

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, arisandy. (2018). *Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate*. 1(2), 59–69.
<https://doi.org/10.31219/osf.io/xq9sv>
- Arhandi, P. P. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Perijinan Tenaga Kesehatan Dengan Menggunakan Metode Back End Dan Front End. *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, Dan Implementasi*, 7(1), 39–48.
<http://startcity.tasikmalayakota.go.id/media/proposal/fe67bb98f4ba622dbe42e1edf719b987.pdf>
- Astuti, P. (2018). Penggunaan Metode Black Box Testing (Boundary Value Analysis) Pada Sistem Akademik (Sma/Smk). *Faktor Exacta*, 11(2), 186.
<https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v11i2.2510>
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(1), 48.
<https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Jagoanhosting.com, “Apa itu Laravel? Fitur dan Kelebihan Laravel dibanding Framework lainnya”, <https://www.jagoanhosting.com/blog/framework-laravel/> [Diakses 3 Januari 2022]
- Salim, A. & Ishaq, C. (2020). *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 7, No. 2 Desember 2020*. 7(2), 140–146.
- Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 1–9.
<https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>

Setyawan, A. P. (2020). Sistem Informasi Pariwisata Jawa Timur Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Manajemen Informatika*, 11(1), 1–8. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/36312>

Yudhanto, Y., dan H, A, Prasetyo. (2019). Mudah Menguasai Framework Laravel. Cetakan pertama. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Yusuf, R., Kusniyati, H., & Nuramelia, Y. (2016). Aplikasi Diagnosis Gangguan Kecemasan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Dengan PHP dan MySQL. *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 1–13.