

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A., Iswani, R., & Darmawangsa. (2018). Perubahan Sudut Penyinaran Vertikal pada Bisecting Tecnic Radiography Terhadap Keakuratan Dimensi Panjang Gigi Premolar Satu Atas. *Jurnal B-Dent, Vol 5, No.1, : 1 - 8, 1–8.*
- Fatimatuzzahro, N., Supriyadi, S., & Vanadia, A. (2023). Tingkat kesesuaian pembacaan struktur normal maksila pada radiografi panoramik: Studi Observasional. Jember, Jawa Timur. <https://doi.org/10.24198/jkg.v35i2.47848>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 35(2), 152.*
- Hovorakova, M., Lesot, H., Peterka, M., & Peterkova, R. (2018). Early development of the human dentition revisited. 135–145. <https://doi.org/10.1111/joa.12825>. *Journal of Anatomy, 233(2).*
- Kumar, N. (2020). Assessment of common errors and subjective quality of digital panoramic radiographs in a dental institution. https://doi.org/10.4103/dmr.dmr_22_19. *Dentistry and Medical Research, 8(1), 23.*
- Mudjosemedi, M., Widyaningrum, R., Sola, R., Bagian, G. (2015). Perbedaan Hasil Pengukuran Horizontal pada Tulang Mandibula dengan Radiograf Panoramik. *Maj Ked Gi Ind. Juni, 1(1), 78–85.*
- Lalopa, N., Mufida, W., L. Desi Saputri, L. (2024). *Analisis Pengulangan Foto Pada Pemeriksaan Panoramik Di Instalasi Radiologi. Analysis Of Image Repetition In Panoramic Examination At Radiology Installation Of Dr. Soeroto Ngawi Abstract.* 2(September), 1755–1762.
- Nurvan, H., Kesuma Wardani, A., Palupi, N. E., Sakit, R., & Bekasi, A. B. (2023). Artikel Penelitian Karakteristik Pemeriksaan Pasien Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Ananda Babelan Bekasi Periode Agustus 2021-Juli 2022 : Studi Retrospektif. 4. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JPH>.
- Pandey, S., Pai, K., & Dhakal, A. (2014). Common positioning and technical errors in panoramic radiography. <https://doi.org/10.3126/jcmc.v4i1.10844>. *Journal of Chitwan Medical College, 4(1), 26–29.*
- Riady, F. Y. M. (2016). *Evaluasi Ghost Image Pada Radiografi Panoramik Di Rsgmp Universitas Hasanuddin.* 1–23.
- Ruth, M. S. M. A., & Dr. Agung Sosiawan, drg., M.Kes., M. . (2020). *Peran Panoramik Radiografi Di Bidang Odontology Forensik.*

- Sinta Mahardini, A., Renwi Astuti, E., Saputra, D., Program Pendidikan Dokter Gigi, M., & Pengajar Departemen Radiologi Kedokteran Gigi, S. (2015). Frekuensi kegagalan pembuatan radiograf digital panoramik di RSGM FKG Universitas Airlangga. *Dentomaxillofacial Radiology Dental Journal*, 6(2), 24–27.
- Sukmana, B. I. (2019). Radiografi di Bidang Kedokteran Gigi. Banjarmasin. <http://eprints.ulm.ac.id/283/1/Buku>. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 22–24.
- Wibowo, A. S. (2020). *Analisis Pengulangan Foto Panoramik Di Instalasi Radiologi Rsud Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga*. Semarang (Doctoral dissertation, Universitas Widya Husada Semarang).
- Yuliamdani, R., Nurul Fuadi, dan, & Artikel, I. (2020). *Pengujian Paparan Radiasi Sinar-X Di Unit Radiologi Rsud Kota Makassar*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/jft>. 7(1), 53–61.
- Yusuf, M., Novianti, S. I., Bakar, A., & Noor, V. A. (2023). Mutu Radiograf Panoramik Digital Ditinjau dari Segi Artefak pada Rumah Sakit di Kota Semarang, Indonesia. <https://doi.org/10.35790/eg.v11i2.44935>. *E-GiGi*, 11(2), 189–195.