

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. L. S. Sudi, "LKP: Rancang Bangun Website Company Profile untuk Desa Gunung Mojokerto," 2023, *Universitas Dinamika*.
- [2] I. F. Agustina, *Buku Ajar Pengantar Sistem Ekonomi Indonesia*, no. January. 2024. doi: 10.21070/2024/978-623-464-086-1.
- [3] R. Hidayatullah, "Pembuatan Desain Website Sebagai Penunjang Company Profile CV. Hensindo.," pp. 11–25, 2016, [Online]. Available: http://sir.stikom.edu/id/eprint/2329/5/BAB_III.pdf
- [4] Mulyani, "Pengertian Internet," <Http://Www.Termasmedia.Com/65-Pengertian/>, pp. 7–28, 2016.
- [5] Ek. Siswanto, *Php Uncover (Kupas Tuntas Pemrograman PHP)*. 2021.
- [6] Intanghina, "Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka," *Conv. Cent. Di Kota Tegal*, p. 9, 2019.
- [7] Z. Siregar, P. Erwina, and M. H. Munandar, "Sistem informasi penyewaan perumahan mutiara simpang mangga berbasis web," *J. student Dev. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2021.
- [8] A. Arista and B. Firmansyah, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan dan Minuman Berbasis WEB," *Junif J. Nas. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, 2022.
- [9] L. Andryani, "Analisis Perancangan Website Desa Sridadi Kecamatan Kalirejo sebagai Sarana Peningkatan Informasi Masyarakat," *Jurnal Sistem Informasi*, STMIK Pringsewu, vol. C, pp. 38–45, 2023.
- [10] P. Hidayat and I. A. Handayanto, "Analisis Perancangan dan Pembuatan Company Profile Berbasis Website Pada PT. SUCOFINDO Semarang

Sebagai Media Promosi dan Informasi,” *Sci. Eng. Natl. Semin. 4 (SENS 4)*, vol. 4, no. Sens 4, pp. 193–200, 2019.

- [11] P. N. N. Fadillah and M. R. Gaffar, “Perancangan Dan Pembuatan Company Profile Berbasis Website Menggunakan Cms Wordpress Pada Kafe Kajja Korean Street Food Di Garut,” *Appl. Bus. Adm. J.*, vol. 2, no. 1, pp. 91–99, 2023, doi: 10.62201/abaj.v2i1.43.
- [12] E. Maghfiroh, “Perancangan Company Profile Sd N 1 Lebo Batang Berbasis Website Menggunakan Code Igneter,” p. 2, 2021.
- [13] H. Yakub, B. Daniawan, A. Wijaya, and L. Damayanti, “Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Website Dengan Metode Pengujian User Acceptance Testing,” *JSITIK J. Sist. Inf. dan Teknol. Inf. Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 113–127, 2024, doi: 10.53624/jsitik.v2i2.362.