

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, R., & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps API Pada SIG Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 119–129. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/259%0Ahttps://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/download/259/238>
- Ayu, D., & Hariyanto, S. (2023). Peran serta ibu rumah tangga dalam pengelolaan sampah di lingkungan RW 2 Kelurahan Tambakharjo Kota Semarang. *Edu Geography*, 11(2), 11–21. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edugeo>
- Bawole, D. J., & Chernovita, H. P. (2019). Algoritma Bellman-Ford untuk Menentukan Jalur Terpendek dalam Survey Klaim Asuransi (Studi Kasus : PT. Asuransi Sinar Mas, Jakarta). *INOBIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 3(1), 41–51. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v3i1.119>
- Devi, S., Fatchiya, A., & Susanto, D. (2016). Kapasitas Kader dalam Penyuluhan Keluarga Berencana di Kota Palembang, Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Penyuluhan*, 12(2), 144. <https://doi.org/10.25015/penyuluhan.v12i2.11223>
- Diana, I., & Herdiana, B. (2021). Analisa Penggunaan Nilai Bobot Heuristik yang Berbeda pada Algoritma Weighted A\*. *Telekontran : Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Kendali Dan Elektronika Terapan*, 9(1), 82–93. <https://doi.org/10.34010/telekontran.v9i1.5677>
- Fransiskus, F., Hendri., Kiftiah, M. (2019). ANALISIS PENCARIAN LINTASAN TERPENDEK DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA BELLMAN-FORD (Studi Kasus: Pengantaran Paket Pos di Kecamatan Pontianak Kota). *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 8(3), 607–612. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v8i3.34186>
- Dalem, I. B. G. W. A. (2018). Penerapan Algoritma A\* (Star) Menggunakan Graph Untuk Menghitung Jarak Terpendek. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 1(1), 41–47. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v1i1.253>
- Insani, M. S. N. (2012). Pemanfaatan Networkx Untuk Mengeksplorasi Dan Menganalisa Jaringan Beserta Sifat/Karakteristiknya. *Kontribusi Pendidikan Matematika Dan Matematika Dalam Membangun Karakter Guru Dan Siswa*, November, 978–979. <http://eprints.uny.ac.id/10123/>
- Kadarina, T. M., Fajar, M. H. I. (2019). Pengenalan Bahasa Pemrograman Python Menggunakan Aplikasi Games Untuk Siswa/I Di Wilayah Kembangan Utara. *Jurnal Abdi Masyarakat (JAM)*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.22441/jam.2019.v5.i1.003>
- Marcelina, D., & Yulianti, E. (2020). Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Lokasi Kuliner Khas Palembang Menggunakan Algoritma Euclidean Distance Dan a\*(Star). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 195–202. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.827>
- Mardhanita, D. C., Hilman, F. A., AS, M. F., & Fath, N. F. A. (2021). Sosialisasi Pengelolaan Sampah Plastik sebagai Upaya Mengurangi Kebiasaan Membuang

- Sampah ke Sungai di Kampung Cilaku. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 1(Desember), 93–101.
- Ma'aruf. A. (2020). Buku Ajar Pemrograman Lanjut Bahasa Pemrograman Phyton. Yogyakarta. Universitas Ahmad Dahlan
- Mutsaqov, M. A., Fernando, Y., & Megawaty, D. A. (2020). Penerapan Algoritma A-Star Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Foto Berbasis Android. *Inovasi Pembangunan: Jurnal ...*, 8(1), 39–52.
- Munir, R. 2003. Matematika Diskrit. Bandung. Informatika Bandung
- Natasya, R., Sitepu, B., Ngurah, I. G., & Cahyadi, A. (2022). *Penentuan Rute Terpendek Menggunakan Algoritma A Star*. 1(November), 431–440.
- Nikmatur, R. (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 63.
- Nuratjaya, G. P., Suyadnya, I. M. A., & Mertasana, P. A. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jalan Untuk Potensi Daerah di Kabupaten Tabanan Dengan Menggunakan Google Maps API. *E-Journal SPEKTRUM*. 2(3). 61-67.
- Pranoto, F. S. D. (2020). Penggunaan Algoritma A-Star untuk Menentukan Rute Tercepat di dalam Kampus Ganesha ITB. Makalah IF2120 Matematika Diskrit
- Pratiwi, Nuning. (2017). Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 1, 213–214.
- Rahayu, C. S., Gata, W., Rahayu, S., Salim, A., & Budiarto, A. (2021). Penerapan Algoritma Dijkstra Dalam Penentuan Lintasan Terpendek Menuju Upt. Puskesmas Cilodong Kota Depok. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 81–92. <https://doi.org/10.15408/jti.v14i1.18721>
- Rahayuningsih, S. (2018). Teori Graph dan Penerapannya. Malang. Universitas Wisnuwardhana Press Malang.
- Romzi, M., & Kurniawan, B. (2020). Pembelajaran Pemrograman Python Dengan Pendekatan Logika Algoritma. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 03(2), 37–44..
- Russel, S., Norvig, P. (2010). *Artificial intelligence A Modern Approach Third Edition*. New Jersey. Pearson Education
- Susilawati, S. (2020). Penerapan Metode A\*Star Pada Pencarian Rute Tercepat Menuju Destinasi Wisata Cagar Budaya Menes Pandeglang. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 4(2), 192–199. <https://doi.org/10.29408/geodika.v4i2.2754>
- Situmorang, J. T. (2021). Peran Camat Dalam Mengatasi Permasalahan Sampah Di Kecamatan Medan Baru Kota Medan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal IPDN*
- Syukriah, Y., Falafah., Solihin, H. (2016). Penerapan algoritma a\* (star) untuk mencari rute tercepat dengan hambatan. *Selisik*. 219-224. 2503-2844

- “Tempat Pembuangan Akhir (TPA)”. Publisher Ditjen Cipta Karya. 2021. Diakses 26 pada 17 Maret 2023, dari <https://data.pu.go.id/dataset/tempat-pembuangan-akhir-tpa>
- Wilinny, W., Halim, C., Sutarno, S., Nugroho, N., & Hutabarat, F. A. M. (2019). Analisis Komunikasi Di PT. Asuransi Buana Independent Medan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(1), 1–6.
- Yuliani, Agus, F. (2013). WEBGIS PENCARIAN RUTE TERPENDEK MENGGUNAKAN ALGORITM A STAR (A\*) (Studi Kasus: Kota Bontang). *Jurnal Informatika Mulawarman Edisi Juli*, 8(2), 50–55.
- Yusra, Z., Zulkarnain, R., & Sofino, S. (2021). Pengelolaan Lkp Pada Masa Pendmik Covid-19. *Journal Of Lifelong Learning*, 4(1), 15–22. <https://doi.org/10.33369/joll.4.1.15-22>

