



<p>UKURAN HURUF</p> <p><a href="#">Submit</a></p> <p><a href="#">Tim Editor</a></p> <p><a href="#">Tim Reviewer</a></p> <p><a href="#">Panduan</a></p> <p><a href="#">Author</a></p> <p><a href="#">Panduan</a></p> <p><a href="#">Review</a></p> <p><a href="#">Copyright</a></p>	<p> <a href="#">BERANDA</a>   <a href="#">TENTANG KAMI</a>   <a href="#">LOGIN</a>   <a href="#">DAFTAR</a>   <a href="#">CARI</a>  <a href="#">TERKINI</a>   <a href="#">ARSIP</a>   <a href="#">INFORMASI</a>   <a href="#">##PENYERAHAN ARTIKEL##</a> </p> <p><a href="#">Beranda</a> &gt; Vol 5, No 1 (2017) &gt; <b>Emdi</b></p> <hr/> <h2 style="text-align: center;">HUBUNGAN POLA MAKAN ANAK TERHADAP TINGKAT KEJADIAN KARIES RAMPAN DI KELURAHAN KAMPUNG JAO KOTA PADANG</h2> <p style="text-align: center;"><i>Zieta Sakinah Emdi, Defriman Djafri, Hidayati Hidayati</i></p> <p><b>Sari</b></p> <p>Based on Riskesdas 2013, dental caries is the main oral health problem that found in communities. Caries also occurs in the primary teeth, known as rampant caries. Cariogenics diet pattern will affect the accumulation of plaque which can cause rampant caries. This research used observational analysis with cross-sectional design study. Samples of this study are 57 students at pre-school in Kampung Jao District Padang City. The data was collected through questionnaires and oral examination, statistical analysis is using Chi-Square test analysis. There was significant relationships between the childrens diet patterns with the case of rampant caries in Kampung Jao District Padang City (<math>p = 0.044</math>). It is suggested to parents to steer and control the types and frequency of food and beverages consumed in children.</p> <p>Keywords: Diet Pattern, Rampant Caries, Preschool Child</p> <p><b>Referensi</b></p> <p>KEPUSTAKAAN</p> <p>Kantja Irmayuli. 2015. Pengaruh Pola Makan Pada Anak Sekolah Dasar Terhadap Status Kesehatan Gigi Dan Mulut. Naskah publikasi. Makassar; Universitas Hassanuddin.</p> <p>Departemen Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar Nasional. Jakarta: departemen Kesehatan RI.</p> <p>Departemen Kesehatan RI. 2007. Riset Kesehatan Dasar Nasional. Jakarta: departemen Kesehatan RI.</p> <p>Departemen Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar Provinsi. Jakarta: departemen Kesehatan RI.</p> <p>Departemen Kesehatan RI. 2007. Riset Kesehatan Dasar Provinsi. Jakarta: departemen Kesehatan RI</p> <p>Dinas Kesehatan Kota Padang. 2016. Laporan Tahunan 2016.</p> <p>Kidd Edwins AM, Joyston-Bechal. 1992. Dasar- dasar Karies. Jakarta.</p> <p>Sutadi Heriandi. 2002. Penanggulangan Karies Rampan serta Keluhannya pada Anak. Jurnal kedokteran Gigi. Volume 9. Jakarta, Indonesia : Universitas Indonesia</p> <p>Baliwati. 2004. Pengantar Pangan dan Gizi. Jakarta: Penebar Swadaya.</p> <p>Worotitjan Indry, Christy N Mintjelungan, Paulina Gunawan. 2013. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah</p>	<p><a href="#">OPEN JOURNAL SYSTEMS</a></p> <p><b>PENGUNA</b></p> <p>Nama <input type="text"/></p> <p>Pengguna <input type="text"/></p> <p>Kata Sandi <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Ingat Saya</p> <p><input type="button" value="Login"/></p> <p><a href="#">Bantuan Jurnal</a></p> <p><b>NOTIFIKASI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Lihat</a></li> <li><a href="#">Langganan</a></li> </ul> <p><b>BAHASA</b></p> <p>Pilih bahasa</p> <p><input type="button" value="Bahasa Indonesia"/> ▾</p> <p><input type="button" value="Serahkan"/></p> <p><b>ISI JURNAL</b></p> <p>Cari <input type="text"/></p> <p>##plugins.block.navigation.searchScope#</p> <p><input type="button" value="Semua"/> ▾</p> <p><input type="button" value="Cari"/></p> <p><b>Telusuri</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Berdasarkan Terbitan</a></li> <li><a href="#">Berdasarkan Penulis</a></li> <li><a href="#">Berdasarkan Judul</a></li> </ul>
--	--	--

Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. Jurnal Kedokteran Gigi volume 1. Medan, Indonesia : USU Press.

Arisman MB. 2002. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC; 42.

Moynihan P, Petersen PE. 2004. Diet, nutrition and the prevention of dental disease. Public Health Nutrition; 7(1A): 201-226

Sumbono Aung. 2016. Biokimia Pangan Dasar. Jakarta: Deepublish; 47-48.

Hadnyanawati hestieyonini. 2002. Pengaruh Pola Jajan di Sekolah Terhadap Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Jember. Jurnal Kedokteran Gigi. Volume 9 (3); 24-27. Jakarta: Universitas Indonesia.

Maguire A, AJ Rugg Gunn. 2003. Xylitol and Caries Prevention Is It A Magic Bullet. British Dental Journal. Volume 194

Nonong Yetty Herdiyati, Arlette Suzy Puspa Pertiwi. 2011. Inaktivasi Glukosiltransferase Sebagai Pencegahan Karies pada Anak. Naskah publikasi. Universitas Padjajaran.

Suwelo IS. 1992. Karies pada anak dengan pelbagai faktor etiologi, kajian pada anak

usia prasekolah edisi 2. Jakarta, Indonesia : EGC.

Ramadhan AG. 2010. Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut. Jakarta: Bukune; 17- 23

Tarigan R. 2013. Karies Gigi Edisi 2. Jakarta: EGC; 15-90

Budisuari MA, Oktarina, Muhmmad AM. 2010. Hubungan Pola Makan Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) Di Indonesia. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. Volume 13; 83-91.

DOI: <http://dx.doi.org/10.25077/adj.5.1.%25p.2017>