

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, W., Juliantara, P. E., & Sugiantara, W. A. (2022). Penerapan Kombinasi Inversion Pulse dan Time Inversion pada MRI Knee Joint Sekuen Axial-T2 SPIR. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(2), 329–338.
- Bontrager's. (2018). *Radiographic Positioning and Related Anatomi*.
- Bruce, W. (2016). *Merrill_s_Atlas_of_Radiographic_Position*.
- Evelyn c. pearce. (2011). *1B Anatomi-Dan-Fisiologi-Untuk-Paramedispdf.Pdf* (p. 66).
- Fuadi, N., Jusli, N., & Harmini. (2022). Pemantauan Dosis Perorangan Menggunakan Thermoluminescence Dosimeter (Tld) Di Wilayah Papua Dan Papua Barat Tahun 2020-2021. *Jurnal Sains Fisika*, 2(1), 63–74. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/sainfis>
- Hidayatullah, R. (2017). Dampak Tingkat Radiasi Pada Tubuh Manusia. *Jurnal Mutiara Elektromedik*, 1(1), 16–23.
- Kepel, F. R., & Lengkong, A. C. (2020). Fraktur geriatrik. *E-CliniC*, 8(2), 203–210. <https://doi.org/10.35790/ecl.v8i2.30179>
- Ningtias, D. R., Suryono, S., & Susilo, S. (2016). Pengukuran Kualitas Citra Digital Computed Radiography Menggunakan Program Pengolah Citra. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 12(2), 161–168. <https://doi.org/10.15294/jpfi.v12i2.5950>
- Pamungkas, O. D., Utari, U., Suharyana, S., Riyatun, R., & Hargiani, N. (2020). Optimalisasi Penggunaan Variasi Filter Pada Pesawat Sinar-X Mobile Guna Mencapai Nilai Entrance Skin Exposure (Ese)

Sesuai Organ Pemeriksaan. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika Dan Aplikasinya)*, 5, 2016–2021.
<https://doi.org/10.20961/prosidingsnfa.v5i0.46609>

Pengetahuan, G., Tentang, P., Luka, P., Keperawatan, A., Aceh, B., Blang, J., Lama, B., & Aceh, L. K. (2019). *Jurnal Aceh Medika*. 9623(2), 80–89.

Pratama, A. D. (2019). RSPAD GATOT SOEBROTO Abstrak Jurnal Sosial Humaniora Terapan. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 1(2), 21–34.

Purwanza, S. W., Diah, A. W., & Nengrum, L. S. (2022). Faktor Penyebab Kekambuhan Rheumatoid Arthritis Pada Lansia (55 - 85 Tahun). *Nursing Information Journal*, 1(2), 61–66.
<https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/NIJ/article/view/190/133>

Sianturi, H. A., Rianna, M., Sembiring, T., & Situmorang, M. (2018). Measurement and Analysis of Output Radiation Dose on X-Ray Device over 10 Years at Hospitals in Medan City. *Journal of Aceh Physics Society*, 7(1), 1–5.

Sugeng, D. S. (2023). *Optimasi Pencitraan Verifikasi Geometri Radioterapi Dengan Computed Radiography (CR) Penyusun :*

Susanti, S. A., Sutapa, G. N., & Iffah, M. (2022). Estimasi Dosis Radiasi Sinar-X terhadap Efek Herediter pada Radiografi Konvesional. *Kappa Journal*, 6(2), 312–324.

Susilo, Sunarmo, Swakarma, I. K., Setiawan, R., & Wibowo, E. (2015). Kajian Sistem Radiografi Digital sebagai Pengganti Sistem Computed Radiography yang Mahal. *Jurnal Fisika Indonesia*,

17(50), 40–43.

Tirta, W. (2019). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Perancangan Proptipe Struktur Tulang Sendi Lutut Manusia Pada Mesin Printer 3D*, 2(1), 41–49.

Triwahyudi, W., & Iryadi, R. (2020). Hubungan Merokok Dengan Arthritis Rheumatoide di Wilayah Kerja Puskesmas Rawat Inap Banjar Agung Kecamatan Jati Agung Lampung Selatan. *Malahayati Nursing Journal*, 2(1), 172–179.

Zelviani, S. (2017). Kualitas Citra Pada Direct Digital Radiography Dan Computed Radiography. *Jurnal Teknoscains*, 11(1), 59–62.