

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V.A.R.Barao, R.C.Coata, J.A.Shibli, M.Bertolini, and J.G.S.Souza, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” *Braz Dent J.*, vol. 33, no. 1, pp. 1–12, 2022.
- [2] PUIL, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000),” *DirJen Ketenagalistrikan*, vol. 2000, no. Puil, p. 562, 2000.
- [3] Yanto, “Identifikasi Pengukuran Intensitas Radiasi Medan Elektromagnetik Pemancar Televisi dan Pengaruh Terhadap Kesehatan Manusia,” *J. Tek. Elektro Univ. Tangjungpura*, vol. 6, no. 2, pp. 102–106, 2021.
- [4] N. Ismail and I. Lindra, “Analisis Perencanaan Pembangunan Bts (Base Transceiver Station) Berdasarkan Faktor Kelengkungan Bumi Dan Daerah Fresnel Di Regional,” *UIN SGD Bandung*, vol. IX, no. 1, pp. 104–121, 2015.
- [5] G. W. S. Nugraha, S. Sunardi, and T. Arifianto, “Pembuatan Sistem Grounding Axle Counter Berdasarkan Tahanan Jenis Tanah dan Kedalaman Grounding,” *J. Telecommun. Electron. Control Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–13, 2023, doi: 10.20895/jtece.v5i1.803.
- [6] A. G. Palilu, “Studi Awal Perencanaan Jumlah Kebutuhan BTS dalam Penerapan Menara Bersama Telekomunikasi di Kota Palangka Raya,” *Bul. Pos dan Telekomun.*, vol. 12, no. 4, p. 269, 2015, doi: 10.17933/bpostel.2014.120403.
- [7] I. W. Sudiarta, I. K. Ta, and I. G. N. Sangka, “Analisis pengaruh jenis tanah terhadap besarnya nilai tahanan pentanahan,” *J. Logic. Vol. 16. No.1. Maret 2016*, vol. 16, no. 1, pp. 35–39, 2016.
- [8] M. S. Kalosa, S. Setiawidayat, and M. Mukhsim, “Pengaruh Sistem Pentanahan Terhadap Arus Gangguan Tanah Pada Sistem Distribusi 20 Kv,” *CIRCUIT J. Ilm. Pendidik. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 2, p. 138, 2020, doi: 10.22373/crc.v4i2.7067.
- [9] D. Supriyadi Pasisarha, B. Sarjono, H. Purnomo, S. Pengajar Prodi Teknik

- Listrik, P. H. Negeri Semarang Jl Soedarto, and S. Tembalang Semarang Abstrak, “Pembumi Jenis Pelat Impedansi Pentanahan Dengan Variasi Luas Dan Bahan Elektroda,” vol. 18, no. 2, pp. 162–175, 2022.
- [10] S. Sunardi, T. Arifianto, A. Cundoko, and D. T. Istiantara, “Sosialisasi Hasil Pengukuran Geolistrik dan Tata Guna Lahan Jalur Kereta Api Madiun - Slahung,” *Madiun Spoor (JPM)*, vol. 1, no. 2, pp. 38–45, 2021, doi: 10.37367/jpm.v1i2.177.
- [11] C. Ritonga and R. Harahap, “Evaluasi Sistem Pentanahan Peralatan Listrik Pada Gedung Pesantren Mawaridussalam Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang,” vol. 1099, pp. 7–12.
- [12] Ermawati, “Perencanaan Penangkal Petir Di Gedung Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru,” *J. Surya Tek.*, vol. 8, no. 2, pp. 320–326, 2022, doi: 10.37859/jst.v8i2.3273.
- [13] F. Gemilang, R. Rahmadewi, and R. Hidayat, “Sistem Proteksi Sambaran Petir Pada Base Transceiver Station Telkomsel Karawang,” *J. Power Elektron.*, vol. 11, no. 1, pp. 51–56, 2022.
- [14] R. Indonesia, “www.bphn.go.id,” no. 1, 2002.
- [15] B. A. B. Ii, S. Pentanahan, and P. Petir, “[2] [2],” pp. 5–30.
- [16] B. A. B. Ii and T. Pustaka, “6 Politeknik Negeri Sriwijaya,” pp. 6–21, 1991.
- [17] C. T. S. Manik, “Measurement of Earth Value Using Earth Tester Measurement at Efarina University,” *J. Sci. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 42–47, 2020, doi: 10.55299/jostec.v2i1.51.