

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pemerintah Desa Talagasari, “PERDES RPJMDES TALAGASARI,” Pemerintah Desa Talagasari, Kabupaten Tangerang, 2020.
- [2] Hartono, D. Utomo, and E. Mulyanto, “Electronic Government Pemberdayaan Pemerintahan Dan Potensi Desa Berbasis Web,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 6, no. April, pp. 9–21, 2010, [Online]. Available: http://seminar1.te.ugm.ac.id/pdf/07071_ELECTRONIC GOVERNMENT PEMBERDAYAAN PEMERINTAHAN DAN POTENSI DESA BERBASIS WEB.pdf.
- [3] Anhar, “Panduan menguasai PHP & MYSQL secara otodidak,” *Media kita*, 2010. .
- [4] A. Budiman and A. Mulyani, “Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Persedian Barang di TB. Indah Jaya Berbasis Desktop,” *J. Algoritm.*, vol. 13, no. 2, pp. 374–378, 2017, doi: 10.33364/algoritma/v.13-2.374.
- [5] F. I. Faizah and E. Sophia, “Aplikasi Persediaan Barang Pada Toko Rajawali Malang Berbasis Desktop,” *Din. DotCom*, vol. 7, no. 1, pp. 29–39, 2016.
- [6] N. H. Putri, “Pengaruh Kualitas Pelayanan Pt . Radio Dino 90 , 9 Fm Samarinda Terhadap Kepuasan,” vol. 1, no. 3, pp. 467–478, 2013.
- [7] E. A. Sosiawan, “Tantangan Dan Hambatan Dalam Implementasi E-Government Di Indonesia,” *Semin. Nas. Inform.*, vol. 2008, no. semnasIF, pp. 99–108, 2008.
- [8] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Kedua., vol. 1. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [9] I. D. Mumpuni and W. A. Dewa, “Analisis Dan Pengembangan Sistem Self Services Terminal (SST) Dengan Pendekatan PIECES Pada STMIK Pradnya Paramita Malang,” *Matics*, vol. 9, no. 1, p. 12, 2017, doi: 10.18860/mat.v9i1.4127.
- [10] R. Fajar, “Mengenal Diagram UML (Unified Modeling Language),” 2016. .
- [11] S. A. Saputera and E. Yunita, “JSAI , Volume 2 Nomor 2 , Juni 2019 Desain Sistem Edutainment Berbasis Web di Sekolah Menengah Atas ISSN : 2614-3062 ; E-ISSN : 2614-3054,” vol. 2, pp. 177–184, 2019.
- [12] A. Juansyah, “PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM (A-GPS) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.

- [13] A. Hidayat and A. F. Shabrina, “Rancang Bangun Aplikasi Perhitungan Grafik dan Energi Aktivitas Kegempaan Gunungapi Berbasis Java dan MySQL,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2, 2019, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumika/article/view/335/407>.
- [14] A. Alamsyah, “Pengantar javascript,” *Kuliah Umum Ilmu Komputer.Com*, p. 40, 2003, [Online]. Available: <https://adoc.tips/1-pengenalan-javascript.html>.
- [15] R. H. Sianipar, *Pemrograman Javascript: Teori Dan Implementasi*. 2015.
- [16] D. P. Oktavian, *Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP*. Yogyakarta: MediaKom, 2010.
- [17] D. Mardiana and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Aplikasi Helpdesk (A-Desk) Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus di PDAM Surya Sembada Kota Surabaya),” *J. Manaj. Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 75–81, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1495/1617>.
- [18] A. F. Duke, M. Krisnanda, Q. C. Kainde, P. Studi, and T. Informatika, “Sistem Lapor Dini Bencana Kebakaran Berbasis Mobile di Kota Bitung,” vol. 01, no. 01, pp. 12–16, 2020.
- [19] M. Huda, *Membuat Aplikasi Database*. Jakarta, 2010.