

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Piutang Dagang Pada CV. Panen Raya Persada Pontianak. *Repository Universitas Bina Sarana Informatika (RUBSI)*, 85. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/27>
- Hasugian, H., & Shidiq, A. N. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi Terapan (Semantik) 2012, 2012*(Semantik 2012), 606–612. <http://eprints.dinus.ac.id/202/>
- Nataniel, D., & Hatta, H. R. (2009). *Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser*. 4(1), 47–54.
- Ningsih, E. Y., Rosyadi, I., & ... (2020). Sistem Informasi Pengaduan Online Pada Masyarakat Kecamatan Kajen Kabupaten Pekalongan Berbasis Web Dan Android. ... : *Membangun Informasi ...*, 1.
- Nugroho, F. E., & Tangerang, U. M. (2016). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE STUDI KASUS TOKOKU | Nugroho | Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*. 7(2), 717–724. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/786/760>
- Priyanti, D. (2013). Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan. *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4), 56. ijns.org
- Putri, T. N., Rifnaldi, & Surmayanti. (2019). Penggunaan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL Sebagai Penunjang Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Secara Online. *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 5(2), 64–73. <http://lppm.upiypk.ac.id/ojsupi/index.php/pti> Vol.
- Robinson, J. J. (1982). DIAGRAM: A Grammar for Dialogues. *Communications of the ACM*, 25(1), 27–47. <https://doi.org/10.1145/358315.358387>
- Sulistiyorini, P. (2009). *Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose*. XIV(1), 23–29.
- Sumolang, M. (2013). Peranan Internet Terhadap Generasi Muda. *Journal Volume II. No. 4. Tahun 2013*, II(4), 19.
- Surmayanti, & Zain, R. H. (2016). Perancangan Sistem Buka-Tutup Pintu Air Otomatis Di Muara/Waduk Menggunakan Sensor Infra Red Dan Photo Dioda Dengan Tampilan Lcd Berbasis Arduino Uno Atmega-328. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 9(1), 153–162.