

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Agung. (2011). *Pengertian PHP*. Gava Media: Yogyakarta.
- (2) Agung Kurniawan, M. C. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Desa Berbasis Web Dengan Metode Prototyping Pada Desa Leran. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, Vol. 7 No. 2, Februari 2020, 114-121.
- (3) Andri. (2010). *Pengantar Teknologi dan Informasi*. Gravindo: Yogyakarta.
- (4) Daldjoeni (2003). Pengertian Warga Desa dan Potensi Desa <https://dispmd.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/43-potensi>
- (5) Lani, S. (1995, 11 1). *Sistem Informasi*. Retrieved from Sarjanaku.com: <http://www.sarjanaku.com/2012/11/pengertian-sistem-menurut-para-ahli.html>
- (6) Muhammad Ikhlas Dermawan, I. A. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Penanganan Keluhan Warga Desa Berbasis Web (Studi Kasus Pemerintah Desa Suwayuwo). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 2, Februari 2019, 1557-1566.
- (7) Kadir. (2003). *Aplikasi Pemograman Webb Dinamis dengan PHP dan Mysql*. Gava Media: Yogyakarta.
- (8) Prasetio. (2019). *Pengertian HTML Lengkap dengan Fungsi dan Cara Instalasi*.
- (9) S.Pressman, R. (2016). Implementasi Metode Web Engineering Dalam Perancangan Sistem Informasi Mahasiswa Baru Dan Tes Online . *Jurnal Perancangan Sistem Informasi*, 44-52.
- (10) S.Pressman, R. (2006). Metode Pengembangan Sistem Dalam Merancang Dan Membangun Situs Web . *Jurnal Perancangan Sistem Informasi*, 508.
- (11) Sutabri. (2012). *Sistem Informasi Manajemen*. Wing Wahyu Winarno: Yogyakarta.

- (12) Suwarno, J. (2012). Kualitas Pelayanan Pemerintahan Desa (Studi Pelayanan KTP dan KK Di Desa Teluk Kepayang Kecamatan Kusan Hulu Kabupaten Tanah Bumbu). *Jurnal Ilmu Politik dan Pemerintahan Lokal*, 184.
- (13) Syafiul Muzid1, N. L. (2015). Pengembangan Sistem Layanan Informasi Desa (SiLISA) Terintegrasi Berbasis SMS GATEWAY. *Jurnal Pengembangan Sistem*, 407-412.

