

## DAFTAR PUSTAKA

- (Ardyan, S., Suyitno, A, Mulyono 2017). “Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Di Kabupaten”. *UNNES Journal of Mathematics*, 6(2), pp. 108-116
- (Andro Subagio & Bayu Rahayudi, 2019). “Analisis Performansi Algoritma Greedy Best First Search dan Dijkstra Pada Aplikasi Pencarian Jalur Pendonor Darah Terdekat”. *Jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*. Vol. 3, No. 1, Hal. 515-520, e-ISSN: 2548-964X, <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- (A. E. Ghazali & B. D. Setiawan, 2017). “Aplikasi Perencanaan Wisata di Malang Raya Dengan Algoritma Greedy”. *Jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*, Vol. 1, No. 12, Hal. 1459-1467
- (D. Rachmawati & A. Chandra, 2013). “Implementasi Algoritma Greedy Untuk Menyelesaikan Masalah Knapsack Problem”. *Jurnal ilmiah sains dan komputer(SAINTIKOM)*, Vol. 12, No. 3, Hal. 185-192
- (Muhammad Firman Akbar, 2018). “Penerapan Algoritma Dijkstra dan Greedy Knapsack Pada Optimasi Transportasi Pengiriman Barang (Studi Kasus PT. Paramadaksa Teknologi Nusantara)”. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- (Nur Najmi Sania & Ilmiyati Sari, 2019). ”Implementasi Rencana Perjalanan Wisata di Kota Bogor Menggunakan Algoritma Greedy Berbasis Website”. *Jurnal ilmiah teknologi dan rekayasa*. Vol. 24, No. 2, <https://doi.org/10.25760/tr.2019>
- (Pamela Hapsari Putri & Muhammad Ridlo Arifandi, 2018). “Implementasi Algoritma Greedy Pada Game Pacman”. *Jurnal riset komputer(JURIKOM)*, Vol. 5, No. 6, Hal. 569-580, ISSN: 2407-389X, <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom>
- (Radifan Setiawan 2018). “Cara Mudah Buat Halaman Beda Romawi dan Angka dalam Satu File Ms Word”. Dilihat 14 November 2018

(Rifanti, U. M. 2017). "Pemilihan Rute Terbaik Menggunakan Algoritma Dijkstra Untuk Mengurangi Kemacetan Lalu Lintas di Purwokerto". *JMPM Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 2(2) P. 90

(Taing Sapitri Nurdianti, 2020). "Penerapan Algoritma Greedy Untuk Menentukan Rute Terpendek Antar Klinik Gigi di Kota Medan Berbasis Mobile". Skripsi. Medan: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

(Yusuf, M. S., Az-Zahra, H. M. dan Apriyanti, D. H. 2017). "Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Menemukan Jarak Terdekat Dari Lokasi Pengguna Ke Tenaman Yang Di Tuju Berbasis Android (Studi kasus di Kebun Raya Purwodadi)"

