

DAFTAR PUSTAKA

- Andresz, S., Zéphir, A., Bez, J., Karst, M., & Danieli, J. (2023). Artificial Intelligence And Radiation Protection. A Game Changer Or An Update? *Radioprotection*, 157–164.
- Connolly, T. M. ., & Begg, C. E. . (2015). *Database systems : A Practical Approach To Design, Implementation And Management* (6th ed.). Pearson Education Limited.
- Huda, K. (2021). Dilematika dan Tantangan Pengawasan Nuklir di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Pengawasan Tenaga Nuklir*, 1.
- Khasanah, N. M., Farahdiansari, A. P., & Bojonegoro, U. (2023). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Penentuan Supplier Terbaik PT Supraco Indonesia. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Sistem Industri (JTMSI)*, 2(1).
- Krisnandi, H., Efendi, S., & Edi Sugiono, I. (2019). *PENGANTAR MANAJEMEN*. LPU-UNAS.
- Kristianus Gea, R., Manurung, I. H., Sibero, A. F., & Sitanggang, R. (2023). Perancangan Aplikasi Game 2D Kill Ghost Menggunakan UNITY. *JIK*, 7(1).
- Lamsal, K. (2020). *Designing and Developing a dynamic website using PHP*.
- Mahdiania, D., & Hasibuan, M. S. (2024). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 7(1), 310–317.
- Megandi, M., & Susanty, M. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pengamatan Keselamatan Kerja Digital. *Jurnal Informatika*, 10(1), 54–61.

Meiliasari, D. P., Panjaitan, B. S., & Widana, I. D. K. K. (2022). Mitigasi Untuk Menghadapi Ancaman Bencana Akibat Kegagalan Teknologi Nuklir Di Reaktor Serba Guna Gerrit Augustinus Siwabessy. *Jurnal Manajemen Bencana (JMB)*, 8(1).

Miranda, E., Firmansyah, F., & Emerald, D. E. (2021). Desain Business Intelligence untuk Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 11(1), 62–69.

Nuraisana, Harun, M., & Aprilya, V. (2025). Penerapan Metode Topsis Dalam Mengidentifikasi Lokasi Kejahatan Di Deli Serdang. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 29–38.

Pardi, & Purwadi. (2020). EVALUASI KESELAMATAN OPERASI REAKTOR RSG-GAS SETELAH 33 TAHUN. *Buletin Ilmiah Teknologi Keselamatan Reaktor Nuklir*, 24(2), 92–108.

Pratama, C. A., Priyatna, M., & Adharani, Y. (2023). KESIAPAN REGULASI INDONESIA DALAM MENGELOLA ENERGI NUKLIR SERTA DAMPAKNYA TERHADAP LINGKUNGAN HIDUP. *LITRA: Jurnal Hukum Lingkungan, Tata Ruang, Dan Agraria*, 3(1), 56–70.

Putu Sugih Arta, I., Gede Satriawan, D., Kadek Bagiana, I., Loppies, Y., Agusetiawan Shavab, F., Matari Fath Mala, C., Malik Sayuti, A., Agnes Safitri, D., Berlianty, T., Julike, W., Wicaksono, G., Marietza, F., Rustandi Kartawinata, B., & Utami, F. (2021). *Manajemen Risiko* (1st ed.). Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.

Rahman, M., Khan, A. H., Anowar, S., Al-Imran, M., Verma, R., Kumar, D., Kobayashi, K., & Alam, S. (2023). Leveraging Industry 4.0: Deep Learning, Surrogate Model, and Transfer Learning with Uncertainty Quantification Incorporated into Digital Twin for Nuclear System. *Handbook of Smart Energy Systems*, 2217–2236.

Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2).

Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). *Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma* (Issue 2).

Salma Samiyah, I., Farda Aini, K., Muyassaroh, Y. S., Ferli, D., Irwansyah, S., Studi, P., Kimia, P., Gunung, S., & Bandung, D. (2023). Conferences Series Learning Class Evaluasi Pengembangan Infrastruktur Keselamatan Nuklir dan Analisis Risiko terhadap Peristiwa Radiasi Nuklir. *Gunung Djati Conference Series*, 28, 125–135.

Sarifudin, I. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lulusan Terbaik SMKN 1 Kemangkon Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Pariwisata Bisnis Digital Dan Manajemen*, 1(2), 60–67.

Sarjana, S., Nardo, R., Hartono, R., Siregar, Z. H., Irmal, Sohilauw, I. M., Wahyuni. Sri, Rasyid, A., Djaha, Z. A., & Badrianto, Y. (2022). *MANAJEMEN RISIKO*.

Sarjiati, U. (2018). RISIKO NUKLIR DAN RESPON PUBLIK TERHADAP BENCANA NUKLIR FUKUSHIMA DI JEPANG 1 NUCLEAR RISK AND PUBLIC RESPONSE TO FUKUSHIMA NUCLEAR DISASTERS IN JAPAN. In *Jurnal Kajian Wilayah* (Vol. 46, Issue 1).

Setiawan Riatmaja, D., & Sukmaningrum, D. (2024). Investigasi Revolusi Industri 4.0 Dan Society 5.0 Dalam Konteks Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development Goals). *Jurnal Aplikasi Bisnis*, 21(1), 496.

Sintaro, S. (2024). Multiple Criteria Decision Making Penentuan Juara Lomba Roasting Kopi Menggunakan Multi-Attributive Border Approximation Area Comparison. *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 2(2), 58–69.

Sudipa, I. G. I., Kharisma, L. P. I., Waas, D. V, Sari, F., Sutoyo, M. N., & ... (2023). *Penerapan Decision Support System (Dss) Dalam Berbagai Bidang (Revolusi Industri 4.0 Menuju Era Society 5.0)*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.

Wibowo, A. M., Palapa, R., & Mardha, A. (2022). Smart regulatory inspection in research reactor using balis SMILE software. *AIP Conference Proceedings*, 2525.

Zuhair. (2023). *Triwikrama: Jurnal Ilmu Sosial Risiko Radiasi Pembuangan Limbah Nuklir Jepang Ke Laut Perairan Internasional*.

