

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Sahfitri, V., “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengawasan Pemasangan Jaringan Listrik Pada Pt.Pln (Persero) Area Palembang,” *Jurnal Ilmiah MATRIK* , 24(2), 189-195, 2022.
- [2]. Salianto, S., Akhyar, M., Subhan, M., “Evaluasi penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) berdasarkan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) : studi literature,” *Nautical : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(6), 396-399, 2022.
- [3]. Sukoco, D. I., & Achmad, N., “Efektifitas Aplikasi Inspekta Dalam Peningkatan Budaya K3 Di Pln Ulp Kisaran,” *J-Com (Journal of Computer)*, 3. 221-228, 2023.
- [4]. Arianto, M. E., Saptadi, J. D., & Nurwahidah, N., “Hubungan Pelatihan, Pengawasan, dan Reward dengan Perilaku K3 pada Pekerja Kelistrikan PT PLN Woha Bima,” *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 7(3), 282-296, 2022.
- [5]. RahayuA., NurmilasariN., & Suhartina, “Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. PLN (Persero) Rayon Soppeng,” *Jurnal Ilmiah Metansi (Manajemen Dan Akuntansi)*, 5(1), 33-40, 2022.
- [6]. PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 1 : Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta :
- [7]. PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 5 : Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta :
- [8]. PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 4 : Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Jakarta :
- [9]. PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 3 : Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik*. Jakarta :
- [10]. Wibowo, A., “Sistem Keamanan CCTV Berbasis Internet Protocol,” Yogyakarta: Deepublish, 2020.

- [11]. Purnomo, A., “Peran CCTV dalam Penerapan K3 di Lingkungan Kerja.” *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, 5(1), 25–32, 2022.
- [12]. Pratama, R., “Penerapan Kamera CCTV Wireless dalam Sistem Keamanan Rumah Tangga.” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 10(2), 115–122, 2022.
- [13]. Gunawan, A., “Analisis Kinerja Mobile WiFi 4G LTE untuk Mendukung Aktivitas Digital di Area Non-Fiber.” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13(1), 45–52, 2021.
- [14]. Misbahuddin, M., “Dasar-Dasar Telekomunikasi Seluler,” Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [15]. Widyastuti, C., Senen, A., & Handayani, O., “Kriteria Desain Sistem Jaringan Distribusi Untuk Evaluasi Kondisi Eksisting Kelistrikan Suatu Wilayah,” *KILAT*, 10(2), 326–335, 2021.
- [16]. Zen, F. M., Alam, S., & Hutajulu, A. G., “Rancang Bangun Prototype Kendali Lampu Dan Pemantauan Daya Listrik Menggunakan Node MCU Dan App Inventor Berbasis IoT,” *ENERGI & KELISTRIKAN*, 14(1), 1–10, 2022.
- [17]. Pujotomo, I., “Pengendalian Jaringan Distribusi 20 Kv Dengan Menggunakan Sistem Scada,” *Energi & Kelistrikan*, 9(1), 41–50, 2018.
- [18]. Djamain, Y., Wibowo, H., “Rancang Bangun Aplikasi Sec-Way Guna Pengingat Bepergian Dilengkapi Info Cuaca Dan Cctv Jalan Raya Lokasi Pilihan Berbasis Android Studi Kasus Dki Jakarta,” *PETIR*, 9(2), 145–150, 2019.
- [19]. Purwanto, S., “Rancang Bangun Electric Power Converter (Catu Daya) Untuk Alat Anodizing Portable,” *ENERGI & KELISTRIKAN*, 13(2), 86–94, 2021.
- [20]. Artiani, G. P., & Surya, F. E., “Perbedaan Pelaksanaan Terhadap Perencanaan Dan Cara Mengatasinya Pada Proyek Konstruksi,” *KILAT*, 6(1), 2019.
- [21]. Prayitno, B., Muhammad, A., Putra, R. I., Putra, E., & Palupiningsih, P., “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling Penggunaan Daya Peralatan Listrik Rumah Tangga Menggunakan IoT,” *PETIR*, 15(1), 57–62, 2021.
- [22]. Prayitno, B., & Palupiningsih, P., “Prototipe Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Internet Of Things,” *PETIR*, 12(1), 72–80, 2019.