

BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- Sugiarto, A., Tampubolon, B., & Christanto, L. M. H. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pertanian Hamparan Berbasis Web Gis (Studi Kasus Di Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kuburaya). *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 12(2), 176-181. [1]
- Jesica, V. P. (2022). Penggunaan Model UML Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus Pada UD. Bangun Tani Rantauprapat). *INFORMATIKA Manajemen Informatika Universitas Labuhanbatu*, 10(3). [2]
- Romadhon, S., & Muhtadi. (2018). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Kelompok Tani (Poktan) Tanaman Anggrek Parakan Jaya Kota Tangerang Selatan. “Jurnal Agribisnis Terpadu”, 11(2). [3]
- Sentono, G. R. (2022). Analisa Perancangan Sistem Informasi Anggota Kelompok Tani Di Desa Nguntoronadi Berbasis Website. “Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi”. [4]
- Yudha, B. A., Antopo, S. A. F., & Laela, N. L. B. (2024). Aplikasi *Multiplatform* Sayur Kita untuk Meningkatkan Efisiensi Pedagang Pasar. *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, 6(2), 133-146. <https://doi.org/10.35746/jtim.v6i2.524>. [5]
- Anharudin, Siswanto, & Syakira, R. M. (2022). Rancang Bangun Data Storage System berbasis Web Dengan Metode Extreme Programming. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, 16(1). [6]
- Sanjaya, E., & Bakri, M. (2020). Analisis Implementasi Metode Sprint dalam Pengembangan Aplikasi *Multiplatform*. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 1(1). [7]
- Wijaya, B. A. (2023). “Pemrograman Mobile dengan Flutter”. Medan: UNPRI Press. [8]
- Aziz, R. A., et al. (2020). “Firebase Membangun Aplikasi Berbasis Android”. Yogyakarta: Penerbit ANDI (Anggota IKAPI). [9]
- Alia, M. A., Irwansyah, M. A., & Novriando, H. (2021). Aplikasi WebGis Fasilitas Umum Menggunakan Library Leaflet dan OpenStreetMap. “JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)”, 9(3). [10]
- Taufiq, G., Handrianto, Y., & Suharjanti. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Rekap Data Akademik Mahasiswa Dengan Model Extreme Programming. “SATIN (Sains dan Teknologi Informasi)”, 8(1). [11]

- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. "Jurnal Falsikom", 11(2). [12]
- Efendi, F. S., Fanani, L., & Supianto, A. A. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pendukung untuk Observasi Kelas berbasis Mobile. "Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer", 4(6). [13]
- Dewi, E. H. K., Pratama, I. S., Putera, A. S., & Carudin. (2022). Black Box Testing Pada Aplikasi Pencatatan Peminjaman Buku Menggunakan Boundary Value Analysis. "STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)", 6(3). [14]
- Wiradiputra, M. R. D., Candiasa, I. M., & Divayana, D. G. H. (2019). Pengembangan dan Pengujian Sistem Informasi Manajemen Jalan Untuk Pemeliharaan Jalan Di Kabupaten Buleleng Menggunakan Standar Iso 9126. "Jurnal Ilmu Komputer Indonesia (JIK)", 6(1). [15]
- Putra, G. P., Santoso, N., & Junemaro, E. M. A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Persuratan Dinas Pendidikan Banyuwangi. "Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer", 3(5). [16]