

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriantoro, H. Nursama, Budi Santoso, Purwantiningsih & Tri Ambarsari. 2018. *Analisis Optimasi Citra Radiografi dan Entrance Surface Dose Menggunakan Sistem Computed Radiography Pada Pemeriksaan Thorax*. Jurnal Teknologi dan seni kesehatan. 9 : 26.
- Bequet, Fatimah & Rusyadi. 2020. *Nilai Contrast to Noise Ratio (CNR) Radiograf Thorax PA Antara Menggunakan Grid dengan Tanpa Menggunakan Grid*. Jurnal Imejing Diagnostik. 6 : 60
- Bontrager,kennet L & John P. Lampignano. 2014. *Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy*. Missouri: Mosby,Inc.
- Budihardjo,Susan N & I Wayan Bikin Suryawan. 2020. *Faktor-Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Pada Pasien Pneumonia Usia 12-59 Bulan Di RSUD Wangaya*. DOAJ Directory Of Open Access Journal. 11 : 398.
- Bushong, SC. 2017. *Radiologic Science for Technologists : Physics, Biology and Protection*. Saint Louis : Mosby.
- Damayanti, Anggraeni & Ningrum. 2020. *Variasi Faktor Eksposi Pada Pemeriksaan Schedel Proyeksi Antero Posterior Untuk Hasil Radiografi Yang Maksimal di Rumah Sakit Al Islam Bandung*. Teras Kesehatan. 3 : 34.
- Indrati, Rini, Siti Masrochah, Edy Susanto, Yeti Kartikasari, Ardi Soesilo Wibowo, Darmini, Bagus Abimanyu, Rasyid & Emi Murniati. 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik & Intervensional*. Magelang : Inti Medika Pustaka.
- Irsal, Muhammad, Muhammad Rival Alfajri, Vincentius Deva Ananta, Khairil Anwar & Sriyatun. 2021. *Optimasi Penggunaan Faktor Eksposi Pemeriksaan Manus dengan Kualitas Citra Objektif dan Subjektif*. Jurnal Kesehatan. 12 : 360.11-12

- Irsal, Muhammad. 2020. *Evaluasi Faktor Eksposi Dalam Upaya Optimasi Pada Pemeriksaan Radiografi Chest PA Suspected Covid- 19*. Kocenin Serial Konferensi. 1: 1.11.1 - 1.11.3.
- Kirnantoro & Maryana. 2019. *Anatomi Fisiologi*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Long, Bruce W, Jeannean Hall Rollins, Barbara J. Smith. 2016. *Merril's Atlas of Radiographic Positioning and Positioning and Procedures Vol (1)*. St.Louis : Mosby Elsevier.
- Pearce, Evelyn. C. 2019. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Jakarta; PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ramadhan, A. Zulkarnaen. 2019. Gambaran Kualitas dan Mutu Radiograf. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia*. 3: 46.
- Rasad, Sjahriar. 2015. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta : Balai Penerbit FK UI.
- Rusyadi, Luthfi, Sri Daryati, Dwi Rochmayanti, & Andre Nino Kurniawan. 2021. *Analisis Noise pada Radiografi Thorax Pulmonum pada Penerapan Modifikasi Faktor Eksposi Aturan 10 kV*. *Jurnal Imejing Diagnostik*. 7: 70-71.
- Saktiawati, Antonia M.I. 2021. *Diagnosis dan Terapi Tuberkulosis secara Inhalasi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Satwika, Luh Gede Puja, Ni Nyoman Ratini & Maghfirotul Iffah. 2021. *Pengaruh Variasi Tegangan Tabung Sinar X terhadap Signal to Noise (SNR) dengan Penerapan Anode Heel Effect menggunakan Stepwedge*. *Buletin Fisika* 22 (1) : 22
- Sucipto, C. Dani. 2019. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Sugiarti, Surip & Fadila. 2020. *Optimasi Faktor Eksposi Pada Pemeriksaan Radiografi Thorax Menggunakan Computed Radiography*. *Jurnal Surya Medika(JSM)*. 6 (1) : 53.

- Utama, Sakti Y.A. 2018. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Pernapasan*. Yogyakarta : Deepublish.
- Utami, Mulyani & Istiqomah. 2020. *Pengaruh Variasi Arus Tabung terhadap Kontras pada Pesawat Sinar-X High Generator*. Jurnal Imejing Diagnostik, 6 :
- Utami, Saputro & Felayani. 2018. *Radiologi Dasar I*. Magelang : Inti Medika Pustaka.
- Whitley, A Stewart, Charles Sloane, Graham Hoadley, Adrian D. Moore. Chrissie W. Alsop. 2015. *Clark's Positioning In Radiography*. Edisi 13. United States Of America : Oxford University Press Inc.
- Yandi, Depri, Shelly Angella, Annisa. 2021. *Pengaruh Variasi kV Terhadap Informasi Anatomi Radiograf Femur di Instalasi Radiologi RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau*. Medical Imaging and Radiation Protection Research(MIRROR) Journal.
- Yanti, Hayatun. 2020. *Peran Pemeriksaan Radiologis pada Diagnosis Coronavirus Disease 2019*. Jurnal Kedokteran Syiah Kuala. 20 (1) : 53-54.
- Yoshandi, Tengku Mohammad. 2020. *The Fusion Effect of Computed Radiography Image of Welding Plate Different in Power to its Image Quality*. Journal of Renewable Energy & Mechanics (REM).Vol 03 No 2 : 73.
- Yusnida & Saryono. 2014. *Uji Image Uniformity Perangkat Computed Radiography dengan Metode Pengolahan Citra Digital*. Youngster Physics Journal. 3 : 251-252.
- Zelviani, Sri. 2017. *Kualitas Citra Pada Direct Digital Radiography dan Computed Radiography*. Jurnal Teknosains. 11 : 50-51.