

DAFTAR PUSTAKA

- Aspriyono, H., & Marlana, D. (2019). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LETAK LOKASI RUMAH SAKIT DAN APOTEK KOTA BENGKULU BERBASIS ANDROID. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 10 No. 2, September 2019., 0-7.
- Annisa, E. N., Matondang, N. H., & Afrizal, S. (2022). SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEB PADA KABUPATEN NUNUKAN. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 1-9.
- Choirudin, R., & Adil, A. (2019). IMPLEMENTASI REST API WEB SERVICE DALAM MEMBANGUN APLIKASI MULTIPLATFORM UNTUK USAHA JASA. *Jurnal Matrik*, Vol.18 No.2 (Mei) 2019, Hal 284-293, 1-10.
- Devie, E., & Winarno, E. (2018). APLIKASI LOCATION BASED SERVICE UNTUK INFORMASI KULINER.
- Hidayat, A., Yani, A., Rusidi, & Saadulloh. (2019). MEMBANGUN WEBSITE SMA PGRI GUNUNG RAYA RANAU. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya* .
- Ismail. (2019). Penjelasan World Wide Web (WWW) Internet. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*.
- Khairina, D. M., Ramadhinata, F. W., & Hatta, H. R. (2017). PENCARIAN LOKASI JALUR NUGRAHA EKAKURIR (JNE) TERDEKAT MENGGUNAKAN HAVERSINE FORMULA (STUDI KASUS KOTA SAMARINDA). *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2017*, ISSN 2085-4218, 0-5.
- Lengkong, C. M., Sengkey, R., & Sugiarto, B. A. (2019). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika* .

Siradjuddin, H. K. (2018). SISTEM INFORMASI PARIWISATA SEBAGAI MEDIA PROMOSI PADA DINAS KEBUDAYAAN DAN PARIWISATA KOTA TIDORE KEPULAUAN. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 4-10.

Sulfikar, Purnawansyah, & Hayati, L. N. (2020). Aplikasi Pemandu Wisata Kota Makassar Menggunakan Augmented Reality dengan Metode Location Based Service (LBS) berbasis Android. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*.

Yulianto, Ramadiani, & Kridalaksana, A. H. (2018). PENERAPAN FORMULA HAVERSINE PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN JARAK TERDEKAT LOKASI LAPANGAN FUTSAL. *Jurnal Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer e-ISSN 2597-4963 dan p-ISSN 1858-4853.*, 0-8.

