

## DAFTAR PUSTAKA

- Asidhiqi, U., & Hartanto, A. (2013). PEMBUATAN DAN PERANCANGAN SISTEM E-LETTER BERBASIS WEB DENGAN CODEIGNITER DAN BOOTSTRAP Studi Kasus : Kantor Kecamatan Klego. *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI)*, 14(4), 54.
- Fajr Dinhari Saputri, A., Handoyo Mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, J., Ronggolawe Cepu Dosen Jurusan Teknik Elektro, S., & Ronggolawe Cepu, S. (2015). Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web (Studi Kasus : Sekolah Tinggi Teknologi Ronggolawe Cepu). *Simetris*, 9(1), 1–7. <https://www.sttrcepu.ac.id/jurnal/index.php/simetris/article/view/99>
- Ferdiansyah, M. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Klinik Bersalin Berbasis Web Gis (Studi Kasus: Kabupaten Pesawaran). *Jurnal Cendikia*, 14(2), 1–7. [http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=936399&val=14485&title=SISTEM\\_INFORMASI\\_GEOGRAFIS\\_PEMETAAN\\_KLINIK\\_BERSALIN\\_BERBASIS\\_WEB\\_GIS\\_STUDI\\_KASUS\\_KAB\\_PESAWARAN](http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=936399&val=14485&title=SISTEM_INFORMASI_GEOGRAFIS_PEMETAAN_KLINIK_BERSALIN_BERBASIS_WEB_GIS_STUDI_KASUS_KAB_PESAWARAN)
- Priyanti, D. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 56. [ijns.org](http://ijns.org)
- Triwardhani, D., & Zaidiah, A. (2020). Pemetaan Obyek Wisata Di Kabupaten Lebak Menggunakan Gis (Geografi Informasi Sistem). *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 15(3), 123. <https://doi.org/10.52958/iftk.v15i3.1297>
- Warjiyono, W., Aji, S., & Permesti, T. I. (2019). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Bencana Alam Kota Brebes Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 15(1), 77–84. <https://doi.org/10.33480/pilar.v15i1.110>
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., & Dittman, K. C. (2011). *Systems Analysis and Design Methods* (4th ed.). McGraw-Hill Irwin, 2004.

