

DAFTAR PUSTAKA

- Apriastuti, D. A., (2013) Analisis Tingkat Pendidikan dan Pola Asuh Orang Tua dengan Perkembangan Anak Usia 48 – 60 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 4(1): 1-14.
- Ariwibowo, R., (2013) Hubungan Antara Umur, Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Sikap Terhadap Praktik *Safety Riding Awareness* pada Pengendara Ojek Sepeda Motor di Kecamatan Banyumanik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2(1): 1-8.
- Arnout, E., (2014) Knowledge, Attitude and Perception among Egyptian Dental Undergraduates, Interns and Postgraduate Regard Biological Hazards and Radiologic Protection Techniques: A Questionnaire Based Cross-Sectional Study. *Life Science Journal*. 11(6): 9-16.
- BAPETEN, (2011) Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 2011 Tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional. Jakarta.
- BAPETEN, (2020) Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Radiasi pada Penggunaan Pesawat Sinar-X dalam Radiologi Diagnostik dan Intervensional. Jakarta.
- Basheer, B., Albawardi, K., Alsanie, S., Alotaibi, B., Alanazi, M., Alfaifi, H., Ashehri, F., Alsaid, S., Alghamdi, A., Alomran, F., Alanazi, M., dan Alrushaid, A., (2019) Knowledge, Attitudes and Perception toward Radiation Hazards and Protection among Dental Professionals in Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia. *Int J Med Res Health Sci*. 8(9): 75-81.
- Cheema, J. K., Dhawan, L., Geetanjali., Toor, J. S., dan Singh, H. P., (2020) A Study to Assess the Knowledge and Awareness Related to Radiographic Protection in Undergraduate Dental Students. *International Journal of Maxillofacial Imaging*. 4(4): 131-133.
- Dahlan, M.S., (2008) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 3rd Ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia. P. 13.
- Dahlan, M. S., (2014) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. 6th Ed. Jakarta: Epidemiologi Indonesia. Pp. 97, 100-105.
- Enabulele, J. E. dan Igbinedion, B. O., (2013) An assessment of Dental Students' knowledge of radiation protection and practice. *Journal of Education and Ethics in Dentistry*. 3(2): 54-59.
- Firdaus, M. M., (2021) *Metodologi Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Analisis Regresi IBM SPSS Statistics Version 26.0*. Riau: DOTSPUSH Publisher. P. 19.

- Hardisman. (2021) *Analisis Data dan Statistik Dasar dengan Program GNU-PSPP*. Sleman: Bintang Pustaka Madani. pp 118-121.
- Hedesi, M., Marcu, M., Salmon, B., Pauwels, R., Oenning, A. C., Almasan, O., Roman, R., Baciut, M., dan Jacobs, R., (2018) Irradiation provided by dental radiological procedures in a pediatric population. *Eur J Radiol.* 103 (2018): 112–117.
- Hulu, V. T., dan Sinaga, T. R., (2019) *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS dan STATCAL (Sebuah Pengantar untuk Kesehatan)*. Medan: Yayasan Kita Menulis. pp. 56-58.
- KBBI. 2021. Definisi kata tahu menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia. Tersedia pada <https://www.kbbi.web.id/tahu> diakses pada tanggal 13 Agustus 2021.
- KBBI. 2021. Definisi kata pendidikan menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia. Tersedia pada <https://www.kbbi.web.id/didik> diakses pada tanggal 12 September 2021.
- Karjodkar, F. R., (2009) *Textbook of Dental and Maxillofacial Radiology*. 2nd Ed. New Delhi : Jaypee Brothers Medical Publishers. p. 60.
- Lannucci, J. M., dan Howerton, L. J., (2017) *Dental Radiography Principles and Techniques*. 5th Ed. St. Louis: Missouri. pp. 2, 24-27, 37, 42, 47.
- Looe, H. K., Plaffenerger, A., Chofor, N., Eenboom, F., Sering, M., Ruhmann, A., Poplawski, A., Willborn, K., dan Poppe, B., (2006) Radiation Exposure to Children in Intraoral Dental Radiology. *Radiat Prot Dosim.* 121(4): 461-465.
- Masturoh, I. dan Anggita, N., (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. pp. 3-5.
- Prabhat, M. P. V., Sudhakar, S., Kumar, B. P., dan Ramaraju, (2011) Knowledge, attitude and perception (KAP) of dental undergraduates and interns on radiographic protection- A questionnaire based cross-sectional study, *J Adv Oral Reseach.* 2(3): 45-50.
- Purnamasari, I., dan Raharyani, A. E., (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang COVID-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan.* 10(1): 33-42.
- Srivastava R, Jyoti B, Jha P, Shukla A., (2017) Knowledge, attitude, perception toward radiation hazards and protection among dental undergraduate students: A study. *J Int Oral Health.* 9(2): 81-87.
- Sugiyono, (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: cv. ALFABETA. Pp. 85, 142-143, 216.
- Swapna, L. A., Koppolu, P., Takarji, B., Al-Maweri, S. A., Velpula, N., Chappidi, V., dan Ch, L., (2017) Knowledge on Radiation Protection & Practice among Dental Students, *Br J Med & Med Res.* 19(7): 1-7.

- Whaites, E., dan Drage, N., (2013) *Essentials of Dental Radiography and Radiology*. 5th Ed. Edinburg: Churchill Livingstone Elsevier. pp. 3, 10, 65-75, 256.
- White, S. C., dan Pharoah, M.J., (2014) *Oral Radiology Principles and Interpretation*. 7th Ed. St. Louis: Elsevier Mosby. pp. 16-19, 31-33, 35, 36.
- Woroprobosari, N. R., (2016) Efek Stokastik Radiasi sinar-X Dental pada Ibu Hamil dan Janin. *Odonto Dental Jurnal*, 3(1): 60-66.
- Yunus, B., dan Bandu, K., (2019) Efek Radiasi Sinar-X pada Anak-anak. *Makassar Dent J*. 8(2): 97-104.
- Yunus, B., dan Wahyuni, S., (2013). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Diploma-3 Politeknik Kesehatan Gigi Makassar Mengenai Proteksi Radiasi Foto Ronsen. *Dentofasial*. 12 (2): 114-117.