

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Lestari, “Analisis Akuntabilitas Pengelolaan Alokasi Dana Desa (ADD) (Studi Kasus di Wilayah Kecamatan Banyudono),” *Skripsi*, pp. 35–40, 2017, [Online]. Available: web.
- [2] R. Inggi, Y. Prayudi, and B. Sugiantoro, “Penerapan System Development Life Cycle (Sdlc) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik,” *semanTIK*, vol. 4, no. 2, pp. 193–200, 2018.
- [3] J. Informatika and S. Informasi, “INFORMASI (Jurnal Informatika dan Sistem Informasi) Volume 13 No.1 / Mei / 2021,” vol. 13, no. 1, pp. 61–79, 2021.
- [4] P. Po and H. Berbasis, “1 , 2 1,2,” vol. 3, no. 2, 2019.
- [5] M. Taufiq, Z. Hidayat, H. S. Mangiri, H. Arga, and D. Rani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web pada SMP Negeri 1 Ngaringan menerapkan pendataan administrasi secara resiko bila menggunakan pencatatan yang perpustakaan sering kali ditemukan sulitnya,” vol. 3, no. 1, 2020.
- [6] E. B. Guedes, F. M. de Assis, and R. A. C. Medeiros, *Fundamentals of Information Theory*. 2016.
- [7] M. K. Taufani, “ANALISIS DAN DESAIN SISTEM INFORMASI PEMASARAN (Studi pada Sistem Informasi Pemasaran untuk Promosi CV . Intan Catering),” vol. 38, no. 2, pp. 1–10, 2016.
- [8] O. C. Poc *et al.*, “PEMANFAAATAN LIMBAH URINE KELINCI MENJADI PUPUK Kecamatan Semboro adalah salah berkembangnya berbagai komoditas pertanian dapat di kembangkan oleh besar mata pencaharian masyarakatnya pengembangan berbagai komoditas tanaman tanaman pangan yang banyak di M,” no. May, pp. 204–208, 2018.
- [9] C. Diagram, “World Wide Web,” vol. 3, no. 2, pp. 359–370, 2011.
- [10] P. Soepomo, “SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT KELINCI,” vol. 2, pp. 22–32, 2014.

- [11] A. Basit, “Pemanfaatan Limbah Ternak Kelinci untuk Pembuatan Pupuk Organik Padat dan Cair,” vol. 6, no. 4, pp. 260–266, 2020.
- [12] F. T. Informasi, U. K. Maranatha, J. Prof, D. Suria, and S. No, “Aplikasi Peternakan Kelinci Berbasis Web Teddy Marcus Zakaria , Alpheus Eldwen Tionandus Jurusan Teknik Informatika,” no. 65, pp. 199–211.
- [13] R. Sudirja and H. Afrianto, “Pemanfaatan urin kelinci dan urin sapi sebagai alternatif pupuk organik cairpada pembibitan kakao (*Theobroma cacao L .*) Utilizing of rabbit and cow urine as organic fertilizer liqiud alternative on cocoa (*Theobroma cacao L .*) seedling,” vol. 14, no. 1, pp. 32–36, 2015.
- [14] M. A. Fauzan and Y. Yuliazmi, “IMPLEMENTASI E-COMMERCE PADA KIOS KELINCI PETANI MENGGUNAKAN CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (CMS) UNTUK MENINGKATKAN PENJUALAN DENGAN METODE BUSINESS MODEL CANVAS (BMC),” vol. 4, pp. 223–231, 2021.

