

DAFTAR PUSTAKA

- Afnina & Ramadhani, P. S. 2020. *hubungan faktor penghambat dengan pelaksanaan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (smk3) di ruang rawat inap rsud dr. zubir mahmud aceh timur*. Jurnal Penelitian Edukasi Kesehatan, Vol. 03 (1), 59-64.
- Astuti., Sahara., & Zelviana, S. 2018. *Pengukuran laju dosis paparan radiasi hambur pada ruangan computer tomography (CT) scan dirumah sakit bhayangkara makasar*. Jurnal fisika Dan Terapannya, Vol.5 (2) ,159-163.
- Ayuni, E.S., Yoshandi, T.M., & Purnamasari, D. 2022. *Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Ruangan X-ray Konvensional Unit Radiolgi RSIA Zainab*. Jurnal Kesehatan, Vol. 11 (1), (225-231)
- BAPETEN,2011. *peraturan kepala badan pengawas tenaga nuklir nomor 9 tahun 2011 tentang uji kesesuaian pesawat sinar-x radiologi diagnostik dan intervensional*.
- BAPETEN,2011. *Peraturan kepala badan pengawas tenaga nuklir nomor 8 tahun 2011 tentan keselamatan radiasi dalam penggunaan pesawat sinar-x radiologi diagnostik dan intervensional*.
- BAPETEN, 2020. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir No.4 Tahun 2020, Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensial*. Badan Pengawas Tenaga Nuklir: Jakarta.
- Cahyati, Y., Prisyanto, R., & Kurniawan, R. 2017. *Analisa Tingkat Paparan Radiasi Pesawat Sinar-x Konvensional Terhadap Besar Dosis Yang Diterima Pekerja Di Laboratorium Dan Klinik Radiologi*. Health care Media, Vol. 3 (1), 20-24.
- Fairusyyah, N., Widjasena, B., & Ekawati. 2016. *Analisis Implementasi Manajemen Keselamatan Radiasi Sinar-x Di Unit Kerja Radiologi Rumah Sakit Nasional Diponegoro*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 04 (3), 514-527.
- Finzia, P.Z., & Ichwanisa, N. 2017. *Gambaran Pengetahuan Radiografer Tentang Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Instalasi radiologi*. Jurnal Aceh Medika, Vol. 01 (2), 67-73.
- Fitriawan, M. 2014. *kajian teori dasar pada nanomaterial timbal sebagai proteksi radiasi*. Prosiding Nuclear Youth Summit Vol. 2 (22), 1-4.
- Ginting, D. 2019. *Kebijakan Penunjang Medis Rumah Sakit (SNARS)*. Sleman : Deepublish

- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., Mahyudin, Sianturi, E., Armus, R., Gusty, S., Chaerul, M., Sitorus, E., Khariri., Bachtiar, E., Susilawaty, A., & Jamaludin. 2020. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Yayasan Kita Menulis.*
- Hiswara, E. 2015. *Buku pintar proteksi dan keselamatan radiasi di rumah sakit.* Lebak Bulus : BATAN Prees.
- Hendra, Y., Utomo, M., & Salawati, T. 2011. *Beberapa faktor yang berhubungan dengan praktik pemakaian alat pelindung diri (APD) pada radiografer di instalasi radiologi 4 rumah sakit di kota semarang.* Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, Vol. 7 (1) 9-14.
- Indrati, R., Masrochah, S., Susanto, E., Kartikasari, Y., Wibowo, A. S., Darmini, Abimayu, B., Rasyid., & Murniati, E. 2017. *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional.* Magelang : Inti Media Pustaka
- Jahiro., Hendrawati, N., & Montain, M. M. 2016. *Profil Hematologi dan Pemantauan Dosis Petugas Radiologi di Rumah Sakit Penyakit Infeksi (RSPI) Prof. Dr. Sulianti Saroso Tahun 2014-2015.* The Indonesian Journal Of Infectious Diseases, Vol.3 (2), 29-37.
- Jaya, I.M.L.M. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif.* Yogyakarta : QUADRANT.
- Karem, Y. 2017. *Gambaran kesesuaian pelaksanaan k3 radiologi dengan persyaratan perka bapeten no 8 tahun 2011 tentang keselamatan dan kesehatan radiasi sinar-x di unit kerja radiologi rumah sakit evasari.*
- KEMENKES. (2008). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1014/MENKES/SK/XI/2008 Tentang Pelayanan Radiologi Diagnostik Di Sarana Pelayanan Kesehatan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.* Keputusan Menteri Kesehatan, 2-5.
- Monita, R. 2021. *Analisis penerapan keselamatan radiasi sinar-x pada pekerja radiasi di instalasi radiologi rumah sakit pekanbaru medical center.* Media Kesmas, Vol. 01 (1), 26-39
- Mu'ah. 2014. *Kualitas layanan rumah sakit terhadap emosi dan kepuasan pasien.* Sidoarjo : Zifatama.
- Putri, D. F., & Sudiyono. 2018. *Pengukuran Laju Paparan Radiasi Pada Ruang Ct-scan.* Jurnal Radiografer Indonesia, Vol. 01 (2), 94-103
- PERMENKES. 2010. *peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor 340/menkes/per/III/2010 tentang klasifikasi rumah sakit dengan*

rahmat tuhan yang maha esa menteri kesehatan republik indonesia.

- PERMENKES. 2015. *peraturan menteri kesehatan republik indonesia nomor nomor 54 tahun 2015 tentang pengujian dan kalibrasi alat kesehatan.*
- Rokimah, S.E. 2017. *Farmasi Rumah Sakit.* Sleman : Deepublish
- Salam, A., Sunandar, H., & Saputra, I. 2018. *Analisa Deteksi Tepi Citra Menggunakan Metode Krisch Dan Unsharp Masking Pada Image Ct-scan.* Pelita Informatika, Vol. 6 (4), 398-401.
- Supartiningsih, S. 2017. *Kualitas Pelayanan Kepuasan Pasien Rumah Sakit: Kasus Pada Pasien Rawat Jalan.* Jurnal Medicoeticolegal, Vol 6 (1), 9-15.
- Sujarweni, V.W. 2019. *Metodologi Penelitian.* Yogyakarta : PUSTAKA BARU PRESS
- Wahyuni, R.D., Andriani, D., Camelia, A., Purba, I.G ., Septiawati, D. 2021. *Analisis Penerapan Management Keselamatan Radiasi di Instalasi Radiologi RS Ernaldi Bahar Provinsi Sumatera Selatan.* Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 20 (2), 446-454.
- Yoshandi, T.M., Saputra, A., & Purnamasari, D. 2022. *Gambaran Sistem Manajemen Keselamatan Radiasi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Daerah Petala Bumi.* MIRROR Journal Vol. 02 (1), 16-21
- Yuliani, H.R. 2014. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3).* Sleman : Deepublish
- Yusuf, M. 2017. *Metode Penelitian.* Jakarta : Kencana
- Zavihatika, S., Syari, W., & Prastia, T.N. 2020. *Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Radiologi Dilihat Dari Beban Kerja Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Islami Bogor.* PROMOTOR Vol. 3 (5), 522-52