

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, W.N., 2012. *Konseling Pencegahan dan Penatalaksanaan Penderita Diabetes Melitus. Publikasi Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Andersen, C.C.P. et al., 2007. Relationship Between Periodontitis and Diabetes : Lessons from Rodent Studies. *J Periodontol*, 78(7), hal.1264–1275.
- Bassani, D.G., Silva, C.M. & Oppermann, R.V., 2006. Validity of the Community Periodontal Index of Treatment Need (CPITN) for Population Periodontitis Screening. *Cad. Saude Publica, Rio de Janeiro*, 22(2).
- Bhardwaj, A. et al., 2014. Analysis of the Gingival Biotype Based on the Measurement of the Dentopapillary Complex. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 18(1).
- Bouziane, A. et al., 2014. Outcomes of Nonsurgical Periodontal Therapy in Severe Generalized Aggressive Periodontitis. *J Periodontal Implant Sci*, 44(4).
- BPJS Kesehatan, 2014. Panduan Praktis PROLANIS (Program Pengelolaan Penyakit Kronis). In hal. 1–18.
- BPOM, 2006. *Kepatuhan Pasien : Faktor Penting Dalam Keberhasilan Terapi*, Jakarta: Badan POM Republik Indonesia.
- Bustan, N., 2007. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular 2 ed.*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Case Management Society of America, 2006. Case Management Adherence Guideline. , hal.71–75.
- Chee, B., Park, B. & Bartold, P., 2013. Periodontitis type II diabetes : A two - way relationship. *Int J Evid Based Health*, 11(3), hal.17–29.
- Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik, 2005. Pharmaceutical Care untuk Penyakit Diabetes Melitus. In Jakarta: Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan, hal. 27–57.
- Fedi, P.F., Vernino, A.R. & Gray, J.L., 2004. *Silabus Periodonti 4 ed.* L. Juwono, ed., Jakarta: EGC.
- Gimenes, H.T., Zanetti, M.L. & Haas, V.J., 2009. Factors Related to Patient Adherence to Antidiabetic Drug Therapy. *Rev Latino-am Enfermagem*, 17(1). Available at: www.eerp.usp.br/rlae.
- Katzung, B.G., 2010. *Farmakologi Dasar & Klinik 10 ed.* W. K. Nirmala, ed., Jakarta: EGC.

- Kranti, K., Seshan, H. & Juliet, J., 2012. Discoid Lupus Erythematosus Involving Gingiva. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 16(1).
- Kudva, P. et al., 2014. To Estimate Salivary Aspartate Aminotransferase Levels in Chronic Gingivitis and Chronic Periodontitis Patients Prior to and Following Non-Surgical Periodontal Therapy: A Clinico-Biochemical Study. *Journal of Indian Society of Periodontology*, 18(1).
- Kumar, V., Abbas, A.K. & Aster, J.C., 2015. *Buku Ajar Patologi Robbins* 9 ed. I. M. Nasar & S. Cornain, ed., Singapore: Elsevier Saunders.
- Lestari, D.P., Wowor, V.N.S. & Tambunan, El., 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Jaringan Periodontal pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Manembo-nembo Belitung. *Journal e-Gigi*, 4(2).
- Mealey, B.L. & Oates, T.W., 2006. Diabetes Melitus and Periodontal Disease. *J Periodontol*, 77(8).
- Monoarfa, O. O., Pandelaki, K. dan Minthelungan, C. N. (2015) “Gambaran Status Gingiva Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado,” *Jurnal e-Gigi*, 3(1).
- Mueller, H.P., 2004. *Periodontology The Essentials*, New York: Thieme.
- Negrato, C.A. et al., 2013. Periodontal Disease and Diabetes Mellitus. *J Appl Oral Sci*, 21(1), hal.1–12.
- Newman, M.G., Takei, H.H. & Carranza, F.A., 2002. *Carranza's Clinical Periodontology* 9 ed., Philadelphia: Elsevier Science.
- Newman Michael G. et al., 2012. *Carranza's Clinical Periodontology* 11 ed., Missouri: Elsevier Saunders.
- Niven, N., 2002. *Psikologi Kesehatan Pengantar untuk Perawat dan Profesional Kesehatan lain*, Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S., 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Pascal, I. et al., 2012. Blood Glucose Control and Medication Adherence Among Adult Type 2 Diabetic Nigerians Attending a Primary Care Clinic in Under-resourced Environment of Eastern Nigeria. *North Am J Med Sci*, 4(7).
- Pratita, N.D., 2012. Hubungan Dukungan Pasangan dan Health Locus of Control dengan Kepatuhan dalam Menjalani Proses Pengobatan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*,

1(1).

Price, S.A. & Wilson, L.M., 2005. *Patofisiologi Konsep Klinis Proses - Proses Penyakit* 6 ed. H. Hartanto, ed., Jakarta: EGC.

Riwidikdo, H., 2009. *Statistik Kesehatan*, Yogyakarta: Mitra Cendikia Press.

Salistyaningsih, W., Puspitawati, T. & Nugroho, D.K., 2011. Hipoglik, Kepatuhan Minum Obat Hipoglikemik Oral dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 27(4).

Scheid, R.C. & Weiss, G., 2013. *Woelfel Anatomi Gigi* 8 ed., Jakarta: EGC.

Sergio, M. et al., 2009. The Effect of Recombinant Granulocyte Colony - Stimulating Factor on Oral and Periodontal Manifestations in a Patient with Cyclic Neutropenia : A Case Report. *International Journal of Dentistry*.

Sharma, M. et al., 2016. Diabetes and Periodontitis : A medical perspective. *Journal of the International Clinical Dental Research Organization*, 8(1).

Smet, B., 1994. *Psikologi Kesehatan*, Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.

Sri Hidayati, 2008. Analisis faktor yang berhubungan dengan tingkat keparahan periodontitis pada penderita DM tipe 2 di poli diabetes RSUD dr. Soetomo Surabaya. *Buletin Penelitian RSUD dr. Soetomo*, 10(2), hal.10–2.

Suryono, 2014. *Bedah Dasar Periodonsia* 1 ed., Yogyakarta: Deepublish.

Tambunan, E.G.R., Pandelaki, K. & Mintjelungan, C.N., 2015. Gambaran Penyakit Periodontal pada Penderita Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Gigi*, 3(2).