

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, Rida Utami (2022). Penggunaan Metode *Euclidean distance* Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Rumah Sakit Di Kota Medan. Jurnal Ieed (Informatics Engineering and Electronic Data). ISSN: 2963-6310
- Dona Marcelina, Evi Yulianti (2020). Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Lokasi Kuliner Khas Palembang Menggunakan Algoritma *Euclidean distance* Dan A*(Star). Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer). Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer), Vol 09, No.02
- Fitriyani, Ratna Fitriani, Nidia Rosmawanti (2018). Penerapan Algoritma *Euclidean distance* Untuk Pemilihan Paket Internet Berdasarkan Wilayah. ISSN: 0216-3284
- Granika Nur Andini, Yeremia Alfa Susetyo (2019). Perancangan Aplikasi Pencarian Bengkel Dengan Menggunakan Framework Laravel Dan *Google maps* Api Berbasis Algoritma *Euclidean distance*.
- Yusup Miftahuddin, Sofia Umaroh, & Fahmi Rabiul Karim (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak *Euclidean*, *Haversine*, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan (Studi Kasus : Institut Teknologi Nasional Bandung). Jurnal Tekno Insentif, ISSN 1907-4964
- Muhamad Femy Mulya, Dedy Trisanto, Nofita Rismawati, Saipul Anwar (2022). Analisis Sistem Pencarian Jalur Terdekat Bengkel Umkm Kendaraan Roda Dua Dengan Algoritma A* (A Star) Dan Formula *Haversine*. Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan, Vol.5, No.02
- Muhammad Andika Naufal, Budi Setiadi, Trisnawiyana (2022). Perhitungan Jarak Dalam Sistem Deteksi Social Distancing Dengan Menggunakan Metode *Euclidean distance*. Prosiding The 13th Industrial Reaserch Workshop And National Seminar.
- Profile* Kota Malang, <https://jatim.bpk.go.id/kota-malang/> diakses pada 18 maret 2023
- Rezky Rizaldi, Arik Kurniawati, Cucun Very Angkoso (2018). Implementasi Metode *Euclidean distance* Untuk Rekomendasi Ukuran Pakaian Pada Aplikasi Ruang Ganti Virtual. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK), ISSN: 2355-7699

- Robert (2021). Implementasi Sistem Informasi *Geografis* Pencarian Bengkel Terdekat Untuk Kabupaten Kuantan Singingi Berbasis Android. Jurnal Perancangan, Sains, Teknologi, dan Komputer, Vol.04, No.02
- Sendhy R.W, Sendi Novianto, Umi Rosyidah (2014). Perbandingan *Euclidean distance* Dengan Canberra Distance Pada Face Recognition. Vol. 13, No. 1