

## DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Pediatric Dentistry (AAPD)., (2016) *Policy on Early Childhood Caries (ECC): Classifications, Consequences, and Preventive Strategies*, Reference Manual, 40: 60-62.
- Alazmah, A., (2017) Early childhood caries: A review. *JCDP*. 18(8) : 1-6.
- Al-Darwish, M., El Ansari, W., Bener, A., (2014) Prevalence of dental caries among 12-14 years old children in Qatar. *Saudi Dent J*. 26(3) : 115-25.
- Alkarimi, H. A., Watt, R. G., Pikhart, H., Sheiham, A., Tsakos, G., (2014) Dental caries and growth in school-age children. *Pediatrics*. 133(4) : 616-21.
- Alm, A., Issakson, H., Fahraeus, C., Koch, G., Anderson-Gare, B., Nilson, M., Birkhed, D., dan Wendt, L., (2011) BMI Status in Swedish Children and Young Adults in Relation to Caries Prevalence. *Swed.Dent.J*. 32(1) : 1-8.
- Almatsier, S., (2010) *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Gramedia Pustaka.
- Andayasari, L., dan Wibowo, (2020) Status Kesehatan Gigi dan Tindakan Menyikat Gigi Pada Murid Taman Kanak-kanak. *Padjajaran Journal of Dental Researches and Students*. 4(1) : 62-67.
- Anil, S., dan Anand, P. S., (2017) Early childhood caries:prevalences, risk factors, and prevention. *Review Pediatrics*. 5(157) : 1-5
- Anzarkusuma, I. S., Mulyani, E. Y., Jus'at, I., Angkasa, D., (2014) Status Gizi berdasarkan Pola Makan anak Sekolah Dasar Kecamatan Rajeg Tangerang. *I.J.H.N*. 1(2): 135-148.
- Ariani, P., (2017) *Ilmu Gizi*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Astannudinsyah, A., Ruwanda, R. A., dan Basid, A., (2019) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Karies Gigi Pada Anak Sekolah Min 1 Kota Banjarmasin. *Jurnal Kesehatan Indonesia*. 9 (3) : 149–156.
- Atmarita., dan Fallah, T. S., (2014) Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat. *Makalah Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi VII*. hal. 1-37.

- Bahti L. S., Hashemipour, M. A., Poureslami, H., Hoseinian, Z., (2015) Relationship Between Body Mass Index and Tooth Decay in a Population of 3–6-Year-Old Children in Iran. *International journal of dentistry*.
- Beck, M., (2000) *Ilmu Gizi dan Diet. (terj.)*. Yogyakarta : Yayasan Essentia Medica.
- Borutta, A., Wagner, M., Kneist, S., (2010) Early childhood caries : a multi factorial disease. *OHDMBSC*. 9(1) : 32.
- Cameron, A. C., Widner, R. P., (2010) *Handbook of pediatric dentistry : Dental caries. 3rd. Ed.* Shanghai : Mosby Elsevier. 39-49.
- Cawson, R. A., dan Odell, E.W., (2008) *Cowson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine*. Edinburgh : Churchill Livingstone Elsevier. 40-54.
- Ch.Wala, H. A., Wicaksono, D., Tambunan, E., (2014) *Gambaran status karies gigi anak usia 11-12 tahun pada keluarga pemegang Jamkesmas di Kel. Tumatangi I Kecamatan Tomohan Selatan*. Tesis. Manado : Program Studi Kedokteran Gigi USRM. 1-2.
- Chukmuwah, N. M., Azodo, C. C., Adeghe, H. A., dan Enabulele, J. E., (2015) Relating Dental Caries Experience with Body Mass Index Among Nigerian Primary School Children A Cross Sectional Survey. *J.Dent.Educ*. 2(1) : 28-32.
- Damanik, V. A., (2020) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi. *Nursing Arts*. XIV(1) : 22–29.
- Damanik, Noverini E., (2009) Gambaran Konsumsi Makanan Dan Status Gizi pada Anak Penderita Karies Gigi di SDN 091285 Panei Tengah Kecamatan Panei Tahun 2009”. *FKM-USU*. (3)
- Departemen Kesehatan RI, (2007) Pedoman Pengukuran dan Pemeriksaan, Balai Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. hal. 49-60.
- Depkes RI, (2013) *Riset Kesehatan Dasar 2018*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Dewa, I. N. S., Bakri, B., Fajar, I., (2016) *Penilaian status Gizi. Ed 2*. Jakarta : EGC. 70.

- Dyah, R., Gultom, E. & Andriyani,D., (2013) Hubungan Keparahan Karies Dengan Status Gizi Anak Usia 7-8 Tahun di SDN 5 Jatimulyo, *Jurnal Analis Kesehatan*, 2(1): 210–15.
- Evarianty, Hasifah, dan Pajeriaty., (2018) Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa/Siswi Di SDN Mamajang 1 Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 12(1) : 47–52.
- Fajriani dan Handayani H., (2011) Penatalaksanaan Early Childhood Caries. *Dentofasial*. 10(3) : 179-183.
- Fankari, F., (2018) Hubungan Tingkat Kejadian Karies Gigi dengan Status Gizi Anak Usia 6-7 Tahun di SDI Kaniti Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang, *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1): 32-34.
- FAO, (2018b) Strengthening Sector Policies for Better Food Security and Nutrition Results, Policy Guidance Note 12, Food and Agriculture Organization of the United Nations,Rome.
- Fatimatuzzahro, N., Prasetya, R. C., dan Amilia, W., (2016) Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar Di Desa Bangsalsari Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA*. 12(2) : 84–90.
- Ferraro, M., dan Viera, A. R., (2010) Explaining gender differences in caries: A multifactorial approach to multifactorial disease. *Int J Dent* 2010. 1-4.
- Gudipaneni, R. K., Albilasi, R. M., Hadi, Alrewili, O., (2021) Association of Body Mass Index and Waist Circumference With Dental Caries and Consequences of Untreated Dental Caries Among 12- to 14-Year-old Boys : A Cross-Sectional Study. *International Dental Journal*. 1-8.
- Gupta, P., Gupta, N., dan Singh, H. P., (2014) Prevalensi of Dental Caries in Relation to Body Mass Index, Daily Sugar Intake, and Oral Hygiene Status in 12 Year Old School Children in Mathura City : A Pilot Study. *Int.J.Pediatr*. hal. 1-5.
- Hamasha, A. A., Alsolaihim, A. A., Alturki, H. A., (2019) The Relationship Between Body Mass Index and Oral Health Status Among Saudi Adults : A Cross-Sectional Study. *Community Dental Health*. 36 : (1-6).
- Hana., Y.K., dan Nuryanto, (2014) Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Bojonegoro), *Journal of Nutrition College*, 3 (3):414-421.

- Hartanto, H., (2006) Kamus Kedokteran Dorland. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Haryati,W, dkk., (2020) Pengaruh Pengetahuan tentang Makanan Cariogenik Terhadap Karies Gigi dan Status Gizi Anak Usia 9-11 Tahun(The Influence of the Knowledge about Cariogenic Food Towards Dental Caries and Nutrition Status among 9-11 Years Old Children, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 7 (1), 40-45.
- Hidaya, N., dan Sinta, M. T., (2018) Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar, *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. 9(1) : 69–79.
- Hidayatullah, Adhani, R., dan Triawanti, (2016) Hubungan Tingkat Keparahan Karies Dengan Status Gizi Kurang dan Gizi Baik, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1); 104-107.
- Hong, L., Ahmed, A, Mc Cunriiff, M., Overman, P., dan Mathew, M., (2008) Obesity and Dental Caries in Children Aged 2-6 Years in the United States : National Health and Nutrition Examination Survey 1999-2002. *J.Pub.Health.Dent*. 68(4) : 227-233.
- Hooley, M., Skouteris, H., Boganin, C., Satur, J., Kilpatrick, N., (2012) Body mass index and dental caries in children and adolescents: a systematic review of literature published 2004 to 2011. *Syst Rev*. 1(57) : 1–26.
- Ihsan, M., Heswani., dan Jemadi., (2012) Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Anak Balita di Desa Teluk Rumbia Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil tahun 2012.
- Irianto, D. P., (2007) *Panduan Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan*. Yogyakarta. Hal. 15-17, 30-33.
- Ismail, A. L., Hana, H., dan Wossun, S., (2001) Dental Caries in Second Millenium. *J.dent.edu*. 65(10).
- Jalante, A. A. A., Suhartatik, S., dan Zaenal, S., (2020) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Di SDN 108 Taulan Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 15(2) :129–133.
- Kawashita, Y., Kitamura, M., Saito, T., (2011) Early Childhood Caries. *International Journal of Dentistry*. Hindawi.
- Keloay, Mintjelungan, C.N., dan Pangemanan, D.H., (2019) Gambaran Teknik Menyikat Gigi dan Indeks Plak pada Siswa SD GMIM Siloam Tonsealama, *e-GiGi*, 7(2).

- Kidd, E. A. M., dan Bechal, S. J., (2013) *Dasar-dasar karies penyakit dan penangulangannya (terj)*. Jakarta : EGC. hal. 1-6.
- Klein, H, Palmer, C. E., dan Knutson, J. W., (1938) *Indices used for dental caries assessment, Permanent teeth index: Decayed-Missing-Filled index (DMF)*.
- Krisnansari, D., (2010) Nutrisi dan Gizi Buruk. *Mandala of Health*. 4(1) : 60-68.
- Kumala, Poppy., (2006) *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Jakarta : EGC.
- Kusuma, A. P., dan Taiyeb, A. M., (2020) Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Anak Kelas 2 SDN 20 Sungaiselan. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*. XV(2) : 238–244.
- Maj Saravanan, S. P., Lokesh, S., Polepalle, T., Shewale, A., (2014) "Prevalence, Severity and Associated Factors of Dental Caries in 3-6 Year Old Children – A Cross Sectional Study." *International Journal of Dental Sciences and Research*. 2 (6A) : 5-11.
- Mansjoer, dan Arif., (2000) *Kapita Selektta Kedokteran*. Jakarta : Media Aesculapius.
- Mardiati, E., Salikun, S., dan Supardan, I., (2017) Faktor Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa SD Sambiroto 02 Semarang. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 4(1) : 25–32.
- Margareta, S., (2012) *101 Tips & terapi alami agar gigi putih dan sehat*. Yogyakarta : Pustaka Cerdas.
- Mashabi, N. A., (2004) Kaitan Antara Status Gizi Dengan Gingivitis di Kecamatan Karangantu Banten. *Journal of Dentistry Indonesia*. 11(2) : 59-62.
- Maulani, G. C., dan Jeddy, (2020) Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Tingkat Kejadian Karies Pada Anak Usia 5-12 Tahun. *JKGT*. 2(2) : 42-47.
- McDonald, R. E., Avery, Stookey, G. K., Kowolik, J. E., (2011) *Dental caries in child and adolescent*. Ed 8. China : Elsevier. 205-210.
- Merryana Adriani, (2016) *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*, Kencana : Jakarta.
- Miller, W. D., dan Herschfeld, J. J., (1978) The Chemico Parasitic Theory of Dental Caries. *Bull Hist Dent*. 26(1) : 11-20.

- Moynihan, P., dan Petersen, P. E., (2004) Diet, nutrition and the prevention of dental diseases. *Public health nutrition*. 7(1a) : 201-226.
- Muhammad Ali Riswandi, Rosihan Adhani, Lisda Hayatie, (2016) Perbedaan Indeks Karies Gigi Antara Siswa Dengan Status Gizi Lebih Dan Status Gizi Normal, *JURNAL KEDOKTERAN GIGI*, Vol I. No 2.
- Nency, Y., dan Arifin, M.T., (2005) Gizi Buruk Ancaman Generasi yang Hilang. *Majalah Inovasi*. 5 (17) : 61-64.
- Norfai dan Rahman, E., (2017) Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi di SDI Darul Mu'minin Kota Banjarmasin Tahun 2017. *Dinamika Kesehatan*. 8(1) : 212-218.
- Notoatmojo, S., (2014) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta. hal 37-38.
- Notohartojo, I. T., dan Magdarina, D. A., (2013) Penilaian indeks DMFT anak usia 12 tahun oleh dokter gigi dan bukan dokter gigi di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat. *Media Litbangkes*. 23(1) : 41-6.
- Notohartojo, I. T., (2018) Gambaran Status Gizi pada Masyarakat dengan Penyakit Karies Gigi di Indonesia. Jakarta Buletin Penelitian Kesehatan. 46(2) : 135 -140.
- Ozdemir., dan Dogan., (2014) Dental Caries and Preventive Strategies. *Iraq*. Vol : 4.
- Paisi, M., Kay, E., Bennett, C., Kaimi, I., Witton, R., Nelder, R., Laphorne, D., (2019) Body mass index and dental caries in young people : a systematic review. Paisi, et al. *BMC Pediatrics*. 19(1) : 122, 1–9.
- Panwar, N. K., Mohan, A., Arora, R., Gupta, A., Marya, C. M., dan Dhingra, S., (2014) Study on Relationship Between The Nutritional Status and Dental Caries in 8-12 Year Old Children of Undaipur City India, Kathmandu. *Univ.Med.J*. 12(1) : 26-31.
- Pattola, Nur, A., Atmadja, T. F. A., Yunianto, A. E., Rasmaniar, Marzuki, I., Unsunnidhal, L., Siregar, D., Pakpahan, R. P. M., Purba, A. M. V., (2020) *Gizi Kesehatan Dan Penyakit*. Tasikmalaya : Kita Menulis.
- Pintauli, S., Hamada, T., (2012) *Menuju gigi dan mulut sehat pencegahan dan pemeliharaan, Revisi*. Medan : USU Press. 5-15.
- Pinto, A., Kim, S., Wadenya, R., dan Rosenberg, H., (2007) is there on Association Between Weight and Dental Caries Among Pediatric Patients

in an Urban Dental School? Corelation Study. *J.Dent.Educ.* 7(11) : 1435-1440.

Prakash, P., Subramaniam, P., Durgesh, B. H., Konde, S., (2012) Prevalence of ECC and associated risk factor in preschool children of urban Bangalore, India: A cross sectional study. *Eur J Dent.* 6 : 141-152.

Permenkes RI., (2020) Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak, Jakarta : Menteri Kesehatan RI.

Proverawati, A., dan Wati, E. K., (2010) *Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Punitha, V., Amudhan, A., Sivaprakasam, P., dan Rathanaprabu, V., (2015) Role of dietary habits and diet in caries occurrence and severity among urban adolescent school children. *Journal of pharmacy & bioallied sciences.* 7(1) : 296.

Purwaningsih, P. P., dan Sirat, N. M., (2016) Analisis Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak SD Kelas V-VI Di Kelurahan Peguyangan Kangin Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Gigi.* 4(1) : 12–18.

Purwanto, (2015) *Kedokteran Gigi Klinik*. Jakarta : EGC.

Puspitoningsih, N., Safitri, W., Istiningtyas, A., (2014) *Persepsi ibu tentang karies gigi pada anak usia prasekolah di TK Darma Wanita Kec Kumusu Boyalali*. Tesis. Program Studi S1 Keperawatan Stikes Kusuma Husada Surakarta. 1-11.

Putri, M. H., Herijulianti, E., Nurjannah, N., (2010) *Ilmu Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta : EGC.

Rachmi, C. N., Agho, K. E., dan Li. M. Baur. L.a., (2016) *Stunting Underweight and Overweight Children Aged 2-4,9 Years in Indonesia : Prevalence Trends and Associated Risk Factors*. 1-17.

Ramayati, S., dan Purnakarya, Idral., (2013) Peran makanan terhadap terjadinya karies gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 7(2) : 89-93.

Ramos, M., dan Stein, L. M., (2000) Development children's eating behavior. *Journal Pediatric.* 76( 3) : 229-37.

Rebecca, A. N., Damajanty, H.C.P., dan Paulina, N.G., (2015) Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Karies Anak di TK Hang Tuah Bitung. *Jurnal e-GiGi*, 3(2): 542-548.

- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), (2013) Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013. Diakses: Juni 2021, dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%20>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), (2018) Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf) – Diakses Juni 2021.
- Ritter, A. V., Eidson, R. S., dan Donovan, T. E., (2013) *Dental Caries : Etiology, Clinical Characteristics, Risk Assesment, and Management*. St.Louis : Elsevier Mosby. 41-86.
- Rohmawati, Ninna., (2016) Karies Gigi dan Status Gizi Anak (Dental Caries and Nutritional Status of Children: An evidence-based review). *Stomatognatic (J. K. G Unej)*. 13(1) : 32-36.
- Ruhaya, H., Jaafar, N., Jamaluddin, M., Ismail, N.,M., (2012) Nutritional status and early childhood caries among preschool children in Pasir Mas, Kelantan, Malaysia. *J Dent USM*. 7(2) : 7.
- Ruyadany, R., dan Zainur, R.A., (2020) Hubungan Status Gizi Dengan Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar, *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 2(1) : 7-12.
- Sartika, R. A. D., (2011) Faktor Risiko Obesitas pada Anak 5-15 tahun di Indonesia. *Makara Kesehatan*. 15(1) : 37-43.
- Setiaji, Ardian Priyo, (2012) *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Gizi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah Di Kabupaten Sukoharjo*, Skripsi thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Shailee, F., Sogi, G. M., dan Sharma, K. R., (2013) Association Between Dental Caries and Body Mass Index Among 12 and 15 Years School Children in Shimla Himachal Pradesh. *J.Advance.Oral.Res*. 9(1) : 8-13.
- Shakya, A. S., Shenoy, R., dan Rao, A., (2013) Correlation Between Malnutrition and Dental Caries in Children. *J.Nepal.Pediatr*. 33(2) : 99-102.
- Sitorus, Ratna, dan Panjaitan, R., (2011) *Manajemen Keperawatan : Manajemen Keperawatan di Ruang Rawat*. Jakarta : Sagung Seto.

- Soekirman, Susana, H., Glarno, M. H., dan Lestari, Y., (2006) *Hidup Sehat Gizi Seimbang dalam Siklus Kehidupan Manusia*. Jakarta : Primamedia Pustaka . hal. 25-50.
- Soesilo, D., Santoso, R. E., Diyatri, I., (2005) Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan pH saliva pada proses pencegahan karies. *Maj. Ked. Gigi (Dent J)*. 38(1) : 25-8.
- Sondang, P., dan Hamada, T., (2008) *Menuju gigi dan mulut sehat*. Medan : USU Press. hal. 4-15, 4-24.
- Sroda, R., (2010) *Nutrition for a Healthy Mouth. 2nd edition*. Lippincot. Philadelpia : Williams & Wilkins.
- Stageman, C. A., dan Davis, J. R., (2005) *The Dental Hygienit's Guide to Nutritional Care*, 2 nd ed. Jakarta : Elsevier. hal. 303-304.
- Sugiyono, (2013) *Metode Penelitian Pendidikan Pendidikan Kuantitatid, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sukhabogi, J. R., Shekar B. R. C., Kumar, G. S., (2019) Reconnoitering The Association Between Body Mass Index and Oral Health Among Elementary School Children in Hyderabad, Telangana, India. *Indian Journal of Dental Research*. 30(1) : 4-9.
- Sulistyoningsih, H., (2012) *Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sumini, Amikasari, B., Nurhayati, D., (2014) Hubungan konsumsi makanan manis dengan kejadian karies gigi pada anak prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejo Desa Semen Kec Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*. 3(5) : 20-7.
- Sunarjo, L., Salikun, dan Ningrum, P. W., (2016) Faktor Penyebab Tingginya Angka Karies Gigi Tetap Pada Siswa SD Negeri 02 Banjarsari Kecamatan Talun Kabupaten Pekalongan. *Journal ARSA*. 1(1) : 22–28.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., dan Fajar, I., (2001) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : EGC. hal. 18-19, 59.
- Supariasa, I.D.N. Bakri, B. dan Fajar, I., (2017) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supartinah, S., (1999) Pengaruh makanan sehari-hari terhadap pertumbuhan Streptococcus alpha dan Staphilococcus pada rongga mulut anak. *MIKGI*. 1(2) : 41–43.

Supartini, Y., (2004) *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta : EGC.

Supriatna, A., Fadilla, R. P. N., Nawani, A. P., (2017) Description of dental caries on mixed dentition stage of elementary school in cieber community health center. *Padjajaran J Dentistry*. 29(3) : 153-157.

Sutjipto, R. W., Herawati, Kuntari, S., (2014) Prevalensi early childhood caries dan severe early childhood caries pada anak prasekolah di Gunung Anyar Surabaya. *Dental Journal*. 47(4) : 186.

Utami, S., (2018) Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah Kabupaten Sleman Tahun 2015. *Mutiara Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*. 18(2) : 67-70.

Vos, T., Abajobir, A. A., Abbafati, C., Abbas, K. M., Abate, K. H., Abd-Allah, F., (2017) Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 328 diseases and injuries for 195 countries, 1990-2016: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016. *Lancet*. 390(10100) : 1211-59.

Wahyono, B., Tunggal, E., Nurhidayat, O., (2012) Perbandingan Media Power Point dengan Flip Chart dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Unnes. *Journal of Public Health*. 1(1) : 31-5.

Wei, L. I., Musa, T. H., Rong, G. A. O., Shan, L. X., Xiang, W. W., Lei, H., dan Min W. P., (2017) Association between BMI and Dental Caries among School Children and Adolescents in Jiangsu Province, China. *Biomed Environ Sci*. 30(10) : 758-761.

Wende, M. A., (2019) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1 Di SD Inpres Oebufu. *Applied Scientific Journal*. 2(1) : 11-18.

Widodorini, T., dan Puspaningtyas, K. L., (2021) Hubungan IMT Dengan Karies Pada Siswa Kelas 5 SD Di Kota Malang. *E-Prodenta Journal Of Dentistry*. 5(1) : 369-383.

Wigati, T. R., (2009) Fenomena Gizi Buruk pada Keluarga dengan Status Ekonomi Baik: Sebuah Studi tentang Negative Deviance di Indonesia. *The Indonesian Journal of Public Health*. 5(3) : 89-93.

Wijaya, M. G., (2013) Hubungan antara Status Gizi dengan Status Karies gigi pada Remaja Perempuan, *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Willerhausen, B., Haas, G., Krummenauer, F., dan Hohenfellner, K., (2004) Relationship Between High Weight and Caries Frequency in German Elementary School Children. *Eur.J.Med.Res.* 9 : 400-404.
- Wirawan, E., dan Puspita, S., (2017) Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal*. 6(1) : 25-30.
- Yadav, P. K., Saha, S., Jagannath, G. V., Singh, S., (2015) Prevalence and association of developmental defects of enamel with, dental- caries and nutritional status in pre-school children, lucknow. *J Clin Diagn Res*. 9(10) :ZC71-4.