

## DAFTAR PUSTAKA

- AAPM Nomor 93 Tahun 2006. *Acceptance Testing and Quality Control of Photostimulable Storage Phosphor Imaging Systems. In American Association of Physicists in Medicine* (Issue Report No.93).
- Arief, Tarmansyah Iman and Dewi, L. (2017). Manajemen Mutu Informasi Kesehatan I : *Quality Assurance*.
- Anita, F., & Tunggadewi, D. A. (2020). Uji Banding Citra Film Terhadap Computed Radiography (CR). *Jurnal Ilmiah Giga*, 23(1), 20. <https://doi.org/10.47313/jig.v23i1.866>
- Anugerah, M. A., Teknik, J., Dan, R., Kesehatan, P., Kesehatan, K., & Ii, J. (n.d.). *UJI KESERAGAMAN KASET CR DENGAN PENGUKURAN PIXEL*.
- Carlton, R. R., Adler, A. M., & Balac, V. (2020). *Principles of Radiographic Imaging Art and Science 6th edition*. Boston : Cengage., 2020.
- DERAJAT, M. (2022). *Uji Image Uniformity Perangkat Computed Radiography dengan Metode Pengolahan Citra Digital di Instalasi Radiologi RSI Ibnu Sina Pekanbaru* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AWAL BROS).
- Hanifah, S., A. (2023). *Analisis Quality Control pada Sistem Computed Radiography (CR) Merk Fuji Capsula XLII* (2023). Jakarta: Jurusan Gizi.
- Indrati, Rini. 2017. Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional Volume 1 Pustaka. Magelang: Inti Medika Pustaka
- IAEA. (2023). HANDBOOK OF BASIC QUALITY CONTROL TESTS FOR DIAGNOSTIC RADIOLOGY. In Accuracy Requirements and Uncertainties in Radiotherapy. <http://www.iaea.org/Publications/index.html>
- 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>
- Nurliscyaningsih, I. A., Alfiah, S. H., Fa'ik, M., & Utami, A. P. (2023). STUDI KASUS FAKTOR PENYEBAB ARTEFAK PADA RADIOGRAF COMPUTED RADIOGRAPHY DI RS PKU MUHAMMADIYAH SRUWENG. *Jurnal Cahaya Mandalika ISSN 2721-4796 (online)*, 4(3),

860-865.

- 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.
- Papp, Jeffrey. (2019). *Quality Management In The Imaging Science, Sixth Edition*. USA: Elsevier
- Rai Rahmayani, Sahara, dan Sri Z. (2020). pengukuran dan analisis dosis proteksi radiasi sinar-x di unit radiologi rs. ibnu sina yw-umi. *Jurnal Fisika Dan Terapannya* (2020) Vol. 7 (1): 87-96, 7.
- Sari, A. W., & Fransiska, E. (2018). Hubungan Kv Terhadap Ketebalan Objek Ayu Wita Sari. *Journal of Health*, 17–21.
- Sari, A. W. (2018). FAKTOR PENYEBAB ARTEFAK PADA HASIL RADIOGRAF (SOFT COPY) COMPUTED RADIOGRADPHY DI RSUP. DR. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 9(2).
- Sparzinanda, E., Nehru, N., & Nurhidayah, N. (2018). Pengaruh Faktor Eksposi Terhadap Kualitas Citra Radiografi. *Journal Online of Physics*, 3(1), 14–22. <https://doi.org/10.22437/jop.v3i1.4428>
- Utami, A.P, Saputro, S,D & Felayani, F. 2018. Radiologi Dasar I. Magelang: Inti Medika Pustaka
- Yoshandi, T. M., & Hulmansyah, D. (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.
- Wahdayuni. (2017). Analisis Kualitas Gambar Radiografi dengan Merek Film yang Berbeda. *Advance Science Letter Journal*, 1–45.
- Winarno, W. (2021). Radioterapi Kanker Cervix Dengan Linear Accelerator (LINAC). *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 23(2), 75-86.
- Zelviani, S. (2017). Kualitas Citra Pada Direct Digital Radiography Dan Computed Radiography. *Jurnal Teknosains*, 11(1), 59–62.