIGI (eG) vol 3 nomor 2 Juli-Desember 2015*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/viewFile/10370/9956>
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Ed.Revisi 2011. PT Rineka Cipta. Jakarta Hal. 109-155.
- 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ed.Revisi.- PT Rineka Cipta. Jakarta. Hal. 10-23.
- Nugroho, A, Riolina, A, Ningsih, JR. 2015. Hubungan Pola Jajan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Anak Usia 8-10 Tahun Di SDN 01 Gumpang Kecamatan Kartasura, Sukoharjo. *Jurnal Kedokteran Gigi UM Surakarta vol.1 no.1*. Diakses 10 Desember 2016.
eprints.ums.ac.id/34947/24/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan :Pendekatan Praktis Edisi 3*. Salemba Medika. Jakarta. Hal. 120.
- Nurzaman, Destiani D, Dhamiri D. 2012 Pembangunan Aplikasi Sistem Pakar untuk Diagnosis Penyakit Gigi Dan Mulut Pada Manusia *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut (STT-Garut) vol.9*. Diakses 7 Desember 2017.
<https://media.neliti.com/.../105989-ID-pembuatan-aplikasi-sistem-pakar-untuk-di.pdf>

- Rahmadhan, AG. 2010. *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. cet.1 Bukune. Jakarta. Hal. 1-63.
- Ramadhan, A. Cholil. Indra B. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuam Ksesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi DI SMPN 1 Marabaha. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi Vol I. No.2*. Diakses 7 Desember 2017. ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/dentino/article/download/567/481
- Rosdewi, N. 2015. Hubungan Tingkat Pengetahuan Siswa Tentang Karies Gigi Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Siswa Kelas 3 Dan Kelas 4 Sdn Caturtunggal 4 Depok Sleman Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Medika Respati vol X nomor 2*. Diakses 7 Desember 2017. <https://anzdoc.com/vol-x-nomor-2-april-jurnal-medika-respati-issn-b62676560367295c392cf33a19ca567082665.html>
- Sugiono, 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Cetakan ke-13. Bandung. Hal. 120-128.
- Susi. Kustantiningtyastusi, D. Ladyventini, Y. 2012. Hubungan Kebiasaan Anak Menjaga Kesehatan Gigi Dengan Karies Molar Pertama Permanen Pada Murid Sekolah Dasar Di Kecamatan Padang Timur Kota Padang. *Andalas Dental Jurnal vol.1 no.1*. Diakses 10 Desember 2017. adj.fkg.unand.ac.id/index.php/adj/article/download/5/5
- Tarigan. R. 2013. *Karies Gig*. Ed. Ke -2. ECG. Jakarta. Hal. 46-47.
- Wahyuni T, 2017 Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Tingkat Keparahan Karies Pada Anak Usia 8-10 tahun. *Jurnal Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UM Yogyakarta vol.1 no.1*. Diakses 7 Desember 2017. http://repository.umi.ac.id/bitstream/handle/123456789/15648/12.%20NA_SKAH%20PUBLIKASI.pdf?sequence=11&isAllowed=y