

DAFTAR PUSTAKA

2. (n.d.). Retrieved October 9, 2022, from <https://jdih.bapeten.go.id/unggah/dokumen/peraturan/296-full.pdf>
- Ancila, C., & Hidayanto, E. (2016). Radiologi Dental Panoramik. *Youngster Physics Journal*, 5(4), 441–450.
- Aprilyanti;, N. A. P., & Aprilyanti;, N. A. P. (2021). *PENERAPAN PROTEKSI RADIASI TERHADAP PASIEN DI INSTALASI RADIOLOGI RSUD K.R.M.T WONGSONEGORO KOTA SEMARANG*. http://repository.gunabangsa.ac.id/index.php?p=show_detail&id=328&keywords=D3+TRR
- Badan, K., & Tenaga, P. (2011). *81-Full(Dicabut)*.
- Badan, K., Tenaga, P., & Indonesia, R. (2014). *Nama*
- BAPETEN. (2020). Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional. *Nomor 4 TAHUN 2020tentang Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional*, Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar. <https://jdih.bapeten.go.id/id/dokumen/peraturan/peraturan-kepala-badan-pengawas-tenaga-nuklir-nomor-8-tahun-2011-tentang-keselamatan-radiasi-dalam-penggunaan-pesawat-sinar-x-radiologi-diagnostik-dan-intervensional>
- BAPETEN, no 4. (2009). *Peraturan Kepala Dan Badan Pengawas Tenaga Nuklir No 4 Tahun 2009*.
- Farizka, I., Nandary, D., & Wijaya, D. (2020). Panduan Pelaksanaan Pemeriksaan Radiografi Kedokteran Gigi Pada Pasien Anak. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 2(1), 86–90. <https://doi.org/10.25105/jkgt.v2i1.7596>
- Indahdewi, L., & Dinanda, R. (2020). Metal Detector Terhadap Kesehatan. *Journal of Correctional Issues 2020 Vol.3 (1)*, 16-26 *Politeknik Ilmu Pemasaryakatan, Vol.3 (1)*.

- Keith L & Agur, A. M. R. M. (2019). Proteksi Radiasi Pada Pasien, Pekerja, dan Lingkungan di Dalam Instalasi Radiologi. *Strada: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 236–239.
- Kühnisch, J., Anttonen, V., Duggal, M. S., Spyridonos, M. L., Rajasekharan, S., Sobczak, M., Stratigaki, E., Van Acker, J. W. G., Aps, J. K. M., Horner, K., & Tsiklakis, K. (2020). Best clinical practice guidance for prescribing dental radiographs in children and adolescents: an EAPD policy document. *European Archives of Paediatric Dentistry*, 21(4), 375–386. <https://doi.org/10.1007/s40368-019-00493-x>
- Lubis, A. J. (2020). Pemanfaatan CT-Scan (Computer Tomography) Dalam Dunia Medis. *Snastikom*, 393–398. www.snastikom.com
- Mayani, A. N., & Adi, E. P. (2021). Peningkatan pengetahuan mahasiswa sebagai calon radiografer tentang petugas proteksi radiasi. 5(5), 7–8.
- Pramanik, F., & Firman, R. N. (2015). implan dental di Rumah Sakit Gigi Mulut Fakultas Kedokteran Gigi Universitas inserting dental implant at Dental Hospital of Faculty of Dentistry Padjajaran. *Jurnal Dentofasial*, 14(1), 50–54.
- Rahadhy, S., & Syafitri, I. (2014). Proteksi Radiasi Pasien Pada Pemeriksaan Ct-Scan. *Prosiding Seminar Keselamatan Nuklir 2014*, 20–24.
- Rahman, F. U. A., Nurrachman, A. S., Astuti, E. R., Epsilawati, L., & Azhari, A. (2020). Paradigma baru konsep proteksi radiasi dalam pemeriksaan radiologi kedokteran gigi: dari ALARA menjadi ALADAIP. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia (JRDI)*, 4(2), 27. <https://doi.org/10.32793/jrdi.v4i2.555>
- Risalatul Latifah, Nailly Z. Jannah, Dezy Z.I. Nurdin, B. P. (2019). Journal of Vocational Health Studies (LDL) PEDIATRIC PATIENTS ON CT HEAD EXAMINATION BASED ON SIZE-SPECIFIC DOSE ESTIMATES (SSDE) VALUES. *Journal of Vocational Health Studies*, 02, 127–133. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V2I3.2019.127-133>
- Tomography, C. C., & Protection, R. (n.d.). *us cri pt Pr foo*.

Wahyuni, S., & Amalia, L. (2022). *Perkembangan dan Prinsip Kerja Computed Tomography (CT SCAN)*. 1(2), 88–96.

Yoshandi, T. M., Annisa, Saputra, Y., Gavilla, D. R., & Almarinni. (2020). the Introduction of Radiation Hazards in Everyday ' S Life Pengenalan Bahaya Radiasi Dalam Kehidupan Sehari - Hari Di. *Awal Bros Journal of Community Development*, 1(1), 14–19.
<https://ojs.stikesawalbrospekanbaru.ac.id/index.php/abjcd/article/view/29/18>

Yoshandi, T. M., Saputra, A., & Purnamasari, D. (2022). Overview of Radiation Safety Management System in Radiology Facility of Petala Bumi Regional General Hospital. *Medical Imaging and Radiation Protection Research (MIRROR) Journal*, 2(1), 16–21. <https://doi.org/10.54973/mirror.v2i1.208>