

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrose, T., (2017) Cocksackie Virus: Thujiane Hand, Foot, Mouth Disease. *Juniper Online J Public Health*. 1(4): 1-5.
- Al-Sebaei, M.O., Jan, A.M., (2016) A Survey to Assess Knowledge, Practice, and Attitude of Dentists in the Western Region of Saudi Arabia. *Saudi Med Journal*. 37(4): 440-445.
- Anitasari, S. (2011) HIV-AIDS dan Tuberkulosis Rongga Mulut. *Cermin Dunia Kedokteran*. 38(2): 106-107
- Arikunto, S., (2013) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta. pp. 91.
- Astrini L., Djajakusumah T.S. dan Nurimaba N., (2016). Perbandingan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Bandung Angkatan 2012 dan Angkatan 2015 tentang Sifilis. *Prosiding Pendidikan Dokter Unisba*. 2(2): 588-593.
- Anwar, A. I., Prabandari, Y. S., Emilia, O., (2013). Motivasi dan Strategi Belajar Siswa dalam Pendidikan Pembelajaran Berbasis Masalah dan Collaborative Learning di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. *Jurnal Pendidikan Kedokteran Indonesia*. 2(3): 233-239.
- Azwar, S., (2014). *Reliabilitas dan Validitas*. Edisi 4. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. pp. 113, 148
- Bozkurt, E., & Yalim, Z. (2017). A rare manifestation of Behçet's disease; arterial involvement. *International Journal of Innovative Research in Medical Science (IJIRMS)*, 2(07):1024-1027.
- Bruch, J. M. and Treister, N., (2017) *Clinical Oral Medicine and Pathology, Clinical Oral Medicine and Pathology*. doi: 10.1007/978-3-319-29767-5. pp. 61
- Budiman dan Riyanto, A., (2013) *Kapita Selektta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Salemba Medika. pp. 3-8.
- Chintya (2017). *Perbandingan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa FK USU Tahun Angkatan 2014 dan 2015 mengenai Paparan Sinar Matahari sebagai Penyebab Basalioma*. Medan : Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara. pp 26.

- Compilato, D., Cirillo., N., Termine., N., Kerr, A.R., Paderni, C., Ciavarella, D., Campisi., G., (2009) Long-Standing Oral Ulcers: Proposal for a New ‘S-C-D Classification System’. *J Oral Pathol Med.* 38: 241-253.
- Corti, M., (2020). Oral Cavity and HIV Infection. *Online Journal of Dentistry and Oral Health.* 3(2): 1-7.
- Djati, F. K., Wirutomo, A., & Prihastuti, C. C. (2019). Stomatitis venenata terkait alergi bahan sementasi zink fosfat yang jarang ditemukan Stomatitis venenata: A rare zinc phosphate cementation related allergy. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran.* 31(2): 88-94.
- KBBI, (2021) *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* Jakarta: Balai Pustaka. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/> [09/05/2021].
- Endaryanto, Susanto, H., Subagyo, G., dan Claramita, M., (2009). Learning across boundaries. *South East Asian Journal of Medical Education.* 3(1):47.
- Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, (2013) *Panduan Akademik 2020/2021*, Yogyakarta, hal 29-30; 37-40.
- Felix, D. H., Luker, J. and Scully, C., (2012) Ulcers: Aphthous and other common ulcers. *Dental Update.* 1(1): 513–519.
- Fitzpatrick, S. G., Cohen, D. M. and Clark, A. N., (2019) Ulcerated Lesions of the Oral Mucosa: Clinical and Histologic Review. *Head and Neck Pathology.* 13(1): 91–102.
- Hidayat, O., Giyarsih., S.R., (2012) Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Gadjah Mada Tentang Bahaya Penyakit AIDS. *Jurnal Bumi Indonesia.* 1(2):159- 166.
- Lian, C., Phing, T., Chat, C., Shin, B., Baharuddin, L., dan Jalil, C., (2010) Oral Health Knowledge, Attitude and Practice Among Secondary School Students In Kuching, Sarawak. *Arch Orofac Sci.* 5(1): 9-16.
- Gilvetti, C., Porter, S. R., & Fedele, S., (2010). Traumatic chemical oral ulceration: a case report and review of the literature. *British dental journal.* 208(7): 297-300.
- Gürleyen, K., E., Ögüt-Erişen, M., Çakır, O., Uysal, Ö., Ak, G., (2016). Quality of life in patients with recurrent aphthous stomatitis treated with a mucoadhesive patch containing citrus essential oil. *Patient Preference and Adherence.* 10(1): 967.

- Gutierrez, P. J. L., Bagan, J. L., Bascones, M. A., Liams, C.R., Liena, B. J., Morales., S. A., Noguerol., B., Planells., D. P. P., Prieto., J., Salmeron., E., J. I., (2006). Consensus document on the use of antibiotic prophylaxis in dental surgery and procedures. *Avances en Odontoestomatologia*. 22(1): 69-94
- Hale, C. D., & Astolfi, D., (2014). *Measuring learning and performance: A primer*. Florida: Saint Leo University. pp. 55
- Hasan, S., Singh, K. (2015). Denture stomatitis: A literature review. *Journal of Orofacial & Health Sciences*, 6(2), 65-69.
- Islam, M. H. (2015). Thorndike theory and it's application in learning. *At-Ta'lim: Jurnal Pendidikan*, 1(1): 1-11.
- Konsil Kedokteran Indonesia., (2015) *Salinan Peraturan Konsil Kedokteran Indonesia Nomor 40 Tahun 2015*. Jakarta: Konsil Kedokteran indonesia, pp. 9-10.
- Koo, T. K., & Li, M. Y. (2016). A guideline of selecting and reporting intraclass correlation coefficients for reliability research. *Journal of chiropractic medicine*, 15(2): 155-163.
- Kumar, S., Rani, V., Biswas., K. P., (2015). Decubitus ulcer (pressure ulcer) in oral cavity and its Management- A rare case report. *Scholars Journal of Medical Case Reports*. 3(11): 1056-1058
- Kusumadewi, S., (2017) *Oral Squamous Cell Carcinoma*. Bali : Skripsi Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Universitas Udayana. pp. 4.
- Kementerian Kesehatan., (2019) *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI, pp. 184
- Kumar, P., Kumar, C., Sarkar, S., Ramasubramanian, S., Anu, K., dan Aravindh, L., (2012) Oral Manifestations in Patients with Pulmonary Tuberculosis. *Int J Biol Med Res*. 3(2): 1565-1567.
- Langlais, R. P., dan Miller, C. S., (2012) *Atlas Berwarna Kelainan Rongga mulut yang Lazim*. Jakarta: Hipokrates. pp. 239
- Machfoedz, I., (2020) *Metodologi Penelitian Bidang Kesehatan, Keperawatan, Kebidanan, Kedokteran*. Yogyakarta: Fitramaya. pp. 127-8.
- Manoppo, S. K. P., (2013) Gambaran Ulkus Traumatik pada Mahasiswa Pengguna Alat Ortodontik Cekat di Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *e-GiGi*. 1(2):1-12

- Masturoh, I., & Anggita, N., (2018) *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. pp.212, 217
- Meij, E. H., de Vries, T. W., Eggink, H. F., dan de Visscher, J. G., (2012) Traumatic Lingual Ulceration in a Newborn: Riga-Fede disease. *Italian journal of pediatrics*, 38(1), 1-5.
- Mortazavi, H., Safi., Y., Baharvand., M., Rahmani., S., (2016) Diagnostic Features of Common Oral Ulcerative Lesions: An Updated Decision Tree. *International Journal of Dentistry*. 2016 (7278925): 1-14.
- Mubarokah, K., Veria, V. A., (2012) Perbandingan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Seksual Mahasiswa Semester 2 dan 6 di Universitas Dian Nuswantoro Semarang. Semarang: Skripsi Universitas Dian Nuswantoro. pp. 43-45
- Rashid, M., Zarkadas, M., Anca, A., & Limeback, H. (2011). Oral manifestations of celiac disease: a clinical guide for dentists. *J Can Dent Assoc*, 77(39), 1-6.
- Muljono, P. (2010). Penyusunan dan pengembangan instrumen penelitian. Prosiding Lokakarya Peningkatan Suasana Akademik Universitas Negeri Jakarta. pp. 6, 8.
- Murtagh J., (2015) *John Murtagh's General Practice*. 6th ed. Australia: McGraw-Hill Book Company, pp. 1337.
- Nam, S. W., Ahn, S. H., Shin, S. M., & Jeong, G. (2016). Clinical Features of Bednar's Aphthae in Infants. *Korean Journal of Pediatrics*, 59(1): 30.
- Nursalam, (2013) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*, Jakarta: Penerbit Salemba Medika, Jakarta. pp. 172.
- Odell, E. W. (2017) *Cawson's Essentials of Oral Pathology and Oral Medicine*. Rio de Janeiro : Elsevier Health Sciences. pp. 134, 235.
- Oyetola, E. O., Mogaji, I. K., Aghor, T. O., & Ayilara, O. A. (2018). Pattern of presentation of oral ulcerations in patients attending an oral medicine clinic in Nigeria. *Annals of Ibadan postgraduate medicine*, 16(1): 7-11.
- Pandarathodiyil, A. K., Anil, S., & Vijayan, S. P. (2021). Angular Cheilitis-An Updated Overview of the Etiology, Diagnosis, and Management. *Int J Dentistry Oral Sci*, 8(2), 1433-1438.
- Pradono, S. A. (2003). Lesi Ulserasi Rongga Mulut yang Sering dijumpai Berhubungan dengan Infeksi Virus. *Journal of Dentistry Indonesia*, 10(2), 389-393.

- Pratiwi, N.H., (2014) Hubungan antara Pengetahuan tentang Etiologi dengan Perilaku Mahasiswa tahun Keempat Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada terhadap Perawatan Ulkus Mulut. Yogyakarta : Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi UGM. pp. 37-43
- Pusponegoro, E. H. D., Nilasari, H., Lumintang, H., Niode, N. J., Daili, S. F., Djauzi, S. (2014). *Buku Panduan Herpes Zooster di Indonesia 2014*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. pp. 5.
- Rahmanisa, M.F., (2016). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Kepaniteraan terhadap Penggunaan Antibiotika dan Faktor yang Mempengaruhi. Yogyakarta : Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi UGM. pp. 41-56
- Regezi, J. A., Sciubba, J., dan Jordan, R. C., (2017). *Oral pathology: Clinical Pathologic Correlations*. Rio de Janeiro: Elsevier Health Sciences. pp. 23-24, 27, 30, 33-35.
- Retnawati, H. (2016). *Analisis Kuantitatif Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Parama Publishing. pp. 18
- Terai, H., Ueno, T., Suwa, Y., Omori, M., Yamamoto, K., & Kasuya, S. (2018). Candida is a Protractive Factor of Chronic Oral Ulcers among Usual Outpatients. *Japanese Dental Science Review*. 54(2): 52-58.
- Saputri, T.O., (2014) *Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Mahasiswa Tahun Pertama Fakultas Kedokteran Gigi terhadap Ulkus Mulut*. Yogyakarta : Skripsi Fakultas Kedokteran Gigi UGM. pp. 27-37.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S., (2014) *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto. pp. 78-100.
- Scully, C., & Shotts, R. (2000). Mouth Ulcers and Other Causes of Orofacial Soreness and Pain. *The BMJ Journal*. 321(7254): 162-165.
- Shah, S., Singaraju, S., Einstein, A., & Sharma, A. (2016). Herpes Zoster: A Clinicocytological. *Insight. Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*. 20(3): 547.
- Thahir, A. (2018). *Psikologi Perkembangan*. Lampung: Aura Publishing. pp.160-165
- Valaour, F., Sénéchal, A., Dupieux, C., Karsenty, J., Lustig, S., Breton, P., Ferry, T. (2014). Actinomycosis: Etiology, Clinical Features, Diagnosis, Treatment, and Management. *Infection and Drug Rresistance*. 7(1) : 183.

Wilson, M., & Wilson, P. J. (2021). *Close Encounters of the Microbial Kind*. Berlin: Springer. pp. 139

Witadiana, H. S., Nur'aeny, N., Wahyuni, I. S., (2020) Tingkat Pengetahuan dan Sumber Informasi mengenai Lesi Ulserasi Mulut pada Siswa Sekolah Dasar. *Padjadjaran Journal of Dental Researcher and Student*. 4(1):27–35.

Yusuf, D. (2018). *Analisis Data Penelitian. Teori dan Aplikasi dalam Bidang Perikanan*. Bogor: IPB Press. pp. 11