

DAFTAR PUSTAKA

- _____, 1986, Pengantar Metode Penelitian Hukum, Jakarta : Universitas Indoensia Press.
- Abidin Zaenal, dkk, Analisis Bahan Apron Sintetis dengan Filler Timbal (II) Oksid Sesuai SNI untuk Proteksi Radiasi Sinar-X. Jurnal Forum Nuklir JFN. Vol. 9, No.2, 2015
- Anthony Sudjadi, Agnes Widanti, Y. Budi Sarwo dan Handy Sobandi, Penerapan Pelayanan Kesehatan Masyarakat Miskin Yang Ideal Dalam Pelayanan Kesehatan Masyarakat Miskin Melalui Program Jamkesmas, 2014, SOEPRA Jurnal Hukum Kesehatan, Vol. 3 | No. 1, Tahun. 2017
- Arnaya, A.A&Niryana,I.W, Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Mengawi I 2 . Departemen Bedah Divisi Bedah Saraf, RSUP Sanglah Denpasar
Corresponding Author : adit.arnaya@gmail.com ABSTRAK Pelayanan melalui puskesmas sangat besar peranannya dalam pemerataan kesehatan di Indonesia, 2021, Jurnal Medika Udayana, 10(10), 5–10, <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/79211/41821>
- Asmi, A. S., & Haris, A, Analisis Kinerja Petugas Kesehatan Terhadap Mutu Pelayanan Kesehatan Kepada Masyarakat, 2020, Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 12(2), 953–959, <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.447>
- Asmi, A.S,H&A, Analisis Kinerja Petugas Kesehatan Terhadap Mutu Pelayanan Kesehatan Kepada Masyarakat, Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 12(2), 953–959. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.447>, 2020
- Bambang Sunggono, 2003, Metodologi Penelitian Hukum, Jakarta : PT Raja Ermiza, Sosialisasi Manfaat dan Bahaya Radiasi pada Pemeriksaan Radiologi, 2022, Jurnal Generasi Emas, Vol. 2 No. 1, <https://ejournal.lumbangpare.org/index.php/jgen/article/download/292/237>
- Burhan Ashshofa, 2007, Metode Penelitian Hukum, Jakarta : Rineka Cipta
- Departemen Kesehatan RI-BATAN, 1985, Pedoman Proteksi Radiasi di Rumah Sakit dan Tempat Praktek Umum Lainnya, Jakarta : Departemen Kesehatan.
- Dwika, 2011, Keadilan dari Dimensi Sistem Hukum, Jakarta : Gramedia
- Elvina, Ermiza, L. Faktor - faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepuasan Pasien di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Putri Hijau, Tahun 2017, Jurnal Ilmiah Kesehatan, 17(1), 27-32, 2018
- Hari Agus Santoso, Perspektif Keadilan Hukum Teori Gustav Radbruch Dalam Putusan PKPU ‘PTB’, Jurnal Jatiswara, Vol. 36, No. 3, 2021
- Hiswara, E., 2015, Buku Pintar Proteksi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit, IAEA, 1997, Effectoflonizing Raditionon Blood Comphonents, Vienna, Austria, Press Jakarta : BATAN Press.
<https://doi.org/10.20961/prosidingsnfa.v7i0.71950>

<https://doi.org/10.33221/jikes.v17i01.270>, 2025

Indah Dewi, L., & Dinanda, R, Efek Paparan Radiasi dari Mesin X-Ray Dan Metal Detector terhadap Kesehatan Petugas Pengamanan Lembaga Pemasyarakatan, 2020, *Journal of Correctional Issues*, 3(1), 16-26, <https://doi.org/10.52472/jci.v3i1>

Indrati Rini, dkk, 2017, *Proteksi radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional*, Magelang : Inti Medika Pustaka

Irawan, B., Sitanggang, E. D., & Achmady, S., 2021, Sistem Pendukung Keputusan Tingkat Kepuasan Pasien terhadap Mutu Pelayanan Rumah Sakit berdasarkan Metode ServQual, *CES Journal of Computer Engineering, System and Science*, 6(1), 10, <https://doi.org/10.24114/cess.v6i1.21023>

Iwan Ekayuda, 2005, *Radiologi Diagnostik, IV. Segi-segi Fisika Radiologi dan Radiografi*, Jakarta : Percetakan Gaya Baru

John Braithwaite, 1989, *Crime, Shaming and Reintegrative*, Melbourne : Cambridge University Press, 2005, *Radiologi Diagnostik, IV. Segi-segi Fisika Radiologi dan Radiografi*, Jakarta : Percetakan Gaya Baru

John Braithwaite, 1989, *Crime, Shaming and Reintegrative*, Melbourne : Cambridge University Press

Mohamad, A, 2013, *Strategi Penelitian Pendidikan*, Bandung : Angkasa Mukti Fajar dan Yulianto Achmad, 2010, *Dualisme Penelitian Hukum Empiris & Normatif*, Pustaka Pelajar

Moleong, L.J, 2007, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung : Rosda Karya.

Mukhlis Akhadi, 2000, *Dasar-dasar Proteksi Radiasi, Bab III Radiasi Pengion*, Jakarta PT. Rineka Cipta

Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta Rineka Cipta

Nugraheni, F., Anisah, F., & Susetyo, G. A, Analisis Efek Radiasi Sinar-X pada Tubuh Manusia. *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya)*, 2022, 19-25,

Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2024 Tentang Izin Bekerja Petugas pada Fasilitas Radiasi dan/atau Kegiatan Pemanfaatan Sumber Radiasi Pengion

Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi

Peraturan Pemerintah Nomor 45 Tahun 2023 Tentang Keselamatan Radiasi

Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2013 Tentang Jabatan Fungsional Radiografer Dan Angka Kreditnya

Rini Heroe Utami, 2005, *Ketentuan Proteksi Radiasi*, Bandung : Badan tenaga Nuklir Nasional

Sanapiah, F, 1990, *Penelitian Kualitatif Dasar-dasar dan Aplikasi*, Malang :

Yayasan Asih Asah

Soekanto, Soerjono, dan Sri Mamudji, 2001, Penelitian Hukum Normatif; Suatu Tinjauan Singkat, Jakarta : Raja Grafindo Persada.

Soerjono, S, S.M, 2014, Penelitian Hukum Normative, Suatu Tinjauan Singkat, Jakarta Rajawali

Supriyono, et. al., 2017, Tentang Perizinan Pemanfaatan Sumber Radiasi Pengion dan Bahan Nuklir, Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 29 Tahun 2008

Tetrianita, Devita, and Maria Evalisa, Sangat Penting, Pemeriksaan Kesehatan Pekerja Radiasi. Buletin Alara, Apr. 2006, Vol. 7, No.

Undang - undang Nomor 10 Tahun 1997 Tentang Ketenaganukliran

Undang - undang Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan

Undang- undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945

Yasser. F.A, 2020, Risk Of Cancer From Diagnostic X, Tiongkok : State Key Laboratory of Radiation Medicine and Protection, Soochow University

Yohanes Budi Sarwo, 2012, Sistem Jaminan Sosial Kesehatan Yang Berkeadilan Dalam Negara Kesejahteraan di Indonesia, Semarang : Universitas Katolik Soegijapranata

Zubaidah Alatas, 2006, Efek Pewarisan Akibat Radiasi Pengion, Jakarta : Iptek Ilmiah Populer

