

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mustafidah, H., & Nurdiyansah, B. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Penyelesaian Puzzle 8 Angka Menggunakan Metode Hill Climbing. *Sainteks*, 16(1).
- [2] Afero, Y. (2021). PENERAPAN KASUS ALGORITMA ASCENT HILL CLIMBING DALAM PERMAINAN PUZZLE 8. *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 14(2), 325-331.
- [3] Adharani, Y., Susilowati, E., & Purwanto, E. (2017). Penerapan Metode Simple Hill Climbing Search Untuk Pencarian Lokasi Terdekat Sekolah Menengah Atas Muhammadiyah. *JUST IT: Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 7(2), 11-20.
- [4] Youllia Indrawaty Nurhasanah, Sofia Umaroh, N. H. A. G. (2021). Pencarian Rute Optimal Dengan Metode Steepest Ascent Hill Climbing Untuk Tempat Wisata Di Bandung Menggunakan Android. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(2), 113–124.
- [5] Riandisa, Y. (2018). Aplikasi Pencarian Dan Penyewaan Rental Mobil.
- [6] Putra, P. A. P. A., Satwika, I. P., & Nirmala, B. P. W. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan (Sewadisini. com) Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 6(1).
- [7] Agustina, C., & Sardiarinto, S. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Elektronik Transportasi Bandara Yogyakarta International Airport Berbasis Mobile Menggunakan Android Studio. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 7(2), 113-117.
- [8] SARI, D. P. Pemanfaatan Metode Hill Climbing Mencari Jalur Terpendek Objek Wisata Kabupaten Lima Puluh Kota. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, [S.l.], v. 6, n. 1, p. 32-38, july 2022. ISSN 2527-3116.

- [9] Al Azizi, Khalid Mahfudh. (2020). Penerapan Algoritma Best First Search Pada Sistem Pakar Untuk Menentukan Penyakit Pepaya Berbasis Web. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 2 (Vol 4, No 2 (2020): InfoTekJar Maret: in PRESS), 0–4.
- [10] Afero, Y. (2021a). Algoritma Best First Search Menentukan Lintasan Jalur Terpendek Pada Kota Wisata Bukittinggi. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 5(2), 138–145.
- [11] Tandililing, M. (2018). Sistem Informasi Pencarian Rute Terdekat Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) Metode Simple Hill Climbing. *Jurnal Sistem Informasi Siberpro*, 3(1), 43-54.
- [12] Samosir, S. A. (2019). Implementasi Metode Steepest Ascent Hill Climbing Dalam Pencarian Rute Terdekat Promosi Kampus STMIK Budi Darma. *Pelita Informatika: Informasi dan Informatika*, 8(2), 283-287.
- [13] Putri, P. M. (2021). Game Edukasi Pembelajaran Menghitung Susunan Angka Pada Puzzle-8 Menggunakan Metode Steepest Ascent Hill Climbing. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(3), 148–154.
- [14] Syathirah, A. S., Kusuma, P. D., & Ningsih, C. S. (2021). Analisa Sistem Pencarian Jalur Pada Aplikasi Panggilan Darurat Menggunakan Algoritma Hill Climbing Dan Greedy. *eProceedings of Engineering*, 8(5).
- [15] Sujarweni, V. Wiratna. 2020. *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- [16] Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya*.

- [17] Sukanto, Rosa dan M. Shalahuddin. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika: Bandung. Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert.
- [18] Unikom. (2020). *Relasi Antar Tabel*.
- [19] Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. (2018). Pengukuran usability website e-commerce Sambal Nyoss menggunakan metode Skala Likert. *Jurnal Compiler*, 7(1).
- [20] Shadiq, J., Safei, A., & Loly, R. W. R. (2021). Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *Information Management For Educators And Professionals: Journal of Information Management*, 5(2), 97-110.
- [21] Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti, Y. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *J. Inform. Univ. Pamulang*, 4(4), 143.
- [22] Setyawan, R. A., & Atapukan, W. F. (2018). Pengukuran usability website e-commerce Sambal Nyoss menggunakan metode Skala Likert. *Jurnal Compiler*, 7(1).