

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, R., Arief, L.N., dan Muhammad, A. (2017) Design Aplikasi Mobile Informasi Pemetaan Jalur Batik Solo Trans Berbasis Android Menggunakan Location Based Service: *Jurnal Geodesi Undip*, 49
- Azzahra, D., & Ramadhani, S. (2020). Pengembangan Aplikasi Online Public Access Catalog (OPAC) Berbasis Web Pada STAI Auliaurasyiddin Tembilanan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 2(2), 152– 160.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih,., Sagita, S. M., (2018) Pengujian Black Box Testing Pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android Dengan Teknologi Phonegap, *Jurnal String*.
- Hidayat, T., Muttaqin, M., (2018) Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis, *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, Tangerang.
- Hidayatullah, P. Jauhari Khairul Kawistara. 2014. *Pemrograman Web*. Bandung: informatika bandung.
- Husain, Al, Abdul Haqy Aji Prastian, dan Andre Ramadhan. "Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Kehadiran Karyawan Pada PT. Sintech Berkah Abadi." *Technomedia Journal* 2.1 Agustus (2017): 105-116.
- Nurajizah, S. (2015). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi. *SNIT* 2015, 1(1), 213-218.
- Kalak'lembang, Adriani, and Mufidatul Islamiyah. "Aplikasi Pengolahan Presensi Perkuliahan Dengan Metode Prototype di STMIK Asia Malang." *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia* 12.2 (2018): 147-156.
- Prasti, Dianradika. (2015). "Sistem Presensi Perkuliahan Dengan Kartu Mahasiswa Menggunakan Barcode." *d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology* 4.2 : 25-30.
- Pressman, R. (2010) *Rekayasa Perangkat Lunak*, Edisi 7, Andi Yogyakarta.
- Pribadi, Santoso.(2018). *Sistem Absensi Barcode Dan Penggajian Karyawan Berbasis Web PT. Xyz*. Diss. Universitas Mercu Buana Jakarta,
- Pressman, R. (2010) *Rekayasa Perangkat Lunak*, Edisi 7, Andi Yogyakarta.
- Sharfina, Z., dan Santoso H. B. (2016). An Indonesian Adaptation of the System Usability Scale (SUS). *International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems*, ICACISIS 2016, Depok, Indonesia, Hal.145–148.

- Satyaputra, A., Aritonang, E. M., & Kom, S. (2016). *Lets Build Your Android Apps with Android Studio*. Elex Media Komputindo.
- Susanty, W., Astari, I. N., dan Thamrin, T. (2019). Aplikasi GIS Menggunakan Metode Location Based Service (LBS) Berbasis Android, *Explore – Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 10(1), 53-58.
- Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2017). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web.
- Widayati, Y. T. (2017). Aplikasi Teknologi Qr (Quick Response) Code Implementasi Yang Universal. *KOMPUTAKI*, 3(1).
- Yasin K. 2019. *Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap)*. <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/> (Diakses pada tanggal 29 juni 2021).
- Yulianto, Agus. "Perancangan Sistem Informasi Absensi Sekolah Menggunakan Metode Prototype berbasis Web." *REMIK (Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer)* 5.2 (2021): 38-41.
- Zabar, A. A., & Novianto, F. (2015). Keamanan http dan https berbasis web menggunakan sistem operasi kali linux. *Komputa: Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 4(2), 69-74.