

## DAFTAR PUSTAKA

- Bawole, D. J., & Chernovita, D. P. (2019, Desember). Algoritma Bellman-Ford Untuk Menentukan Jalur Terpendek dalam Survei Klaim Asuransi (Studi Kasus : PT. Asuransi Sinar Mas, Jakarta. *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia; Volume 03, Nomor 01, III*. Retrieved from <https://inobis.org/ojs/index.php/jurnal-inobis/article/view/119/97>
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Center). *Jurnal Teknoinfo, Vol.11 No.2 (ISSN 1693 0010)*.
- Hutasoit, E. T. (2019, September). Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Bellman-Ford (Studi Kasus: PT.JNE Medan). *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON), Volume 1, 20-25*. doi:10.30865/json.v1i1.1367
- Nopita, Pramiyati, T., & Prasnyana, W. W. (2021, July). Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Di Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan (JISIP), Vol.5 No.3, 560*. Retrieved from <https://doi.org/10.36312/jisip.v5i3.2200>
- Ones, C. C., & Asmaria, P. D. (2020). Pengaruh Social Media Marketing Fasilitas Wisata Dan Citra Destinasi Wisata Terhadap Minat Wisatawan Berkunjung. *jurnal EKOBISTEK, 40-48*. doi:<https://doi.org/10.35134/ekobistek.v9i2.75>
- Patra, K., & Hayat, T. N. (2018). Prospek Pengembangan Pariwisata Danau Matano dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Kabupaten Luwu Timur. *Equilibrium, 7, 60-69*. Retrieved from <http://www.journal.stiem.ac.id/index.php/jureq/article/view/324/248>
- Rezania, A. A., & Febriyanti, D. (2019). Implementasi Bellman-Ford untuk Optimasi Rute Pengambilan Sampah di Kota Palembang. *JNTETI, Vol. 8, No. 4, (ISSN : 2301-4156), 328*. Retrieved from <https://journal.ugm.ac.id/v3/JNTETI/article/view/2557/689>
- Rully, P., & Nadya, S. (2018). Algoritma Bellman-Ford Untuk Menentukan Jalur Tercepat Dalam Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Penelitian Ilmu*

- Komputer, System Embedded & Logic*, p-ISSN: 2303-3304, e-ISSN: 2620-3553, 105-114. Retrieved from <https://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/piksel/article/view/1502/1298>
- Sari, N. R., Rahayu, P., & Rini, E. F. (2021). Potensi dan Masalah Desa Wisata Batik: Studi Kasus Desa Girilayu, Kabupaten Karanganyar. *Desa-Kota, Vol.3 No.1*, 77. Retrieved from <https://doi.org/10.20961/desa-kota.v3i1.34437.77-91>
- Simanjutak, B. A., Tanjung, F., & nasution, r. (2017). *SEJARAH PARIWISATA: Menuju Perkembangan Pariwisata Indonesia*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia Anggota IKAPI DKI Jakarta.
- Siradjuddin, H. K. (2018). Sistem Informasi Pariwisata Sebagai Media Promosi Pada Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kota Tidore Kepulauan. *Indonesian Journal on Information System (IJIS)*, Vol.3 No.2, ISSN : 2548-6438, 46. Retrieved from <https://doi.org/10.36549/ijis.v3i2.43>
- Timur, A. L. (2019, 10 24). *Wisata*. Retrieved from Portal Luwu Timur: <https://portal.luwutimurkab.go.id/index.php/en/blog-2/wisata#>
- Yashinta, V., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2019). Analisis Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di Kota Semarang Dengan Menggunakan Data Open Street Map (Osm) dan Inasafe. *Jurnal Geodesi Undip, Vol.8 No.4*, (ISSN : 2337-854X), 101.