

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Bisri, H. K. Fakhri, dan M. F. Munir, “Laporan Magang Pengelolaan Data Teknis Pada Divisi PT. Telekomunikasi Indonesia, TBK Kandatel Gresik,” Gresik, Des 2021.
- [2] Tukino, “Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Gangguan Dan Restitusi Pelanggan Internet Corporate Berbasis Web (Studi Kasus Di PT. Indosat Mega Media West Regional),” *Jurnal Ilmiah Informatika (JIF)*, vol. 6, hlm. 1–10, Mar 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/jif>
- [3] H. Santoso, A. Luhur, J. Raya, dan S. Selindung Baru -Pangkalpinang, “Strategi Memilih Internet Service Provider Terbaik untuk Perguruan Tinggi (Studi Kasus : STMIK Atma Luhur),” 2012.
- [4] E. al Farazi, J. Jatiwaringin Raya Nomor, P. Gede, dan J. Barat, “Perancangan Aplikasi Laporan Perbaikan Jaringan Internet Dalam Meningkatkan Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus: PT.ZYX).”
- [5] A. Sulistyono dan F. Andreas Sutanto, *Warning System Gangguan Konektivitas pada BMKG Semarang dengan Telegram Bot*. 2018.
- [6] A. F. Prianty, R. R. A. Siregar, dan R. Arianto, “Penanganan Gangguan Listrik Rumah Tangga Menggunakan Algoritma Greedy Untuk Penentuan Jarak Optimal,” *Jurnal Teknologia*, vol. 2, no. 1, hlm. 114–133, 2019.
- [7] M. Kurniawan, D. H. Sulaksono, S. Agustini, dan F. Indrainia, “Optimasi Rute Minimum Menggunakan Metode Greedy Berbasis Mobile,” *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika*, hlm. 135–140, 2021.
- [8] R. Apriandi, T. Rismawan, dan D. M. Midyanti, “Penerapan Metode Best First Search (BFS) Untuk Pencarian Lokasi SPBU Terdekat Menggunakan Arduino Berbasis Android,” *Jurnal Coding, Sistem Komputer UNTAN*, vol. 06, hlm. 1–11, 2018.
- [9] W. Pancor, K. Lombok, T. Nurhidayati, dan A. M. Nur, “Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di,” *Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 4, no. 1, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i1.2989.
- [10] A. Subhan dan A. N. 0202048501, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Dasar Pemrograman Berbasis Mobile Phone,” *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*, vol. VI, no. 1, 2017.
- [11] Meiliana, I. Septian, R. S. Alianto, Daniel, dan F. L. Gaol, “Automated Test Case Generation from UML Activity Diagram and Sequence Diagram using

- Depth First Search Algorithm,” dalam *Procedia Computer Science*, 2017, vol. 116, hlm. 629–637. doi: 10.1016/j.procs.2017.10.029.
- [12] S. Dharwiyanti dan R. S. Wahono, “Pengenalan UML,” dalam *IlmuKomputer.com*, 2003, hlm. 1–13.
- [13] S. Mauluddin, N. Santini, K. Kunci, S. Informasi, P. Barang, dan P. Barang, “Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House Inventory and Sales Information System Base on Desktop at D-Net House.”
- [14] N. W. Al-Hafiz, F. Haswan, U. Islam, dan K. Singingi, “Sistem Informasi Monografi Kecamatan Singingi,” vol. 3, no. 1, 2018.
- [15] I. adi Purnamajaya, “Pembangunan Aplikasi Gesture To Text Dan Text To Speech Untuk Penderita Tunawicara (Studi Kasus Di Slb B Sukapura),” *Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia*, 2019.
- [16] A. Kurniawan, A. Maulana, V. R. Sukma, W. Keumala, dan A. Saifudin, “Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalent Partitions (Studi Kasus: PT Arap Store),” vol. 3, no. 1, hlm. 2654–4229, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTSI50>
- [17] S. Prasetyaningsih dan W. P. Ramadhani, “Analisa User Experience pada TFME Interactive Learning Media Menggunakan User Experience Questionnaire,” *Jurnal Integrasi /*, vol. 13, no. 2, hlm. 147, 2021.
- [18] T. J. Betri, E. Utami, dan H. al Fatta, “Perancangan Arsitektur Aplikasi Learning Management System di Universitas Slamet Riyadi,” 2017. [Daring]. Tersedia pada: www.unisri.ac.id
- [19] D. Asnanda Poetra, A. Syaifulloh, S. Informasi, dan S. Pradnya Paramita Malang, “PENERAPAN ALGORITMA BEST FIRST SEARCH UNTUK PEMILIHAN ANGKUTAN KOTA MALANG,” 2017.
- [20] Y. Afero *dkk.*, “ALGORITMA BEST FIRST SEARCH MENENTUKAN LINTASAN JALUR TERPENDEK PADA KOTA WISATA BUKITTINGGI,” *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, vol. 5, no. Desember, hlm. 138–145, 2021.
- [21] A. Subagio, B. Rahayudi, dan M. A. Fauzi, “Analisis Performansi Algoritma Greedy Best First Search dan Dijkstra Pada Aplikasi Pencarian Jalur Pendorong Darah Terdekat,” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>