

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. dan Haque, M. (2021) Oral Health Messiers: Diabetes Mellitus Relevance. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets Ther.* 14: 3001-3015.
- Al-Maskari, A.Y., Al-Maskari, M.Y., dan Al-Sudairy, S. (2011) Oral Manifestations and Complications of Diabetes Mellitus. *SQU Med J.* 11(2): 179-186.
- Al-Shibeeb, S. (2020) Assesment of Oral Findings, Salivary Calcium, Zinc, Vitamin B12 and Brain Derived Neurotrophic Factor in Type 2 Diabetes Mellitus Patients under Therapy. *University of Baghdad College of Dentistry.* pp. 3 (Abstr.)
- Al-Wadaani, F. A. (2013) The Knowledge Attitude and Practice Regarding Diabetes and Diabetic Retinopathy Among The Final Year Medical Students of King Faisal University Medical College of Al Hasa Region of Saudi Arabia: A Cross Sectional Survey. *Nigerian J Clin Prac.* 16(2): 164-168.
- Amalia, R.N., Dianingati, R.S., dan Annisaa', E. (2022) Pengaruh Jumlah Responden terhadap Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi. *J Res Pharm.* 2(1): 9-15.
- Anggoro, G., Dewantiningrum, J., dan Setiawati, A.N. (2011) *Tingkat Pengetahuan Mahasiswa yang Akan Lulus Menjadi Dokter Tentang Partograf.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Arikunto, S. (2013) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik.* Jakarta: Rineka Cipta. pp. 91.
- Azodo, C. C. (2009) Current Trends in The Management of Diabetes Mellitus: The Dentist's Perspective. *J Postgraduate Med.* 11(1): 113-129.
- Azwar, S. (2014) *Reliabilitas dan Validitas.* 4th ed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. pp. 113, 148.
- Balducci, S., Sacchetti, M., Haxhi, J., Orlando, G., D'Errico, V., Fallucca, S., Menini, S., dan Pugliese, G. (2014) Physical Exercise as Therapy for Type 2 Diabetes Mellitus. *Diabetes Metab Res Rev.* 30(1): 13-23.
- Budiman dan Riyanto, A. (2013) *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Penerbit Salemba Medika. pp. 4-8, 11.
- Boel, T. (2003) Manifestasi Rontgenografi Diabetes Mellitus di Rongga Mulut. *JKGUI.* 10(1): 12-15.
- Cervino, G., Terranova, A., Briguglio, F., De Stefano, R., Famà, F., D'Amico, C., Amoroso, G., Marino, S., Gorassini, F., Mastroieni, R., dan Scoglio, C. (2019) Diabetes: Oral health related quality of life and oral alterations. *BioMed Res Int.* 2019: 1-4.

- Cho, N., Shaw, J., Karuranga, S., Huang, Y., da Rocha Fernandes, J., Ohlrogge, A., dan Malanda, B. (2018) IDF Diabetes Atlas: Global Estimates of Diabetes Prevalence for 2017 and Projections for 2045. *Diabetes Res Clin Prac.* 138: 271-281.
- Cole, J. dan Florez, J. (2020) Genetics of Diabetes Mellitus and Diabetes Complications. *Nat Rev Nephrol.* 16(7): 377-390.
- Dahlan, S. (2021) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta Timur: MSD Books. pp. 13.
- Darmawan, I. dan Sujoko, E. (2013) Revisi Taksonomi Pembelajaran Benjamin S. Bloom. *Satya Widya.* 29(1): 30-39.
- Darsini, Fahrurrozi, dan Cahyono, E. A. (2019) Pengetahuan: Artikel Review. *Jurnal Keperawatan.* 12(1): 95-107.
- Dendup, T., Feng, X., Clingan, S., dan Astell-Burt, T. (2018) Environmental Risk Factors for Developing Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic Review. *Int J Envir Res Public Health.* 15(1): 1-25.
- Donath, F., Tonner, F., Chavda, R., Gatignol, J., dan Bouyrie, J. (2016) Randomized Trial of The Efficacy and Safety of A New Oral Spray for Drug-induces Xerostomia. *Clin Exp Dent Res.* 2(2): 112-120.
- Dyrbye, L.N., Thomas, M.R., dan Rohren, C.H. (2007) Prolonged Delays for Research Training in Medical School are Associated with Poorer Subsequent Clinical Knowledge. *JGIM.* 22: 1101-1106.
- Enwistle, N.J., dan Peterson, E.R. (2004) Conceptions of Learning and Knowledge in Higher Education: Relationships with Study Behaviour and Influences of Learning Environments. *Int J Ed Res.* 41: 407-428
- Faulina, A.C., Khoiri, A., dan Herawati, Y.T. (2016) Kajian Pelaksanaan Sistem Rujukan Berjenjang dalam Program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di UPT. Pelayanan Kesehatan Universitas Jember. *J IKESMA.* 12(2): 91-102.
- Franz, A., Oberst, S., Peters, H., Berger, R., dan Behrend, R. (2022) How Do Medical Students Learn Conceptual Knowledge? High-, Moderate-, and Low-Utility Learning Techniques and Perceived Learning Difficulties. *BMC Med Ed.* 22(250): 1-8.
- Galicía-García, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., dan Martín, C. (2020) Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. *Int J Mol Sci.* 21(17): 1-34.
- Glick, M., Greenberg, M. S., Lockhart, P. B., dan Challacombe, S. J. (2021) *Burket's Oral Medicine.* 13th ed. New Jersey: Wiley Blackwell. pp. 317, 853, 864-865, 1000.
- Gutierrez, P.J.L., Bagan, J.L., Bascones, M.A., Llamas, C.R., Liena, B.J., Morales, S.A., Noguerol, B., Planells, D.P.P., Prieto, J., dan Salmeron, E.J.I. (2006)

- Consensus Document on The Use of Antibiotic Prophylaxis in Dental Surgery and Procedures. *Av Odontoestomatol.* 22(1): 69-94.
- Hardani, R., Krisna, I., Hamzah, B., dan Hardani, M. (2020) Uji Anti Jamur Ekstrak Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). *J IPA & Pembelajaran IPA.* 4(1): 92-102.
- Hendryadi. (2017) Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. *JRMB FE-UNIAT.* 2(2): 169-178.
- Hillson, R. (2014) Taste and Smell in Diabetes. *Prac Diabetes.* 31(7): 269-270a.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2015) *Konsensus Nasional Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe-1. Ed 3.* Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia. pp: 9.
- Irinawati, A. (2008) *Peran Angiopathy Diabetic terhadap Terjadinya Xerostomia.* Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga.
- Kartika, R.W. (2017) Pengelolaan Gangren Kaki Diabetik. *CDK-248.* 44(1): 18-22.
- Kaul, K., Tarr, J.M., Ahmad, S.I., Kohner, E.M. dan Chibber, R. (2013) Introduction to Diabetes Mellitus. *Diabetes.* 1(1): 1-11.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2009) *Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. pp. 1-2.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019) *Laporan Nasional RISKESDAS 2018.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. pp. 128-129.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020) *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian RI: Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. pp. 1-10.
- Konsil Kedokteran Indonesia. (2015) *Standar Kompetensi Dokter Gigi Indonesia,* Jakarta: Ikatan Dokter Indonesia. pp. 1, 5-7, 11-12, 18-19, 32-33.
- Kuna, M.R., Ananda, M., Manika, O., dan Pobela, T. (2022) Analisis Penggunaan Obat pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Gogagoman Tahun 2022. *JCI.* 2(4): 1631-1638.
- Kurniawan, A., Wedhawati, M., Triani, M., Imam, D., dan Laksitasari. (2020) Laporan Kasus: Xerostomia pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Stomatognathic (J.K.G Unej).* 17(1): 33-36.
- Kurniawati, J. dan Baroroh, S. (2016) Literasi Media Digital Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Jurnal Komunikator.* 8(2): 51-66.
- Latti, B., Kalburge, J., Birajdar, S., dan Latti, R. (2018) Evaluation of Relationship between Dental Caries, Diabetes Mellitus, and Oral Microbiota in Diabetics. *JOMFP.* 22(2): 282.

- Lauritano, D., Arrica, M., Lucchese, A., Valente, M., Pannone, G., Lajolo, C., Ninivaggi, R., dan Petruzzi, M. (2016) Oral *Lichen planus* Clinical Characteristic in Italian Patients: A Retrospective Analysis. *Head and Face Med.* 12(1): 1-6.
- Little, J., Miller, C., dan Rhodus, N. (2018) *Little and Fallace's Dental Management of The Medically Compromised Patient. 9th ed.* Missouri: Elsevier. pp. 7, 230-232, 235, 251.
- Machfoedz, I. (2020) *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidanan, Kedokteran.* Yogyakarta: Fitramaya. pp. 127-128.
- McHugh, M. L. (2012) Interrater Realibility: The Kappa Statistic. *Biochemia Med.* 22(3): 276-282.
- Mealey, B. dan Oates, T. (2006) Diabetes Mellitus and Periodontal Diseases. *J Periodontol.* 77(8): 1289-1303.
- Miller, A. dan Ouanounou, A. (2020) Diagnosis, Management, and Dental Considerations for the Diabetic Patient. *J Can Dent Assoc.* 86(8): 1-6.
- Mohammed, A. (2014) Update Knowledge of Dry Mouth- A Guidelines for Dentists. *African Health Sci.* 14(3): 736-742.
- Nasari, F. dan Darma, S. (2013) Penerapan K-Means Clustering pada Data Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus: Universitas Potensi Utama). *Semnasteknomedia Online.* 2(1): 73-78.
- Nazir, M., Alghamdi, L., Alkadi, M., Albeajan, N., Alrashoudi, L., dan Alhussan, M. (2018) The Burden of Diabetes, Its Oral Complications and Their Prevention and Management. *Macedonian J Med Sci.* 6(8): 1545-1553.
- Negrato, C., Tarzia, O., Jovanovic, L., dan Chinellato, L. (2013) Periodontal Disease and Diabetes Mellitus. *J Appl Oral Sci.* 21(1): 1-12.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta. pp. 11-18, 159-164.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2021) *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021.* Jakarta: Perkeni. pp. 11, 13, 15, 23-30, 43-46
- Petersmann, A., Nauck, M., Muller-Wieland, D., Kerner, W., Muller, U., Landgraf, R., Freckmann, G., dan Heinemann, L. (2018) Definition, Classification and Diagnostic of Diabetes Mellitus. *J Lab Med.* 42(3): 73-79.
- Plemons, J., Al-Hashimi, I., dan Marek, C. (2014) Managing Xerostomia and Salivary Gland Hypofunction: Executive Summary of A Report from The American Dental Association Council on Scientific Affairs. *JADA.* 145(8): 867-873.

- Pratiwi, A. N. dan Ardy, O. M. (2020) Tingkat Pengetahuan Erosi Gigi pada Mahasiswa Profesi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Jakarta. *Majalah Sainstekes*. 7(1): 22-29.
- Purnamasari, J., Wowor, P. M., dan Tambunan, E. (2015) Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Profesi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Terhadap Penggunaan Antibiotik di RSGMP UNSRAT Manado. *Jurnal e-GiGi (eG)*. 3(2): 439-443.
- Pusparini, M., Imaningdyah, A., Andayani, S.H., Mahardika, Z.P., dan Miranti, D.D. (2016) Hubungan antara IPK Program Sarjana Kedokteran dengan Nilai UKMPPD Mahasiswa FKUY. *JK Unila*. 1(2): 235-242.
- Ratnawati, E. (2016) Karakteristik Teori-teori Belajar dalam Proses pendidikan (Perkembangan Psikologis dan Aplikasi). *Eduksos: Jurnal Pendidikan Sosial dan Ekonomi*. 4(2): 1-23.
- Rizkiyah, M., Oktiani, B.W., dan Wardani, I.K. (2021) Prevalensi dan Analisis Faktor Risiko Kejadian Gingivitis dan Periodontitis pada Pasien Diabetes Melitus (Literature Review). *Dentin J Kedokt Gigi*. 5(1): 32-36.
- Saputra, D.R., Imansari, I.P., Einisa, A.R., dan Amania, H.N. (2023) Penggunaan Vasokonstriktor dalam Anestesi Lokal Kedokteran Gigi pada Pasien Kompromis Medis: Telaah Pustaka. *Stomatognathic (J.K.G Unej)*. 20(1): 55-61.
- Sari, R., Herawati, D., Nurcahyanti, R., dan Wardani, P.K. (2017) Prevalensi Periodontitis pada Pasien Diabetes mellitus. *MKGI*. 3(2): 98-104.
- Sartunus, R., Hasneli, Y., dan Jumaini. (2015) Hubungan Pengetahuan, Persepsi dan Efektifitas Penggunaan Terapi Insulin terhadap Kepatuhan Pasien DM Tipe II dalam Pemberian Injeksi Insulin. *JOM*. 2(1): 699-707.
- Sastroasmoro, S. dan Ismael, S. (2011) *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto. pp. 6, 99, 130.
- Setianingtyas, D., Hardiyanti, S., Ivan, N., Revianti, S., dan Ramadhan, H.P. (2015) Thrush pada Pasien Diabetes Melitus disertai Lesi Premalignant. *Journal PDGI*. 64(3): 136-141.
- Shareef, S. dan Ettfagh, L. (2022) *Geographic tongue*. StatPearls [Internet]. StatPearls Publishing.
- Siswanto, Susila, dan Suyanto. (2016) *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu. pp. 270.
- Sollecito, T., Rogers, H., Prescott-Clements, L., Felix, D., Kerr, A., Wray, D., Shirlaw, P., Brennan, M., Greenberg, M., dan Stoopler, E. (2013) Oral Medicine: Defining an Emerging Speciality in the United States. *J Dent Ed*. 77(4): 392-394.

- Son, A.L. (2019) Instrumentasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis: Analisis Reliabilitas, Validitas, Tingkat Kesukaran dan Daya Beda Butir Soal. *Gema Wiralodra*. 10(1): 41-52.
- Soysa, N., Samaranayake, L., dan Ellepola, A. (2006) Diabetes Mellitus As a Contributory Factor in Oral Candidosis. *Diabetic Med*. 23(5): 455-459.
- Sudrajat, A., Haeriyanto, S., dan Iriana, P. (2014) Hubungan Pengetahuan dan Pengalaman Perawat dengan Keterampilan Triase Pasien di IGD RSCM. *JKep*. 2(3): 118-129.
- Sugiyono. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta. pp. 121-122.
- Suraini, dan Sophia, A. (2023) Prevalensi *Candida albicans* pada Saliva Penderita Diabetes melitus di RSUD Mohammad Natsir Kota Solok. *BIOMA: J Biol Makassar*. 8(1): 51-59.
- Suriani, N. (2012) Gangguan Metabolisme Karbohidrat pada Diabetes Melitus. *TBIOKIM*. 1(1): 1-18.
- Suwaryo, P.A.W., dan Yuwono, P. (2017) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Mitigasi Bencana Alam Tanah Longsor. *URECOL*. 305-314.
- Syah, D.Z.R., Iskandar, R., dan Riyadi, S. (2017) Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelulusan Uji Kompetensi Mahasiswa Profesi NERS STIKES Jenderal Ahmad Yani Yogyakarta. *Wacana Kesehat*. 2(2): 180-190.
- Syukrinawati, R. P. (2014) *Teori Pengembangan Kognitif Jean Piaget*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. pp. 106-107.
- Terai, H. dan Shimahara, M. (2005) Atrophic Tongue Associated with Candida. *J Oral Path Med*. 34(7): 397-400.
- Wee, H. L., Ho, H. K., dan Li, S. C. (2002) Public Awareness of Diabetes Mellitus in Singapore. *Singapore Med J*. 43(3): 128-134.
- Werdhani, R.A. (2018) Modul Konsultasi dan Rujukan Dokter Keluarga. *J Indon Med Assoc*. 68(12): 451-452.
- White, S.C., dan Pharoah, M.J. (2014) *Oral Radiology Principles and Interpretation*. 7th ed. Missouri: Elsevier. pp. 302.
- World Health Organization. (2019) *Classification of Diabetes Mellitus*. Geneva: WHO. pp. 6.
- Yerevanian, A., dan Soukas, A. (2019) Metformin: Mechanisms in Human Obesity and Weight Loss. *Curr Obes Rep*. 8(2): 156-164.
- Yusuf, D. (2018) *Analisis Data Penelitian. Teori dan Aplikasi dalam Bidang Perikanan*. Bogor: IPB Press. pp. 11.

Zghebi, S., Steinke, D., Carr, M., Rutter, M., Emsley, R., dan Ashcroft, D. (2017) Examining Trends in Type 2 Diabetes Incidence, Prevalence and Mortality in The UK between 2004 and 2014. *Diabetes, Obes and Metabolism*. 19(11): 1537-1545.