

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, I., Katharina, N., Nurasiwati, S., 2014. Hubungan Umur Kehamilan Ibu Dengan Keadaan Gingivitis Di Desa Patumbak I Dan II Kecamatan Patumbak Kabupaten Deli Serdang Tahun 2012. *Medan*, (1):1–5.
- Bagis, N dan Bostanci,S., 2013. The Relationship between Gestational Diabetes Mellitus and Periodontal Health : A Case-Control Study. , 2(December), pp.71–75.
- Cho, G.J., Kim, L.Y., Sung, Y.N., Kim, J.A., Hwang, S.Y., Hong, H.R., Hong, S.C., Oh, M.J., Kim, H.j., 2015. Secular trends of gestational diabetes mellitus and changes in its risk factors. *PLoS ONE*, 10(8):1–10.
- Daliemunthe SH. 2003. Hubungan Timbal Balik Antara Periodontitis dengan Diabetes Mellitus. *Dentika J Dent* 2003. Vol. 8. No. 2. pp. 120-5
- Ekawati, E.R. 2012. Hubungan Kadar Glukosa darah Terhadap Hypertriglyceridemia Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa*,1-5.
- Emor, S.F., Pandelaki, K., Supit, A.S.R., 2015. Hubungan Status Periodontal Dan Derajat Regulasi Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Pusat Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-GiGi*, 3(1):210–215.
- Ganesh, A., Ingle, N.A., Chaly, P.E., dan Reddy, V.C., 2011. A Survey on Dental Knowledge and Gingival Health of Pregnant Women Attending Goverment Maternity Hospital, Chennal, Journal of Oral Health and Community Dentistry, 5 (1): 24-30
- Gumus, P., Buduneli, N., 2013. Diabetes Mellitus and Periodontitis : Signs of a Bidirectional Relationship. *European Medical Journal*, (11):30–36.
- Gürsoy, M., Chulia, F.Z., Kononen, E., Moreira, J.C.F., Liukkonen, J., Sorsa, T., Gursoy, U.K., 2014. Pregnancy-induced gingivitis and OMICS in dentistry: in silico modeling and in vivo prospective validation of estradiol-modulated inflammatory biomarkers. *Omics : a journal of integrative biology*, 18(9):582–90.

- Haida, K.E., Cholil, Aspriyanto, D., 2014. Perbandingan Efektivitas Mengunyah Buah Pir Dan Bengkuang Terhadap Penurunan Indeks Plak Tinjauan pada Siswa SDN Gambut 9 Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1):24-28.
- Hamilton, persis mary. 1995. Dasar-dasar keperawatan maternitas edisi 6. Jakarta: egc
- Hasibuan, S., 2010. Perawatan dan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Masa Kehamilan, *Dentika Dental Journal*, 15: 125-9.
- Hartati, Rusmini, Waluyo, B.M., 2011. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gingivitis pada Wanita hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Tegal. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 7(3):170–189.
- Hidayanti, K., Rahayu, G., 2012. Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Gingivitis pada Wanita hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2012. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2):217–224.
- Kartiyan, I., Santoso, O., 2010. Pengaruh Paparan Uap Sulfur Terhadap Kejadian Gingivitis, Studi pada pekerja tambang belerang di gunung Welirang, Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal PDGI*, 59(1):24–28.
- Kreutziger J. Schlaepfer J, Wenzel V. Constantinescu MA. 2009. The Role of Admission Glucose in Outcome Prediction of Surviving Patient with Multiple Injury. *J Trauma*. Vol.67(4) p.704-708.
- Magfirah, A., Rachmadi, P., 2012. Efektivitas Menyikat Gigi Disertai Dental Floss Terhadap penurunan Indeks Plak. *Dentino Jurnal*. hal: 56-59.
- Manson, J.D. dan Eley, B.M., 2013 Periodontics, London: Elsevier Limited: 55-81.
- Marchetti, E., Monaco, A., Procaccini, L., Mummolo, S., Gatto, R., Tetè, S., Baldini, A., Tecco, S., Marzo., G., 2012. Periodontal disease: the influence of metabolic syndrome. *Nutrition & Metabolism*, 9(1):1-13.
- Mishra, P., Gita, B., Chandrasekaran SC, 2014. Assessment of Periodontal Status in Association with Gestational Diabetes Mellitus: A Case-Control Study. *Journal of Diabetes & Metabolism*, 5(12):1-5.
- Nirmaladewi, A., Handajani, J., Tandelilin, R.T.C. Status saliva dan gingivitis pada penderita gingivitis setelah kumur epigalocatechingallate.

Practice, E., Evidence Report / Technology Assessment Screening and Diagnosing Gestational Diabetes Mellitus Executive Summary. , (210).

Rao, M.V.R., Reddy,M.V.C., Sunder, S.S. , Kolasani, B., Kiranmai, G., Kumar. K R., 2014. In-dental office screening for diabetes mellitus using gingival crevicular blood. *Journal of International Society of Preventive & Community Dentistry*, 4(3):161–165.

Suyono, S., 2006. Diabetes Melitus di Indonesia. Buku Ajar Ilmu Penyakit Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Edisi IV. Jakarta.

Tellapragada,C., Eshwara, V.K., Acharya, S., Bhat, P.,Kamath, A.,Vishwanath, S., Mukhopadhyay, C., 2014. Prevalence of clinical periodontitis and putative periodontal pathogens among South Indian pregnant women. *International Journal of Microbiology*, 2014(July 2012):1-5.

Vogt, M., Sallum A.W., Cecatti, J.G., Morais, S.S., 2012. Factors associated with the prevalence of periodontal disease in low-risk pregnant women. *Reproductive health*, 9(1):1-8.

Warongan, G., Wagey, F., Mintjelungan, C.N., 2015. Gambaran Status Gingiva Pada Wanita hamil Di Puskesmas Bahu Manado. *Jurnal e-GiGi*, 3(1):141-146.

Wu, M., Chen, S.W., Jiang, S.Y., 2015. Relationship Between Gingival Inflammation and Pregnancy. *Mediators of Inflammation*, 2015:1-11.

Xiong, Xu., Hirsch, K.E.E., Vastardis, S., Delarosa, R.L., Pridjian, G., Buekens, P., 2010. Periodontal Disease Is Associated With Gestational Diabetes Mellitus : a Case-Control Study. *J Periodontol*, 80(11):1742–49.

Yoto, H., Anindita, P.S., Mintjelungan, C., 2011. Gambaran Gingivitis pada Wanita hamil di Puskesmas Tumiting Kecamatan Tumiting Kota Manado. 1-9