

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggita Putri Sekarsari. (2012). *Pengaruh Status Diabetes Melitus Terhadap Derajat Karies Gigi*. Program pendidikan sarjana kedokteran. Universitas Diponegoro.
- Anon. 2017. "The Effect of Diabetes Mellitus Type I on Periodontal and Dental Status." 11(7):17–20.
- Abilous, R., & Donnelly, R. (2014). *Buku Pegangan Diabetes* Edisi ke 4. Jakarta: Bumi Medika
- Berniyanti, Titiék and Cindy Ramadhan. 2016. "Analisis Peran Perilaku Dan Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Terhadap Kejadian Periodontitis."
- Brunner dan Suddarth (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Brunner dan Suddarth. Vol 2. Edisi 8. Editor ; Smeltzer SC, Bare BG, Jakarta : EGC
- Depkes, RI., 2013. *Diabetes Mellitus Penyebab Kematian No 6 Di dunia: Kemenke Tawarkan Solusi Cerdik Melalui Posbindu*. <http://www.depkes.go.id/article/view/2383/diabetes-mellitus-penyebabkematian-nomor-6-di-dunia-kemenkes-tawarkan-solusi-cerdik-melaluiPosbindu.html>. (Diakses pada 17 Juni 2018).
- Endriani Rita, et, all. *Pola bakteri pada karies gigi pasien diabetes melitus*. Universitas Padjadjaran. Submisi: 20 November 2019; Penerimaan: 24 April 2020; Publikasi online: 30 April 2020 DOI: 10.24198/jkg.v32i1.24692.
- ErmawatI, T., (2015). *Periodontitis Dan Diabetes Melitus*. *Stomatognatic - Jurnal Kedokteran Gigi*.
- Fatimah, R. N. (2015). *Diabetes Melitus Tipe 2*, Volume 4(5) : 93–101
- Hidayati S, Mu'afiro A. Suwito J. *Analisis faktor yang berhubungan dengan tingkat keparahan periodontitis pada penderita DM tipe II di poli diabetes RSUD Dr. Soetomo Surabaya*. [serial online]. 2008 [cited 2012 Aug 08]; 10(2): 51-4. Available from URL: [isjd.pdii.;ipi.go.id/admin/jurnal/102084954.pdf](http://isjd.pdii.;ipi.go.id/admin/jurnal/102084954.pdf).
- Husni, Rahmi. *Kebutuhan Perawatan Periodontal pada pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Padang Bulan Kecamatan Medan Baru*, Universitas Sumatera Utara. serial online].[cited 2018]. Available from URL: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/8062>
- Kekenusa J. (2013). *Analisis hubungan antara umur dan riwayat keluarga menderit Diabetes Mellitus Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 pada pasien rawat jalan di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP Prof. Dr.*

R.D. Kandou Manado. *Jurnal Kesehatan*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Kemendes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*; RISKESDAS 2013. Indonesia : Jakarta.

\_\_\_\_\_. 2015. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2015 tentang upaya pembangunan kesehatan nasional*. Jakarta

\_\_\_\_\_. 2017. *Direktur Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.. "P2PTM\_RAK2017.Pdf."* 1–37.

\_\_\_\_\_. 2019. "Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018." *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* 1–8.

Lestari, Dian P., Vonny N. S. Wowor, and Elita Tambunan. 2016. "Manembo-Nembo Bitung." *E-GIGI* 4(2).

Lin BP, Taylor GW, Allen DJ, Ship JA. *Dental caries in older adults with diabetes mellitus*. Michigan. 1999; 19(1): 8-14. Tersedia pada: URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10483454> [diakses pada 15 Juli 2012].

Lossu, Fara M. Damajanty H.C. Pangemanan dan Vonny N.S Wowor. 2015. *Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Indeks Gingiva Siswa SD Katolik 03 Frater Don Bosko Manado*. *Jurnal e GiGi (eG)* Vol.3, No.2, Juli-Desember 2015.

Lubis, Irwati. (2011). *Manifestasi Diabetes Mellitus dalam Rongga Mulut* [http://poltekkesjakarta1.ac.id/file/dokumen/74artikel\\_bu\\_irwati.pdf](http://poltekkesjakarta1.ac.id/file/dokumen/74artikel_bu_irwati.pdf) (15 Juni 2014).

Megananda, H.P., Eliza, H., dan Neneng, N., 2010, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta, hal. 56-9, 75, 97, 110-4.

Muflihatin, S.K., (2015), *Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Glukosa Darah Pasien DM Tipe 2 Di RSUD Abdul Wahab Syahrani Samarinda*, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Samarinda.

PERKENI. (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*, diakses tanggal 21 Agustus 2016 jam 14.15 WIB, <http://www.pduipusat.com/wpcontent/uploads/2015/12/SATELITSIM-POSIMUM-6.1-DM-UPDATE-DAN-Hb1C-OLEH-DR.-Dr.-FatimahEliana-SpPD-KEMD.pdf>

PERKENI (Perkumpulan Endokrinologi Indonesia). 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta.

- Pumerantz, Andrew S., Susan M. Bissett, Fanglong Dong, Cesar Ochoa, Rebecca R. Wassall, Heidi Davila, Melanie Barbee, John Nguyen, Pamela Vila, and Philip M. Preshaw. 2017. "Standardized Screening for Periodontitis as an Integral Part of Multidisciplinary Management of Adults with Type 2 Diabetes: An Observational Cross-Sectional Study of Cohorts in the USA and UK." *BMJ Open Diabetes Research and Care* 5(1):1–7.
- Mitchell, Laura, David A. Mitchell, dan Lorna McCaul. 2015. *Kedokteran Gigi Klinik Edisi 5*. Jakarta : EGC Buku Kedokteran.
- Sari, Y. (2015). Perawatan Luka Diabetes ; *Berdasarkan Konsep Manajemen Luka Modern dan Penelitian Terkini*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sari, Rezmelia, Dahlia Herawati, Rizky Nurcahyanti, and Pramudita Kusuma Wardani. 2017. "Prevalensi Periodontitis Pada Pasien Diabetes Mellitus (Studi Observasional Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Dr. Sardjito)." *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia* 3(2):98.
- Sudoyo ., (2011) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : FKUI.
- Soewondo & Pramono, L.A. (2011). Prevalence, Characteristics, and Predictor of Prediabetes in Indonesia. *Medical Journal Indonesia* Vol 20 No 4 November 2011
- Sun, Kuo-Ting, Shih-Chueh Chen, Cheng-Li Lin, Jui-Ting Hsu, I. An Chen, I. Ting Wu, Kalaiselvi Palanisamy, Te-Chun Shen, and Chi-Yuan Li. 2019. "The Association between Type 1 Diabetes Mellitus and Periodontal Diseases." *Journal of the Formosan Medical Association* 118(6):1047–54.
- Trentin, Micheline Sandini, João Paulo D. E. Carli, Michele De Conto Ferreira, Diego José Gambin, Soluete Oliveira, and Hugo Lisboa. 2018. "Prevalence And Severity Of Periodontal Disease In Type 2 Diabetes Mellitus Patients : A Cross-Sectional Study Prevalência E Severidade Da Doença Periodontal Em Pacientes Portadores De Diabete Mellitus Tipo 2 : UM Estudo Transversal." 1114–23.
- Tropicana slim, (2015) *Obesitas Sebagai Factor Resiko Beberapa Penyakit*. Jakarta: Obor Popular
- Riset Kesehatan Dasar (RIESKESDAS) 2013. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Indonesia*.h. 6 [cited 2015 April 27]; Available from URL: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Risksedas%202013.pdf>
- Wicaksono. (2013). *Diabetes Melitus Tipe 2 Gula Darah Tidak Terkontrol dengan Komplikasi Neuropati Diabetikum*. *Jurnal Medula*. 1(3): 10-17.

Widyawati H., Sudibyo., dan Failasufa., (2010), *Hubungan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetes dengan Kesehatan Jaringan Periodontal pada Pasien Prolanis Diabetes Melitus Tipe II: Studi Kasus di Puskesmas Mranggen III*. Jurnal Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Muhammadiyah Semarang.

Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2 (Keperawatan Dewasa)*. Yogyakarta: Nuha Medika

World Health Organization. *Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycemia*. Amerika Serikat; 2006. Tersedia pada: URL: [http://www.idf.org/webdata/docs/WHO\\_IDF\\_definition\\_diagnosis\\_of\\_diabetes.pdf](http://www.idf.org/webdata/docs/WHO_IDF_definition_diagnosis_of_diabetes.pdf) [diakses 7 Februari 2012].

World Health Organization. Use of glycated haemoglobin (HbA1c) in the diagnosis of diabetes mellitus. Abbreviated report of WHO consultation. Geneva: WHO.2011.p.125.