

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian gambaran penyebab karies gigi di TK Muslimat NU 01 Bululawang diperoleh hampir seluruhnya dengan kriteria menyebabkan sejumlah 44 responden dengan presentase 98% dan sebagian kecil kategori tidak menyebabkan pada 1 responden dengan presentase 2%.

5.2 Saran

Ada beberapa saran yang perlu disampaikan sehubungan dengan hasil penelitian ini, antara lain :

1. Bagi Tempat Penelitian

Diharapkan para guru meningkatkan upaya kesehatan gigi dan mulut siswa siswi di sekolah dengan menjalin kerjasama antar puskesmas setempat

2. Bagi Orang Tua Anak Prasekolah

Diharapkan pada orang tua, khususnya ibu agar senantiasa berperan aktif dalam menjaga kesehatan gigi dan mulut anaknya

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan melanjutkan penelitian ini dengan mencari hubungan faktor penyebab karies gigi, dan responden tidak hanya berfokus pada

kelompok kasus (karies gigi) saja tetapi juga mengambil responden yang tidak mengalami karies sebagai bahan perbandingan.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdul-Jalil HS, Abuaffan AH. *Early Childhood Caries Prevalence in Sundanese Preschool Children*. Indian Journal of Dental Education. 2017; 10(2): 74
- Achmad, H. (2015). *Karies dan Perawatan Pulpa pada Gigi Anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Adams GL, Boies LR, Higler PA. 2014. *Buku Ajar Penyakit THT*. Jakarta: EGC
- Asse R. 2010. *Kesehatan Gigi dan Dampak Sosialnya* (Catatan dari Maratua). From Kesehatan,. Kompasiana.com.
- Arikunto, S. 2010. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Best Practice Approach. 2011. *Prevention and Control of Early Childhood Tooth Decay*. *Astdd: Where Oral Health Live*, hal. 1-32.
- Brunner & Suddarth. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: EGC.
- Dewi, R. C. 2015. *Teori & konsep tumbuh kembang bayi, toddler, anak dan usia remaja*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Fitriani. S. 2017. *Faktor Resiko Karies Gigi Sulung Anak-anak TK Islam Pangeran Diponegoro*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Folayan M, Sowole A, Kola-Jebutu A. Risk Factors for Caries in Children from South-Western Nigeria. *Afr J Med Med Sci*. 2012; 41: 249-55
- Haq, Susilaningrum & Akbar. 2012. *Faktor-faktor yang mempengaruhi Angka Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar 7-12 tahun di Kelurahan Kenjeran Surabaya tahun 2012*. ITS, Surabaya.
- Hermawan, Rudi. 2010. *Menyehatkan Daerah Mulut*. Buku Biru: Yogyakarta. Hal 10
- Irma, Indah & Intan Ayu. 2013. *Penyakit Gigi, Mulut dan THT*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Isro'in, Laily and Andarmoyo, S. 2012. *Personal Hygiene*, Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Jayanti, C, D. 2012. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi dengan Kejadian Karies Karies Gigi Pada Anak TK Aisyiyah Kateguhanan Sawit Boyolali*. Surakarta. Skripsi, UMS.
- Kiswaluyo. *Hubungan Karies dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa SD di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Payakumbuh Kabupaten Jember*. Stomatognatic.Vol 7 No.1,2010:26-30
- Listiono B. *Kesehatan gigi dan mulut*. Diakses pada tanggal 13 maret, 2013. 2012
http://www.litbang.tangerangkota.go.id/index.PHP/detail_kesehatan_gigi_mulut
- Mamengko W, Shirley & Krista. (2016). Gambaran Konsumsi jajanan dan status karies pada anak usia 3-5 tahun di Kelurahan Rinegetan Kecamatan Tondano Barat. *Jurnal e-Gigi (eG)*. Vol4 No. 1: 17-21
- Muttaqin, Arif & Sari Kumala. 2011. *Gangguan Gastrointestinal:Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Maulani. 2015. *Kiat Merawat Gigi Anak*. Jakarta: PT Elek Media Komputindo.
- Mitchell L, Mitchel D, & McCaul. 2015. *Kedokteran Gigi Klinik*. Jakarta: EGC.
- Mustika, Carabelly & Cholil. 2014. Insidensi Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di TK Merah Mandiangin Martapura Periode 2012-2013. *Dentino*. Vol II No. 2:200-204.
- Nugroho, Kusumawati & Raharjo. *Hubungan Tingat Pengetahuan dan Perilaku Orang Tua Tentang Pemberian Susu Botol dengan Kejadian Karies Gigi pada Siswa Prasekolah*.*Jurnal Kesehatan*. Desember 2012,Vol 5 No. 2:165-174.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Putri. M. H., Herijulianti, E., Nurjanah., 2015. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. EGC: Jakarta. Hal 1, 8
- Perry, Potter (2009). *Fudamental Keperawatan*. Jakarta : EGC

- Potter & Perry. (2012). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Pratiwi, D. 2009. *Gigi Sehat dan Cantik Perawatan Praktis Sehari-hari*. Jakarta:Kompas.
- Purwaka, D, P. 2014. Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, dan Perilaku Ibu Terhadap Status Karies Pada Anak Usia Prasekolah di TK
- Risekesdas. 2013. *Laporan hasil riset kesehatan dasar*. Jakarta Depkes RI
- Ramadhan, 2010. *Serba – serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Bukune: Jakarta. Hal 10
- Ramayanti & Purnakarya. (2013). *Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 7 No.2.
- Rosdahl, C.B & Kawalski. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. Jakarta: EGC.
- Syaifuddin. 2009. *Anatomi Tubuh Manusia*, Jakarta : Salemba Medika
- Syaifuddin. 2012. *Anatomi Fisiologi*. Jakarta: EGC.
- Sodikin. (2011). *Asuhan Keperawatan Anak Gangguan Sistem Gastrointestinal dan Hepatobilier*. Jakarta: Salemba Medika
- Sariningsih, Endang. (2012). *Merawat Gigi Anak Sejak Dini*. Jakarta : gramedia
- Supariani, Artawa & Wirata. (2013). Hubungan Karbohidrat pada Susu yang Dikonsumsi dengan Kejadian Karies Gigi Botol pada Anak Play Group. *Jurnal Kesehatan Gigi*.Vol.1 No.1.
- Sugiyono. 2016. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Alfabeta: Bandung
- Supit A, Lampus, B, S., Sasea, A. 2013. Gambaran Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva. *Jurnal e-Gigi (Eg)*. 1(1): 52-58
- Susi, Hafni Bachtiar & Ummul Azmi (2012). Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Karies pada Gigi Sulung Anak Umur 4 dan 5 tahun. *Majalah Kedokteran Andalas*. Vol 36 No.1. 96-105

Tarigan, R. 2012. *Karies Gigi*. Edisi 2. Jakarta: Kedokteran EGC.

Ticoalu, Riedle, L., 2013. Gambaran kebutuhan perawatan karies gigi pada siswa menengah atas di kecamatan lembah selatan kota bitung. 2013:1-6.

Tusek I, Tusek J, Ukropina S. Risk Factors Associated with Early Childhood

Caries in Vojvodina. *Military Medical Journal*. 2016; Online First September: 10

