

DAFTAR PUSTAKA

- Abuzaid, M. M., W. Elshami, and Christopher Steelman. 2018. "Measurements of Radiation Exposure of Radiography Students during Their Clinical Training Using Thermoluminescent Dosimetry." *Radiation Protection Dosimetry* 179(3): 244–47.
- Abuzaid, M.M., W. Elshami, M. Shawk, and D. Salama. 2019. "Assessment of Compliance to Radiation Safety and Protection at the Radiology Department." *International Journal of Radiation Research* 17(3): 447–53.
- Afham, Adib, Muhtadan Muhtadan, and Achmad Suntoro. 2018. "Rancang Bangun Simulator Sistem Interlock Pada Iradiator Merah Putih Berbasis Labview." *Jurnal Forum Nuklir* 12(1): 7.
- Akhmad, Yus Rusdian. 2017. "Rancangan Penerapan Prinsip Justifikasi Proteksi Radiasi Berbasis Rekomendasi Iaea Untuk Pengawasan Pemanfaatan Nuklir Di Indonesia." (July).
- Amalia, Tuti, and Benny Zulkarnaen. 2021. "Analisis Dan Evaluasi Budaya Keselamatan Radiasi Di RSUPN Dr. Cipto Mangunkusumo." *Jurnal Pengawasan Tenaga Nuklir* 1(1): 56–62.
- Apriluana, Gladys, Laily Khairiyati, and Ratna Setyaningrum. 2016. "Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Lama Kerja, Pengetahuan, Sikap Dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Perilaku Penggunaan APD Pada Tenaga Kesehatan." *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia* 3(3): 82–87.
- Anisah, Aisyah. 2021. "Analisis Dosis yang Diterima oleh Petugas Radiasi di Unit Radioterapi." *Digital Library Universitas Widya Husada Semarang*, <http://eprints.uwhs.ac.id/id/eprint/56>
- Atik and Nuray. 2022. "Advanced in Health Sciences." In *Duvar Publishing*,.
- Awan Pelawi. 2019. "Pengaruh Pendidikan, Pelatihan, Dan Pengetahuan Pekerja Radiasi Terhadap Tindakan Keselamatan Radiasi Di Instalasi Radiologi RSUP H. Adam Malik Medan." *2-TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan* 7.
- Ayu, Ratna, Friska Ayu, and Nahdlatull. 2020. "Sosialisasi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerja Bangunan Cv. Jala Reka Di Proyek Pembangunan Indekos Bumi Marina Emas." 1: 557–61.
- Azidanti, dkk. 2016. "Analisis Penerapan Budaya Keselamatan Kerja Oleh Radiografer Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Respira Yogyakarta Tahun 2016." : 8–14.

- Badan Pengawas Tenaga Nuklir. 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*: 1–30.
- Badan Tenaga Nuklir Nasional. 2014. "Proteksi Dan Keselamatan Radiasi BATAN." *Proteksi dan Keselamatan Radiasi BATAN*: 18.
- Badawy, Mohamed Khaldoun, Pradip Deb, Robert Chan, and Omar Farouque. 2016. "A Review of Radiation Protection Solutions for the Staff in the Cardiac Catheterisation Laboratory." *Heart Lung and Circulation* 25(10): 961–67. <http://dx.doi.org/10.1016/j.hlc.2016.02.021>.
- Bapeten. 2009. *Peraturan Badan Pengawas Dalam Keselamatan Radiasi Pemanfaatan Radiografi Industri*.
- Bapeten. 2010. *Peraturan Badan Pengawas Tentang Pemantauan Kesehatan Untuk Pekerja Radiasi*.
- Bapeten. 2013. Jakarta *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2013 Tentang Proteksi Dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir*.
- Bapeten. 2020. *Peraturan Badan Pengawas Dalam Keselamatan Radiasi Penggunaan Iradiator Untuk Iradiasi*.
- Basuki, Minto, and Muhammad Iqbal Firmansyah. 2021. "Risk Assesment K3 Pada Pekerjaan Bongkar Muat Di Dermaga Jamrud Surabaya Menggunakan Metode HIRAC Dan FMEA." *Proseding Seminar Teknologi Kebumian dan Kelautan (SEMATAN III) Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS)* 3(1): 372–82.
- Boughaba, Assia, Chabane Hassane, and Ouddai Roukia. 2014. "Safety Culture Assessment in Petrochemical Industry: A Comparative Study of Two Algerian Plants." *Safety and Health at Work* 5(2): 60–65. <http://dx.doi.org/10.1016/j.shaw.2014.03.005>.
- Bryant, P. A. 2021. "Communicating Radiation Risk: The Role of Public Engagement in Reaching ALARA." *Journal of Radiological Protection* 41(2): S1–8.
- Çakıt, Erman et al. 2019. "Assessment of the Perceived Safety Culture in the Petrochemical Industry in Japan: A Cross-Sectional Study." *PLoS ONE* 14(12): 1–18.
- Cevik, Halise, Gulnur ILGUN, and Bayram SAHIN. 2020. "Assessment of The Factors Affecting The Radiation Protection Levels of Radiology Personnel." *Archives of Advances in Biosciences* 11(1): 8–15.

- Chandra, Dedi, and Zulkifli Djunaidi. 2022. "Analisis Pengaruh Dimensi Safety Culture Terhadap Safety Culture Di Industri Petrokimia." *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6(1): 633–45.
- Choudhary, Sofiya. 2018. "Deterministic and Stochastic Effects of Radiation." *Cancer therapy & Oncology International Journal* 12(2): 1–2.
- Chussetijowati, Judi. 2017. "PEMANTAUAN RADIOAKTIVITAS DI SEKITAR REAKTOR TRIGA 2000 BANDUNG." *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah XV*: 93–102.
- Cornacchia, Samantha et al. 2019. "The New Lens Dose Limit : Implication for Occupational Radiation Protection." *La radiologia medica* 124(8): 728–35.
- Novianus, dkk. 2021. "Pendidikan Safety Awareness Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Usaha Kecil Menengah Jasa Servis Dan Penjualan Handphone." *Prosiding Seminar Nasional Abdimasmu* 2(1): 196–204.
- Devi Febriana Putri, and Sudiyono. 2018. "Pengukuran Laju Paparan Radiasi Pada Ruang Ct-Scan." *JRI (Jurnal Radiografer Indonesia)* 1(2): 94–103.
- Dianasari, Tri. 2016. "Gambaran Penerapan Manajemen Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Pesawat Sinar X Di Instalasi Radiologi RSUD Ungaran Kabupaten Semarang Tahun 2016." : 1–122.
- Dianasari, Tri, and Herry Koesyanto. 2017. "Penerapan Manajemen Keselamatan Radiasi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit." *Unnes Journal of Public Health* 6(3): 174.
- Dila Nelvo Dasril, and Oktavia Puspita Sari. 2020. "Pengukuran Dosis Eksternal Yang Diterima Oleh Mahasiswa Praktikum Teknik Radiografi Di Laboratorium Radiologi Universitas Baiturrahmah Padang." *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika* 8(1): 35–42.
- Donya, Mohamed et al. 2014. "Radiation in Medicine: Origins, Risks and Aspirations." *Global Cardiology Science and Practice* 2014(4).
- Eisenbud, M., and A. S. Paschoa. 2003. "Environmental Radioactivity." *Nuclear Inst. and Methods in Physics Research, A* 280(2–3): 470–82.
- Ernawidiarti, Tan Malaka, and Novrikasari. 2017. "Analisis Faktor Risiko Paparan Radiasi Sinar-x Terhadap Perubahan Jumlah Limfosit Pada Radiografer Di Kota Palembang Penelitian Ini Dilakukan Dengan Pendekatan Analytic Cross Sectional Study Yang Bertujuan Untuk Mengetahui Hubungan Antara Variabel Shift D." *Jkk* 4(1): 1–7.

- Fairusiyyah, N., B. Widjasena, and E. Ekawati. 2016. "Analisis Implementasi Manajemen Keselamatan Radiasi Sinar-X Di Unit Kerja Radiologi Rumah Sakit Nasional Diponegoro Semarang Tahun 2016." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro* 4(3): 514–27.
- Fathur, Fania. 2021. "Proteksi Radiasi Bagi Radiografer dan Pasien Pada Pemeriksaan Pesawat Panoramik: Studi Literatur." *Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*.
- Feruge, Agnes, and Anjelina Berutu. 2018. "Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Keselamatan Radiasi Sinar-X Di Unit Radiologi Rumah Sakit Putri." *Journal of Borneo Holistic Health* 1(2): 264–70.
- Frane, Nicholas, and Adam Bitterman. 2020. *Radiation Safety and Protection*. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL). <http://europepmc.org/books/NBK557499>.
- Hendra, Yuli et al. 2011. "Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Radiografer Di Instalasi Radiologi 4." *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Radiografer Di Instalasi Radiologi* 4 7(1): 9–14.
- IAEA. 2006. "International Commission on Radiological Protection Catalogue of Publications." In *Annals of the ICRP*,.
- IAEA. 2014. *Radiation Protection and Safety of Radiation Sources : International Basic Safety Standards General Safety Requirements Part 3*.
- IAEA. 2018. "A Methodology for Establishing a National Strategy for Education and Training in Radiation, Transport and Waste Safety." In , 80. https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/P1778_web.pdf.
- Imas Masturoh, Nauri Anggita T. 2018. "Bahan Ajar Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan: Metodologi Penelitian Kesehatan." *Kementerian Kesehatan RI, Pusat Pendidikan SDM Kesehatan*.
- Indahdewi, Lauditta et al. 2020. "Efek Paparan Radiasi Dari Mesin X-Ray Dan Metal Detector Terhadap Kesehatan Petugas Pengamanan Lembaga Pemasyarakatan." *Journal of Correctional Issues* 3(1): 16–26.
- Instalasi Radiologi. 2019. "Pedoman Pelayanan Instalasi Radiologi Diagnostik, RSUD Prof. Dr. Margono Soekarno." PP 1-36
- International Atomic Energy Agency - IAEA. 1996. "Standard Safety Series." *International Atomic Energy Agency - IAEA*.

- Japeri, Zairin Noor Helmi, and Lenie Marlinae. 2016. "Analisis Pengaruh Pengawasan, Pengetahuan Dan Ketersediaan Terhadap Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri." *Jurnal Berkala Kesehatan* 2(1): 41.
- Jin, Song, Zhongcheng Li, Tianyun Lan, and Jinxin Gong. 2019. "Fragility Analysis of Prestressed Concrete Containment under Severe Accident Condition." *Annals of Nuclear Energy* 131: 242–56. <https://doi.org/10.1016/j.anucene.2019.03.034>.
- Jumpeno, B.Y. Eko Budi. 2014. "Evaluasi Hasil Pengujian Keselamatan Kamera Radiografi Gamma Industri Jenis Portabel Di Laboratorium PTKMR - BATAN Tahun 2012-2013." *Widyanuklida* 14(1): 13–21.
- Jumpeno, B Y Eko Budi. 2000. "Program Proteksi Radiasi Bidang Radiografi Industri Di Pusdiklat Batan." *Widyanuklid* 13(2): 18–25.
- Kahija, Y,F,L,A. 2006. Pengenalan dan Penyusunan Proposal/Skripsi Penelitian Fenomenologis. Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kalteh, Hajiomid, Mahmood Salesi, Rosanna Cousins, and Hamidreza Mokarami. 2020. "Assessing Safety Culture in a Gas Refinery Complex: Development of a Tool Using a Sociotechnical Work Systems and Macroergonomics Approach." *Safety Science* 132: 104969.
- Karami, Vahid, Marzieh Tahmasebi, and Jafar Fatahi Asl. 2013. "The Protection Knowledge and Performance of Radiographers in Some Hospitals of Ahvaz County." *Jentashapir Journal of Health Research* 4(5): 405–12.
- Kardianto, K, Kurnia Hastu Kristanti, Kandi Ayu Tiswati, and Yanurita Dwihapsari. 2019. "Analisis Nilai Ketidakpastian Dan Faktor Kalibrasi Pada Alat Ukur Radiasi Di Balai Pengamanan Fasilitas Kesehatan Surabaya." *Jurnal Fisika dan Aplikasinya* 15(2): 56.
- Kellens, P.-J et al. 2021. "Integrity of Personal Radiation Protective Equipment (PRPE): A 3-Year Longitudinal Follow-up Study." *European Heart Journal* 42(Supplement_1): 2021.
- Khamtuikrua, Chaowanan, and Sirilak Suksonpong. 2020. "Awareness about Radiation Hazards and Knowledge about Radiation Protection among Healthcare Personnel: A Quaternary Care Academic Center–Based Study." *SAGE Open Medicine* 8: 205031212090173.
- Khaqiiqudin, Muhammad Ghulam, Ida Wahyuni, and Bina Kurniawan. 2019. "Relationship Among Characteristic of Workers Housekeeping, Availability and Use Personal Protective Equipment Against Minor Injury Events." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) FKM UNDIP* 7(4): 239–45. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/24385>.

- Kolb, Robert W. 2018. "International Organization for Standardization (ISO)." *The SAGE Encyclopedia of Business Ethics and Society*.
- Kunarsih, Endang. 2017. "Penetapan Pembatasan Dosis Sdan Peranannya Dalam Upaya Optimisasi Proteksi Radiasi Pekerja Radiasi Di Fasilitas Kedokteran Nuklir." *Seminar Keselamatan Nuklir 2017*.
- Kusnita, Ranty. 2021. "Pengukuran Laju Paparan Radiasi Pada Ruang Pemeriksaan Di Instalasi Radiologi Rsud Petala Bumi Provinsi Riau Karya Tulis Ilmiah."
- Lara, Gratia et al. 2021. "Analisis Hasil Pencacahan Radiasi Terhadap Waktu Kalibrasi Peralatan Surveymeter di STTN-BATAN." *Prosiding Seminar Nasional SDM dan Teknologi Nuklir 2020* (May): 20–25.
- Malone, Jim. 2020. "X-Rays for Medical Imaging: Radiation Protection, Governance and Ethics over 125 Years." *Physica Medica* 79(November): 47–64.
<https://doi.org/10.1016/j.ejmp.2020.09.012>.
- Malone, Jim F. 2009. "The Design of Diagnostic Medical Facilities Where Ionising Radiation Is Used." *ResearchGate* (June): 113.
<https://www.researchgate.net/publication/235997041>.
- Marchiori, Michela, Paola Demartini, Valentina Albano, and Francesco Maria Barbini. 2017. "Occupational Health and Safety Management System Effectiveness: Reflections from Theory and Insights from Practice." *International Journal of Environment and Health* 8(2): 164–84.
- Maryanto, Djoko, Solichin, and Zaenal Abidin. 2008. "Analisis Keselamatan Kerja Radiasi Pesawat Sinar-X Di Unit Radiologi RSU Kota Yogyakarta." *Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir*: 679–90.
- Mayerni, Adrianto Ahmad, and Zainal Abidin. 2013. "Dampak Radiasi Terhadap Kesehatan Pekerja Radiasi Di RSUD Arifin Achmad, RS Santa Maria Dan RS Awal Bros Pekanbaru." *Jurnal Ilmu Lingkungan* 7(1): 114–27.
- Moniaga, Fenny, and Vanda Syela Rompis. 2019. "Analisa Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (Smk3) Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Hazard Identification and Risk Assessment." *Jurnal Ilmiah Realtech* 15(2): 65–73.
- Morrow, Stephanie L., G. Kenneth Koves, and Valerie E. Barnes. 2014. "Exploring the Relationship between Safety Culture and Safety Performance in U.S. Nuclear Power Operations." *Safety Science* 69: 37–47.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ssci.2014.02.022>.

- Muhammad, Suhaedi. 2018. "Gambaran Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Radiasi di Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi Dengan Metode Distribusi Frekuensi Relatif." *Seminar Nasional SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta*: 491-502.
- Muhammad, Suhaedi, RPS Rr.Djarwanti, and Farida Tusafariah. 2014. "Fasilitas Penyimpanan Sumber Terbungkus Iridium-192 untuk Radiografi Industri." *Widyanuklida* 14(1): 22–27.
- Nasution, H and Putri, Z. 2020. "Analisis Implementasi Sistem Manajemen Keselamatanradiasi Di Instalasi Radiologi Rsud Dr. Zubir Mahmud Kabupaten Aceh Timur." *Jurnal Edukes* 3(2): 170–75.
- Núñez *et al.* 2010. "An Empirical Analysis of the Effectiveness of Occupational Health and Safety Management Systems in SMEs." *International Small Business Journal*
- Nurfiana, Fifi. 2017. "Irradiator Sttn: Overview Desain Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja." *Jurnal Forum Nuklir* 11(2): 89.
- Pemerintah, 2007. *Peraturan Pemerintah No. 33 Tentang Keselamatan Radiasi Pengion Dan Keamanan Sumber Radioaktif.*
- Pemerintah, 2007. "Peraturan Pemerintah RI No. 33 Tahun 2007 Tentang Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Sumber Radioaktif."
- Ploussi, Agapi, Efstathios P. Efstathopoulos, and Elias Brountzos. 2021. "The Importance of Radiation Protection Education and Training for Medical Professionals of All Specialties." *CardioVascular and Interventional Radiology* 44(6): 829–34. <https://doi.org/10.1007/s00270-020-02744-7>.
- Purnami, Masnelli Lubis dan Sofiati. 2008. "Aberasi Kromosom Dalam Sel Limfosit Pekerja Radiasi yang Diduga Terkena Paparan Berlebih." *Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Fungsional Pengembangan Teknologi Nuklir III* 7513906(49): 260–69.
- Wanda, Putri. 2022. "Prosedur Pengukuran Laju Paparan Radiasi." *Digital Library Universitas Widya Husada Semarang*, <http://eprints.uwhs.ac.id/id/eprint/299>
- Rahmanidoust, M, J Zheng, R Yazdanparast, and ... 2019. "A Real-Time Framework for Performance Optimization of Safety Culture in the Oil and Gas Industry under Deep Uncertainty: A Case Study." *Journal of Industrial and ...* 12(2): 255–82. http://www.jise.ir/article_88445.html.
- Rajagukguk, Yulendya TB. 2014. "Pengembangan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir (PTKRN).": 465–74.

- Ramadhan, Besse Qabliah. 2020. “Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Pt. Pelindo Iv Cabang Terminal Petikemas Makassar).” *Jurnal Ekonomi*.
- Monita, R. 2021. “Analisis Penerapan Keselamatan Radiasi Sinar-X Pada Pekerja Radiasi Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center (Pmc) Tahun 2020.” *Media Kesmas (Public Health Media)* 1(1): 26–39.
- Rich, Shayna E., and Kavita V. Dharmarajan. 2018. Essentials of Interventional Cancer Pain Management *Introduction to Radiation Therapy*.
- Ridasta, Bagus Anggoro. 2020. “Penilaian Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium.” *Higeia Journal of Public Health Research and Development* 4(1): 1–12. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Rose, André, and William Ian Duncombe Rae. 2019. “Personal Protective Equipment Availability and Utilization Among Interventionalists.” *Safety and Health at Work* 10(2): 166–71. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2018.10.001>.
- RPS, Rr. Djarwanti, Fath Priyadi, Didik Setiaji, and Yono Sugiharto. 2017. “Kajian Penerimaan Dosis Radiasi Tahun 2014-2016 Pekerja Radiasi Bidang Teknologi Radiofarmaka PTRR BATAN.” *Seminar Keselamatan Nuklir*: 182–85.
- Ryan, Frances, Michael Coughlan, and Patricia Cronin. 2009. “The One-to-One Interview.” 16(6).
- Sangaji, Jessica, Siswi Jayanti, and Daru Lestantyo. 2018. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Bagian Lambung Galangan Kapal Pt X.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 6(5): 563–71.
- Sari, Silvia. 2012. “Pengembangan Sistem Manajemen Keselamatan Radiasi Sinar-X Di Unit Kerja Radiologi Rumah Sakit XYZ Tahun 2011.” *Universitas Indonesia*: 10–50.
- Senemtaşı, *et al.* 2018. “Investigation of Awareness Levels about the Radiation Safety of Personnel Working in the Imaging Units of the Hospitals in Agri, Turkey.” *Journal of Radiation Research and Applied Sciences* 11(2): 111–15.
- Sete, Nelsin, Noorce Ch Berek, and Mustakim Sahdan. 2022. “Analysis of the Relationship Between Knowledge and Supervision with Use of Personal Protective Equipment (PPE) at PT . PLN (Persero) ULP Soe.” 4(3): 207–13.
- Shabani, Fatemeh *et al.* 2018. “Radiation Protection Knowledge, Attitude, and Practice (KAP) in Interventional Radiology.” *Oman Medical Journal* 33(2): 141–47.

- Shirali, Gh A., M. Shekari, and K. A. Angali. 2018. "Quantitative Assessment of Resilience Safety Culture Using Principal Components Analysis and Numerical Taxonomy: A Case Study in a Petrochemical Plant." *Journal of Loss Prevention in the Process Industries* 40: 277–84.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jlp.2016.01.007>.
- Sihombing, Ismadi, and Fitler Aritonang. 2020. "Pengukuran Laju Paparan Dosis Radiasi Pesawat Sinar-X Di Laboratorium Radiologi STIKes Senior Medan." *Jurnal Medika Radiologi* 1(1): 7–11.
- Silalahi, Sri Rezeki. 2020. "Pentingnya Upaya Memutus Rantai Infeksi Di Pusat Pelayanan Kesehatan Sri Rezeki Silalahi." *Jurnal Berkala Epidemiologi* 5: 2.
<https://osf.io/euhc9>.
- STTN-BATAN. 2020. "Modul Pelatihan Petugas Proteksi Radiasi Industri Tingkat 1."
- Su, Y W et al. 2021. "[Analysis of occupational health status of radiation workers in Guangdong Province]." *Zhonghua lao dong wei sheng zhi ye bing za zhi = Zhonghua laodong weisheng zhiyebing zazhi = Chinese journal of industrial hygiene and occupational diseases* 39(4): 278–81.
- Sulaiman, Fatah. 2011. "Identifikasi Potensi, Dampak Dan Pengendalian Lingkungan Dalam Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir." *Dedikasi* 2(3): 27–54.
- Syaefudin, Tesa L M dkk. 2019. "Analisis Penerapan Sistem Tanggap Darurat Kebakaran Di Pt. Pertamina Terminal Bahan Bakar Minyak Bitung." *Kesmas* 7(5).
- Tarwaka. 2015. "K3 & Ergonomi dalam Perspektif Bisnis." Surakarta: Harapan Press
- Tappura, Sari, Anna Maria Teperi, Anna Leena Kurki, and Jouni Kivistö-Rahnasto. 2019. "The Management of Occupational Health and Safety in Vocational Education and Training." *Advances in Intelligent Systems and Computing* 785: 452–61.
- Utami, Asih Puji. 2018. "Implementasi Manajemen Keselamatan Radiasi Sinar-X Di Laboratorium Radiologi Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta." *Implementasi Manajemen Keselamatan* 5(1): 11–19.
- Uthami, Rian, Rini Mutahar, and Dan Hamzah Hasyim. 2010. "Analisis Manajemen Keselamatan Radiasi pada Instalasi Radiologi RSUD Dr. H. M. Rabain Muara Enim Tahun 2009." : 15–16.

- Vom, Jason, and Imelda Williams. 2017. "Justification of Radiographic Examinations: What Are the Key Issues?" *Journal of Medical Radiation Sciences* 64(3): 212–19.
- Wahyudi, Imam, and Dian Milvita. 2018. "Analisis Laju Dosis Radiasi Di Sekitar Ruangan Radioterapi RS. Universitas Andalas Padang." *Jurnal Fisika Unand* 7(3): 273–78.
- Wahyudi, Mohammad Thoriq, and Mochamad Yusuf Santoso. 2018. "Kajian Pembatas Dosis Untuk Praktek Radiografi Di Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya." 1509: 13–16.
- Wahyuni, Rizki Dien et al. 2021. "Analisis Penerapan Management Keselamatan Radiasi Di Instalasi Radiologi RS Ernaldi Bahar Provinsi Sumatera Selatan." *Jurnal Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro* 20(2): 446–54.
- Widayanti, Neng Dheni, Rini Marini, and Inez Noviani Indah. 2021. "Analisis Uji Paparan Radiasi Di Ruang Isolasi Covid-19 RSUD Karawang." *Jurnal Pengawasan Tenaga Nuklir* 1(1): 31–35.
- Wiyuniati, dkk. 2015. "Usulan Nilai Pembatas Dosis Bagi Pekerja Radiasi Dan Peserta Pelatihan Di Pusdiklat BATAN." *Widyanuklida* 15(1): 46–51.
- Yeni Cahyati, Roni Prisyanti, and Rudi Kurniawan. 2017. "Analisa Tingkat Paparan Radiasi Pesawat Sinar-X Konvensional Terhadap Besar Dosis Yang Diterima Pekerja Di Laboratorium Dan Klinik Radiologi." *Health Care Media* 3(1): 20–24.
- Yoshandi, et al. 2022. "Overview of Radiation Safety Management System in Radiology Facility of Petala Bumi Regional General Hospital." *Medical Imaging and Radiation Protection Research (MIROR) Journal* 2(1): 16–21.