

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahannya. (2023) Jakarta: Kementerian Agama Republik Indonesia.
- Alawiyah, S.S. (2017) Gambaran persepsi tentang rokok elektrik pada para pengguna rokok elektrik di komunitas vaporizer kota Tangerang Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.
- Andriani, I. & Alima, F.C. (2019) Periodontitis kronis dan penatalaksanaan kasus dengan kuretase. *Insisiva dental jurnal*, 9(2).pp.27- 28.
- apaartidari.com. (2022) Perbedaan rumus Slovin dan Lemeshow. <https://apaartidari.com/perbedaan-rumus-slovin-dan-lemeshow/amp#>, diakses pada 23 Mei 2022.
- Badan POM. (2017) Kajian rokok elektrik di Indonesia. Cetakan Kedua. Jakarta: Direktorat pengawasan narkotika, psikotropika, dan zat adiktif.
- Baiti, R. & Razzaq, A. (2017) Esensi wahyu dan ilmu pengetahuan. *Wardah*, 18(2).pp.163-180.
- Bardellini, E., Amadori, F., Conti, G. & Majorana, A. (2018) Oral mucosal lesions in electronic cigarettes consumers versus former smokers. *Acta Odontologica Scandinavica*, 76(3).pp.226-228.
- Beklen, A.R.Z.U. & Uckan, D. (2021) Electronic cigarette liquid substances propylene glycol and vegetable glycerin induce an inflammatory response in gingival epithelial cells. *Human & Experimental Toxicology*, 40(1).pp.25-34.
- BinShabaib, M., ALHarthi, S.S., Akram, Z., Khan, J., Rahman, I., Romanos, G.E. & Javed, F. (2019) Clinical periodontal status and gingival crevicular fluid cytokine profile among cigarette-smokers, electronic-cigarette users and never-smokers. *Archives of oral biology*, 102.p.212-217.
- Boyapati, R., Cherukuri, S.A., Bodduru, R. & Kiranmaye, A. (2021) Influence of female sex hormones in different stages of women on periodontium. *Journal of Mid-life Health*, 12(4).pp.263-264.
- Breland, A., Soule, E., Lopez, A., Ramôa, C., El-Hellani, A. & Eissenberg, T. (2017) Electronic cigarettes: what are they and what do they do?. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1394(1).pp.5-30.
- Cahaya Islam Indonesia. (2019) Manfaat mencari ilmu. <https://www.cahayaislam.id/manfaat-mencari-ilmu-dalam-islam/>, diakses pada 9 Mei 2023.
- Cho, J.H. (2017) The association between electronic-cigarette use and self-reported oral symptoms including cracked or broken teeth and tongue and/or insidecheek pain among adolescents: A cross-sectional study. *Plos one*, 12(7).pp.1-18.
- Chopyk, J., Bojanowski, C.M., Shin, J., Moshensky, A., Fuentes, A.L., Bonde, S. S. & Crotty Alexander, L.E. (2021) Compositional differences in the oral microbiome of e-cigarette users. *Frontiers in Microbiology*, 12.p.1-12.

- Cleopatra, A.B. (2018) Faktor–faktor yang berhubungan dengan penggunaan rokok elektrik di wilayah kecamatan pontianak barat. *Jurnal ProNers*, 4(1).pp.1-10.
- Darani, N.P. (2021) Kewajiban menuntut ilmu dalam perspektif hadits. *Jurnal riset agama*, 1(1).pp.133-144.
- Darma, B. (2021) Statistika penelitian menggunakan SPSS (Uji validitas, uji reliabilitas, regresi linier sederhana, regresi linier berganda, uji t, uji F, R2). Jakarta: Guepedia.
- Daud, M.R.H. & Rosidah, M. (2017) *Ikhlas Dalam Perspektif Al Qur'an*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Ar-Ranirydarussalam Banda Aceh: Fakultas Ushuluddin dan Filsafat
- Dawkins, L., Turner, J., Roberts, A. & Soar, K. (2013) Vaping profiles and preferences: an online survey of electronic cigarette users. *Addiction*, 108(6).pp.1115-1125.
- Dewi, S.R.P., Rais, S.W., Beumaputra, A.P. & Hudiyati, M. (2021) Edukasi kesehatan gigi dan mulut pada pesantren Ki Merogan Palembang. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 3(1).pp.7-9.
- Dietrich, T., Bernimoulin, J.P. & Glynn, R.J. (2004) The effect of cigareté smoking on gingival bleeding. *Journal of periodontology*, 75(1).pp.16-22.
- Ebersole, J., Samburova, V., Son, Y., Cappelli, D., Demopoulos, C., Capurro, A. & Khlystov, A. (2020) Harmful chemicals emitted from electronic cigarettes and potential deleterious effects in the oral cavity. *Tobacco induced diseases*, 18.p.1-16.
- Ernawati, F. (2017) *Hukum rokok perspektif ulama Nahdlatul Ulama dan Muhammadiyah Blitar Bachelor's thesis*, UIN 1 Tulungagung:Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum.
- Fairchild, A.L., Holyfield, L.J. & Byington, C.L. (2018) National academies of sciences, engineering, and medicine report on sexual harassment: making the case for fundamental institutional change. *JAMA*, 320(9).pp.873-874.
- Fajari, I.A. (2016) Klasifikasi Ilmu pengetahuan menurut imam Al-Ghazali. *Jurnal Kontemplasi*, 4(2).pp.300-301.
- Figueredo, C.A., Abdelhay, N., Figueredo, C.M., Catunda, R. & Gibson, M.P. (2021) The impact of vaping on periodontitis: A systematic review. *Clinical and Experimental Dental Research*, 7(3).pp.376-384.
- Firmansyah, H. (2019) Kajian metodologis terhadap fatwa MUI tentang rokok. *Al-Ahkam Jurnal Ilmu Syari'ah dan Hukum*, 4(1).pp.80-96.
- Ghazali, A.F., Ismail, A.F., Faisal, G.G., Halil, M.H.M. & Daud, A. (2018) Oral health of smokers and e-cigarette users: A case-control study. *Journal of International Dental and Medical Research*, 11(2).pp.428-432.
- Guo, X., Hou, L., Peng, X. & Tang, F. (2023) The prevalence of xerostomia among e-cigarette or combustible tobacco users: A systematic review and meta-analysis. *Tobacco induced diseases*, 21.p.1-11.
- Holliday, R., Chaffee, B.W., Jakubovics, N.S., Kist, R. & Preshaw, P.M. (2021) Electronic cigarettes and oral health. *Journal of Dental Research*, 100(9). pp.906-913.

- Husin, A.F. (2014) Islam dan kesehatan. *Islamuna: jurnal studi Islam*, 1(2).pp.200-201.
- Husnaini, H. (2018) Hukum rokok analisis Al-Qur'an dan fatwa MUI. *Syarah: Jurnal Hukum Islam dan Ekonomi*, 7(1).pp.33-34.
- Hutami, A.R., Dewi, N.M., Setiawan, N.R., Putri, N.A.P. & Kaswindarti, S. (2019) Penerapan permainan MOLEGI (Monopoli puzzle kesehatan gigi) sebagai media edukasi kesehatan gigi dan mulut siswa SD Negeri 1 Bumi. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Universitas Al Azhar Indonesia*, 1(2).pp.72-77.
- Indra, H. (2009) Pandangan Islam tentang ilmu pengetahuan dan refleksinya terhadap aktivitas pendidikan sains di dunia Muslim. dalam *MIQOT*, 33(2).pp.245-260.
- Javed, F., Kellesarian, S.V., Sundar, I.K., Romanos, G.E. & Rahman, I. (2017) Recent updates on electronic cigarette aerosol and inhaled nicotine effects on periodontal and pulmonary tissues. *Oral diseases*, 23(8).pp.1052-1057.
- Jeong, W., Choi, D. W., Kim, Y.K., Lee, H.J., Lee, S.A., Park, E.C. & Jang, S.I. (2020) Associations of electronic and conventional cigarette use with periodontal disease in South Korean adults. *Journal of periodontology*, 91(1).pp.55-64.
- Jitareanu, A., Agoroaei, L., Aungurencei, O.D., Goriuc, A., Diaconu, P.D., Savin, C. & Mârțu, I. (2021) Electronic cigarettes toxicity: from periodontal disease to oral cancer. *Applied Sciences*, 11(20).pp.2-4.
- Kamal, N.M. & Shams, N.S. (2022) The impact of tobacco smoking and electronic cigarette vaping on salivary biomarkers. A comparative study. *The Saudi Dental Journal*, 34(5).pp.404-409.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia KBBI. (2023) Kamus versi online/daring (Dalam Jaringan). <https://kbbi.web.id/>, di akses pada 2 Mei 2023.
- Karaaslan, F., Dikilitaş, A. & Yiğit, U. (2020) The effects of vaping electronic cigarettes on periodontitis. *Australian Dental Journal*, 65(2).pp.143-149.
- Kazi, S., Khader, A.A., Sheth, A.M., Khader, M.A., Javali, M.A., Hinge, A.P. & Pandey, P.R. (2020) Effects of vaping on periodontium-a review. *Journal of Advanced Medical and Dental Sciences Research*, 8(2).pp.69-72.
- Khasanah, W. (2021) Kewajiban menuntut ilmu dalam Islam. *Jurnal Riset Agama*, 1(2).pp.296-307.
- Kulkarni Aranya, A., Pushalkar, S., Zhao, M., LeGeros, R.Z., Zhang, Y. & Saxena, D. (2017) Antibacterial and bioactive coatings on titanium implant surfaces. *Journal of Biomedical Materials Research Part A*, 105(8).pp.2218-2227.
- Lusiani, Y. (2022) Efektivitas penyuluhan dengan ceramah dan konseling terhadap pengetahuan dan keterampilan menyikat gigi pada siswa/i sd Islam terpadu al-farabi tanjung selamat tunggal deli serdang. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 17(2).pp.349-356.
- Maharani, A., Wahyuni, S. & Hanum, N.A. (2021) Gambaran pengetahuan tentang pengaruh rokok elektrik terhadap kesehatan gigi dan mulut pada

- komunitas vapor di kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 3(1).pp.44-47.
- Melati, M.C., Kusmana, A., Miko, H., Triyanto, R. & Rahayu, C. (2019) Kesehatan gigi dan mulut dalam perspektif Islam. *Actual Research Science Academic*, 4(3).pp.13-23.
- Michelogiannakis, D. & Rahman, I. (2022) Influence of e-cigarette and cannabis caping on orthodontically induced tooth movement and periodontal health in patients undergoing orthodontic therapy. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(11).pp.1-6.
- Mravec, B., Tibensky, M., Horvathova, L. & Babal, P. (2020) E-Cigarettes and cancer risk e-cigarettes and cancer. *Cancer Prevention Research*, 13(2).pp.137-144.
- Mustafa, Z. (2020) Penggunaan rokok elektrik (*vape*) di kota Makassar perspektif hukum Islam. *Shautuna: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Perbandingan Mazhab dan Hukum*.pp.115-117.
- Notoatmodjo, S. (2014) *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Page, R.C. (1986) Gingivitis. *Journal of Clinical Periodontology*, 13(5).pp.345-355.
- Popova, T., Kryvenko, L., Tishchenko, O., Nakonechna, O., Podrigalo, L., Nessonova, T. & Gargin, V. (2021) Effect of electronic cigarettes on oral microbial flora. *Journal of Pharmacy and Nutrition Sciences*, 11.p.54-64.
- Putra, I.G.N.E., Putra, I.M.R., Rama, D.G.A. & Prayoga, P.A.S.A. (2017) Gambaran pemahaman, persepsi, dan penggunaan rokok elektrik pada siswa sekolah menengah atas di kota Denpasar. In *PROCEEDING of 4th ICTOH Indonesian Conference on Tobacco or Health 2017*.pp.1-132. Jakarta, 14-16 Mei 2017.
- Putra, A.I., Hanriko, R. & Kurniawaty, E. (2019) Pengaruh efek paparan asap rokok elektrik dibandingkan paparan asap rokok konvensional terhadap gambaran histopatologi paru mencit jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Majority*, 8(1).pp.90-94.
- Rahma, I.H. (2021) 10 Hadits menuntut ilmu: untuk memudahkan jalan ke surga. www.detik.com/edu/detikpedia/d-5866155/10-hadits-menuntut-ilmu-untuk-memudahkan-jalan-ke-surga. Diakses pada 12 Juni 2023
- Rahman, M.T. (2020) *Filsafat ilmu pengetahuan*. Prodi S2 Studi Agama-Agama. Bandung: UIN Sunan Gunung Djati.
- Rezi, M. & Sasmiarti, S. (2018) Merokok dalam tinjauan hukum Islam (Studi Nash-Nash antara haram dan makruh). *Al Hurriyah: Jurnal Hukum Islam*, 3(1).pp.53-66.
- Riset kesehatan dasar RISKESDAS. (2018) *Badan penelitian dan pengembangan kesehatan*.
- Rosa, G.M., Lucas, G.Q. & Lucas, O.N. (2008) Cigarette smoking and alveolar bone in young adults: a study using digitized radiographs. *Journal of Periodontology*, 79(2).pp.232-244.
- Rouabhia, M., Park, H.J., Semlali, A., Zakrzewski, A., Chmielewski, W. & Chakir, J. (2017) E-cigarette vapor induces an apoptotic response in human

- gingival epithelial cells through the caspase-3 pathway. *Journal of Cellular Physiology*, 232(6).pp.1539-1547.
- Rusmini. (2013) Dasar dan jenis ilmu pengetahuan. *edu-bio; Jurnal Pendidikan Biologi*, 4.pp.79-94.
- Sada, H.J. (2016) Manusia dalam perspektif agama Islam. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, 7(1).pp.129-142.
- Saputri, D. (2018) Gambaran radiograf pada penyakit periodontal. *Jurnal Syiah Kuala Dent Soc*, 3(1).pp.16-21.
- Sarfina, D. & Utami, N.D. (2023) Gambaran penggunaan rokok elektrik dengan status kebersihan gigi dan mulut (laporan kasus). *Mulawarman Dental Journal*, 3(1).pp.1-6.
- Sarwat, A. (2016) Halal haram rokok. Cetakan 1. Jakarta: Rumah Fiqih Pub.
- Sayuti, M.T.A., Sulistiawaty, S. & Nuryadi, B. (2021) Gingival pigmentation among e-cigarette smokers in vaping community in Palembang. *Sriwijaya. Journal of Dentistry*, 2(2).pp.67-74.
- Septianingrum, E.A., Azzahra, S.S., Yasin, F. & Utami, N.K. (2023) Pandangan Islam terhadap anjuran pemeliharaan kesehatan gigi serta larangan mengikir gigi. *JIS: Journal Islamic Studies*, 1(2).pp.222-227.
- Shah, C., Holtfreter, B., Hughes, F.J., & Nibali, L. (2023) Retrospective exploratory study of smoking status and e-cigarette use with response to non-surgical periodontal therapy. *Journal of Periodontology*, 94(1).pp.41-54.
- Sherry, J.S., Blackstad, N.M. & Wheatley, K.S. (2017) E cigarettes, vaping and chairside education. *RHD*, 37(1).pp.45-52.
- Silalahi, Y.U.S.U., Skripsa, T.H., Suharto, S. & Prabowo, Y.B. (2021) Perbedaan derajat keasaman (pH) saliva pada perokok elektrik dan non-perokok. *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 5(2).pp.461-469.
- Sugiyono, D. (2013) Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sultan, A.S., Jessri, M. & Farah, C.S. (2021) Electronic nicotine delivery systems: Oral health implications and oral cancer risk. *Journal of Oral Pathology & Medicine*, 50(3).pp.316-322.
- Sumanto, A.Q. (2018) 'Menimbang Fatwa Rokok NU dan Muhammadiyah' <https://www.nu.or.id/opini/menimbang-fatwa-rokok-nu-dan-muhammadiyah-J0y2U>. diakses pada 13 Juni 2023
- Survei Indikator Kesehatan Nasional SIRKESNAS. (2016) Badan penelitian pengembangan kesehatan.
- Szumilas, P., Wilk, A., Szumilas, K. & Karakiewicz, B. (2022) The effects of e-cigarette aerosol on oral cavity cells and tissues: A narrative review. *toxics*, 10(2).pp.74-75.
- Wahyudi, D.T. (2015) Media poster terhadap peningkatan sikap dan niat untuk bertindak kesehatan gigi. *JPK: Jurnal Penelitian Kesehatan*, 5(1).pp.24-27.
- Waleleng, M.M., Rotty, L.W. & Polii, E. (2018) Perbandingan kadar hemoglobin pengguna rokok elektrik dan rokok konvensional pada pria dewasa di Manado. *e-CliniC*, 6(2).

- Wang, G., Liu, W. & Song, W. (2019) Toxicity assessment of electronic cigarettes. *Inhalation toxicology*, 31(7).pp.259-273.
- Yang, I., Sandeep, S. & Rodriguez, J. (2020) The oral health impact of electronic cigarette use: a systematic review. *Critical Reviews in Toxicology*, 50(2).pp.97-127.
- Zaini, M. (2014) *Esensi spirit pendidikan Islam dalam konsep pemikiran Paulo Freire*. Malang: Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Budi Utomo Malang.