

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. D. Handarkho and A. B. P. Irianto, “Pengimplemantasian Sistem Informasi Manajemen Bank Sampah untuk Meningkatkan Kinerja Usaha Kecil Menengah di Yogyakarta, Indonesia (Studi Kasus Bank Sampah Gemah Ripah Badegan, Bantul),” *Teknomatika (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 21–34, 2016.
- [2] G. Komunikasi, K. F. Ui, and J. Moch, “BERBASIS MASYARAKAT DI TASIKMALAYA (Bank Sampah (Waste Banks) as an Alternative of Community-Based Waste Management Strategy in Tasikmalaya) Departemen Ilmu Komunikasi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia Lembaga Studi Pemberdayaan Ekonomi Rakyat (LSPeR), Penulis korespondensi . Tel : 021-7866324 . Email : donnaasteria@gmail.com . Diterima : 25 Juni 2015,” vol. 23, no. 1, pp. 136–141, 2016.
- [3] A. Taufiq, G. Abdillah, and F. Renaldi, “Sistem Informasi Terintegrasi Pada Proses Pendaftaran dan Menabung di Bank Sampah Induk,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf. , e-ISSN 2443-2229*, vol. 2, pp. 393–403, 2016.
- [4] I. Pendahuluan, “FRAMEWORKCODEIGNITER DI DESA SUWAWAL TIMUR.”
- [5] V. T. Nurrani, A. Ferdian, and U. Telkom, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN TERHADAP,” vol. 11, no. 1, pp. 25–28, 2018.
- [6] A. Syarif *et al.*, “Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SARANA PADA Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724,” vol. 4, no. 2, pp. 40–50, 2016.
- [7] D. T. Octafian, “WEB MULTI E-COMMERCE BERBASIS FRAMEWORK CODEIGNITER,” vol. 5, no. 1, pp. 1–22, 2015.
- [8] F. Teknik, P. Studi, T. Informatika, and U. P. Batam, “ANALISIS MODEL VIEW CONTROLLER (MVC) PADA,” vol. 2, no. 2, pp. 56–66.

- [9] J. Liquidity, D. Manggolo, C. Putih, and P. Ranji, "PROGRAM BANK SAMPAH DAN PENDAPATAN KELUARGA DI KECAMATAN CIPUTAT TIMUR," vol. 6, no. 2, pp. 133–140, 2017.
- [10] I. Journal and S. Engineering, "Volume 1 No 1 – 2015 Lppm3.bsi.ac.id/jurnal IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering," vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [11] A. Tedyyana, R. Kurniati, P. Studi, and P. Negeri, "MEMBUAT WEB SERVER MENGGUNAKAN DINAMIC DOMAIN," pp. 1–10.
- [12] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, "SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)," vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017.
- [13] N. Azizah and N. A. Widiastuti, "Teknologi Geolocation BerbasisAndroid dengan Metode K-Means untuk Pemetaan UMKM di Kabupaten Jepara," vol. 02, pp. 218–224, 2018.
- [14] S. T. Safitri and D. Supriyadi, "Rancang Bangun Sistem Informasi Praktek Kerja Lapangan Berbasis Web dengan Metode Waterfall," pp. 3–8.
- [15] P. Agustin and B. Siswanto, "APLIKASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB DI SMA NEGERI 5 KOTA CIMAHI WEB BASED APPLICATION FOR SPP TUITION PAYMENT IN CIMAHI 5 STATE SENIOR HIGH SCHOOL Putriagustiin12@gmail.com," vol. 2, no. 3, pp. 1062–1080, 2016.
- [16] Prof.Dr.Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*, Bandung: ALFABETA, 2012.