

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. S. (2017). Rancangan Bangun Sistem Informasi Administrasi Hotel dengan Metode Extreme Programming. *Jurnal DISPROTEK*, 8(2), 26–41.
- Aldya, A. P., Rahmatulloh, A., & Fachurroji, M. (2019). Haversine Formula Untuk Membatasi Jarak Pada Aplikasi Presensi Online. *Jurnal Informasi Sains Dan Teknologi*, 4(2), 171–180.
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 64–70. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.236>
- Buaton, R., Sundari, Y., & Maulita, Y. (2016). *Clustering Tindak Keker Dengan Perbandingan*. 1(2), 47–53.
- Canggih Ajika Pamungkas, M. K. (2019). Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude Dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance Dan Metode Haversine. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 5, 8–13.
- Dr. Gede Indrawan. (2018). *Database MySQL dengan Pemograman PHP*. PT Raja Grafindo Persada, Depok. [https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.270](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=angvEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA119&dq=MySQL+adalah+software+database+open+source+yang+paling+popular+di+dunia.+Dengan+kehandalan,+kecepatan+dan+kemudahan+penggunaannya,+MySQL+menjadi+pilihan+utama+bagi+banyak+pengem</p><p>Fajriah, R. I., Sutisna, H., & Simpony, B. K. (2019). Perbandingan Distance Space Manhattan Dengan Euclidean Pada K-Means Clustering Dalam Menentukan Promosi. <i>IJCIT (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)</i>, 4(1), 36–49.</p><p>Ismail, Y., Purnama, I. P. N., Sutardi, & Askara, L. B. (2019). Pengenalan Wajah Berbasis Perhitungan Jarak Fitur LBP Menggunakan Euclidean, Manhattan, Chi Square Distance. <i>Semnastik</i>, 386–393.</p><p>Malik, A. M., & Sibarani, A. J. P. (2018). Aplikasi Prediksi Kelulusan Ujian Nasional Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Pengukuran Jarak Manhattan Distance. <i>Skanika</i>, 1(2), 829–835.</p><p>Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan. <i>Jurnal Tekno Insentif</i>, 14(2), 69–77. <a href=)
- 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. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i1.1253>
- Okilas, A. F., & Wulandari, M. (2017). Penerapan Metode Landmarc Menggunakan Manhattan Distance untuk Penentuan Lokasi RFID Tag pada Area Parkir Kendaraan Roda Dua. *Annual Research Seminar (ARS)*, 3(1), 1–5. <https://seminar.ilkom.unsri.ac.id/index.php/ars/article/view/1663>
- Saleh, K. R. (2023). *Pengembangan bisnis startup bidang teknologi layanan perbaikan kendaraan menggunakan pendekatan metode agile*.
- Setyo, B. F. D. S., & Utami, A. W. (2017). Aplikasi Rekomendasi Pembelian Mobil Berbasis Website Menggunakan Metode FUZZY Model Tahani Pada Showroom Wibowo MOBIL. *Jurnal Manajemen Informatika*, 7(2), 65–72. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/21345>
- Sukron Dwi Harsono, Djuniharto, M. T. (2017). SISTEM INFORMASI JASA BENGKEL BERBASIS WEB DI BENGKEL SEMOGA JAYA MOTOR. *SISTEM INFORMASI JASA BENGKEL BERBASIS WEB DI BENGKEL SEMOGA JAYA MOTOR*, 4(1), 9–15.
- Susilowati, Y. (2019). *Modul E-Commerce - Teaching Factory For Students*. MutiaraPublisher.
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=I6LGDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP8&dq=Yeni+Susilowati+\(2019\)&ots=RqUN8yl4Tc&sig=KPTVii-DHOWrAq96Plrb1vb55LE&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=I6LGDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP8&dq=Yeni+Susilowati+(2019)&ots=RqUN8yl4Tc&sig=KPTVii-DHOWrAq96Plrb1vb55LE&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)