

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilaz, I. (2016). Perbandingan Efektivitas antara Metode Video dan Cerita Boneka dalam Pendidikan Seksual terhadap Pengetahuan Anak Prasekolah tentang Personal Safety Skill. *Skripsi*, Universitas UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Arifiana, F.D., Prandita, N. (2019). Penatalaksanaan Periodontitis Kronik pada Penderita Diabetes Melitus. *Stomatognatic Jurnal Kesehatan Gigi*, Universitas Jember, Jember. 16(2): 59-63.
- Aksmi. 2016. Pemeliharaan Kesehatan Gigi Terhadap Lanjut Usia. *Jurnal Politeknik Kesehatan Denpasar*. Denpasar.
- Arumsari, F. (2017). Pembiasaan Menggosok Gigi Untuk Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Pendidikan Anak*, 3(2), 478-483. <https://doi.org/10.21831/jpa.v3i2.11702>
- Anti (2015) Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi Terhadap Pengetahuan Dan Motivasi Pada Anak Usia Sekolah Di Sdn Karangdadap Kabupaten Banyumas. *Bachelor Thesis*, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Tersedia di: <http://repository.ump.ac.id/2563/3/Anti%20Haryanti%20BAB%20II.pdf> f. Diakses tanggal: 16 Februari 2024
- Azis, N. A. A. (2020). “Hubungan Penyakit Periodontal dengan Penyakit Sistemik”. *Skripsi*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Badan Penyelenggara Jaminan Sosial. (2014). *Panduan Praktis Prolanis*. [serial online], Jakarta. <https://bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/dmdocuments/06-PROLANIS.pdf>
- Bilous, R., Donnelly, R., & Idris, I. (2021). *Handbook of Diabetes* (5th ed.). John Wiley & Sons Ltd. <https://doi.org/10.1002/9781118976074>
- BPJS Kesehatan. 2014. *Panduan Praktis Prolanis (Program Pengelolaan Penyakit kronis)*, Jakarta: BPJS Kesehatan.
- Departemen Kesehatan RI. (2014). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2014*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI --2014.
- Domenichini, D. J. (2020). Diabetes Melitus. In Ferri's Clinical Advisor 2020 *Journal of The American Heart Association* (Vol. 512, Issue 58).
- Endriani, Rita, Rafni, Fajri. (2020). Pola Bakteri pada Karies Gigi Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, Bandung. 32(1):34-40.
- Fatimah, Restyana Noor. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority Journal of Lampung, University*, Lampung. Vol 4.
- Finkelman, Anita. (2017). *Professional Nursing Concepts: Competencies for Quality Leadership*. Amerika Serikat: Jones & Bartlett. *Skripsi*, STIK Muhammadiyah, Pontianak.

- Haq, Z. (2015). Pengetahuan dan Kepercayaan Siswa Kelas V SDN Martopuro 01 Kecamatan Purwosari Kabupaten Pasuruan Tahun 2015. *Jurnal Promosi Kesehatan*, Universitas Airlangga, Surabaya. 3(2), 124– 133.
- Hidayat, L. H., Hadi, P., Radithia, D. (2018). Pengaruh Pemberian ZnSO<sub>4</sub> 1% Topikal terhadap Ekspresi mmp-9 dan Umlah Fibroblas pada Penyembuhan Ulkus Traumatikus Tikus Wistar Diabetes Melitus. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, Universitas Brawijaya, Malang. 2(2): 163-171.
- Husna, N., dan Prasko. (2019). Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Gigi dengan Menggunakan Media Busy Book Terhadap Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Poltekkes Semarang, Semarang. Vol. 6 , No. 1 , 51-55.
- Indriani, I. Chairunnisa, F. A., (2019). Periodontitis Kronis dan Penatalaksanaan Kasus dengan Kuretase. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta. 8 (1):25-30.
- Kartika, A. et al. (2018). Penyakit Sistemik Diabetes Melitus dengan Penurunan Produksi Saliva (Xerostomia). *ARSA (Actual Research Science Academic*, Universitas Jember, Jember. 3(1): 6 –12.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). *Komplikasi Diabetes Melitus*, Jakarta
- Kemenkes RI (2015) ‘Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 89 Tahun 2015 Tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut’, Jakarta (151).
- Khamrin, P., Boonyathee, S., Bootsikeaw, S., Ong-Artborirak, P., & Seangpraw, K. (2021). Factors Associated with Health Literacy, Self-Efficacy, Social Support, and Oral Health Care Behaviors Among Elderly in Northern border Community Thailand. *Clinical Interventions in Aging. Journal of National Center for Biotechnology Information*, Thailand 16, 1427–1437.
- Kurniastuti, A. F. (2015). Tingkatan Pengetahuan tentang Kesehatan Mulut dan Gigi Siswa Kelas IV dan V TA 2014/2015 SD Negeri Grabag Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo Jawa Tengah. *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kurniawan A, et al. (2014). Laporan Kasus: Xerostomia pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Stomatognatic Jurnal Kesehatan Gigi Universitas Jember*, Jember. 17(1): 33-36.
- Kurniawan, P., Satrio, R. (2020). Laporan Kasus: Kegoyangan Gigi pada Pasien disertai Diabetes Mellitus. *Stomatognatic Jurnal Kesehatan Gigi Universitas Jember*, Jember. 17(1): 46-48.
- Lee, E.-H., Lee, Y.W. & Moon, S.H. (2016). A Structural Equation Model Linking Health Literacy to Self-efficacy, Self-care Activities, and Health-related Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes. *Asian Nursing Research*, 10(1), pp.82–87. Available at: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1976131716000153>

- Telaumbanua. 2019. Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Indeks DMF-T pada Lansia di UPT. Pelayanan Sosial Lanjut Usia Dinas Sosial Binjai tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Binjai
- Lestari, D. P., Wowor, V. N. S. & Tambunan, E., 2016. “Hubungan tingkat pengetahuan kesehatan gigi dan mulut dengan status kesehatan jaringan periodontal pada penyandang diabetes”. *Jurnal e-GiGi*, Universitas Sam Ratulangi, Manado. Volume 4, p. 8.
- Merdeka, A R. P. (2018). “Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Kesehatan Rongga Mulut dan Status Kesehatan Jaringan Periodontal Penderita Diabetes Melitus Tipe II Terkontrol Pasien Rawat Jalan Di RS Pertamina Cilacap.” *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Missnova, Oktawati, S., (2018). Aplikasi bone Graft dan platelet Rich Fibrin pada Penanganan Periodontitis Agresif. *Makassar Dent Journal*, Universitas Hasanuddin, Makassar. 7(2): 55-60.
- Montero, A. R., Dubin, J. S., Magee, M. F. (2019). Oral Manifestations in Patients with Diabetes Melitus. *World Journal of Diabetes*. 10(9): 485-589.
- Munadhi, Yudhi (2014), *Media Pembelajaran* (Jakarta: Gaung Persada Press, 2014).
- Munthe, A. (2015). *Pentingnya Evaluasi Program di Institusi Pendidikan: Sebuah Pengantar, Pengertian, Tujuan, dan Manfaat*. *Scholaria*, 5(1), 1–14.
- Nguyen, K., & Mcdaniel, M.A. (2015). Using quizzing to Assist Student Learning in The Classroom: The Good, The Bad, and The Ugly. *Teaching of Psychology*, 42 (1), 87–92. <https://doi.org/10.1177/0098628314562685>
- Notoatmodjo, (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.pp 50-64.
- Nuraeny, N., Wahyuni, I. S., Hidayat, W. (2020). Manifestasi dan Tata Laksana Lesi Mulut Terkait Diabetes Melitus (Tinjauan Pustaka). *Departemen Ilmu Penyakit Mulut FKG*, Universitas Padjadjaran, Bandung. h. 1-17.
- Oktaviani., et al (2022) Analisis Pengaruh Media Gambar terhadap Kemampuan Membaca Permulaan Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Basic Edu*, Universitas Mataram, Mataram. 6 (4) Hal.5590.
- Parmitasari, D. L. N. (2021). Studi Deskriptif Literasi Mahasiswa Terkait Covid19. *Jurnal Sains, Teknologi Masyarakat Dan Jejaring*, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang. 3(2), 113–119.
- Politis C., et al., Masalah Penyembuhan Luka di Mulut. Fisiol Depan, *National Center for Biotechnology Information*. 2016.
- Putra, & Berawi. (2015). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Melitus tipe 2. *Jurnal Majority*, Stikes Budi Luhur, Cimahi. 4(9), 8-12.
- Putri, dkk. 2019. Laporan Hasil Pelayanan Asuhan Kesehatan Gigi dan Mulut Masyarakat di SDN 12 Sesetan, Denpasar Selatan Tahun 2019. Laporan

Pelayanan Asuhan: Poltekkes Kemenkes Denpasar

- Raamli, R. (2021). "Manifestasi Diabetes Melitus Tipe 1 pada Rongga Mulut Anak." *Skripsi*, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rathee, M., Sapra A. (2021). Dental Caries. Statpearls Publishing: Illinois. *Journal National Institutes of Health*.
- Riskawati. (2017). Pengaruh Pemberian Kuis pada Proses Pembelajaran Fisika terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas XI SMKN 4 Bulukumba. *Jurnal Pendidikan Fisika*, Universitas Muhammadiyah, Makassar. 5, 90–98.
- Sari, R., Dahlia Herawati, Rizky Nurcahyanti & Pramudita Kusuma Wardani, (2017). Prevalensi Periodontitis pada Pasien Diabetes Melitus. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, Universitas Gadjad Mada, Yogyakarta. Volume 3, p. 7.
- Sari M, Jannah NF (2021). Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut, Perilaku Kesehatan Gigi Mulut, dan Status Gigi Lansia di Panti Wreda Surakarta. *Jurnal Surya Masyarakat*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta. 3(2): 89-92.
- Sharma, A. (2019). Oral Candidiasis: An Opportunistic Infection: a review. *International Journal of Applied Dental Sciences*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta. 5(1): 23-57.
- Sijabat PSB, Isnur H, Galuh DS (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Lansia dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut. *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 4(2): 32-38
- Simatupang, R. (2020). Pedoman Diet Penderita Diabetes Melitus (Y. Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (ed.)). *Yayasan Pendidikan dan Sosial Indonesia Maju (YPSIM)*, STIKes Nauli Husada, Sibolga.
- Singh, N., Armstrong, D. G., Lipsky, B. A. (2005). Preventing foot ulcers in patients with diabetes. *Journal of the American Medical Association*, 293(2),217–228
- Sistani MM, Montazeri A, Yazdani R, Murtomaa H. New Oral Health Literacy Instrument for PublicHealth: Development and Pilot Testing.2013;4:1-9 DOI: 10.1111/jicd.12042 Jones, K., Parker, E., Mills, H., Brennan, D., & Jamieson, L. M. (2014). Development and Psychometric Validation of A Health Literacy in Dentistry Scale (HeLD). *Community Dental Health*, 31(1), 37–43. [https://doi.org/10.1922/CDH\\_3269Jones07](https://doi.org/10.1922/CDH_3269Jones07)
- Soelistijo, S., Suastika, K., & Nasution, S.. (2020). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. (2021). *PB PERKENI*. In Global Initiative for Asthma.
- Sorensen, K., Makaroff, L. E., Myers, L., Robinson, P., Henning, G. J., Gunther, C. E., & Roediger, A. E. (2020). The Call For A Strategic Framework to Improve Cancer Literacy in Europe. *Archives of Public Health*, 78(1), 1–4. <https://doi.org/10.1186/s13690-020-00441-y>

- Spampinato, S. F., Caruso, G. I., Pasquale, R. D., Sortino, M. A., Merlo, S. (2020). The Treatment of Impaired Wound Healing in Diabetes Looking Among Old Drugs. *PubMed*. 13(4): 60.
- Sugiyono, (2017), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta
- Sulistiarini, S.-. (2018). Hubungan Perilaku Hidup Sehat dengan Status Kesehatan pada Masyarakat Kelurahan Ujung. *Jurnal Promosi Kesehatan, Universitas Airlangga, Surabaya*. 6(1), 12. <https://doi.org/10.20473/jpk.v6.i1.2018.12-22>
- Sung, E & Hernawan, E. (2018). Tatalaksana Xerostomia Akibat Penggunaan Metformin: laporan kasus (Management of metformin-induced xerostomia: case 37 report). *Makassar Dental Journal, Universitas Airlangga, Surabaya*. 7(1): 14-20.
- Sya'diah, H. (2018). *Keperawatan Lanjut Usia*. Jakarta: Indomedia Pustaka.
- Tamborlane, W. V. (2021). *Diabetes in Children and Adolescents: A guide to Diagnosis and Management, Contemporary Endocrinology* (W. V. Tamborlane (ed.). Springer Nature Switzerland AG.
- Taoufik, K., Divaris, K., Kavvadia, K., Koletsi-Kounari, H., & Polychronopoulou, A. (2020). Development of a Greek Oral health Literacy Measurement Instrument: GROHL. *BMC Oral Health*, 20(1).
- Tayibnapis, Farida Yusuf. 2008. *Evaluasi Program dan Instrumen Evaluasi untuk Program Pendidikan dan Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Untari, E. (2015). Efektivitas Metode Kuis Interaktif dan Explicit Intruction pada Prestasi Belajar Mahasiswa STKIP PGRI Ngawi. Media Prestasi: *Jurnal Kependidikan STKIP PGRI Ngawi, Ngawi*. 15 (1). Ngawi: LP3M STKIP PGRI Ngawi.
- Usman, N. A., dan Hernawan, I. (2017). Tata Laksana Xerostomia oleh Karena Efek Penggunaan Amlodipine: laporan kasus. *Insisiva Dental Journal, Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta*. 6(2):15-23.
- WHO (2018). Diabetes : Key facts. *World Health Organization*.
- Wijaya, R. (2017). Perbandingan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut antara Penyuluhan Metode Video dan Bernyanyi Pada Anak Usia 8-10 Tahun Di SD Methodist 2 Palembang. *Skripsi, Poltekkes Palembang, Palembang*.
- World Health Organization. (2014). Diabetes melitus. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs138/en/>. 2016. *Diabetes fact-sheet*. [www.who.int/fact-sheet.html](http://www.who.int/fact-sheet.html). REVIEW NOVEMBER 2016 <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs312/en/> *Jurnal Media Centre*.
- World Health Organization. (2014). *Improving Health Literacy*. World Health Organization.

Yudhi Munadi, *Media Pembelajaran*. Jakarta : Gaung Persada (GP) Press. (2014).