

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Agus Subhan. 2017. "Rancangan Bangun Sistem Informasi Administrasi Hotel Dengan Metode Extreme Programming." *Jurnal DISPROTEK* 8(2):26–41.
- Andrew, Andrew Stefano. 2021. "Pemanfaatan Global Positioning System (GPS) Untuk Menghitung Panjang Dan Luas Lahan." *Buletin Loupe* 17(01):67–79. doi: 10.51967/buletinloupe.v17i01.260.
- Buaton, Relita, Yeni Sundari, and Yani Maulita. 2016. "Clustering Tindak Kekek Dengan Perbandingan." 1(2):47–53.
- Canggih Ajika Pamungkas, M. Ko. 2019. "Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude Dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance Dan Metode Haversine." *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta* 5:8–13.
- Eviana, Ayu, Abd. Charis Fauzan, Harliana Harliana, and Fatra Nonggala Putra. 2022. "Komparasi Jarak Euclidean Dan Jarak Manhattan Untuk Deteksi Covid-19 Melalui Citra CT-Scan Paru-Paru." *Komputika : Jurnal Sistem Komputer* 11(2):121–29. doi: 10.34010/komputika.v11i2.5380.
- Kusumo, Kartika Haryo. 2020. "Perhitungan Luas Permukaan Dan Volume Daratan Indonesia Menggunakan Data Digital Elevation Model Nasional (DEMNAS)." D.
- Lamada, Mustari S., Alimuddin Sa, Riski Amalia, Pendidikan Teknik, and Universitas Negeri Makassar. 2020. "Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010." 3(3).
- Miftahuddin, Yusup, Sofia Umaroh, and Fahmi Rabiul Karim. 2020. "Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan." *Jurnal Tekno Insentif* 14(2):69–77. doi: 10.36787/jti.v14i2.270.
- Nishom, M. 2019. "Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, Dan Manhattan Distance Pada Algoritma K-Means Clustering Berbasis Chi-Square." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 4(1):20–24. doi: 10.30591/jpit.v4i1.1253.
- Pradnyawati, I. Gusti Ayu Bintang, and Wayan Cipta. 2021. "Pengaruh Luas Lahan, Modal Dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur Di Kecamatan Baturiti." *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi* 9(1):93. doi: 10.23887/ekuitas.v9i1.27562.
- Sidik, B. 2019. "HTML5 Dasar-Dasar Untuk Pengembangan Aplikasi Berbasis Web. In Bandung: Informatika Bandung." *Informatika Bandung*.
- Suendri, S. 2019. "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language)

Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle.”

- Turnip, A. L. 2021. “Sistem Informasi Geografis Pendonor Darah Tetap Di Bandar Lampung Menggunakan Algoritma Dijkstra.” *Journal of Engineering, Computer Science and ...* 1(1):70–77.
- Wartarius, Renaldi Arifin, Zainal, and Muhammad Junaidi. 2020. “Aplikasi Peta Wisata Berbasis Android Kabupaten Pesawaran.” *Jtksi* 03(02):61–68.
- Zufria, I. 2013. “Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) Dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design (UCD) Dalam Sistem Administrasi Pendidikan.”
- Zulmiyah, Azizah, Mahasiswa Teknik, and Informatika Politeknik. 2018. “Program Perhitungan Luas Lahan Segi Empat Menggunakan Bahasa C++ Berbasis Codeblocks.” (December):1–6. doi: 10.5281/zenodo.2235263.