

Daftar Pustaka

- [1] R. Supradewi, "Otak , Musik, Dan Proses Belajar," *J. Psikol.*, vol. 18, no. 2, pp. 58–68, 2010.
- [2] S. Kosasi and I. D. A. E. Yuliani, "Simetris : jurnal teknik mesin, elektro dan ilmu komputer.," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 27–36, 2015.
- [3] W. Y. Sadgotra and E. H. Saputra, "Perancangan Online Marketplace Untuk Usaha Kecil Dan Menengah (Ukm) Di Kabupaten Purworejo," *J. Ilm. DASI*, vol. 14, no. 04, pp. 54–58, 2013.
- [4] E. N. Jannah, A. Hidayah, and M. Mas'ud, "Sistem Terintegrasi Berbasis Web untuk Pencarian dan Pemesanan Kelompok Seni Pertunjukan," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 4, 2017.
- [5] F. Wongso, J. W. Stimik, and D. Riau, "Perancangan Sistem Pemesanan Barang Berbasis Web Di Toko Zenith Komputer Di Pekanbaru," *J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 13, no. 1, pp. 10–21, 2016.
- [6] Fatmawati, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Katering Berbasis Web Pada Rumah Makan Tosuka Tangerang," *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. II, no. 2, pp. 33–41, 2016.
- [7] R. Fauzi, S. Wibowo, and D. Y. Putri, "Perancangan Aplikasi Marketplace Jasa Percetakan Berbasis Website," *Fountain Informatics J.*, vol. 3, no. 1, p. 5, 2018.
- [8] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2012.
- [9] B. Sidik, *Framework Codeigniter*. Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [10] Riyanto, *Membuat Aplikasi E-commerce Dengan PHP dan Mysql Menggunakan Codeigniter dan JQuery*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2011.
- [11] A. Kadir, *Pemrograman Database MySQL Untuk Pemula*. Yogyakarta: MediaKom, 2013.
- [12] M. Faridl, "Fitur Dahsyat Sublime Text 3," *Lug Stikom*, pp. 1–12, 2015.
- [13] J. L. Whitten, *Systems Analysis dan Designs Methods*. Yogyakarta: Education dan Andi, 2004.
- [14] A. Hendini, "Pemodelan UML sistem informasi Monitoring Penjualan dan stok barang," *Pemodelan Uml Sist. Inf. Monit. Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus Distro Zhezha Pontianak)*, vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [15] N. Hayati, "Pemilihan Metode Yang Tepat Dalam Penelitian (Metode

- Kuantitatif Dan Metode Kualitatif),” *Tarb. al-Awlad*, vol. 4, no. 1, pp. 345–357, 2015.
- [16] S. M. Ouellette and C. Simpson, “Monitoring for intraoperative awareness.,” *AORN J.*, vol. 68, no. 6, pp. 122–127, 1998.
- [17] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *Penguji. Apl. Menggunakan Black Box Test. Bound. Value Anal. (Studi Kasus Apl. Prediksi Kelulusan SNMPTN)*, vol. I, no. 3, p. 34, 2015.
- [18] A. Verma, A. Khatana, and S. Chaudhary, “A Comparative Study of Black Box Testing and White Box Testing,” *Int. J. Comput. Sci. Eng.*, vol. 5, no. 12, pp. 301–304, 2018.
- [19] G. I. Wibowo, “Perancangan Aplikasi Gudang,” *e-jurnal Tek. Elektro dan Komput.*, pp. 11–18, 2014.