

DAFTAR PUSTAKA

- Almuslimiati, Dian Milvita & Heru Prasetyo. 2019. Analisis Nilai *Noise* Dari Citra Pesawat CT-Scan Pada Beberapa Rekonstruksi Kernel Dengan Variasi *Slice Thickness*. Jurnal Fisika Unand. 24(01) : 57-62.
- Andreas Christian Louk & Gede Bayu Suparta. 2014. Pengukuran Kualitas Sistem Pencitraan Radiografi Digital Sinar-X. Berkala MIPA. 24(2) : 149 – 166.
- Anggun Fitriani Isnawati, Irwan Susanto & Renny Ayu Purwanita. 2010. Analisis Jarak Terhadap Redaman, SNR (*Signal to Noise Ratio*) Dan Kecepatan *Download* Pada Jaringan ADSL. Jurnal Invotel. 2(2) : 1 – 12.
- Ana Nabielah, Arinawati, Nanang Sulaksono. 2018. Optimalisasi Citra CT-Scan Kepala Menggunakan Variasi *Reconstruction Increment Variation On Stroke*. Jurnal of Politeknik Kesehatan Semarang. 1 – 5.
- Avanti Vera Risti. 2018. Penelitian Pendidikan. Yogyakarta : Suryacahya.
- Ayu Adriyuni Lestari, Heri Sutanto & Zaenal Arifin. 2014. Analisis *Noise Level* Hasil Citra CT Scan Pada Tegangan Tabung 120 KV dan 135 KV dengan Variasi Ketebalan Irisan (*Slice Thickness*). *Youngster physics Journal*. 03(03) : 189 – 196.
- Bhebep Oscar & Diah Sumirah. 2019. Pengaruh Grooming pada *Customer Relations Coordinator* (CRC) Terhadap Kepuasan Pelanggan di PT Astra Internasional TBK Toyota Sales Operation (Auto 2000) Pasreur. Bandung : Jurnal Bisnis dan Pemasaran. 9 (1) : 1 -11.
- Bontranger. 2018. *Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy*. Ninth Edition, Mosby Inc, St. Louis, Amerika.
- Bruce W. Long. 2016. *Merril's Atlas of Radiographic Positioning & Procedures*. USA: MOSby.
- Bushberg, J. .2002. *The Essential Of Medical Imaging*. Second Edition, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Diwi Siwi, Choirul Anam & Wahyu Setiabudi. 2012. Studi Uniformitas Dosis Radiasi CT Scan Pada Fantom Kepala Yang Terletak Pada Sandaran Kepala. Jurnal Sains dan Matematika. 20(2) : 41-45.
- Fitri Mahardika & Suryono. 2014. Pengukuran Linieritas Tingkat Keabuan (*Gray Level*) Citra Fluoroskopi Menggunakan Metode Pengolahan Citra Digital. *Youngster Physic Journal*. 3(4) : 279 – 284.
- Hans Dieter Nagel. 2007. *CT Parameters That's Influence the Radiation Dose*. CTB Publication, Germany.

- Hantari Rahmawati & Budi Hartono. 2021. Kepaniteraan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. Jakarta: Muhammadiyah *Public Health Journal*. 1(2) : 139 – 154.
- Ida Ayu Putu Aristia Hutami, Gusti Ngurah Sutapa & Ida Bagus Alit Paramarta. 2021. Analisis Pengaruh *Slice Thickness* Terhadap Kualitas Citra Pesawat CT-Scan di RSUD Bali Mandara. *Buletin Fisika*. 22(2) : 77 – 83.
- Ida Untari. 2012. Kesehatan Otak Modal Dasar Hasilkan SDM Handal. *Jurnal Profesi*. 08 : 1 – 7.
- Kartawiguna, Daniel. 2015. Tomografi Resonansi Magnetik Inti: Teori Dasar Pembentukan Gambar dan Instrumentasi Perangkat Kerasnya. Yogyakarta.
- Listiyani, I., A. Nismayanti, Maskur, Kasman, M. S. Ulum, Abd. Rahman, & S. Samad. Analisis Noise Level Hasil Citra CT-Scan pada Phantom Kepala dengan Variasi Tegangan Tabung dan Ketebalan. *Jurnal Gravitasi*. 02(01) : 05 – 09.
- McNitt-Gray M. F., Gagnon C. H., Solberg T. D., & Chetty I., 1999. *Radiation Dose in Spiral CT: The relative effect of collimation and pitch*. *Med Phys*. 32 (04) : 409 – 414.
- Nia Nastiti. 2018. Analisis Faktor Eksposi dan Ketebalan Irisan dalam CTDI dan Kualitas Citra Pada Computed Tomography (CT) Scan.
- Ni Nyoman Ratini, I Made Yuliara & Windaryoto. 2020. *Anode Heel Effect Application with Step Wedge Against Effect of Signal to Noise Ratio in Computed Radiography*. *International Journal of Health Sciences*. 04 (03) : 75 – 82.
- Nisa Izzaty Khoirina, Yeti Kartikasari & Sudiyono. 2016. Perbedaan Kualitas Citra Anatomis Pemeriksaan *Computed Tomography Angiography* (CTA) Aorta Abdominalis Dengan Variasi Nilai Thresold. *Jurnal Riset Kesehatan*. 5(2) : 65 – 72.
- Papp J. 2006. *Quality Management in The Imaging Science*. Third Edition, Mosby Inc : St. Louis, Missouri, United Stated of America.
- Seeram, Euclid. 2001. *Computed Tomography, Physical Principles, Clinical Applications, and Quality Control*, WB. Saunders, Pennsylvania, USA.
- Sugiyono. 2017. Pengaruh Tegangan Tabung KV Terhadap Kualitas Citra Radiografi Pesawat Sinar-X *Digital Radiography* (DR) Pada Phantom Abdomen. *Yogyakarta : Jurnal Fisika*. 2(2) : 113 – 118.
- Tina Meilinda, Eko Hidayanto & Zaenal Arifin. 2014. Pengaruh Perubahan Faktor Eksposi Terhadap Nilai CT Number. *Youngster Physics Journal*. 3(3) : 269 – 278.