

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. F. Salsabila, I. Santoso dan A. A. Zahra, “Perancangan Jaringan Akses Fiber To The Home Dengan Algoritma K-Means Clustering Pada Perumahan Taman Anggrek Graha Padma,” *Transient : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 3, no. 9, pp. 309-316, 2020.
- [2] M. R. Satriadi dan R. Pramudita, “Implementasi Pembangunan Jaringan Mini Optical Line Termination di Kawasan Babelan milik PT Telekomunikasi Indonesia,” *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS : Journal of Information Management*, vol. 5, no. 2, pp. 63-74, 2021.
- [3] R. D. Yuseliani, A. A. Asril, P. Maria dan Y. , “Penambahan Optical Distribution Point (ODP) Menggunakan Metode Branching Dalam Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) Di Gedung G Lantai 3 Politeknik Negeri Padang,” *JPR : Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, vol. 17, no. 2, pp. 58-63, 2022.
- [4] I. M. Zukri, A. Yolanda, Y. dan Y. , “Analisis Pengaruh Penggunaan Passive Splitter Pada Optical Distribution Point (ODP) Terhadap Kinerja Jaringan Di Rumah Pelanggan,” *JPR : Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, vol. 18, no. 1, pp. 32-37, 2022.
- [5] H. Ichwan dan M. Hardjianto, “Optimasi Penempatan Lokasi Access Point dengan Metode Simulated Annealing dan Trilateration (Studi Kasus : Universitas Budi Luhur),” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 26, no. 2, pp. 116-128, 2021.
- [6] P. Muliandhi, E. H. Faradiba dan B. A. Nugroho, “Analisa Konfigurasi Jaringan FTTH dengan Perangkat OLT Mini untuk Layanan Indihome di PT. Telkom Akses Witel Semarang,” *Elektrika*, vol. 20, no. 1, pp. 7-14, 2020.
- [7] I. K. Sona Dwiguna, G. K. Gandhiadi dan L. P. Ida Harini, “Implementasi Fuzzy C-Mean Dan Algoritma Particle Swarm Optimization Untuk Clustering Kabupaten/Kota Di Indonesia Berdasarkan Indikator Indeks

- Pembangunan Manusia,” *E-Jurnal Matematika*, vol. 11, no. 3, pp. 191-198, 2022.
- [8] N. P. Rahmasari, I. Fibriani dan W. Cahyadi, “Analisis Perbandingan Metode Particle Swarm Optimization dan Metode Algoritma Genetika untuk Optimasi Rute Fiber To The Home pada Perumahan Bernady Land Slawu Jember,” *Jurnal Arus Elektro Indonesia (JAEI)*, pp. 29-34, 2021.
- [9] K. Setiawan, B. Rahmatullah, B. A. B. Paryanti dan F. Fauzi, “Komparasi Metode Naive Bayes Dan Support Vector Machine Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Analisis Sentimen Mobil Esemka,” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 4, no. 3, pp. 102-111, 2020.
- [10] S. Rachan, A. Buono dan M. K. Dewi Hardhienata, “Pengembangan Algoritme Niching Particle Swarm Optimization Untuk Pencarian Target Pada Sistem Multi-Robot,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, vol. 8, no. 4, pp. 663-671, 2021.
- [11] A. A. Prasetyo, F. A. Rafinda dan H. Nugroho, “Perbandingan Metode Optimasi Non-Linear Particle Swarm Optimization (PSO) Dengan Metode Interior Point Untuk Optimasi Daya Pada Turbin Angin Dengan Menentukan Nilai Optimum Pitch Angle,” *Kilat*, vol. 11, no. 1, pp. 93-100, 2022.
- [12] E. Mutiara, L. S. Ramdhani, R. Wajhillah, J. M. Hudin dan A. Gunawan, “Penerapan Metode Naive Bayes Dengan PSO Untuk Pemilihan Peminatan Jurusan Pada SMK,” *IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, vol. 8, no. 1, 2023.
- [13] D. Darmawansyah, N. Jufri dan U. Nurfaedah, “Optimasi Penjadwalan Perkuliahan Pada Universitas Handayani Makassar Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization,” *Prosiding SISFOTEK 7 (Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi)*, vol. 7, no. 1, pp. 157-164, 2023.
- [14] S. H. Pratiwi, W. Witanti dan T. H. P, “Optimasi Penentuan Vendor Untuk Material Pesawat Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 10, no. 4, pp. 825-837, 2024.
- [15] H. Mubarak dan B. A. Whiancaka, “Optimasi Sistem Turbin Angin

- Menggunakan Maximum Power Point Tracking (MPPT) dengan Metode Particle Swarm Optimization (PSO),” *Techne : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, vol. 19, no. 1, pp. 1-10, 2020.
- [16] J. B. Eswa Putry, A. T. Sasongko dan W. Hadikristanto, “Optimasi Decision Tree Menggunakan Particle Swarm Optimization untuk Risiko Kredit KMG Bank DKI,” *MALCOM : Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, vol. 4, no. 4, pp. 1403-1410, 2024.
- [17] J. M. Muham dan Y. Saragih, “Penentuan Optical Distribution Point Berdasarkan Software Starclick di Telkom Witel Karawang,” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, vol. 6, no. 2, pp. 164-175, 2024.
- [18] A. A. Pratama, F. Imansyah, dan T. Pontia, “Perancangan Jaringan FTTH dengan Teknologi GPON Menggunakan Algoritma Genetika dan OptiSystem,” *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, vol. 1, no. 1, 2020.
- [19] Y. Natali dan R. D. Hapsari, “Perancangan Kapasitas Jaringan Fiber To The Home (FTTH) PADA Perumahan Tawanganom Magetan Menggunakan Optisystem,” *Jurnal ICT Penelitian dan Penerapan Teknologi*, vol. 8, no. 2, pp. 101-110, 2017.