

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, S., dan Manja, C.D., 2014, Dukungan Radiografi Panoramik dalam Menentukan Dimensi dan Bentuk Prosesus Kondiloideus Mahasiswa dan Pegawai Suku Batak di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara, *dentikal Dental Journal*, 18(1):21-26
- BAPETEN. 2014 Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 16 Tahun 2014 Tentang Surat Izin Bekerja Petugas Tertentu Yang Bekerja di Instalasi yang Memanfaatkan Sumber Radiasi Pengion.
- BAPETEN. 2020. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2020 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Radiologi Diagnostik Dan Intervensional.
- BATAN.2013. Kepala Tenaga Nuklir Nasional Nomor 14 TAHUN 2013 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Tenaga Nuklir Nasional.
- BATAN.2014. tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi.
- Boddy, Muhammad syarif, 2013. "Pengaruh Radiasi Hambur Terhadap Kontras Radiologi akibat Variasi ketebalan obyek dan luas lapangan penyinaran". Selsel.
- Bushong, SC, 2013 *Radiologic Science For Technologist. Baylor college of medicine, Houston, Texas.*
- Cecep .C.S.2020 "Metodologi Penelitian Kesehatan".
- Departemen Kesehatan RI. 2009. Permenkes No 1014/Menkes/Per/XI/2008 tentang Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik di Sarana Pelayanan Kesehatan. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- D.N.Dasril, N. Dewilza . 2020 yang berjudul uji efektifitas dinding ruangan.

Fauber, T.L 2012. *Radiographich Imaging and Exposure. Fifth Edition. St Louis : Missouri.*

Haditjahyono,H.,Pengukuran Radiasi,Pusdiklat BATAN,2006.

ICRP 2015 (*Internasional Commission on Radiogical Protection*).

Irfanuddin, 2019. Cara sistematis berlatih meneliti merangkai sistematika penelitian kedokteran dan kesehatan. Jakarta : Rayyana komunikasindo.

Indrati,Rini. 2017. Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional. Malang.

Mudjosemedi,M. 2015. *Perbedaan Hasil Pengukuran Horizontal pada Tulang Mandibula dengan Radiograf Panoramik. Journal UGM,1(1).78-85.*

PERMENKES nomor 24 tahun 2020. Pelayanan Radiologi Klinik.

PERMENKES nomor 30 tahun 2019. Tentang klasifikasi dan perizinan Rumah Sakit.

PERMENKES nomor 147 tahun 2010.Tentang Perizinan Rumah Sakit.

PERMENKES nomor 340/Menkes/III/2010. Tentang klasifikasi Rumah Sakit.

PERMENKES nomor 129/Menkes Sk/II/2008.Tentang standar pelayanan minimal rumah sakit.

Rasad Esjahriar.Buku Radiologi Diagnostik. Jakarta;2015(15-7)-(25-9).

Sanyoto,Aris.2004. *Keefektifan Pelaksanaan Program Proteksi Radiasi di Unit Kerja.*

Sujarweni, V.W., 2019. Metodologi penelitian. Bantul, Yogyakarta. Pustaka baru press.

Tungga dewi D.A , A.Febria, A. Fauzi .2021. Uji Paparan Radiasi Pada Ruangan Panoramik Dengan Menggunakan Surveymeter di Instalasi Radiologi RSUD Kabupaten Tangerang. *Jurnal Fisika dan Terapannya*, Vol 6

Utami, A.P,2018. Analisis kebocoran ruang pemeriksaan satu di instalasi Radiologi RSUD panembahan senopati Bantul. *Pusat sains dan teknologi akselektor*,0216-3128,337.