

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi Nugroho, A. N. (2020). Penerapan Metode Haversine Formula Untuk Penentuan Titik Kumpul pada Aplikasi Tanggap Bencana. *Metik Jurnal*, 4(2), 69–75. <https://doi.org/10.47002/metik.v4i2.190>
- Al Amin, I. H., & Wahyudiyono, W. (2021). Implementasi Metode Haversine Untuk Pencarian Optical Distribution Point. *Jurnal Dinamika Informatika*, 13(1), 28–35. <https://doi.org/10.35315/informatika.v13i1.8439>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Fauzi, A., Pernando, F., & Raharjo, M. (2018). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android. *Jurnal Teknik Komputer*, IV(2), 56–63. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3512>
- Hibsy, A., & Wibowo, A. (2020). Implementasi Fitur Keamanan dengan JSON Web Token dan Fitur Geo-tagging pada Aplikasi Web Service Training From Home. *Jurnal Resti*, 1(3), 618–626.
- Hidayatuloh, S., & Pratami, N. S. (2021). Rancang Bangun Sistem Transaksi Tabungan untuk Pengelolaan Sampah Berbasis Web (Studi Kasus : Bank Sampah Sahitya Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). *Tekinfo*, 22(2), 87–106. [https://scholar.google.com/scholar?as\\_sdt=2007&q=Rancang+Bangun+Sistem+Transaksi+Tabungan+untuk+Pengelolaan+Sampah+Berbasis+Web+\(Studi+Kasus++Bank+Sampah+Sahitya+Fakultas+Sains+dan+Teknologi+UIN+Syarif+Hidayatullah+Jakarta\)&hl=id&as\\_ylo=2021](https://scholar.google.com/scholar?as_sdt=2007&q=Rancang+Bangun+Sistem+Transaksi+Tabungan+untuk+Pengelolaan+Sampah+Berbasis+Web+(Studi+Kasus++Bank+Sampah+Sahitya+Fakultas+Sains+dan+Teknologi+UIN+Syarif+Hidayatullah+Jakarta)&hl=id&as_ylo=2021)
- Insani, R. W. S., & Alkadri, S. P. A. (2022). Geotagging untuk Monitoring Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian ...)*, 8(1), 33–37. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/51271%0Ahttps://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/viewFile/51271/75676592881>
- Ismail, M. J. (2021). Pendidikan Karakter Peduli Lingkungan Dan Menjaga Kebersihan Di Sekolah. *Guru Tua : Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(1), 59–68. <https://doi.org/10.31970/gurutua.v4i1.67>
- Mubyarti, D. L., Timan, A., & Zulkarnain, W. (2021). Implementasi Program Operasi Semut untuk Menanamkan Sikap Cinta Lingkungan Terhadap Peserta Didik. *Jurnal Pembelajaran, Bimbingan, Dan Pengelolaan*

- Pendidikan*, 1(9), 705–717. <https://doi.org/10.17977/um065v1i92021p705-717>
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Simanjuntak, R. H., Tolle, H., & Dewi, R. K. (2019). Pengembangan Aplikasi Mobile Geotagging Fasilitas Tanggap Darurat Bencana Alam Menggunakan Algoritma Polyline sebagai Pencarian Rute Terdekat. ... *Informasi Dan Ilmu Komputer e* ..., 3(9), 8964–8971. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/6315>
- Siregar, R. D., & Rangkuti, N. A. (2021). Penyuluhan Kebersihan Lingkungan Sekalian Gotong Royong di Desa Simatohir Kecamatan Padangsidimpuan Angkola Julu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA)*, 3(2), 37–41.
- Yulianto, Y., Ramadiani, R., & Kridalaksana, A. H. (2018). Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 13(1), 14. <https://doi.org/10.30872/jim.v13i1.1027>
- Agus Yulianto<sup>1</sup>, A. W. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penyedia Jasa Kebersihan Berbasis Web. *Ijcit (Indonesian Journal on Computer and Information Technology)*, 3(1), 80–90.
- Dewantara, H., Hanafi, M., & Nugraha, S. (2018). Aplikasi Pencari Tambal Ban Area Magelang Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Haversine. *Jurnal Komtika*, 2(1), 38–48. <https://doi.org/10.31603/komtika.v2i1.2111>
- Hibsy, A., & Wibowo, A. (2020). Implementasi Fitur Keamanan dengan JSON Web Token dan Fitur Geo-tagging pada Aplikasi Web Service Training From Home. *Jurnal Resti*, 1(3), 618–626.
- Hidayatuloh, S., & Pratami, N. S. (2021). Rancang Bangun Sistem Transaksi Tabungan untuk Pengelolaan Sampah Berbasis Web (Studi Kasus : Bank Sampah Sahitya Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta). *Tekinfo*, 22(2), 87–106. [https://scholar.google.com/scholar?as\\_sdt=2007&q=Rancang+Bangun+Sistem+Transaksi+Tabungan+untuk+Pengelolaan+Sampah+Berbasis+Web+\(Studi+Kasus++Bank+Sampah+Sahitya+Fakultas+Sains+dan+Teknologi+UIN+Syarif+Hidayatullah+Jakarta\)&hl=id&as\\_ylo=2021](https://scholar.google.com/scholar?as_sdt=2007&q=Rancang+Bangun+Sistem+Transaksi+Tabungan+untuk+Pengelolaan+Sampah+Berbasis+Web+(Studi+Kasus++Bank+Sampah+Sahitya+Fakultas+Sains+dan+Teknologi+UIN+Syarif+Hidayatullah+Jakarta)&hl=id&as_ylo=2021)
- Insani, R. W. S., & Alkadri, S. P. A. (2022). Geotagging untuk Monitoring Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian)* ..., 8(1), 33–37. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/view/51271%0Ahttps://jurnal.untan.ac.id/index.php/jepin/article/viewFile/51271/75676592881>

- Ismail, M. J. (2021). Pendidikan Karakter Peduli Lingkungan Dan Menjaga Kebersihan Di Sekolah. *Guru Tua : Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, 4(1), 59–68. <https://doi.org/10.31970/gurutua.v4i1.67>
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean, Haversine, Dan Manhattan Dalam Penentuan Posisi Karyawan. *Jurnal Tekno Insentif*, 14(2), 69–77. <https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.270>