

DAFTAR PUSTAKA

Pratama, Wardhana Setiawan, and Resti Amalia. "Perancangan Sistem Informasi Layanan Pemesanan Percetakan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall:(Study Kasus: Percetakan Gema Niaga)." *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan* 2.1 (2023): 245-257.

Tute, Kristianus Jago. "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall." *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi* 2.1 (2022): 47-51.

YULIANTI, Maria. SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) SMK IPTEK TANGSEL BERBASIS WEB DENGAN METODE WATERFALL. *LOGIC: Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, 2023, 1.3: 485-495.

OKTAVIANI, Lulud; AYU, Mutiara. Pengembangan sistem informasi sekolah berbasis web dua bahasa SMA Muhammadiyah Gading Rejo. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2021, 6.2: 437-444.

Saputra, E. (2020). *RANCANG BANGUN APLIKASI PENGGAJIAN KARYAWAN DI PT. HANATEKINDO (LOTTEMART FATMAWATI JAKARTA)* (Doctoral dissertation, Universitas Satya Negara Indonesia).

HIDAYAT, Fendi; RAHMADIA, Annisa. Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Web Pada Smk Pertiwi. *Zona Komputer: Program Studi Sistem Informasi Universitas Batam*, 2021, 11.1: 28-33.

ILMAN, NUR, and NUR LAELA SAYUTI. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN SEKOLAH BERBASIS WEB SDN 53 SAWERIGADING KOTA PALOPO." *EDUTECH: Jurnal Inovasi Pendidikan Berbantuan Teknologi* 3.1 (2023): 10-20.

MARFALINDA, Sherly Teguh. Sistem Informasi Penelusuran Katalog Perpustakaan Berbasis Wireless Application Protocol (Wap). *Prociding Kmsi*, 2013, 1.1.

WIJANARKA, Sulistya Jati. *Perancangan Desain Sistem Informasi Untuk Pelayanan Jasa Desain Grafis (Freelance) Berbasis Aplikasi Mobile*. 2023. PhD Thesis. STIE YKPN.

KASMIRIN, Agus Rahmat. Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus SMAN 1 Penengahan). 2016.

TABRANI, Muhamad; SUHARDI, Suhardi; PRIYANDARU, Hananda. Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 2021, 11.1.