

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, B. S., Najm, A. A., Mohammed, J. A., AbdulKareem, M. A., dan Abdulkareem, M. A., (2019) Radiographical Errors in Dental Students Work. *Internasional Journal of Science and Research*. 8(10):1521- 1522.
- Ali, S. A., Hussain, M., Shahzad, M., Irfan, F., (2018) Quality Analysis of Periapical Radiographs Taken by Dental Assistants, *J Liaquat Uni Med Health Sci*. 17(04): 260-264.
- Almogbel, A. A., Abdullah, A. I., (2014) Quality of Periapical Radiographs Taken by Undergraduate Dental Students at Qassim University. *Dental Student Research*. 1(1):10-15.
- Auwelia, J., Tjhay, F., Hadiyanto, Juliawati, V., (2022) Perbandingan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Preklinik Angkatan 2017, 2018, dan 2019 terhadap Penyakit Tuberkulosis. *Health and Medical Journal*. 4(3): 144-152.
- Bhatti, U., Nehra, A. R., Tariq, A., Rafique, I, dan Shaikh, G. M., (2020) Common Radiographic Errors in Dentistry. *Acta Scientifical Dental Sciences*. 4(3):01-04.
- Boel, T., Purbianti, M., Sofyanti, E., Sufarnap, E., (2018) Validitas dan Reliabilitas Pengukuran Posisi Horizontal Menton dalam Penilaian Kesimetrisan Mandibulofasial (Kajian Sefalometri Postero-Anterior). *TM Conference Series*. 1(1):156-162.
- Brady, A. P., (2017) Error and discrepancy in radiology: inevitable or avoidable?. *Insights Imaging*. 8(1): 171-182.
- Dahlan, M. S., (2013) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika. pp. 48, 180.
- Dahlan M. S., (2019) *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 5. Jakarta: Epidemiologi Internasional. pp. 64–66.
- Ezoddini, A. F., Sarayesh, V., (2008) Knowledge of Correct Prescription of Radiographs among Dentists in Yazd, Iran. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*. 2(3): 95-98.
- Elangovan, S., Mahabob, M. N., Jaishankar, S., Kumar, B. S., Rajendran, D., (2016) Faulty radiographs: A cross-sectional analysis among dental college students in Namakkal District, Tamil Nadu, India. *J Pharm Bioall Sci*. 8(Suppl 1): S116-S118.
- Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, (2021) *Panduan Akademik Program Studi Profesi Dokter Gigi 2021/2022*. Yogyakarta. pp. 54.
- Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, (2019) *Panduan Akademik Program Studi Kedokteran Gigi (S1) 2019/2020*. Yogyakarta. pp. 32, 38-40.
- Ginting, K. A. A. R., dan Yulfi, H., (2021) Persepsi Mahasiswa Kedokteran tentang Kesiapan Menghadapi Kepaniteraan Klinik di Rumah Sakit Umum Daerah Deli Serdang. *Jurnal Ilmiah Kohesi*. 5(1): 67-74

- Gopal, K. S., Krishnaraj, N., dan Priya, M., (2018) Faulty radiographs: A retrospective radiographic analysis. *Internasional Journal of Applied Dental Sciences*. 4(1):72-76.
- Gupta, A., Devi, P., Srivastava, R., Jyoti, B., (2014) Intra oral periapical radiography – basic yet intrigue: A review. *Bangladesh Journal of Dental Research & Education*. 4(2): 83-87.
- Haghnegahdar, A., Bronoosh, P., Taheri, M. M., Farjood, A., (2013) Common Intra Oral Radiographic Errors Made by Dental Students. *Galen Medical Journal*. 2(2):44-48.
- Hasan, A., Naz, F., Ali, S. A., Khan, J. A., Ali, B., (2019) Technical Errors in Intra Oral Radiographs Obtained in Endodontic Department of A Teaching Dental Hospital. *Journal of the Pakistan Dental Association*. 28(2):50-54.
- 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.
- Iannucci, J. M., dan Howerton, L. J., (2017) *Radiography Principles and Techniques*. 5th ed. Missouri: Elsevier. pp. 50, 94, 113, 149, 152-153, 155-158, 170, 175-177, 179-185.
- Jayasinghe, R. D., Weerakoon, B. S., Perera, R., Ediri. A. W. M., Fonseka, M. C. N., Wettasinghe, K. A., (2013) Quality of working length radiographs taken and used by dental students during endodontic treatment. *International Journal of Modern and Alternative Medicine Research*. 1(1): 1-4.
- Khan, A., Iqbal, Q. J. R., Khan, F., Habib, S. R., (2020) Quality Assurance Audit of Intraoral Periapical Radiographs at The Undergraduate Dental School. *Journal of Ayub Medical College*. 32(3): 327-330.
- Kolegium Radiologi Kedokteran Gigi Indonesia, (2018) *Resume Pengampu Bidang Ilmu Radiologi Kedokteran Gigi*. pp. 7-10, 12-14, 25, 27-18, 31.
- Konsil Kedokteran Indonesia, (2015) *Standar Kompetensi Dokter Gigi Indonesia*. Jakarta: Konsil Kedokteran Indonesia. pp. 44-45.
- Lestari, N., Novawaty, E., Wijaya, M. F., Mattalitti, S. F. O., Astuti, L. A., Febrianti, (2020) Hubungan Pengetahuan Mahasiswa Kepaniteraan terhadap Tindakan Kontrol Infeksi pada Pasien Pencabutan Gigi. *Sinnun Maxillofacial Journal*. 2(1): 41-50.
- Masserat, V., Ebrahimi, H. S., Eil, N., Mollashahi, J., Naebi, M., (2017) Evaluation of Frequency of Periapical Radiographic Errors in Dental Radiology Department in Zahedan in 2014- 2015. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences*. 5(1B): 112-115.
- Masturoh, I., dan Anggita, N., (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. pp. 4, 52.

- Mudjosemedi, M., Widyaningrum, R., Gracea, R. S., (2015) Perbedaan Hasil Pengukuran Horizontal pada Tulang Mandibula dengan Radiograf Panoramik. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 1(1): 78-85.
- Nursalam, (2015) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika. pp. 102
- Patankar, S. S., Karjodkar, F. R., Sansare, K. P., Vora, S., (2019) Audit of the quality of intraoral periapical radiograph: An institutional study. *Journal of Oral and Maxillofacial Radiology*. 7(2): 21-24.
- Pebrianti, L., (2020) Hubungan Stress Kerja dengan Motivasi Kerja pada Karyawan. *Jurnal Ilmiah Psikologi*. 8(4): 648-656.
- Permatahati, A., Noerianingsih, R., Pramanik, F., (2019) Kualitas radiograf periapikal dengan teknik bisektris. *Padjadjaran J Dent Res Student*. 3(2): 82-86.
- Presotto, N. D., Teixeira, F. C., Morosolli, A., Rockenbach, M. I. B., (2020) Errors in the periapical radiographic technique. *International Journal of Applied Dental Sciences*. 6(4): 8-13.
- Riwidikdo, H., (2013) *Statistik Kesehatan (Dengan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian)*. Yogyakarta: Rohima Press. pp. 31-32, 34, 186.
- Septina, F., Musfira, N., Agnizarridlo, T., (2022) Peran Pendidikan Klinik terhadap Pencapaian Kompetensi Radiologi Kedokteran Gigi pada Mahasiswa Profesi: Sebuah Tinjauan Literatur. *E-Prodenta Journal of Dentistry*. 6(1): 596-610.
- Sobur, H. A. K., (2015) Logika dan Penalaran dalam Perspektif Ilmu Pengetahuan. *TAJDID*. 14(2): 387-414.
- Sugiyono, (2013) *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta. pp. 142–143.
- Sunarintyas, S., Irnawati, D., Mardaka, B., Triono, S., Suherman, Widjijono., Widowati, Nuryanti, A., Harsini, Munakhir, Shantaningsih, R. R., Widyaningrum, R., Yanuarieska, R. D., Ana, I. D., Santosa, P., Sola, R., dan Diba, S. F., (2021) *Modul Teknologi dan Material Kedokteran Gigi Semester II Topik 3*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada. pp. vi, xiii.
- Swarjana, I. K., (2015) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI. pp. 55, 113, 122.
- Triwulandari, D., Fourianalistyawanti, E., (2017) Is Optimism can Reduce Pregnant Pain?. *Konselor*. 6(4): 138-149.
- Whaites, E., dan Drage, N., (2013) *Essentials of Dental Radiography and Radiology*. 5th ed. London: Churchill Livingstone Elsevier. pp. 62, 85-86, 90, 100-103, 107, 209, 211-216.
- White, S. C., dan Pharoah, M. J., (2014) *Oral Radiology Principles and Interpretation*. 7th ed. Missouri: Elsevier. pp. 91-92, 107.

- Yunus, B., Sirajuddin, W., (2013) Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Diploma-3 Politeknik Kesehatan Gigi Makassar Mengenai Proteksi Radiasi Foto Ronsen. *Dentofasial*. 12(2):114-117.
- Yusof, M. Y. P. M., Rahman, N. L. A., Asri, A. A. A., Othman, N. I., Mokhtar, I. W., (2017) Repeat analysis of intraoral digital imaging performed by undergraduate students using a complementary metal oxide semiconductor sensor: An institutional case study. *Imaging Sci Dent*. 47(4): 233-239.
- Zakaria M. N., Nurfauziah, A. M., Sabirin, I. P. R., Cahyanto, A., (2019) Kualitas Radiograf Periapikal dengan Teknik Bisektris. *Padjadjaran J Dent Res Student*. 3(2): 82-86.
- Zwestiana, F., (2019) *Gambaran tingkat pengetahuan mahasiswa profesi terhadap penyebab kegagalan radiograf dan frekuensi kegagalan radiograf pada teknik radiografi periapikal kajian di rumah sakit gigi dan mulut fakultas kedokteran gigi universitas trisakti* (Skripsi). Jakarta: FKG – Usakti.