

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, T., & Putra, M. Y. (2021). Metode Extreme Programming Dalam Merancang Sistem Informasi Penyaluran Dana Zakat Pada Baznas Kota Bekasi.
- Ardhana, V. Y. P. (2022). Sistem Informasi Kebencanaan Berbasis Android Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jambura Journal of Informatics*, 4(2), 61-69.
- Fuadi, M., Darusalam, U., & Whardana, A. K. (2021). Face Recognition Menggunakan OpenCV Dengan Bahasa Pemograman Python OOP Untuk Sistem Presensi Rumah Sakit. *Journal of Artificial Intelligence and Innovative Applications*, 2(3), 218-224.
- Josi, A. (2017). Penerapan metode prototyping dalam pembangunan website desa (studi kasus desa sugihan kecamatan rambang). *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, 9(1).
- Mulyadi, M. (2019). Aplikasi buku tamu elektronik pada perpustakaan STIKOM Dinamika Bangsa. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(1), 490878.
- Mutasil, A., Irsan, M., & Sujana, D. (2021). Pengenalan Wajah Menggunakan OpenCV Untuk Validasi Peserta Ujian Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 5(1), 21-28.
- Prasetyo, E. (2019). Aplikasi Buku Tamu Elektronik Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal TIPS: Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, 9(1), 9-16.
- Rusdiana, L. (2018). Extreme Programming untuk rancang bangun aplikasi pengelolaan surat keterangan kependudukan. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), 49-55.
- Sandhy, S. F., & Mandala, Y. W. (2022). Implementasi Teknologi RFID Pada Aplikasi Buku Tamu Undangan. *Jurnal Komputer Terapan*, 8(1), 55-66.

Satya, J. B., Suhery, L., Sinlae, A. A. J., & Uliyatunisa, U. (2021). Pengembangan Sistem Pelayanan Publik Melalui Sistem Administrasi Kependudukan Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(2), 87-93.

Yulina, S. (2021). Penerapan Haar Cascade Classifier dalam Mendeteksi Wajah dan Transformasi Citra Grayscale Menggunakan OpenCV. *Jurnal Komputer Terapan*, 7(1), 100-109.