

## DAFTAR PUSTAKA

- Chia, D., & Silalahi, M. (2019). Analisis Kualitas Website Kyou.Id Terhadap Kepuasan Pembeli Menggunakan Metode Importance-Perfomance Analysis. *Jurnal SITECH: Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(2), 193–200. <https://doi.org/10.24176/sitech.v2i2.4018>
- Ferdika, M., & Kuswara, H. (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi. *Information System for Educators and Professionals. E-ISSN: 2548-3587*, 1(2), 175–188.
- Hadijah, S., Usman, & Yunita, F. (2020). Sistem Informasi Penjualan Tiket Boat Berbasis Web. *Jurnal Perangkat Lunak*, 2(3), 115–122. <https://doi.org/10.32520/jupel.v2i3.1113>
- Jamaludin, & Sugiarto, H. (2017a). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Suku Cadang Sepeda Motor Berbasis Web. *Jurnal Bianglala Informatika*, 5(1), 21–29.
- Jamaludin, & Sugiarto, H. (2017b). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Suku Cadang Sepeda Motor Berbasis Web. *Jurnal Bianglala Informatika*, 5(1), 21–29.
- Keputusan Menteri Industri dan Perdagangan, (1998).
- Kinanti, A. N. (2017). IMPLEMENTASI SMS GATEWAY DALAM PENGOLAHAN INFORMASI AKADEMIK SISWA MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN DATABASE MySQL. *Jurnal Teknolog*, 7(1), 111–118.

- Lestari, T., Setiawan, A. E., & Prasetyawan, H. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SCHEDULING SIT (SYSTEM INTEGRATION TEST) BERBASIS WEB PADA PT . COLLEGA INTI PRATAMA. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 8(1), 29–38.
- Manihuruk, W. H., Kevin Perdana, & Heliyanto. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sembako Berbasis Website Pada Ud. Bintan Jaya. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 9(1), 118–125. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v9i1.142>
- Nasril, & Saputra, A. Y. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI UJIAN ONLINE. *JURNAL LENTERA ICT*, 2(33), 173–185.
- Pernando, & Tukino. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA PT AUZANA INDUSTRI BERBASIS CODEIGNITER WEB FRAMEWORK. *Jurnal Comasie*, VOL 05 NO.(01), 11.
- Purwandari, N., & Ramadhan, F. (2018). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada PT. Mustika Jati. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 43–57. <http://research.kalbis.ac.id/Research/Files/Article/Full/ET722JFJEKQYRF2PKZC1UBQOU.pdf>
- Setiyadi, A., & Harihayati, T. (2017). penerapan SQLITE. *Penerapan Sqlite Pada Aplikasi Pengaturan Waktu Ujian Dan Presentasi*, 13(2), 221–226.
- Shifa, H. A., Budiman, E., & Hairah, U. (2017). Sistem Informasi Penjualan Agen Denu Cokelat Kota Samarinda. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi E-ISSN*, 2(1), 281–287.

- Silalahi, M., & Saragih, S. P. (2021). Perancangan Website Penyedia Informasi Promosi dan Diskon. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(2), 257. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.43463>
- Solihin, H. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian dan Persediaan Suku Cadang pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut. *Jurnal Infotronik*, 2(2), 107–115.
- Sugiyani, Y., & Risdiyani, M. (2017). MODEL PEMBELAJARAN ELEKTRONIK ( E-LEARNING )UNTUK PKBM MELATI CIBEBER DI KOTA CILEGON. *Jurnal PROSISKO*, 4(1), 37–42.
- Syahriani. (2017). Penerapan Sistem Informasi E-Commerce Pakaian Dan Perlengkapan Bayi. *Jurnal Teknik Komputer*, III(2), 77–82.
- Waluyo, A., & Fatich, E. V. L. N. (2017). PERANCANGAN WEBSITE DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA ( STUDI KASUS DINAS PENDIDIKAN PEMUDA DAN OLAH RAGA KABUPATEN KEBUMEN ). *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 1(2), 186–196.
- Wijaya, & Amrizal. (2021). Rancang Informasi, Sistem Berbasis, Penjualan Dengan, W E B Seo, Pemanfaatan Umkm, Pada House, GadgetA UMKM GADGET HOUSE. *Jurnal Comasie*, 4(2), 116–125.