

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z, Alkrytania¹, D & Indrajati, I.N. 2015. Analisis Bahan Apron Sintetis Dengan Filler Timbal (II) Oksida Sesuai Sni Untuk Proteksi Radiasi Sinar-X, <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jfn/article/view/3562/3112>, diakses pada 1 Maret 2022 pukul 19.30 WIB.
- Akhadi, M., 2000, Dasar-Dasar Proteksi Radiasi, Rineka Cipta, Jakarta.
- A. A. Gede Ajusta, S. A. 2018. Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Di Departemen HRD PT Sumber Maniko Utama. Mitra Manajemen (JIM Online), 2(1), 181–189.
- BATAN, 2013. Efek Radiasi Bagi Manusia, Jakarta, Pusdiklat BATAN
- Bramantoro, T. 2017. Pengantar Klasifikasi dan Akreditasi Pelayanan Kesehatan: Penjelasan Praktis dari Undang-Undang dan Peraturan Menteri Kesehatan. Airlangga University Press.
- Charles, 2004. Farmasi Rumah Sakit Teori dan Penerapan, 7, EGC, Jakarta
- Creswell, Jhon W. 2016. Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Devi Nurmalia, Sarah Ulliya, Linawati Neny, Agnes Agustina Hartanty, 2019. Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri oleh Perawat di Ruang Perawatan Rumah Sakit
- Hiswara, E. 2015. Buku Pintar Proteksi Radiasi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit, BATAN Press, Jakarta
- 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.

- ICRP, 2011. Radiological protection in fluoroscopically guided procedures performed outside the imaging department.
- Japeri, Zairin Noor Helmi, Lenie Marlinae, 2016. Analisis pengaruh pengawasan, pengetahuan dan ketersediaan terhadap kepatuhan pemakaian alat pelindung diri.
- KEMENKES, 2009, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1250 Tahun 2009 Tentang Pedoman Kendali Mutu (Quality Control) Peralatan Radiodiagnostik, Jakarta.
- Mayerni, Ahmad, A. dan Abidin Z. 2013. Dampak Radiasi terhadap Kesehatan Pekerja Radiasi di RSUD Arifin Achmad, RS Santa Maria, dan RS Awal Bros Pekanbaru. *Jurnal Lingkungan*, 7(1): 114-127.
- Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia nomor 4 tahun 2020 Tentang keselamatan radiasi dalam penggunaan pesawat sinar-x radiologi diagnostik dan intervensional.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir No.4 Tahun 2020, tentang Persyaratan Keselamatan Radiasi, Alat Pelindung Diri.
- Rasad, Sjahriar. 2005. *Radiologi Diagnostik*. Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta.
- Rikomah, Setya Enti. 2017. *Farmasi Rumah Sakit*. Penerbit Deepublish: Yogyakarta
- Saldana, 2009. *The coding manual for qualitative research*. London : sage publication
- State of NSW and Environment Protection Authority. 2018. Radiation Guideline 4 Compliance requirements for x-ray protective clothing.

Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung:
Alfabet

Yoshandi, Tengku Mohammad. 2021. Material Analysis Of Lead Aprons Using
Radiography Non-Destructive Testing (Analisa Bahan Lead Apron
Menggunakan Metode Radiografi Pengujian Tanpa Musnah)