

## DAFTAR PUSTAKA

- Djayadiningrat, A. F., Sukaatmadja, I. P. G., & Yasa, N. N. K. (n.d.). *PERAN INOVASI PRODUK MEMEDIASI ORIENTASI KEWIRASAHAAN TERHADAP KINERJA PEMASARAN IMK SEKTOR INDUSTRI MAKANAN KOTA DENPASAR*. 6(9).
- Irawan, Y., Susanti, N., & Triyanto, W. A. (2016). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEKOLAH BERBASIS WEBSITE UNTUK PENYAMPAIAN INFORMASI SEKOLAH DAN MEDIA PROMOSI KEPADA MASYARAKAT. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(1), 257. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.512>
- Kom, S., & Thehok-Jambi, J. J. S. (2014). ANALISA SISTEM INFORMASI AKADEMIK STIKOM DINAMIKA BANGSA DENGAN ASPEK HUMAN COMPUTER INTERACTION.
- Martono, K. T. (2011). *Augmented Reality Sebagai Metafora Baru dalam Teknologi Interaksi Manusia dan Komputer*.
- Nopriandi, H. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REGISTRASI MAHASISWA. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, 1(1), 73–79. <https://doi.org/10.36378/jtos.v1i1.1>
- Pranata, D., Hamdani, H., & Khairina, D. M. (2015). Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus: Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah ilmu Komputer*, 10(2), 25. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i2.187>
- Prihati, P., Mustafid, M., & Suhartono, S. (2011). Penerapan Model Human Computer Interaction (HCI) Dalam Analisis Sistem Informasi. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 1(1), 01–08. <https://doi.org/10.21456/vol1iss1pp01-08>
- Rahadian, D., Rahayu, G., & Oktavia, R. R. (2019). Teknologi Pendidikan: Kajian Aplikasi Ruangguru Berdasarkan Prinsip dan Paradigma Interaksi Manusia dan Komputer. *JURNAL PETIK*, 5(1), 11–24. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v5i1.489>

- Rini, F. (1907). *PENGEMBANGAN BLENDED LEARNING DALAM MATAKULIAH INTERAKSI MANUSIA DAN KOMPUTER (IMK) STUDI KASUS STMK- NH.*
- Riswanda, D., & Priandika, A. T. (n.d.). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PEMESANAN BARANG BERBASIS ONLINE.* 2(1).
- Utama, Y. (2011). SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB JURUSAN SISTEM INFORMASI FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS SRIWIJAYA. *Jurnal Sistem Informasi*, 3(2).
- Utomo, A. P. (2013). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PARKIR DI UNIVERSITAS MURIA KUDUS. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 3(1), 17. <https://doi.org/10.24176/simet.v3i1.82>