

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, Mukhlis, 2014. Dasar-Dasar Proteksi Radiasi. Jakarta : Rineka Cipta.
- BAPETEN. 2014. Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional. Perka BAPETEN No.16 Republik Indonesia.
- BATAN, 2014. Proteksi dan Keselamatan Radiasi.
- Cheon, B.K, Kim, C.L, Kim, K.R, Kang, M.H, Lim, J.A, Woo, N.S, Rhee, K.Y, Kim, H.K, Kim, J.H, 2018. Radiation safety : a focus on lead aprons and thyroid shields in interventional pain management, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6177538/>. diakses pada 29 Februari 2020 pukul 24.00 WIB.
- Finzia, Pocut Zairiana & Nurul Ichwanisa. 2017. *Gambaran Pengetahuan Radiografer Tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Instalasi Radiologi RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. Jurnal Aceh Medika.* 1(2), 67-73.
- Hiswara, E. 2015. Buku Pintar Proteksi Radiasi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit, BATAN Press, Jakarta.
- ICRP, 2017. *Radiological protection in fluoroscopically guided procedures performed outside the imaging department.*
- Indrati, R, Masrochah, S, Susanto, E, Kartikasari, Y, Wibowo, A.S, Darmini, Abimanyu, B, Rasyid, Murniati, E. 2017. Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional. Inti Medika Pustaka.
- Lambert, Kent, McKeon & Tara. 2001. *Inspection of lead aprons : Criteria for Radiation, Streets ; Philadelphia.*
- Martono, & Nanang. 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif.* PT. Rajagrafindo Persada : Jakarta.
- Nikmawati, A. & Masrochah, S. 2018. *Evaluasi Performance Lead Apron Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang, Repository Riset Kesehatan Nasional.* Jurnal Radiografer Indonesia, 104-109.

- PERMENKES RI No. 1250 Tahun 2009 Tentang Pedoman Kendali Mutu (*Quality Control*) Peralatan Radiodiagnostik. Jakarta: Kemenkes.
- Rasad, S. 2016. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sari, P.O, Dasril, N.D, Nisa, C, Almaiza. 2020. *Pengujian Kebocoran Apron Tahun 2019. Jurnal Imejing Diagnostik*, 65-68
- State of NSW and Environment Protection Authority. 2018. *Radiation Guidline 4 Compliance requirements for x-ray protective clothing*.
- Sugiyono, 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & .* Bandung : Alfabeta.
- Suryaningsih, Y. 2014. Penentuan Faktor Eksposi Mesin Radiografi Konvensional di Laboratorium Fisika Medik Unnes, Semarang.
- World Health Organization (WHO). 2017. Hospitals, www.who.int. diakses pada tanggal 20 mei 2021.
- Yoshandi, T. M., Hamdani, E. H., & Annisa. 2021. Material Analysis of Lead Aprons Using Radiography Non-Destructive Testing. *Journal of Renewable Energy & Mechanics (REM)*, 04(02), 56-62.