

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (American Diabetes Association), 2019. Classification and Diagnosis of Diabetes : Standards of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care*, 42 (1), hal 13-28. Diunduh pada tanggal 11 Agustus 2019 dari https://care.diabetesjournals.org/content/37/Supplement_1/S81
- Ampow, F. A., 2018. Gambaran Karies Gigi pada Penyandang Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Kalooran Amurang. *Jurnal e-Gigi (eG)*, 6 (2), hal 107-111. Diunduh pada tanggal 14 November 2019 dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/20598>
- Arswinda, S., 2018. Hubungan Tingkat Konsumsi Makanan Manis dan Lengket dengan Keperahan Karies Gigi pada Siswa Kelas IV di SD Remaja Parajakan Temanggung. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Keperawatan Gigi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2018. *Profil Kesehatan Provinsi D.I. Yogyakarta 2017*. Diunduh pada tanggal 27 dari https://www.kemkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KES_PROVINSI_2017/14_DIY_2017.pdf
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2019. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta : Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Kesehatan, 2014. *Panduan Praktis Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit Kronis)*. Jakarta : BPJS Kesehatan.
- Dahlan, N., Bustan, M. B & Kurnaesih, E., 2018. Pengaruh Prolanis Terhadap Pengendalian Gula Darah Terkontrol pada Penderita DM di Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 1, hal 39-49.
- Decroli, E., 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang : Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Ermawati, T., 2012. Periodontitis dan Diabetes Mellitus. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 9 (3), hal 152-154.
- Hendrawati, Y., 2019. Gambaran CPITN Penderita Diabetes Tipe 2 Peserta Prolanis di Puskesmas Kecamatan Duren Sawit Jakarta Timur. *Karya Tulis Ilmiah*. Jurusan Keperawatan Gigi. Poltekkes Kemenkes Jakarta I, Jakarta.
- Hermawan, R., 2010. *Menyehatkan daerah mulut*. Jakarta : Buku Biru.

- Irawan, D., 2010. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Kartika, A. T., Rahayu, C., Triyanto, R & Miko, H., 2018. Penyakit Sistemik Diabetes Melitus dengan Penurunan Produksi Saliva (Xerostomia). *ARSA (Actual Research Science Academic)*, 3 (1), hal 6-10.
- Kidd, E. A. M., 2013. *Dasar - dasar karies : penyakit dan penanggulangan*. Jakarta : EGC.
- Kinanthi, P. S., 2018. Perbedaan Kondisi Rongga Mulut Penderita DM Tipe 2 Tidak Terkontrol dan Terkontrol. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 7 (2), hal 396-404. Diunduh pada tanggal 15 November 2019 dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/medico/article/view/20668>
- Lubis, I., 2014. Manifestasi Diabetes Mellitus dalam Rongga Mulut. *Poltekkes Kemenkes Jakarta I*, 3 (5), hal 1-9.
- Machfoedz, I., 2013. *Metodologi penelitian kuantitatif & kualitatif*. Yogyakarta : Fitramaya.
- Malvania, E, A., Seth, S. A & Sahani, S., Dental Caries Prevalence Among Type II Diabetic and Nondiabetic Adults Attending a Hospital. *Journal of International Society of Preventive & Community Dentistry*. Diakses pada tanggal 14 April 2020 dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5285600/>
- Matthews, D. C., 2012. The Relationship Between Diabetes and Periodontitis Disease. *Journal Can Dent Assoc*. 3 (3), hal 161. Diakses pada tanggal 14 April 2020 dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/1191811/>
- Mitchell, L., 2015. *Kedokteran gigi klinik*. Jakarta : EGC.
- Neli, F., 2019. Hubungan Kadar Gula Darah dengan Status Jaringan Periodontal pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Skripsi*. Jurusan Keperawatan Gigi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuryati, S., Madanijah, S & Hardinsyah, 2009. Gaya Hidup dan Status Gizi serta Hubungannya dengan Diabetes Melitus pada Wanita Dewasa di DKI Jakarta. *Gizi Indon*, 32(2), hal 117-127. Diakses pada tanggal 23 April 2020 dari <https://persagi.org>
- Perkeni, 2015. *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia*. Diunduh pada tanggal 17 November 2019 dari

<https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf>

- Pribadi, A. Y. E., 2017. Hubungan Dukungan Keluarga Pasien dengan Kepatuhan Pengendalian Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Puskesmas Rakit 2 Banjarnegara Tahun 2016. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Purwokerto.
- Ramayanti, S & Purnakarya, I., 2013. Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7 (2), hal 89-93.
- Rasinta, T., 2014. *Karies gigi*. Jakarta : EGC.
- Sabilillah, M. F., 2015. Asuhan Keperawatan Gigi dan Mulut pada Pasien Diabetes Melitus (Laporan Kasus). *Jurnal Kesehatan Gigi*, 02 (2), hal 72-78. Diunduh pada tanggal 31 Oktober 2019 dari <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/541>
- Sari, B., 2017. Hubungan Pengetahuan dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Penderita Diabetes Mellitus di Puskesmas Rawang Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4 (1), hal 13-18. Diunduh pada tanggal 30 Oktober 2019 <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/2564>
- Sekarsari, A. P., 2012. Pengaruh Status Diabetes Mellitus terhadap Derajat Karies Gigi. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro, Semarang. Diunduh pada tanggal 29 Desember 2019 dari <https://media.neliti.com>
- Singh, A. *et al.*, 2014. To Access the Effect of Salivary Factors on Dental Caries among Diabetic Patient and Non Diabetic Patients in Jodhpur City. *Journal of Advanced Oral Research*, 5 (2), 10-14. Diakses dari <https://scholar.google.co.id>
- Suratri, M. A. L., Jovina, T. A & Tjahja, I., 2017. Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah. *Badan Penelitian Kesehatan*, 45 (4), hal 241-248.
- Tanti, L., 2017. Pengaruh Kadar Gula Darah Terhadap Status Karies Ggi dan Kesehatan Jaringan Gingiva pada Pasien Diabetes Mellitus. *Tesis*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Islam Sultan Agung, Semarang. Diakses pada tanggal 11 Agustus 2019 dari <http://repository.unissula.ac.id/id/eprint/10101>
- Ujiani, S., 2016. Hubungan antara Usia dan Jenis Kelamin dengan Kadar KOLEsterol Penderita Obesitas RSUD Abdul Moeloek Provinsi Lampung.

Jurnal Kesehatan, VI (1), hal 43-48. Diakses pada tanggal 23 April 2020 dari <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id>

Wahyuni, T & Alphianti, L., T., 2017. Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Tingkat Keparahan Karies pada Anak Usia 8-10 Tahun. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.