

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Mckinskey, Coronavirus Covid 19 : fact and insight, Mckinskey.com, 2020.
- [2] F. S. T. Hidayat, Penentuan Rute Pariwisata Kota Bandung Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization, vol. vol. 1, 2007, p. p. 6.
- [3] H. Kevin, Analisis Perbandingan Algoritma Dijkstra Dan Algoritma A\* (A-Star) Dalam Pencarian Rute Terpendek, 2020.
- [4] S. M. K. I. S. D. O. Pugas, Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astar (A\*) pada SIG Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto, TRANSMISI, 2011, pp. 27-32.
- [5] Mckinskey, Coronavirus COVID 19 : fact and insight, Mckinskey.com, 2020.
- [6] C. f. D. C. a. P. (CDC), Novel Coronavirus (2019-nCoV), Wuhan, China: Control and Prevention (CDC), 2019.
- [7] M. P. dkk, Physical Distancing, Seberapa penting?, Skata.com, 2020.
- [8] V. Kecht, Belief in science influences Physical Distancing in response to COVID19 Lockdown policies, university of chichago, 2020.
- [9] I. Dalem, Penerapan Alogaritma A\*(Star) menggunakan graph untuk menghitung jarak terpendek, Jurnal Rekayasa Sistem Komputer, 2018.
- [10] Aprizal, Pemanfaatan metode heuristik dalam pencarian jalur terpendek dengan Alogaritma semut dan Alogaritma Genetika, Google Scholar , 2020.
- [11] W. J. Clansey, Heuristic classification, Artificial Intelligence, 1985.
- [12] L. F. dkk, Heuristic shortest path algorithms for transportation applications: State of the art, Science direct, 2006.
- [13] M. Akhram, Apa Itu CodeIgniter dan Keunggulannya, www.logique.co.id, 2018.
- [14] H. E. Saputra, Sistem Informasi Geografi Pemetaan Jaringan Pipa Air Berbasis Mapbox GL JS, Tugas Akhir, 2017, p. p. 12.

[15] O. Dakhi, Aplikasi Pendekripsi Kerusakan File Akibat Virus Dengan Menggunakan Metode Heuristic, Pelita Informatika Budi Darma 4.1, 2013, pp. 35-41.