

DAFTAR PUSTAKA

- (Ii & Pustaka, 2012)Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2012). *TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Sistem Informasi 2.1.1 Konsep Dasar Sistem*. 4–14.
<http://eprints.polsri.ac.id/4386/3/File III.pdf>
- Komunikasi Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2012). *TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Sistem Informasi 2.1.1 Konsep Dasar Sistem*. 4–14.
<http://eprints.polsri.ac.id/4386/3/File III.pdf>
- [1], Y. F. (2018). Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Teknologi & Manajemen Informatika – Vol. 4 No.1 2018, 4*, 185-191.
- Alpiandi, M. R. (2016). SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DI SMP NEGERI 2 KECAMATAN GAUNG. *Jurnal SISTEMASI, Volume 5, Nomor 3, September 2016 : 8 – 13*, 5, 8-13.
- Andreas Andoyo, M. A. (2014). SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA DESA TRESNOMAJU. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model) Volume 3 Desember 2014, 3*, 1-9.
- codeigniter.com*. (2021, 03 10). Retrieved from <https://codeigniter.com/userguide3/index.html>
- Devi1, P. A. (2020). SISTEM INFORMASI DESA BERBASIS WEB DI DESA TENGGOR. *DedikasiMU (Journal of Community Service)*, 2, 598-606.
- Gozali, A. (2015). PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PARIWISATA KOTA. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.4 No.1 (2015)*, 4, 1-11.
- Hendrianto, D. E. (2014). Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 3 No 4 - 2014 – ijns.org*, 3, 57-64.

Rozi1), F. (2017). PENGEMBANGAN WEBSITE DAN SISTEM INFORMASI
DESA DI. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*,
2, 107-112.