

## DAFTAR PUSTAKA

- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai Php dan Mysql Secara Otodidak*. Mediakita.
- Ar Razi, A., Rizky Mutiaz, I., Pindi Setiawan, dan, Teknologi Bandung Jl. Ganesha No, I., Siliwangi, L., Bandung, K., & Barat, J. (2018). Penerapan Metode Design Thinking Pada Model Perancangan UI/UX Aplikasi Penanganan Laporan Kehilangan Dan Temuan Barang Tercecer. *Jurnal Desain Komunikasi Visual*, 03(02).
- Asri Utami, L., Jakarta Jl Damai No, M., Jati Barat, W., Selatan, M.-J., Nur Khasanah, S., & Selatan, J. (2018). *Sistem Informasi Penjualan Kerajinan Tempurung Kelapa Berbasis Web Pada Butik “Wood & Coconut.”* 1–9.
- Connell, S., Tambe, S., & Shirsath, K. (2022). *Android Based Interactive Service for Self-Learning on Set Top Box*.
- Dr. Rahmawati, & Mailizar, J. (2018). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fisip Efektivitas Penggunaan Videotron Sebagai Media Sosialisasi Program Pemerintah the Effectivity of Using Videotron as Socialization Media for The Government Program in Increasing the Knowledge of Banda Aceh’s Citizens (A Survey Conducted on Videotron Located in Taman Ratu Safiatuddin Lampriet, Banda Aceh). Dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fisip Unsyiah* (Vol. 1, Nomor 1).
- Emalia, L., & Puspitasari, D. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Computer Based Test (Cbt) Berbasis Web Di Smk Bangun Bangsa Mandiri Kandanghaur* (Vol. 3, Nomor 2).
- Eryfa Diana, S., Hasan Wahyudi, M., & Rohman, M. G. (2017). *Sistem Informasi Penilaian Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Sukodadi Di Kabupaten Lamongan Dengan Metode Ahp Dan Bootstrap*.
- Hafsari, R., Aribi, E., & Maulana, N. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan Pt. Inhutani V*. 10(2).

- Hariyanto, R., & Aris Widodo, A. (2021). *Rancang Bangun Alat Informasi Terdisplay Videotron Berbasis Mikrokontroler* (Vol. 13).
- Ilkic, V., Kovacevic, M., Milanovic, M., Kovacevic, B., & Jovanovic, P. (2013). *One Implementation of Multimedia Content Presentation for The Android-Based Set- Top Box.*
- Ismanto, A., & Setyaningsih, E. (2021). Polusi Cahaya Videotron Pada Persimpangan Jalan Taman Menteng Bintaro. *Versi Cetak*, 5(1), 224–232.
- Jayanti, D., & Miftahuddin, M. A. (2017). Persepsi Masyarakat Terhadap Keberadaan Videotron Sebagai Media Promosi di Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Dalam *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Media Ekonomi: Vol. Xvii* (Nomor 2).
- Kawer, G. C., Kabupaten, A., & Papua, B. P. (2022). *Efektivitas Videotron Sebagai Media Sosialisasi Informasi Pemerintah Kabupaten Biak Numfor (Studi Pada Dinas Komunikasi Informasi)*.
- Kurniawan, Bayu. T., & Syarifuddin. (2020). *153-Source Texts-559-1-10-20200730-1.1-9*.
- Kristianingsih, Y., & Anamisa, D. R. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql* (Vol. 20). Graha Ilmu.
- Mantik, J., Nurajizah, S., Ocpri Angga, R., & Saputra, E. P. (2021). 2022) 488-493 Accredited. Dalam *Jurnal Mantik* (Vol. 6, Nomor 1).
- Nurhidayati, N., & Nur, A. M. (2021). Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di Wilayah Pancor Kabupaten Lombok Timur. *Infotek: Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(1), 51–62.
- Pradipta, T. A. (2017). *Pembuatan Perangkat Multi-Display yang Dikontrol Secara Terpusat Menggunakan Wireless*. 1–104.
- Prasetyo, E. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmaniyyah Kabupaten. Dalam *Jurnal Informatika* (Vol. 1, Nomor 2).
- Pribadi, G. (2017). *Semnas Iib Darmajaya Rancang Bangun Aplikasi Pelaporan Tugas Mahasiswa Berbasis Mobile*.

- Raharjo, B. (2019). *Pemrograman Android Dengan Flutter*. Informatika Bandung.
- Rochmawati, I. (2019). *Analisis User Interface Situs Web iwearup.com*.
- Sahrial, R., Fauzi, D. F., & Susilawati, E. (2022). Pemanfaatan Json Untuk Menampilkan Data Realtime Covid-19 Dengan Model View Presenter. Dalam *Jurnal Teknoinfo* (Vol. 16, Nomor 1).
- Sahrul, F., Kom, S., Eng, M., Safi'ie, M. A., Si, S., & Decroly, O. (2016). “Transformasi Jurnal Informasi & Pengembangan Iptek” (Stmik Bina Patria) Implementasi Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. Dalam *Jurnal Transformasi* (Vol. 12, Nomor