

DAFTAR PUSTAKA

- Almazrooa, S. A., Mansour, G. A., Alhamed, S. A., Ali, S. A., Akeel, S. K., Alhindi, N. A., Felemban, O. M., Mawardi, H. H., & Binmadi, N. O. (2021). The application of teledentistry for Saudi patients' care: A national survey study. *Journal of Dental Sciences*, *16*(1), 280–286. <https://doi.org/10.1016/j.jds.2020.04.014>
- American Diabetes Association. (2014). Diagnosis and classification of diabetes mellitus. *Diabetes Care*, *37*(1), 81–90. <https://doi.org/10.2337/dc14-S081>
- Andriani, I., & Chairunnisa, F. A. (2019). Periodontitis kronis dan penatalaksanaan kasus dengan kuretase. *Insisiva Dental Journal : Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, *8*(1), 25–30. <https://doi.org/10.18196/di.8103>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, *5*(3), 146–153. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4200>
- Arifiana, V. D., & Prandita, N. (2019). Penatalaksanaan periodontitis kronik pada penderita diabetes mellitus. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, *16*(2), 1–59. <https://doi.org/10.19184/stoma.v16i2.23093>
- Aynalem, S. B., & Zeleke, A. J. (2018). Prevalence of diabetes mellitus and its risk factors among individuals aged 15 years and above in Mizan-Aman Town, Southwest Ethiopia, 2016: A Cross Sectional Study. *International Journal of Endocrinology*, *18*(2), 1–7. <https://doi.org/10.1155/2018/9317987>
- Basavanthappa, B. (2009). Medical surgical nursing. In *Medical Surgical Nursing (2nd edn)* (12th ed.). <https://doi.org/10.5005/jp/books/10522>
- Bashar, K., & Annisa, N. (2019). Upaya penegakan hukum terhadap tindakan kecurangan pemilu serentak tahun 2019 di kelurahan pandang kota Makassar. *Jurnal Penelitian Dan Penalaran*, *6*(2). <http://journal.unismuh.ac.id/>
- Baynest, H. W. (2015). Classification, pathophysiology, diagnosis and management of diabetes mellitus. *Journal of Diabetes & Metabolism*, *06*(05), 1–9. <https://doi.org/10.4172/2155-6156.1000541>
- Carranza, M., Newman, G., Takei, H., Perry, R., Klokkevold, A., & Carranza, F. (2018). Newman and Carranza Clinical Periodontology. In *Elsevier* (12th ed.). Saunders.

- Chaudhry, S., Jaiswal, R., & Sachdeva, S. (2016). Dental considerations in cardiovascular patients: A practical perspective. *Indian Heart Journal*, 68(4), 572–575. <https://doi.org/10.1016/j.ihj.2015.11.034>
- Davenport, T. H. (1998). Working knowledge: how organizations manage what they know. *Choice Reviews Online*, 35(9), 1–15. <https://doi.org/10.5860/choice.35-5167>
- Dewi Prasetyani, & Sodikin. (2017). Analisis faktor yang mempengaruhi kejadian diabetes mellitus tipe 2. *Kesehatan Al Irsyad(JKA)*, 2(2), 1–9. <http://jka.stikesalirsyadclp.ac.id/index.php/jka/article/view/76%0A>
- Dewi, R. S., Aryani, F., & Hidayani, Y. (2021). Pengaruh pemberian leaflet terhadap masyarakat tentang obat tradisional. 11(2), 114–121. <https://doi.org/10.22146/jmpf.60889>
- Elkhaira, R., Kasuma, N., & Putra, A. E. (2019). Perbedaan jumlah koloni bakteri asam laktat pada keadaan sehat dengan periodontitis kronis. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 6(2), 119–125. <https://doi.org/10.33854/jbd.v6i2.256>
- Emor, S. F., Pandelaki, K., & Supit, A. S. R. (2015). Hubungan status periodontal dan derajat regulasi gula darah pasien diabetes melitus di Rumah Sakit Umum Pusat Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *E-GIGI*, 3(1), 210–215. <https://doi.org/10.35790/eg.3.1.2015.7664>
- Ganapathi, A. K., Namineni, S., Vaakavaaka, P. H., Vavamsilatha, K., Das, R., Devi, M., Akkaloori, A., & Kumbakonam, A. (2015). Effectiveness of various sensory input methods in dental health education among blind children- a comparative study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 9(10), ZC75–ZC78. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2015/15499.6686>
- Jerosch-Herold, C. (2016). An Evidence-Based Approach to Choosing Outcome Measures: A Checklist for the Critical Appraisal of Validity, Reliability and Responsiveness Studies: <Http://Dx.Doi.Org/10.1177/030802260506800803>, 68(8), 347–353. <https://doi.org/10.1177/030802260506800803>
- Kelly, C. B., Blair, L. A., Corbett, J. A., & Scarim, A. L. (2012). Diabetes mellitus methods and protocols. In S. Özcan (Ed.), *Diabetes* (2nd ed.). Humana Press.
- Kementerian Kesehatan. (2012). *Pedoman paket dasar pelayanan kesehatan gigi dan mulut di Puskesmas*. Kementerian Kesehatan RI. <https://text-id.123dok.com/document/yjo5896z-pedoman-paket-dasar-pelayanan-kesehatan-gigi-dan-mulut-di-puskesmas.html>
- Kementerian Kesehatan. (2014). *Rencana pengembangan tenaga kesehatan tahun 2011 – 2025* (Issue September). Kementerian Kesehatan.

- Leonita, E., & Jalinus, N. (2018). Peran media sosial dalam upaya promosi kesehatan: Tinjauan Literatur. *Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 18(2), 25–34. <https://doi.org/10.24036/invotek.v18i2.261>
- Lizuarni, C. S. (2017). *Pengaruh Media Leaflet Dan Poster Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Pasien Diabetes Melitus Yang Berkunjung Pada Rsud Nagan Raya Aceh Tahun 2016*. <https://www.usu.ac.id/id/fakultas.html>
- Mujiburrahman, Riyadi, muskhab eko, & Ningsih, mira utami. (2020). Pengetahuan berhubungan dengan peningkatan perilaku pencegahan COVID-19 di masyarakat. *Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130–14.
- Mutoharoh. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Penyakit Diabetes Melitus pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Desa Ngadiwarno Sukorejo Kendal. *Ijms*, 4(1), 96–109.
- Nisa, T. D., & Primartha, R. (2014). Diagnosis Penyakit Gigi Periodontal Menggunakan Sistem Pakar Fuzzy. *Jurnal Generic*, 9(1), 309–319. http://eprints.unsri.ac.id/4122/1/diagnosa_penyakit_gigi_periodontal.pdf
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku* (10th ed.). Rineka Cipta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=473964>
- Nubatonis, M. O., & Ibraar Ayatulah, M. (2019). Promosi Kesehatan Gigi dengan Menggunakan Media Leaflet terhadap Pengetahuan, Sikap, Status Kebersihan Gigi dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 147–156. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>
- Pradono, J., & Sulistyowati, N. (2013). Hubungan antara tingkat pendidikan, pengetahuan tentang kesehatan lingkungan , perilaku hidup sehat dengan status kesehatan. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 17(1), 89–95.
- Preshaw, P. M., Alba, A. L., Herrera, D., Jepsen, S., Konstantinidis, A., Makrilakis, K., & Taylor, R. (2012). Periodontitis and diabetes: A two-way relationship. *Diabetologia*, 55(1), 21–31. <https://doi.org/10.1007/s00125-011-2342-y>
- Rahmawati, P., Mintarsih, S. N., & Priyatno, D. (2013). *Hubungan tingkat pengetahuan tentang diabetes melitus, tingkat asupan karbohidrat dan pada penderita diabetes melitus tipe 2 rawat jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang*. 1(1), 8–14. <https://doi.org/10.31983/jrg.v1i1.37>
- Ramadhan, A., Cholil, & sukmana indra, B. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut terhadap angka karies gigi di SMPN 1 Marabaha. *Kedokteran Gigi*, 1(2), 173–176. <https://doi.org/10.20527/dentino.v1i2.567>

- Sanz, M., & Tonetti, M. (2019). Introduction : classifying periodontitis. *European Federation of Periodontology, March*, 1–9.
- Sari, R., Herawati, D., Nurcahyanti, R., & Wardani, P. K. (2017). Prevalensi periodontitis pada pasien diabetes mellitus (Studi observasional di poliklinik penyakit dalam RSUP Dr. Sardjito). *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 3(2), 98. <https://doi.org/10.22146/majkedgiind.11241>
- Scriven, A. (2010). Promoting health a practical guide. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–267.
- Septian Emma Dwi Jatmika, Muchin Maulana, Kuntoro, & Santi Martini. (2019). *Pengembangan Media Promosi Kesehatan* (Eriyani Khuzaimah, Ed.). K-Media.
- Septyasrini, N., & Rahayuningsih, F. B. (2018). Hubungan tingkat pengetahuan dan status pekerjaan dengan pemberian asi eksklusif. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 11(1), 19–27. <https://doi.org/10.23917/bik.v11i1.10588>
- Sidik, T. A. (2015). Hubungan media informasi dengan tingkat pengetahuan kesehatan reproduksi pada santri di pondok pesantren Darut Taqwa Bulusan Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), 936–944.
- Simanjuntak, D. J. P. (2020). Metode Wilcoxon dalam Menentukan Perbedaan Signifikan antara BPJS Penerima Bantuan Iuran dan BPJS Non Penerima Bantuan Iuran di Sumatera Utara. *Kertas Karya Diploma (Statistika)*, 15–20.
- Suharsimi Arikunto. (2011). *Prosedur penelitian : suatu pendekatan praktik/Suharsimi Arikunto* (VI, Vol. 14). Rineka Cipta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=217760#>
- Tandra, H. (2013). *Life healthy with diabetes- diabetes mengapa da bagaimana?* (viii). Rapha Publishing. <https://onesearch.id/Record/IOS2726.slims-99576/Details>
- Taufiq, A. (2015). *Efektivitas Media Leaflet dan Media Brosur*.
- Tiara Dewi, & Masruhim, M. A. (2016). *ekstrak daun kersen dalam menghambat pertumbuhan bakteri Porphyromonas gingivalis* (pp. 9–25).
- Wijaksana, I. K. E. (2020). *Perio Dx: Periodontal Sehat, Gingivitis & Periodontitis*. Airlangga University Press. https://books.google.co.id/books/about/Perio_Dx_Periodontal_Sehat_Gingivitis_Pe.html?id=AvgIEAAAQBAJ&redir_esc=y
- Yuningsih, R. (2019). Strategi Promosi Kesehatan dalam Meningkatkan Kualitas Sanitasi Lingkungan. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 10(2), 107–118. <https://doi.org/10.46807/aspirasi.v10i2.1391>