

Daftar Pustaka

- Anwar, K., Kurniawan, L., Rahman, M., & Ani, N. (2020). Aplikasi Marketplace Penyewaan Lapangan Olahraga. *urnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 264 - 274.
- Arimbi, Y., Kartinah, D., & Della, A. (2022). RANCANGAN SISTEM INFORMASI KOST PUTRI MALIKA BERBASIS. *Jurnal Ilmiah Mutidisplin*, 1(3), 93-103.
- Darmansyah, D. (2021). Perancangan Aplikasi Mobile E-Marketplace Rumah Kost (Studi Kasus : Kabupaten Karawang). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(4), 24-36.
- Fatman, Y., Nafisah, N., & Pambudi, P. (2023). Implementasi Payment Gateway dengan Menggunakan Midtrans. *Jurnal KomtekInfo*, 64-72.
- Febriyanto, E., Rahardja, U., & Alnabawi, N. (2018). Penerapan Midtrans sebagai Sistem Verifikasi Pembayaran pada Website iPanda . *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 4(2), 246-254.
- Hidayat, R., Satriansyah, A., & Nurhayati, M. (2022). Penggunaan Metode Waterfall untuk Rancangan Bangun Aplikasi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 9-16.
- Hutauruk, B., Naibaho, J., & Rumahorbo, B. (2017). ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI MARKETPLACE. *Jurnal METHODIKA*, 3(1), 242-246.
- Lailia, F., Hanggara, B., & Pramono, D. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta Terintegrasi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3405-3411 .
- Pranatawijaya, V., & Yulianto, H. (2022). Penerapan API (Application Programming Interface) MIDTRANS. *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 254-262.
- Puspasari, T., & Maulina, D. (2019). IMPLEMENTASI PAYMENT GATEWAY MENGGUNAKAN MIDTRANS. *Jurnal Mobile and Forensics*, 22-29.
- Putri, S., Putra, W., & Hanggara, B. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Penjualan dan Pemesanan Plywood. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 3481-3488.
- Ramadhani, T., Suryadi, S., & Irmayani, D. (2018). SISTEM INFORMASI STOK GUDANG PADA PLATINUM HOTEL. *Informatika : Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, 6(2), 35-40.
- Rina, N. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN. *Jurnal Teknik dan Science*, 1(2), 112-124.
- Sahrul, F., Safi'ie, . M., & Decroly, O. (2016). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKADEMIK. *Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek*, 12(1), 46-20.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering 9th Edition*. : Pearson.

- Supriyant, Supriadi, D., & Beni, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Dengan metode Waterfall. *Indonesian Journal Computer Science*, 1(1), 2829-3819.
- Syahputra, M., Rahayudi, B., & Purnomo, W. (2023). Pengembangan Sistem Penyewaan Alat Event berbasis Website. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* , 1198-1204 .
- Yeni, F., Nafisah, N., & Pugud, P. (2023). Implementasi Payment Gateway dengan Menggunakan Midtrans pada Website UMKMGeberco. *Jurnal KomtekInfo*, 10(2), 64-72.
- Bangor, A., Kortum, P. T., & Miller, J. (2009). Determining what individual SUS scores mean: Adding an adjective rating scale. *Journal of usability studies*, 114-123.