

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., & Priscylo, G. (2019). ANALISIS PENGULANGAN CITRA DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN DIGITAL RADIOGRAPHY DI INSTALASI RADIOLOGI RUMAH SAKIT PANTI WALUYO SURAKARTA REPEAT. *J. Pijar MIPI4*, 14(1), 1–12.
- 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>
- Hunter, D. J., March, L., & Chew, M. (2020). Osteoarthritis in 2020 and beyond: a Lancet Commission. *The Lancet*, 396(10264), 1711–1712. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)32230-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)32230-3)
- Ismaningsih. (2018). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Osteoarthritis Genue Bilateral Dengan Intervensi Neuromuskuler Taping Dan Strengthening Exercise Untuk Meningkatkan Kapasitas Fungsional. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF)*, 1(2), 38–46. eprints.ums.ac.id
- Lampignano, J., & Kendrick, L. E. . (2020). *Bontrager's Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy - E-Book* (p. 856).
- Lisamsu Saraswati, D. (2018). Variasi Ukuran dan Variasi Karakteristik Morfologi Femur Laki-laki dan Perempuan. Departemen Antropologi, FISIP, Universitas Airlangga, 071411731030, 1–10.
- Martadiani, E. D. (2020). *Pencitraan Pada Osteoarthritis Lutut*. 6. file:///C:/Users/GC/Downloads/Documents/8ea947cd4af2b1f892f35876a445 4b45.pdf
- Nugraheni, F., Anisah, F., & Susetyo, G. A. (2022). Analisis Efek Radiasi Sinar-X pada Tubuh Manusia. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika Dan Aplikasinya)*, 1(1), 19–25.
- Pamungkas, A. B., Handoko, B. D., & Sulistiyadi, A. H. (2021). Rancang Bangun Alat Bantu Pemeriksaan Knee Joint pada Kasus Osteoarthritis. *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 7(1), 59–64. <https://doi.org/10.31983/jimed.v7i1.5855>
- Rasjidi. (2017). Metodologi penelitian. *Universitas Islam Jakarta*, 1–186. https://www.academia.edu/42283076/Metodologi_Penelitian
- Surahmi. (2023). *TINGKAT KEAKURATAN PEMERIKSAAN INTRAORAL PADA KASUS IMPAKSI MENGGUNAKAN PESAWAT GENERAL PURPOSE DI INSTALASI RADIOLOGI*.
- Swandari, A., Siwi, K., Putri, F., Waristu, C., & Abdullah, K. (2022a). Buku Ajar Terapi LatihanPada Osteoarthritis Lutut. *Bukuajarterapilatihanpadaosteoarthritislutut*, 1–60. WWW.p3i.um-surabaya.ac.id
- Swandari, A., Siwi, K., Putri, F., Waristu, C., & Abdullah, K. (2022b). Buku Ajar

Terapi LatihanPada Osteoarthritis Lutut. In
Bukuajarterapilatihanpadaosteoarthritislutut. WWW.p3i.um-surabaya.ac.id

Swastini, N. P., Ismunandar, H., Wintoko, R., Hadibrata, E., & Djausal, A. N. (2022). Faktor Resiko Osteoarthritis Risk Factors For Osteoarthritis. *Journal Medula*, 12(April), 49–54.

Utami, et al 2016. (2018). *Radiolgi dasar 1*.

Utami, A. P., & Istiqomah, A. N. (2020). Pengaruh Variasi Arus Tabung Terhadap Kontras Pada Pesawat Sinar-X High Generator. *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 6(1), 11–15. <https://doi.org/10.31983/jimed.v6i1.5412>

Yunus, M. H. M., Nordin, A., & Kamal, H. (2020). Pathophysiological perspective of osteoarthritis. *Medicina (Lithuania)*, 56(11), 1–13. <https://doi.org/10.3390/medicina56110>