

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an Al-Karim Departemen Agama RI. 2016. Al-Qur'an dan Terjemahnya, Jakarta Timur: CV Darus Sunnah.
- Abadi, P. A., Koopaie, M. & Montazeri, R., 2020. Comparison of Salivary Nitric Oxide and Oral Health in Diabetic Patient with and without Xerostomia. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 14(1), pp. 11-15.
- Abduh , M., 2017. Larangan Menggunakan Barang Haram Sebagai Obat. *Tahdis*, 8(1), pp. 21-31.
- Abidin, Z., 2012. Keluarga Sehat Dalam Perspektif Islam. *Jurnal dakwah dakwah & komunikasi*, 6(1), pp. 1-14.
- Ali , S., 2015. Pengobatan Alternatif Dalam Perspektif Hukum Islam. *Al-Adalah*, 12(4), pp. 867-890.
- Al-Maweri, S. A. A., Ismail, N. M., Ismail, A. R. & Al-Ghashm, . A., 2013. Prevalence of Oral Mucosal Lesions in Patients with Type 2 Diabetes Attending Hospital Universiti Sains Malaysia. *Malays J Med Sci*, 20(4), pp. 39-46.
- Alza, Y., 2013. Hubungan Hiperglikemia dengan Kadar Glyceraldehyde-3-phosphate Dehydrogenase (GAPDH) pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Photon*, 4(1), pp. 19-26.
- Anam, K., 2016. Pendidikan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat Dalam Perspektif Islam. *Jurnal Sagacious*, 3(1), pp. 67-78.
- Arintya, N. R., Hidayat, W. & Dewi, T. S., 2019. Hubungan Oral Hygiene dengan Coated Tongue pada Ibu Hamil. *Padjadjaran J Dent Res Student.* , 2(1), pp. 65-70.
- Astri, L. & Dewi, S. R. P., 2019. Penatalaksanaan Kasus Kandidiasis Pseudomembran Akut pada Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 15(2), pp. 37-40.
- Atkinson ME. (2016) *Anatomi untuk Mahasiswa Kedokteran Gigi*. edisi 4. Editor M. Mozartha dan W. Anggraini. Jakarta: EGC.

- Aulia, A. N., Sunariani, J. & Arijani R, E., 2016. Changes in Taste Sensation of Sour, Salty, Sweet, Bitter, Umami, and Spicy, as Well as Levels of Malondialdehyde Serum in Radiographers. *Dental Journal Majalah Kedokteran Gigi*, 49(2), pp. 110-114.
- Azitha, M., Aprilia, D. & Ilhami, Y. R., 2018. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), pp. 400-404.
- Bastos, A. d. S. et al., 2011. Diabetis Mellitus and Oral Mucosa Alterations: Prevalence and Risk Factors. *diabetes research and clinical practice*, 92(1), pp. 100-105.
- Baynest, H. W., 2015. Classification, Pathophysiology, Diagnosis and Management of Diabetes Mellitus. *Journal of Diabetes and Metabolism*, 6(5), pp. 1-9.
- Benn A M L & Thomson W M, 2014. Saliva: An Overview. *New Zealand Dental Journal* , 110(3), p. 92–96.
- Bhandare, N. N., Keny, M. S., Nevrekar, R. P. & Bhandare, P. N., 2014. Diabetic Tongue - Could it be a Diagnostic Criterion?. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 3(3), pp. 290-291.
- Bhattacharya, T. P., Sinha, R., Pal, S. 2016. Prevalence and Subjective Knowledge of Tongue Lesions in an Indian Population. *Journal of Oral Biology and Craniofacial Research*, 6(2), pp. 124-128.
- Budiarti, R., 2013. *Kesehatan Gigi pada Masyarakat Muslim*, Jakarta; Pustaka Aura Semesta.
- Budiarti, R., 2014. Tingkat Keimanan Islam dan Status Karies Gigi Santri. *Jurnal Health Quality*, 5(1), pp. 1-8.
- Charisma, A. M., 2017. Korelasi Kadar Rata-Rata Glukosa Darah Puasa dan 2 Jam Post Prondial Tiga Bulan Terakhir dengan Nilai HbA1C pada Pasien Diabetes Mellitus Prolanis BPJS Kabupaten Kediri Periode Mei-Agustus 2017. *J. Kesehat. Masy. Indones*, 12(2), pp. 1-11.

- Danser, M., Go´mez , S. M. & Weijden, G. V. d., 2003. Tongue Coating and Tongue Brushing: A Literature Review. *Int J Dent Hygiene*, 1(3), p. 151–158.
- Ermawati, T., 2012. Periodontitis dan Diabetes Mellitus. *Stomatognatic (J. K. G Unej)*, 9(3), pp. 152 – 154.
- Fajrin, F. F., Agus, Z. & Kasuma, N., 2015. Hubungan Body Mass Index dengan Laju Aliran Saliva (Studi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 1(2), pp. 156-162.
- Fatimah , R. N., 2015. Diabetes Mellitus Tipe 2. *J Majority*, 4(5), pp. 93-101.
- Fauziah, Y. N. & Suryanto., 2012. Perbedaan Kadar Trigliserid pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Terkontrol dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Tidak Terkontrol. *Mutiara Medika* , 12(3), pp. 188-194.
- Ghom, AG. (2010) *Textbook of Oral Medicine Second Edition*. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publisher.
- Gomez SM, Danser MM, Sipos PM, Rowshani B, Van der Velden, U. & Van der Weijden, G. A., 2001. Tongue Coating and Salivary Bacterial Counts in Healthy Gingivitis Subjects and Periodontal Patients. *J Clin Periodontol* 28: 970–978.
- Gustimigo , Z. P., 2015. Kualitas Tidur Penderita Diabetes Melitus. *Majority* , 4(8), pp. 133-138.
- Hariawan, H., Fathoni, A. & Purnamawati, D., 2019. Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan dan Aktivitas Fisik) dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB. *Jurnal keperawatan terpadu*, 1(1), pp. 1-7.
- Herdiana, Y., Wardhana, Y. W. & Runadi, D., 2019. Pemeliharaan Hidup Sehat dan Pemanfaatan Obat untuk Pencegahan Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat* , 8(2), pp. 98-100.
- Hillson, R., 2014. Taste and Smell in Diabetes. *Practical diabetes*, 31(7), pp. 269-270a.
- Hindasah, H. et al., 2019. Identification of Candida Species in Diabetic Patient with Coated Tongue. *Dentino jurnal kedokteran gigi*, 4(2), pp. 183-188.

- Hoseini, A., Mirzapour, A., Bijani, A. & Shirzad, A., 2017. Salivary Flow Rate and Xerostomia in Patients with Type I and II Diabetes Mellitus. *Electronic Physician*, 9(9), pp. 5244-5249.
- Humairo, I. & Apriasari, M. L., 2014. Studi Deskripsi Laju Aliran Saliva pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal PDGI*, 63(1), pp. 8-13.
- Idham, Nurrahma, R., Samad, R., 2013. Penggunaan *Tongue Scraper* dan Kebersihan Gigi dan Mulut Setelah Penyuluhan pada Anak Panti Asuhan Ashabul Kahfi Makassar. *Dentofasial*, 12(1), pp. 19-23.
- Indurkar, M. S., Maurya, A. S. & Indurkar, S., 2016. Oral Manifestations of Diabetes. *Clinical diabetes journals org*, 34(1), pp. 54-57.
- Istiqomah, D. A., Rusjanti, J. & Amaliya, A., 2017. Kebersihan Mulut pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 1. *J Ked Gi Unpad*, 29(1), pp. 41-49.
- Jayan, L., Kumar, A. R., Ramya, . R. & Srivastav, M., 2020. Awareness of Oral Complications of Diabetes Mellitus in Diabetes Patients: A Questionnaire Study. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 11(3), pp. 179-183.
- 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), pp. 6-12.
- Kinanthi, P.S. & Santoso, O., 2018. Perbedaan Kondisi Rongga Mulut Penderita DM Tipe 2 Tidak Terkontrol dan Terkontrol. *Jurnal kedokteran diponegoro*, 7(2), pp. 396-405.
- Kojima, K., 1985. Clinical Studies on the Coated Tongue. *Japanese J Oral Maxillofac Sur*, 31(7), pp. 1659-1678.
- Kusuma, N., 2015. *Fisiologi dan Patologi saliva*. 1 ed. Padang: Andalas Univesity Press.
- Langlais, R.P. & Miller, C.S., 1994. *Atlas Berwarna Kelainan Rongga Mulut yang Lazim*. Alih Bahasa oleh Budi Susetyo. Jakarta : Hipokrates.

- Lawande, S. A. & Lawande, G. S., 2013. Tongue Hygiene and Its Significance in the Control of Halitosis. *Journal of Orofacial Research*, 3(4), pp. 256-262.
- Lima-Aragão, M. V. V. et al., 2016. Salivary Profile in Diabetic Patients: Biochemical and Immunological Evaluation. *BMC Research Notes*, 9(1), pp. 1-7.
- López-Pintor, R. M. et al., 2016. Xerostomia, Hyposalivation, and Salivary Flow in Diabetes Patients. *Journal of Diabetes Research*, Issue 1, pp. 1-15.
- Madathil, J. et al., 2020. Prevalence of Oral Lesions in Patients with Type 2 Diabetes in North Kerala Population. *Journal of Diabetology*, 11(1), pp. 32-38.
- Mardhiah, R. D. & Luthfi, I., 2019. Trust, Literasi Media, Kepribadian HEXACO dan Husnudzon Terhadap Kecenderungan Menggunakan Media Sosial. *Tazkiya*, 7(2), pp. 201-218.
- Marhaban, 2018. Kritik Alquran Terhadap Manusia (Kajian Tafsir Tematik Tentang Potensi yang Ada Pada Diri Manusia). *Jurnal At-Tibyan*, 3(2), pp. 212-222.
- Mauri-Obradors , E. et al., 2017. Oral Manifestations of Diabetes Mellitus. A Systematic Review. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*, 22(5), pp. 586-594.
- Melati, M. C., et al., 2019. Kesehatan Gigi dan Mulut Dalam Perspektif Islam. *Actual Research Science Academic*, 4(3), pp. 13-23.
- Meloh, M. L., Pandelaki, K. & Sugeng, C., 2015. Hubungan Kadar Gula Darah tidak Terkontrol dan Lama Menderita Diabetes Mellitus dengan Fungsi Kognitif pada Subjek Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal e-Clinic (eCl)*, 3(1), pp. 321-327.
- Miyazaki, H., Sakao, S, Katoh, Y. & Takahera, T., 1995. Correlation Between Volatile Sulphur Compounds Certain Measurement in the General Population?. *J Periodontal*. 66: 679-684.
- Mohsin, S. F., Ahmed, S. A., Fawwad, A. & Basit, A., 2014. Prevalence of Oral Mucosal Alterations in Type 2 Diabetes Mellitus Patients Attending a Diabetic Center. *Pak J Med Sci*, 30(4), pp. 716-719.
- Molania, T., Alimohammadi, M. Akha, Q., Mousavi, J., Razvini, R., Salehi, M., 2017. The Effect of Xerostomia and Hyposalivation on the Quality of Life of Patients with Type II Diabetes Mellitus. *Electronic Physician* 9(11), pp. 5814-5819.

- Nasution, L. K., Siagian, A. & Lubis, R., 2018. Hubungan Obesitas Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Pintupadang. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kesehatan, dan Ilmu Kesehatan*, 2(1), pp. 240-246.
- Negrato, C. A. & Tarzia, O., 2010. Buccal Alterations in Diabetes Mellitus. *Diabetology & Metabolic Syndrome*, 2(2), pp. 1-11.
- Netter, Frank H. 2014. *Atlas of Human Anatomy*. 25th Edition. Jakarta: EGC.
- Nimbal, A. V., Desai, V. C., Rathod, S. B., 2016. A Comparative Study in the Diabetes Mellitus Patients for Oral Manifestation at Tertiary Care Hospital in North Narnataka. *Asian journal of pharmaceutical and cinical research*, 9(3), pp. 305-307.
- Nindyawati, N., Wicaksono, D. A., Soeowantoro, J. S., 2013. Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Kebersihan Mulut Pada Masyarakat Lanjut Usia Dikelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(1), pp. 169-174.
- Nogalcheva, A. N., Konstantinova, D. & Nogalchev, K., 2017. A Modified Tongue Coating Index. *Scripta Scientifica Medicinae Dentalis*, 3(1), pp. 32-35.
- Novita, C. F., Andriany, P. & Maghfirah, S. I., 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SD Usia 10-12 tahun. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), pp. 73-78.
- Nugroho, B. A. W., Adnyana, I. M. O. & Samatra, D. P. G. P., 2016. Gula Darah tidak Terkontrol sebagai Faktor Risiko Gangguan Fungsi Kognitif pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Usia Dewasa Menengah. *E-Jurnal Medika Udayana*, 47(1), pp. 22-29.
- Nuraeny, N. & Sari, K. I., 2016. Profil Lesi Mulut Pada Kelompok Lanjut Usia di Panti Sosial Tresna Wreda Senjarawi Bandung. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*, 2(2), pp. 74-79.

- Nuraeny, N., Hidayat, W. & Wahyuni, I. W., 2018. *Gambaran Coated Tongue di Masyarakat*. Diakses pada tanggal 13 Januari 2021 pukul 16:56. Tersedia online: <https://www.researchgate.net/publication/346305172>
- Nurayati, L. & Adriani, M., 2017. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Amerta Nutr*, 1(2), pp. 80-87.
- Nurdiana & Mardia, I. S., 2019. Relationship Between Glycemic Control and Coated Tongue in Type 2 Diabetes Mellitus Patients with Xerostomia. *Pesquisa Brasileira em Odontopediatria e Clínica Integrada* 9(1), pp. 1-8.
- Omor , R. A. et al., 2015. Prevalence and Factors Related to Tongue Coating among a Sample of Jordanian Royal Medical Services Dental Outpatients. *Journal of The Royal Medical Services*, 22(1), pp. 35-40.
- Patil , S., Kaswan , S., Rahman, F. & Doni, B., 2013. Prevalence of Tongue Lesions in the Indian Population. *J Clin Exp Dent*, 5(3), pp. 128-132.
- Pedersen, A. M. L., 2004. Diabetes Mellitus and Related Oral Manifestations. *Oral Biosciences & Medicine*, 1(4), pp. 229-248.
- Perkeni. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2*. Jakarta: PERKENI.
- Permana, S. I. & Sumaryana, Y., 2018. Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Kulit dengan Metode Forward Chaining. *Jumantaka*, 1(1), pp. 360-370.
- Punthakee, Z., Goldenberg, R. & Katz, P., 2018. Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes, Prediabetes and Metabolic Syndrome. *Canadian Journal of Diabetes*, 42(1), pp. 10-15.
- Ragunathan, M., Herawati, E. & Epsilawati, L., 2019. Gambaran Klinis dan Faktor Predisposisi dari Coated Tongue pada Mahasiswa Gigi Klinik Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia Desember*, 3(3), pp. 17-20 .
- Rahmatiah, S., 2015. Konsep Manusia Menurut Islam. *Jurnal Bimbingan Penyuluhan Islam*, 2(1), pp. 93-115.

- Rahmawati, P. & Muljohardjono, H., 2016. Meaning of Illness Dalam Perspektif Komunikasi Kesehatan dan Islam. *Jurnal Komunikasi Islam*, 6(2), pp. 319-331.
- Ramadhan, N. & Hanum, S., 2016. Kontrol Glikemik pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *SEL*, 3(1), pp. 1-9.
- Riskayanty, Fitriani R. D, N. & Samad, R., 2014. Profil Kandungan Unsur Anorganik dan Organik Saliva pada Keadaan Usia Lanjut. *Dentofasial*, 3(1), pp. 22-27.
- Rohani, B., 2019. Oral Manifestations in Patients with Diabetes Mellitus. *World Journal of Diabetes*, 10(9), pp. 485-489.
- Sari, D. S., Arina, Y. M. D. & Ermawati, T., 2015. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut dengan Status Kebersihan Rongga Mulut pada Lansia. *Jurnal IKESMA*, 11(1), pp. 44-51.
- Scheid, R.C. & Weiss, G., 2013. *Woelfel Anatomi Gigi*. Edisi 8. Jakarta : EGC.
- Seerangaiyan, K., Jüch, F. & Winkel, E. G., 2017. Tongue Coating: Its Characteristics and Role in Intra-oral Halitosis and General. *Journal of Breath Research*, 12(3), pp. 1-20.
- Shayeb, M. A. et al., 2020. Prevalence of Most Common Tongue Lesions Among a Group of UAE Population: Retrospective Study. *Oncology and Radiotherapy*, 1(46), pp. 1-5.
- Shihab, M. Q., 2002. *Tafsir Al-Misbah*. Jakarta: Lentera Hati. Pp. 30.
- Shinde, S. B. et al., 2017. Prevalence of Tongue Lesions in Western Population of Maharashtra. *International Journal of Applied Dental Sciences*, 3(3), pp. 104-108.
- Simatupang, R., 2017. Pengaruh Pendiidkan Kesehatan Melalui Media Leaflet Tentang Diet DM Terhadap Pengetahuan Pasien DM di RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. *Jurnal ilmiah kohesi*, 1(2), pp. 163-174.
- Sjaifoellah, N., 1996. *Buku Ajar Penyakit Dalam* Jilid I. Edisi ke-3. Jakarta: FKUI, pp. 571 – 622.

- Stewart, C. R. et al., 2016. The Effects of Diabetes on Salivary Gland Protein Expression of Tetrahydrobiopterin and Nitric Oxide Synthesis and Function. *Journal of Periodontology*, 87(6), pp. 1-12.
- Suhartini, 2011. Fisiologi Pengunyahan pada Sistem Stomatognati. *Stomatognatic (J. K. G Unej)*, 8(3), pp. 122-126.
- Sunariani, J., 2009. Perubahan Konsentrasi IL-1 dan Gustducin Terhadap Rasa Pengecapan Pahit pada Demam. *J. Penelit. Med. Eksakta*, 8(3), pp. 159-167.
- Sun, S. et al., 2017. Biology of the Tongue Coating and Its Value in Disease Diagnosis. *Complement Med Res*, 25(3), pp. 191-197.
- Syam, S., Anas, R. & Yunita, A. N., 2018. Perbedaan Berkumur Larutan Ekstrak Siwak (*Salvadora persica*) Terhadap Sekresi Saliva Rongga Mulut Lanjut Usia dengan Hipertensi (HT), Diabetes Mellitus (DM) dan Tidak memiliki Penyakit Sistemik di Panti Sosial Tresna Werdha Gau Mabaji Gowa Tahun 2017. *As-Syifaaa*, 10(1), pp 99-109.
- Tomooka, K. et al., 2018. Yellow Tongue Coating is Associated with Diabetes Mellitus Among Japanese Non-smoking Men and Women: The Toon Health Study. *Journal of Epidemiology*, 28(6), pp. 1-5.
- Toum, S. E., Cassia, A., Bouchi, N. & Kassab, I., 2018. Prevalence and Distribution of Oral Mucosal Lesions by Sex and Age Categories: A Retrospective Study of Patients Attending Lebanese School of Dentistry. *International Journal of Dentistry*, Issue 4, pp. 1-6.
- Triana, L. & Salim, M., 2017. Perbedaan Kadar Glukosa Darah 2 Jam Post Prandial. *Jurnal laboratorium khatulistiwa*, 1(1), pp. 51-57.
- Trisnawati, S. K. & Setyorogo S., 2013. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), pp. 6-12.
- Tumilisar, D., 2014. Komplikasi Diabetes Melitus pada Rongga Mulut. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 4(10), pp. 24-31.
- Tyldesley WR., (1989) *Oral Medicine*. 3rd ed. Oxford, University Press.

- Villa, A., Connell, C. L. & Abati, S., 2014. Diagnosis and Management of Xerostomia and Hyposalivation. *Therapeutics and Clinical Risk Management*, 11, pp. 45-51.
- Walukow, W. G., 2013. Gambaran Xerostomia pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Endokrin RSUP. Prof dr. R. D. Kandou Manado. 1(2), pp. 1-5.
- Wangko, S., 2013. Papila Lidah dan Kuncup Kecap. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 5(3), pp. 40-42.
- Winkel, E. G., Roldan, S., Van Winkelhoff, A. J., Herrera, D. & Sanz, M., 2003. The Clinical effect of a New Mouthrinse Containing Chlorhexidine, Cetylpyridinium Chloride and Zinc-lactate on Oral Halitosis. A Dual-center, Double-blind Placebo-controlled Study. *J Clin Periodontal*, 30(4), pp. 300-306.
- Winta, A. E., Setiyorini, E. & Wulandari, N. A., 2018. Hubungan Kadar Gula Darah dengan Tekanan Darah pada Penderita Diabetes Tipe 2. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5(2), pp. 163-171.
- Yulinar & Kurniawan, E., 2017. Olahraga Dalam Pandangan Islam. *Semdi Unaya*, pp. 506-514.