

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, M. 2020. *Sinar-X Menjawab Masalah Kesehatan*. Yogyakarta ; Deepublish
- Angella, S., Bisra, M., & Wahyuni, L. 2020. SOSIALISASI PERAN RADIOGRAFER DALAM BIDANG KESEHATAN DI SMA BAGAN SIAPAI-API. *Awal Bros Journal of Community Development*, 1(1). 10-13
- Anggito, A., & Setiawan, J. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. CV Jejak (Jejak Publisher)
- Bramantoro, T. 2017. Pengantar Klasifikasi dan Akreditasi Pelayanan Kesehatan
- Dian, F., Poedjomartono, B., & Trikasjono, T. 2015. Analisis Keselamatan Radiasi Tindakan Radiologi Intervensional dan Kateterisasi Jantung Vaskulr di Cath-Lab Room RSUP Dr. Sardjito. *Jurnal Radiologi Indonesia*, 1(1). 10-22
- Eri, H., & Dewi, K. 2015. Dosis Pasien pada pemeriksaan rutin sinar-x radiologi diagnostik. *Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia*, 16(2). 71-84.
- Ginting, D. 2019. *Kebijakan Penunjang Medis Rumah Sakit (SNARS)*. Deepublish.
- Irzan, M. 2016. *Dasar-dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : KENCANA
- Kusumaningrum, A.E. 2017. TANGGUNG JAWAB GUGAT PERDATA TENAGA MEDIS TERHADAP KESELAMATAN PASIEN (Studi kasus pada pelayanan radiologi). *Jurnal Ilmiah Hukum Da=an Dinamika Masyarakat*, 15(1).

- Nurhayati. 2010. Hubungan Imbalan Ekstrinsik dan Intrinsik Terhadap Kepuasan Kerja Perawat Pada Rumah Sakit Bhayangkara Mappaoudang Makassar. Tesis. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*. Makassar.
- Peraturan Badan Pengawasan Tenaga Nuklir Republik Indonesia No. 4 Tahun 2020, tentang *keselamatan radiasi pada penggunaan pesawat sinar-X dalam radiologi diagnostik dan radiologi intervensional*. BAPETEN, Jakarta
- Putra, R.R. 2021. *BETON BERAT AGREGAT BARIT : Sebagai Perisai Sinar Gamma*. Penerbit Andi
- Ritongga, A., & Wulansari, A. 2008. Pengaruh Induksi Mutasi Radiasi Gamma pada Beberapa Tanaman.
- Rukin, S.P. 2019. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia
- Sari, Silvia. 2012. Pengembangan Sistem Manajemen Keselamatan Radiasi Sinar X di Unit Kerja Radiologi Rumah Sakit XYZ Tahun 2011, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kualitatif* Volume 3. Bandung : ALFABETA
- Sumarna, U., Sumarni, N., & Rosidin, U. 2018. *BAHAYA KERJA SERTA FAKTOR YANG MEMPENGARUHINYA*. Yogyakarta; Deepublish
- Supartiningsih, S.2017. Kualitas Pelayanan Kepuasan Pasien Rumah Sakit: kasus pada pasien rawat jalan. *Jurnal medicoeticolegal dan manajemen rumah sakit*, 6(1), 9-15

- Supriyono, P., Rahim, A.H., & Murni, T.W. 2017. Keamanan Peralatan Radiasi Pengion Dikaitkan dengan Perlindungan Hukum Bagi Tenaga Kesehatan di Bidang Radiologi Diagnostik Soepra, 3(1), 102-116
- Setyawan, F.E.B., & Suproyanto, S. 2019. *Manajemen rumah sakit*. Zifatama Jawa.
- Wibowo, Ardi Soesilo, dkk. 2013, Materi Diklat Petugas Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang, Semarang.
- Yoshandi, T. M., Saputra, Y., & Gavilla, D. R. 2020. PENGENALAN BAHAYA RADIASI DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI DI SMK KESEHATAN AL FATH SIAK. *Awal Bros Journal of Community Development*, 1(1), 14-19