

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA), 2015, Standards of Medical Care in Diabetes-2015, *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 38(1), pp. 8-13.
- Ampow, F. V., Pangemanan, D. H. C., and Anindita, P. S., 2018, Gambaran Karies Gigi Pada Penyandang *Diabetes mellitus* di Rumah Sakit Kalooran Amurang, *Jurnal e-Gigi (eG)*, 6(2), pp. 107–111.
- Anshary, M. F., Cholil, and Arya, I. W., 2014, Gambaran Pola Kehilangan Gigi Sebagian Pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(2), pp. 138–143.
- Bebe, Z. A., Susanto, H. S., and Martini, 2018, Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 tahun di Kelurahan Dadapsari, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), pp. 365–374.
- Bowen, D. M., and Pieren, J. A., 2019, *Darby and Walsh Dental Hygiene: Theory and Practice*, 5th edn., USA: Elsevier Health Science.
- Dipoyono, H. M., 2012, Pengaruh Jumlah Gigi Posterior Rahang Bawah Dua Sisi yang Telah Dicabut dan Pemakaian Gigi Tiruan Sebagian Terhadap Bunyi Sendi, *Majalah Kedokteran Gigi*, 19(1), pp. 5–8.
- Effendy, R., Lunardhi, C. G. J., and Rukmo, M., 2020, *Kerusakan Gigi Pascaperawatan Endodontik*, Surabaya: Airlangga University Press.
- Endriani, R., Rafnim, E., Siregar, F. M., Setiawan, R. A., and Rasyid, F., 2020, Pola Bakteri Pada Karies Gigi Pasien *Diabetes mellitus*, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*, 32(1), pp. 34–40.
- Ermawati, T., 2012, Periodontitis dan *Diabetes mellitus*, *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*, 9(3), pp. 152–154.
- Fatimah, R. N., 2015, *Diabetes mellitus* tipe 2, *Jurnal Majority*, 4(5), pp. 99–100.
- Hartanti, 2013, Efek Kontrol Glikemik Terhadap Penyakit Periodontal Penderita *Diabetes mellitus*, *Insisiva Dental Journal*, 2(2), pp. 97–102.
- Haryani, W., Purwati, D. E. and Satrianingsih, S., 2017, Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Status Ekonomi dengan Kepatuhan Perawatan Gigi Tiruan Lepas, *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(3), pp. 160–167.
- Hendrawati, Y., 2019, *Gambaran CPITN Penderita Diabetes Tipe 2 Peserta Prolanis di Puskesmas Kecamatan Duren Sawit Jakarta Timur*, *Karya Tulis Ilmiah*, Jakarta: Poltekkes Kemenkes Jakarta I.

- Hinrichs, E. J., 2013, *The Role of Dental Calculus and Other Local Predisposing Factors*, 11th ed., Singapore: Saunders Elsevier.
- Inayaty, H. and Apriasari, M. L., 2014, Studi Deskripsi Laju Aliran Saliva Pada Pasien *Diabetes mellitus* di RSUD Ulin Banjarmasin, *Jurnal PDGI*, 63(1), pp. 8–13.
- Indrasari, S. D., 2013, Hubungan Antara *Diabetes mellitus* Dengan Penyakit Periodontal, 40(11), pp. 868–869.
- International Diabetes Federation (IDF), 2017, *IDF Diabetes Atlas*, 8th edn.
- Irawan, D., 2010, *Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes mellitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2007)*, Depok: FK MUI.
- Jayakaran, T. G., 2014, The effect of drugs in the oral cavity - a review, 6(2), pp. 89–96.
- Kartika, A. T., Rahayu, C., Triyanto, R., and Miko, H., 2018, Penyakit Sistemik *Diabetes mellitus* dengan Penurunan Produksi Saliva (Xerostomia), *ARSA (Actual Research Science Academic)*, 3(1), pp. 6–12.
- Kartimah, D. S., 2016, Xerostomia Pada Penderita DM Karena Neuropati Diabetika Glosofaringeal, *J. PDGI*, 56(2), pp. 53–100.
- Kawamura, M., Fukudam, S., Kawabata, K., and Iwamoto, Y., 1998, Comparison of Health Behaviour and Oral/Medical Conditions in Non Insulin Dependent (type II) Diabetics and Non-Diabetics, *Australian Dental Journal*, 43(5), pp. 315–320.
- Keman, S., 2013, *Penelitian Epidemiologi Lingkungan Dalam Perspektif Kesehatan Masyarakat*, Surabaya: Airlangga University Press.
- Kementrian Kesehatan RI, 2019, *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kidd, E. A. M. and Bechal, S. J., 2013, *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kumar, V., Abbas, A. K., and Aster, J. C., 2020, *Buku Ajar Patologi Dasar*, 10th ed., Singapore: Elsevier.
- Kusumawardhani, Y., and Yetti, K., 2020, Manajemen Xerostomia dan Interdialytic Weight Gain, *Jurnal Keperawatan*, 12(1), pp. 7–16.
- Lee, N., Duan, H., Hebert, M. F., Liang, C. J., and Rice, K. M., 2014, Taste of a pill: organic cation transporter 3 mediates metformin accumulation and secretion in salivary glands, *J. Biol Chem*, pp. 1–22.

- Lubis, W. H., and Prakas, K., 2019, The Effect of Viscosity and Saliva Buffer in *Diabetes mellitus* Patients On The Dental Caries, *Dentika Dental Journal*, 22(1), pp. 1–5.
- Marchella, D. A., and Lestari, S., 2012, Relationship Between Oral And Dental Care Habits With Dental Caries In *Diabetes mellitus* Patients, *J. PDGI*, 61(2), pp. 70–73.
- Maulana, E. Gusti Sigar., Adhani, Rosihan, and Heriyani, F., 2016, Faktor Yang Mempengaruhi Kehilangan Gigi Pada Usia 35-44 Tahun Di Kecamatan Juai Kabupaten Balangan Tahun 2014: Tinjauan Terhadap Pengetahuan dan Sosial Ekonomi, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(1), pp. 98–103.
- Mortazavi, H., Baharvand, M., Movahhedian, A., Mohammadi, M., and Khodadoust, 2014, Xerostomia Due to Systemic Disease: A Review of 20 Conditions and Mechanisms, *Annals of Medical&Health Sciences Research*, 4(4), pp. 503–510.
- Narlan, S., 2012, *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Nasution, M., 2018, Kandidiasis Oral Pada *Diabetes mellitus*, *Majalah Kedokteran Gigi*, 41(3), pp. 200–206.
- Newman, M. G., Tekei, H., Klokkevold, P. R., and Carranza, F. A., 2015, *Carranza's Clinical Periodontology*, Twelfth Ed., Canada: Elsevier Saunders.
- Nies, M. A., and McEwen, M., 2019, *Keperawatan Kesehatan Komunitas dan Keluarga (terj.)*, Singapore: Elsevier.
- Nuarita, R., Praharani, D., and Kusumawardani, B., 2012, Pengaruh Penyakit Periodontal Selama Masa Kehamilan Terhadap Jumlah Leukosit dan Hitung Jenis Leukosit, *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*, 9(3), pp. 125–130.
- Peeran, S. W., and Ramalingam, K., 2021, *Essentials of Periodontics & Oral Implantology*, India: Saranraj JPS Publication.
- Perera, R., and Ekanayake, L., 2011, Tooth Loss in Sri Lankan Adults, *International Dental Journal*, 61, pp. 7–11.
- PERKENI, 2015, *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes mellitus Tipe 2 di Indonesia*, Jakarta: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI).
- Price, T., 2013, How to Care for Patients With Diabetes, *The Journal of Professional Excellence Dimensions of Dental Hygiene*, 11(1), pp. 62–65.
- Putri, M. H., Herijulianti, E., and Nurjannah, N., 2010, *Ilmu Pencegahan Penyakit*

*Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.

Rikawarastuti, E. A., and Ngatemi, 2015, *Diabetes mellitus* dan Tingkat Keparahan Jaringan Periodontal, *Kesmas*, 9(3), pp. 277–281.

Rojas, L. B. A., and Gomes, M. B., 2013, Metformin: an old but still the best treatment for type 2 diabetes, *Diabetology&Metabolic Syndrome*, 5, p. 6.

Rudijanto, A., Yuwono, A. and Shihab, A. (2015) *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes mellitus Tipe 2 di Indonesia tahun 2015*. Jakarta: PB Perkeni.

Rukmo, M., 2017, *Restorasi Estetik Veneer*, Surabaya: Airlangga University Press.

Safitri, I. N., 2013, Kepatuhan Penderita *Diabetes mellitus* Tipe II Ditinjau Dari Locus of Control, *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 1(2), pp. 273–290.

Sharashchandra, B. M., and Ambika, P., 2014, Two Way Relationships between *Diabetes mellitus* and Periodontal Disease : A Review, 2, pp. 3337–3342.

Siagian, K. V., 2016, Kehilangan Sebagian Gigi Pada Rongga Mulut, *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 4(1), pp. 1–6.

Simatupang, R., 2020, *Pedoman Diet Penderita Diabetes mellitus*, Banten: Penerbit Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (YPSIM).

Siyoto, S., and Sodik, A., 2015, *Dasar Metodologi Penelitian*, Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Sugiyono, 2016, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: CV Alfabeta.

Suratri, M. A. L., 2003, *Kegoyahan Gigi Pada Penderita Diabetes mellitus (Pengaruh Kadar Glukosa Darah Yang Terkontrol Terhadap Penurunan Derajat Kegoyahan Gigi)*, Universitas Gadjah Mada.

Teshome, A., and Yitayeh, A., 2017, The Effect of Periodontal Therapy on Glucemic Control and Fasting Plasma Glucose Level in Type 2 Diabetic Patients: Systematic Review and Meta-Analysis, *BMC Oral Health*, 17(31), pp. 1–11.

Triaji, L. A. P., 2018, *Perbedaan Derajat Keparahan Karies Gigi Pada Penderita Diabetes mellitus Terkontrol dan Tidak Terkontrol di Puskesmas Baruharjo*, Universitas Brawijaya.

Vitria, E. E., 2011, Evaluasi dan Penatalaksanaan Pasien Medically-Compromised di Tempat Praktek Gigi, *Dentofasial*, 10(1), pp. 47–54.

- Walukow, W. G., 2013, Gambaran Xerostomia pada Penderita *Diabetes mellitus* Tipe 2 di Poliklinik Endokrin RSUP. Prof dr. R. D. Kandou Manado, *Jurnal e-Gigi2*, 1(2), pp. 1–5.
- Wardhani, A. M. K., 2018, *Hubungan Jumlah Sisa Akar Gigi Dengan Diabetes mellitus Tipe 2 Pada Lanjut Usia Di RSD Kalisat dan RSD Balung Kabupaten Jember*, Universitas Jember.
- Wulandari, P., and Ulipe, 2016, Hubungan Antara *Diabetes mellitus* tipe 2 Dengan destruksi Periodontal Pada Penderita Periodontitis, *Dentika Dental Journal*, 15(2), pp. 111–114.
- Zarb, G., Hobkirk, J., Eckert, S., and Jacob, R., 2012, *Prosthodontic Treatment for Edentulous Patients*, Maryland: CV Mosby.
- Zuniawati, D., 2019, *Mengenal Lebih Dekat Karies Gigi*, Tulungagung.