

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2016). Standards of medical care in diabetes 2016. Clinical and Applied Research and Education. 40(1).
- Ampow, A.B., (2018). Kejadian Diabetes Melitus dengan Terjadinya Penyakit Jaringan Periodontal.
- Balitbangkes Kemenkes RI., (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI.
- BPJS Kesehatan. Buku Panduan Praktis Prolanis ; (2014). <http://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/index.php.unduh/index/39> diakses pada 20 Maret 2016
- Brunner, A., Suddarth, (2013). *Jurnal Majority*, vol(4), no 5, pp 93-101
- Cunha-Cruz, J., Scott, J., Rothen, M., Mancl, L., Lawhorn, T., Brossel, K., Berg, J., & Northwest Practice-based Research Collaborative in Evidence-based Dentistry (2013). Salivary characteristics and dental caries: evidence from general dental practices. *Journal of the American Dental Association (1939, 144(5), e31-e40*.
- Damayanti, S. (2018). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Ernawati, T., (2020). Periodontitis dan Diabetes Melitus. *Kedokteran Gigi*, vol (9), no 3, pp 152-54.
- Fansurna, M. A., Utami. (2020) “Hubungan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan kasus Kegoyangan Gigi pada Puskesmas Pengaron kabupaten Banjarnegara Relationship Blood Sugar Type 2 Diabetes Melitus Patient With Teeth On health Case Unsteadness Pengaron Banjar District “*Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7(2):127-31.<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/3925>
- Gustabella, M.I., Riana Wardani., (2017). “Pengetahuan dan Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Ibu yang memiliki anak usia bawah tiga tahun. *Jurnal kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*. [jurnal.unpad.ac.id 01/03/202120/22]
- Hendarsah., (2015). *Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut*, Buku Sumber Ilmu. Bandung.
- Istiqomah., Lubis, I., (2017). “Manifestasi Diabetes Melitus dalam Rongga Mulut Poltekkes Kemenkes Jakarta 1, 3 (5), hal 1-9

- Jotlely., Rafni E, Siregar F. M, Setiawan R. S, (2017). Pola bakteri pada karies gigi pasien diabetes melitus. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. April 2020;32(1):34-40
- Kawuryan, U. (2018). Hubungan Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Anak SDN Kleco Kelas V Dan VI Laweyan Surakarta. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Hal.33
- Kemkes RI. (2018). “Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018.” Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan: 674. http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf.
- Kidd, (2013). *Dasar dasar Karies*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Larasati R, (2013) “Hubungan kebersihan mulut dengan penyakit sistemik dan usia harapan hidup”, *Jurnal Skala Husada*, 2013, 9(1), 97- 104.
- Lendrawati, (2013) “Motivasi masyarakat dalam memelihara dan mempertahankan gigi”, *Andalas Dental Journal*, 2013, 1(1), 90-101.
- Listiani, Selly, Ainun Muthoharoh, and Lia Dwi Prafitri. (2021). “Evaluasi Pola Peresepan Pada Pasien Lanjut Usia Rawat Jalan Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Inappropriate Prescription Dan Potentially Prescription Omission Di Rsud Kraton Tahun 2019.” *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian* 5(2): 181–90.
- Listrianah, L., Zainur, R. A., & Hisata, L.S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa-Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *Jpp (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 13(2),136-149. <https://doi.org/10.36086/Jpp.V13i2.238>.
- Marthinu, L. T., & Bidjuni, M. (2020). Penyakit Karies Gigi pada personal Detasemen Gegana Satuan Brimob Polda Sulawesi Utara Tahun 2019. *Jigim (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 3(2), 58-64. <https://doi.org/10.47718/Jgm.V32i2.1436>
- Marzel, R. (2020). Terapi pada DM Tipe 1. *Jurnal penelitian perawat professional*, vol(3), no 1, pp 51-62. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.297>
- Masturoh, H., Anggita., P. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: 307
- Muhamad,. (2018). “Hubungan Pengetahuan, sikap, dan tindakan kesehatan gigi dan mulut terhadap status kesehatan gigi siswa SMP/MTs Pondok pesantren PutriUmmulMukmin.*MakasarDentJ*. [<https://Jurnal.pdgimakasar.org/index.php/MDj/article/view/9701/16/20189/18>]
- Mutmainah, Iin. (2013). “Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar.” : 1–3.

- Ningsih, S. (2016). *Pendidikan Kesehatan Gigi*, EGC, Jakarta.
- Oktavilia, M. (2014). Buku Ajar: *Keperawatan Medikal Bedah*. Cet ke-2. Yogyakarta: Nuha Medika
- Padila, S. (2018). Buku Ajar: *Keperawatan Medikal Bedah*. Cet ke-2. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rahman, T., & Adhani, R. (2016). Hubungan antara Status Gizi pendek (Stunting) dengan Tingkat Karies Gigi. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*, Vol I. No 1. Maret 2016 : 88-93.
- Ramadhanie, G. G., Pratiwi, S.H., & Agustin, A. (2020). Status Gizi Pada Anak Usia Sekolah yang Mengalami Karies Gigi. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(3) 2251-2257. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i3.1934>.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2).
- Rompis, C., Pangemanan, D., & Gunawan, P. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Anak dengan Tingkat Keparahan Karies Anak TK di Kota Tahuna. *E-GIGI*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/eg.4.1.2016.11483>.
- Ryzanur. A. .M. F., Widodo, W., & Adhani, R. (2022). Hubungan Antara Pengetahuan Kesehatan Gigi dengan Nilai ndeks *DMF-T* Siswa Sekolah Menengah Pertama. *Dentin*, 6(1). <https://doi.org/10.20527/dentin.v6i1.6226>
- Safitri, H.M., 2021. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, vol(3), no 1, pp 51-62. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3il.297>).
- Santoso, Oedijani. (2019). “Infeksi Periodontal Sebagai Faktor Resiko Kondisi Sistemik.” *Odonto Dental Journal* 6(2): 141–52.
- Sholikha, T.A., Febrinasari, R.P., & Pakha, D.N., (2021). “Edukasi Penyakit Diabetes Melitus dan Cara Pemeriksa Glukosa Darah Secara Mandiri.” *Smart Society Empowerment Journal* vol (1), no 2, pp 49-55.
- Sidarwatawan, S. (2018). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Cet ke-11. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Suwelo, I. S., (1992). *Karies Gigi pada Anak dengan Berbagai Faktor*. Jakarta:EGC
- Tarigan, 2014. *KTI Gambaran gigi karies serta kebiasaan makan makanan kariogenik pada siswa kelas iv sdn 5 abiansemal tahun 2018*, Denpasar: Poltekkes Kesehatan Denpasar.
- Tarigan, R., 2014. *Karies Gigi* Edisi 2. Jakarta: EGC

- Wawan, K. 2017 Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Serta Gambaran OHI-S Pada remaja Di Banjar Sigaran Desa Sedang Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung Tahun 2016. *Karya Tulis Ilmiah*. JKG Poltekkes Denpasar.
- Worotitjan, I., Mintjelungan, C. N., & Gunawan, P. (2013). Pengalaman Karies Gigi serta Pola Makan dan Minum pada Anak Sekolah Dasar di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *E-Gigi*, 1(1). <https://doi.org/10.35790/Eg.1.1.2013.1931>
- Yusuf, M. (2020) Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Karies Dan Ohis Pada Anak SMP. Medan: *FKG USU*. 2011. Hal: 6.