

DAFTAR PUSTAKA

- Andi Juansyah. (2015). "*Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android*". Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika. Vol. 1. No. 1. 1-8.
- Gata, Windu dan Gata, Grace. (2013). "*Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java*". Jakarta . Penerbit Elex Media Komputindo.
- Hansun, Seng, et al.. 2018. "*Pemrograman Android dengan Android Studio IDE*". Yogyakarta. Penerbit ANDI.
- Hendini, Ade. (2016). "*Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak*". Jurnal Khatulistiwa Informatika Vol. IV. No.2 107-116.
- Indriani, Fatma. (2017). "*Sistem Berbasis Pengetahuan Untuk Pencarian Alternatif Obat Yang Berkhasiat Sama*". Jurnal Kinetik. Vol. 2. No. 3. 207-216.
- Rahayuda, I Gede Surya. (2016). "*Identifikasi Jenis Obat Berdasarkan Gambar Logo Pada Kemasan Menggunakan Metode Naive Bayes*". Jurnal Sisfo. Vol. 6. No. 1. 17-32.
- Ramadhan dan Utomo. (2014). "*Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk Notifikasi Jadwal Kuliah Berbasis Android (Studi Kasus : Stmik Provisi Semarang)*". Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi. Vol. 5. No. 2. 47-55.
- Sinduningrum, Estu, et al.. (2018). "*Sistem Informasi Spesialite Obat Indonesia Digital Menggunakan Algoritma Boyer Moore Berbasis Mobile Application*". Jurnal Multinetics. Vol. 4. No. 2. 7-13.

- Sulihati dan Andriyani. (2016). "***Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android Pada Universitas Tama Jagakarsa***". Journal of Information Technology and Computer Science (JOINTECS). Vol. 1. No. 2. 1-6.
- Wingwirawan, Enggar Tyasto, et al.. (2014). "***Pembangunan Pusat Informasi Obat Untuk Mempermudah Pencarian Data Obat Bagi Masyarakat Berbasis Information Retrieval***". Jurnal Sarjana Teknik Informatika. Vol. 2. No. 3. 102-109.
- Wulandari, Zainatul, et al. (2017). "***Sistem Informasi Obat-Obatan Herbal***". Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi. Vol. 2. No. 1. 227-234.
- Yuliansyah, Herman dan Hildayanti, Ica Kurnia. (2019). "***Sistem Informasi Farmasi Berbasis Web Mobile Dengan Fitur Deteksi Kesalahan Obat Dalam Penjualan Obat Peracikan***". Jurnal Mobile and Forensic. Vol. 1. No. 1. 41-54.