

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadi, Mukhlis. 2000. *Dasar – Dasar Proteksi Radiasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ancila, Candra & Eko Hidayanto. 2016. *Analisis dosis paparan radiasi pada instalasi radiologi dental panoramik*. *Youngster Physics Journal*.4 (5): 441-450.
- Fitriatuzzakiyyah, Nur, Sinuraya, Rano K, Puspitasari & Irma M. 2017. *Terapi Kanker dengan Radiasi: Konsep Dasar Radioterapi dan Perkembangannya di Indonesia*. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*.4(6): 312.
- Gunawan, Imam. 2017. *Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*, Jakarta :Bumi Aksara.
- Hiswara, Eri. 2015. *Buku Pintar Proteksi Dan Keselamatan Radiasi Di Rumah Sakit*, Jakarta Selatan : BATAN Press.
- Indrati R, Masrochah, S, Susanto, E, Kartikasari, Y, Wibowo, A.S, Darmini, Ambimayun, B, Rasyid & Murniati, E. 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional*, Magelang : Inti Medika Pustaka.
- Moleong, Lexy. J. 2018. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*, Bandung : PT Remaja Rosdakarya.
- Mulyati, Sri, Nugroho, Aries, indrati, Rini & Ardiyanto, jeffri. 2018. *Analisis Desain Dan Tata Letak Pada Instalasi Radiologi Rumah Sakit Islam Klaten*. 353
- Musa, GA & Mohd, ET. 2015. *The effects of X-rays (radiation) on embryonic and fetal during developmental pregnancancy stages*. *Jurnal of Nuclear Medicine & Radiation Therapy*. 6(4): 1-2
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomer 4, 2020 tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik Dan Intervensional: <https://jdih.bapeten.go.id/id/dokumen/peraturan/peraturan-badan-pengawas-tenaga-nuklir-no-4-tahun-2020-tentang-keselamatan-radiasi-pada-penggunaan-pesawat-sinar-x-dalam-radiologi-diagnostik-dan-intervensional>, 16 Maret 2021.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 66, 2016 tentang Kesehatan dan Keselatan Kerja Rumah Sakit : http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK_No._66_ttg_Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja_Rumah_Sakit_.pdf, 20 Desember 2020.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 24, 2020 tentang pelayanan radiologi klinik: [:https://jdih.kemkes.go.id/pencarian/Mzk=/UE1LIE5vLiAyNCBUaCAyM](https://jdih.kemkes.go.id/pencarian/Mzk=/UE1LIE5vLiAyNCBUaCAyM)

DIwIHR0ZyBQZWxheWFuYW4gUmFkaW9sb2dpIetsaW5pay5wZGY=/23/download, 8 Februari 2021.

- Rasad, Sjahriar. 2016. *Radiologi Diagnostik*, Jakarta : Badan Penerbit FKUI.
- Rencana Strategis Rumah Sakit Umum Daerah Petala Bumi Provinsi Riau 2014, Tentang perubahan RENSTRA.
- Sherer, M.A.S, Visconti P.J, Ritenour, E.R & Haynes, KW. 2014. *Radiation Protection In Medical Radiography*, China : Mosby.
- Sondak, Sandi Hesti, Teroreh, Rita N, & Uhing, Yentje, 2019. *Faktor-Faktor Loyalitas Pegawai Di Dinas Pendidikan Daerah Provinsi Sulawesi Utara. Jurnal EMBA*. 1(7): 675-676.
- Syahda, Aprizka. S, Milvita, Dian & Prasetio, Heru. 2020. *Evaluasi Penerapan Proteksi Radiasi pada Pekerja Radiasi di Instalasi Radiologi RS Naili DBS, RS Selaguri dan RS UNAND. Jurnal Fisika Unand*. 4(9): 518-519.
- Utami, A.P, Saputro, S.D & Felayan, F. 2018. *Radiologi Dasar I Aplikasi Dalam Teknik Radiografi, Anatomi Radiologi Dan Patofisiologi (Ekstremitas Atas, Ekstremitas Bawah dan Vertebrata)*, Magelang: Inti medika Pustaka.
- Wibowo, Adik. 2014. *Metodelogi Penelitian Praktis Bidang Kesehatan*, Jakarta :PT Raja Grafindo Persada.

