

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, N. P., Anggara, A. D., Akhlis, I., & Nisa, K. A. 2021. *Unnes Physics Education Journal Analisis Pengaruh Penggunaan Faktor Eksposi Terhadap Kualitas Citra Radiografi Phantom Air Berdasarkan Nilai Mean Square Error (MSE). 11(1)*, 115–119.
- Atika, K., Rosfadilla, P., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Malikussaleh, U., Pulmonologi, B. I., Sakit, R., Meutia, C., Utara, A., & Cunda, U. 2025. *Pneumothoraks : Definisi Hingga Penatalaksanaan. 1*.
- BAPETEN. 2020. *Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik Dan Intervensional*.
- Bronkitis, D., Masalah, D., Bersihan, K., Nafas, J., & Efektif, T. 2021. 5(1).
- Bushong. 2017. *Radiologic Science for Technologists*.
- Danil Hulmansyah, Marido Bisra, T. Mohd Yosandi. 2022. “Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website.” *Journal of Information System and Technology* 3(3): 1.
- Fatimah, F., Setiawan, A. N . 2021. *Teknik Radiografi Non Kontras 1. November 2020*.
- Fauber, T. L. 2017. *Radiographic Imaging and Exposure*. Elsevier Inc.
- Hakim, A. P. (n.d.). *Analisa variasi teknik radiografi apex paru dengan klinis tuberculosis*.
- Herdata, H. N., Liansyah, T. M., Zakaria, I., & Safana, G. (n.d.). *Manifestasi klinis , pemeriksaan penunjang , diagnosis dan tatalaksana abses paru pada anak. 5(1)*, 74–78. <https://doi.org/10.34012/jpms.v5i1.3909>
- Iyah, K. M. A. R. 2021. *Patofisiologi penyakit infeksi tuberculosis. November*, 88–92.
- Lampignano. 2018. *Bontrager’s Textbook Of Radiographic Positioning And Related Anatomy*.
- LEGIANA, V. N. (2015). *TEKNIK RADIOGRAFI TOP LORDOTIK PADA PEMERIKSAAN APEX PARU DENGAN KASUS TUBERCULOSIS DI RUMAH SAKIT UMUM PUSAT FATMAWATI. 16(2)*, 39–55.
- Long, B. W., Hall Rollins, J., & Smith, B. J. 2016. *Merrill ’ S Atlas Of Radiographic Positioning & Procedures*.

- Puteri Hakim, A. (2021). *Analisa Variasi Teknik Radiog Dengan Klinis Tuberculosis*. 13(April), 1– 11.
- Martem, D. R., Milvita, D., Yuliati, H., & Kusumawati, D. D. 2015. *Pengukuran Dosis Radiasi Ruangan Radiologi Ii Rumah Sakit G. Dan Mulut (Rsgm) Baiturrahmah Padang Menggunakan Surveymeier Unfors-Xi*. 4(4), 414–418.
- Matematika, J. I., & C-means, M. M. F. 2021. *MATH unesa*. 09(02), 322–331.
- Melti, E., & Kasmawan, I. G. A. 2024. *Pengaruh Eksposi terhadap KualitasCitra Radiografi Berdasarkan Ketebalan Objek pada Pemeriksaan Abdomen Effect of Exposure on Radiographic Image Quality Based on Object Thickness on Abdominal Examination*. 48–55.
- Ningtias, D. R., Suryono, S., & Susilo. 2016. *Pengukuran Kualitas Citra Digital Computed Radiography Menggunakan Program Pengolah*. 12(July), 161–168. <https://doi.org/10.15294/jpfi.v12i2.5950>
- Nuklir, J. P., Suryaningsih, F., Kurnianto, K., & Susanto, A. T. 2015. *Pengujian Hasil Rekonstruksi Citra Radiografi Digital Menggunakan Program Labview*. 09(1978), 20–27.
- Pangestu, S. C. A., Sugiarti, S., & Samsul, A. 2022. *Pelaksanaan Proteksi Radiasi Pada Pemeriksaan Thorax Menggunakan Pesawat Sinar X Mobile Di Ruangan Intensive Care Unit (Icu) Rumah Sakit Prima Husada Sukorejo*.
- Park, S., & Amsterdam, X. H. 2017. *Diffuse Cosmic Rays Shining in the Galactic Center : A Novel Interpretation of H . E . S . S . and Fermi-LAT γ - Ray Data*. 031101(July), 1–5. <https://doi.org/10.1103/PhysRevLett.119.031101>
- Pearce, E. C. 2015. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*
- Raden, R., Kota, M., Sari, P. I., & Kartika, A. M. 2024. *sehingga memungkinkan transudasi cairan , dan infeksi paru atau setiap penyebab peradangan lainnya pada*. 3.
- Ramadhan, A. Z., Sitam, S., & Epsilawati, L. 2020. *Gambaran kualitas dan mutu radiograf*. 3(December 2019) 43–48. <https://doi.org/10.32793/jrdi.v3i3.445>
- Ramelina, A. S., Sari, R., Ilmu, B., Paru, P., Kedokteran, F., Muhammadiyah, U., Anida, K., & Ramelina, S. (n.d.). *Pneumonia Pada Perempuan Usia*

56 Tahun : Laporan Kasus Pneumonia In A 56 -Year -Old Woman : A Case Report. 712–719.

Rasad, S 2018. *Radiologi Diagnostik*, Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Santoso, S., Haddin, M., Nuryanto, E., & Utomo, A. S. 2016. *Penentuan Faktor Ekposi Pada Pembangkit Sinar-X Konvensional Dengan Menggunakan Logika Fuzzy.* 1(1), 56–61.

Saputra, R., & Bequet, A. Y. 2023. *Kualitas Informasi Anatomi Radiograf pada Pemeriksaan Sternum dengan Variasi Penyudutan Arah Sinar.* 9, 36–40.

Sari, K., Supriyanti, & Surahmi, N. 2024. *Gambaran Pengetahuan Radiografer Tentang Pencegahan Distorsi Pada Hasil Pemeriksaan Radiografi Di Ruang Radiologi Rsud Cut Nyak Dhien Meulaboh.* 245–255.

Suryani. 2018. *Analisis gelombang elektromagnetik (sinar-x) dalam kesehatan perspektif al-qur'an dan sains.* 1(1).

Susilo, N. Y., Abimanyu, B., Semarang, P. K., & Semarang, P. K. 2016. *Analisa Perbedaan Informasi Anatomi Thoraks Pada Proyeksi Antero Posterior (Ap) Supine Antara Penyudutan Arah Sumbu Sinar 5 0 Caudad Dan Vertikal Tegak Lurus.* Lld, 37–41.

Utami, Asih Puji., dkk. 2018. *Radiologi Dasar 1.* Magelang. Penerbit Inti Medika Pustaka

Whitley, A. S., Sloane, C., & Hoadley, G. 2017. *CLARK'S POSITIONING IN RADIOGRAPHY.*

Zuzilla, T.Mohd Yoshandi, and Danil Hulmansyah. 2021. "Comparison of Anatomical Information of Columna Vertebrae Cervical in 15 To 20-Degree Right Posterior Oblique Projection." *Medical Imaging and Radiation Protection Research (MIROR) Journal* 1(1): 8–12.

Zelviani, S. 2017. *Kualitas Citra Pada Direct Digital Radiography Dan Computed Radiography.* 49–62

