

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Fitriani, I. R. Munthe, B. Bangun, dan O. Wisata, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Labuhanbatu Berbasis Web KATA KUNCI A B S T R A K,” vol. 5, no. 2, 2021, doi: 10.30743/infotekjar.v5i2.3611.
- [2] G. Z. Karundeng *dkk.*, “SISTEM INFORMASI OBJEK WISATA BERBASIS WEB DI KABUPATEN BOLAANG MONGONDOW UTARA,” 2022.
- [3] S. H. Putra dan E. Afri, “InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Penerapan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pengembangan Pariwisata pada Kabupaten Langkat,” vol. 5, no. 1, 2020, doi: 10.30743/infotekjar.v5i1.2891.
- [4] E. Nur Annisa *dkk.*, “SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEB PADA KABUPATEN NUNUKAN.”
- [5] Saefudin dan D. Islamiati, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN DAERAH PARIWISATA,” *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, vol. 10, no. 1, hlm. 98–102, Mar 2023, doi: 10.30656/jsii.v10i1.6247.
- [6] W. Rahman, L. Saudin, dan N. Sri Wahyuni, *BAHAN AJAR SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. 2022. [Daring]. Tersedia pada: [www.penerbitwidina.com](http://www.penerbitwidina.com)
- [7] A. Budi Santoso, *PEMROGRAMAN WEB PHP DASAR DATABASE MYSQLI DENGAN BOOTSTRAP*, vol. 1. 2022.
- [8] I. Zulfa dan M. Cs, “PEMROGRAMAN WEB Hyper Text Markup Language, Cascading Style Sheet, dan Hypertext Preprocessor (PHP) PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA.”
- [9] A. Del Sole, “Visual Studio Code Succinctly Foreword by Daniel Jebaraj,” 2016. [Daring]. Tersedia pada: [www.syncfusion.com](http://www.syncfusion.com).
- [10] N. Adermann, J. Boggiano, dan many community contributions, “Composer Documentation.” Diakses: 24 Juni 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://getcomposer.org/doc/>
- [11] M. I. Awaluddin, R. W. Arifin, dan D. Setiyadi, “Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Pengelolaan Aset Laboratorium Komputer,” *BINA INSANI ICT JOURNAL*, vol. 7, no. 2, hlm. 187–197, 2020.
- [12] P. Henderi, “OBJECT ORIENTED MODELLING WITH UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML),” 2016, doi: 10.13140/RG.2.1.3464.4088.