

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Agustina, W. (2017). Optimasi Pengaturan Tap Oltc Untuk Meningkatkan Stabilitas Tegangan Transformator Daya 500 Kv Unit 6pt. Ytl Jawa Timur Berbasis Artificial Neural Network.
- [2] Raja Harahap, J. A. (2018). Analisa Pengukuran Ratio Transformator Daya Yang Menggunakan On Load Tap Changer (*Aplikasi Pada Transformator Daya Paya Geli Pln Medan*).
- [3] Juwita, P. S., Susanto, E., & Halomoan, J. (2017). Perancangan Dan Implementasi Manajemen Daya Listrik Menggunakan Algoritma Greedy Untuk Otomatisasi Rumah. *TEKTRIKA-Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Telekomunikasi, Kendali, Komputer, Elektrik, Dan Elektronika*, 2(2).
- [4] Grace, D., Mu'amar, S. T., & Nurdin, N. (2021). Sistem Informasi Letak Geografis Penentuan Jalur Tercepat Rumah Sakit Di Kota Palu Menggunakan Algoritma Greedy Berbasis Web. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 4(2), 59-76.
- [5] Purnama, R. D. S., Nisa, F., Tundo, T., Nurohman, K., Fakhurrofi, F., Nugrahaini, L., & Dalail, D. (2024). Implementasi Penggunaan Algoritma Greedy Best First Search Untuk Menentukan Rute Terpendek Dari Cilacap Ke Yogyakarta. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2).
- [6] Sakti, B. S. K., Fahmi, A., & Prabowo, V. S. W. (2020, March). Analisis Performansi Alokasi Sumber Daya Radio Berbasis Algoritma Greedy Pada Sistem Komunikasi D2d Underlaying. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung* (Pp. 260-268).
- [7] Fitriyani, R., Hasanah, B., & Utami, A. R. (2023). Algoritma Greedy Dan Round Robin Untuk Alokasi Resource Terhadap Optimasi Kinerja Sistem 4G LTE. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 5(2), 260-266.
- [8] Nabila, A., & Aprilia, R. (2024). Pengoptimalan Jaringan Pipa Primer PUDAM Tirtabina Menggunakan Algoritma Greedy. *Jurnal Pendidikan Matematika: Judika Education*, 7(2), 187-194.
- [9] Putra, F. D. (2020). Penerapan Algoritma Greedy Untuk Prediksi Efektifitas

- Penggunaan Daya Listrik. *Journal Scientific And Applied Informatics*, 3(3), 163-174.
- [10] Oktaviana, S., & Naufal, A. (2017). Algoritma Greedy Untuk Optimalisasi Ruang Dalam Penyusunan Jadwal Perkuliahan. *Jurusan Teknik Informatika DAN Komputer Politeknik Negeri Jakarta Indonesia*.
- [11] Munir, R. (2004). Algoritma Greedy. Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung.
- [12] Saifulloh, A. R. (2021). Analisis Kinerja On Load Tap Changer (Oltc) Pada Trafo 2 60 Mva Untuk Menjaga Kestabilan Tegangan Sekunder 20kv Di Gi Kaliwungu.
- [13] Syahputra, Bakara Heka. (2018). Analisis Pengaturan On Load Tap Changer (OLTC) Sebagai Perbaikan Kualitas Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Para Transformator 150/20 KV. Malang, Universitas Bramawijaya
- [14] Purnamasari, R. W. (2013). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Sebagai Sistem Deteksi Penyakit Tuberculosis (Tbc). Semarang: UNNES.
- [15] Rian Dwi Saputro, Dkk (2022) Pengaturan Tap On Load Tap Changer Trafo Daya 150 Kv Pada Perum Peruri Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan. Program Studi Teknik Elektro Universitas Global Jakarta.
- [16] Agustinus S. Sampeallo, Dkk (2019) Analisis Pengaturan Posisi Tap On Load Tap Changer Pada Transformator Daya 30 Mva 70/20 Kv Di Gi Maulafa. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Sains Dan Teknik Universitas Nusa Cendana Jl Adisucipto Penfui, Kupang.
- [17] Sulistyowati, Dkk (2022). Pengaruh Optimalisasi Maintenance Terhadap On Load Tap Changer Transformator Daya 50 MVA 150/20 Kv. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Malang, Indonesia.
- [18] Andy Rafianto (2019). Analisis Sistem On Load Tap Changer (Oltc) Pada Transformator 150/20 Kv Untuk Menjaga Kestabilan Tegangan Pada Gi Kaliwungu Jawa Tengah. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Semarang.
- [19] Maula Firdha Safala (2016) Penstabilan Tegangan Sekunder Pada

Transformator Daya 150/20 Kv Akibat Jatuh Tegangan. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.

- [20] Ropin Tiyan Tanto Dan Ikrima Alfi (2016). Optimalisasi Pengaturan Tegangan Menggunakan Tap Changer. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta
- [21] Mikail Ilham Bramantya, Dkk (2021). Implementasi Algoritma Greedy Sebagai Penentuan Alokasi Bandwidth Secara Dinamis. Departemen Teknik Elektro, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [22] Didiharyono Dan Siti Soraya (2018). Penerapan Algoritma Greedy Dalam Menentukan Minimum Spanning Trees Pada Optimisasi Jaringan Listrik Jala. Universitas Andi Djemma Palopo.
- [23] Zhao, R., Guo, X., Fan, S., Wang, Y., Liu, Y., & Yang, C. (2020). A Parallel Iteration Algorithm For Greedy Selection Based Idw Mesh Deformation In Openfoam. *Jurnal IEEE*, 7, 1449-1452
- [24] Zarlis, M., Nababan, E. B., & Sihombing. P. (2020). Implementation Of The Greedy Algorithm To Determine The Nearest Route Search In Distributing Food Production. *International Conference On Software Engineering & Computer Systems*, Hal 1-7.
- [25] Febrian Dwi Putra, Dkk (2020). Penerapan Algoritma Greedy Untuk Prediksi Efektifitas Penggunaan Daya Listrik. Universitas KH. Wahab Hasbullah