

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. D., Oktaviano, G. R., Wulan, D. R., Didanta, H. M. A., Asy-Syamil, I. M., & Rahayuni, K. (2022). Analisis deskriptif tentang cabang olahraga basket dengan hashtag (# Ponxxpapua) pada akun instagram PERBASI. *Jurnal Olahraga Pendidikan Indonesia (JOPI)*, 2(1), 49-62.
- Putra, D. A. E. U., & Roesdiyanto, R. (2017). Survei kegiatan ekstrakurikuler bolabasket putra di SMA Negeri se-Kecamatan Lamongan Kabupaten Lamongan. *Indonesia Performance Journal*, 1(1), 16-24.
- Pamungkas, C. A. (2019). Aplikasi penghitung jarak koordinat berdasarkan latitude dan longitude dengan metode euclidean distance dan metode haversine. *Jurnal Informa: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 5(2), 8-13
- Khairina, D. M., Ramadhinata, F. W., & Hatta, H. R. (2017). Pencarian Lokasi Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) Terdekat Menggunakan Haversine Formula (Studi Kasus Kota Samarinda). *Prosiding SENIATI*, 3(1), A10-1.
- Ikasari, D., & Andika, R. (2021, June). Determine the Shortest Path Problem Using Haversine Algorithm, A Case Study of SMA Zoning in Depok. In *2021 3rd International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA)* (pp. 1-6). IEEE
- Agus Pranoto, Y., Rokhman, M. M., & Adi Wibowo, S. (2018). Aplikasi Pemetaan Berbasis Website Untuk Pusat Kesehatan Masyarakat Di Wilayah Kabupaten Malang. *Jurnal Mnemonic*, 1(1).
- Surahman, S., & Setiawan, E. B. (2017). Aplikasi mobile driver online berbasis Android untuk perusahaan rental kendaraan. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 8(1), 35-42.

- Febrianta, Y., & Sukoco, P. (2013). Upaya peningkatan pembelajaran permainan bolabasket melalui metode pendekatan taktik siswa SMPN 2 Pandak Bantul. *Jurnal keolahragaan*, 1(2), 186-196.
- Djami, Y. Y. (2018). *Basket untuk Pemula (Teori & Praktik)*. Deepublish.
- Supardi, I. Y. (2017). *Koleksi Program Tugas Akhir dan Skripsi dengan Android*. Elex Media Komputindo.
- Supriyono, H., Nur Saputra, A., Sudarmilah, E., & Darsono, R. (2014). Rancang bangun aplikasi pembelajaran hadis untuk perangkat mobile berbasis Android. *Jurnal Informatika (JIFO)*, 8(2), 907-920.
- Andaru, A. (2018). Pengertian database secara umum. OSF Prepr, 2.
- Ichsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 71-79.
- Sari, Y., & Riyansah, H. (2021). Aplikasi Tracking Pedagang Keliling Dengan GPS Google Maps API Berbasis Android. *IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika*, 5(3), 178-191.
- Madhar, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Deteksi Dini Kebakaran Dengan Fitur Gps Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 367-372.
- Wibawati, I. P. (2014). *Implementasi Kebijakan Promosi Kesehatan (Studi pada Pusat Kesehatan Masyarakat Dinoyo, Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Budiman, E. (2016). Pemanfaatan Teknologi Location Based Service Dalam Pengembangan Aplikasi Profil Kampus Universitas Mulawarman Berbasis Mobile. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 8(3), 137-144.
- Yulianto, Y., Ramadiani, R., & Kridalaksana, A. H. (2018). Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal. *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput*, 13(1), 14.

Khairina, D. M., Ramadhinata, F. W., & Hatta, H. R. (2017). Pencarian Lokasi Jalur Nugraha Ekakurir (JNE) Terdekat Menggunakan Haversine Formula (Studi Kasus Kota Samarinda). *Prosiding SENIATI*, 3(1), A10-1.