

DAFTAR PUSTAKA

- Alifiani, D. N. (2017). Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Pada Klinik dr. Veri Kajen Kabupaten Pekalongan Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan dan Informatika*, 4(1), 51-58.
- Al Haryono Jusup, 2011, “Dasar – Dasar Akuntansi”, Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN, Yogyakarta.
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Budiharto, Widodo. 2013. *Web Programming Membangun Aplikasi Web Handal dengan J2EE dan MVC*. Yogyakarta: Andi
- Dwi Nurlailla. 2019. *Sistem Persediaan Barang Toko Daffa Menggunakan Algoritma Fifo Berbasis Web*. Skripsi tidak diterbitkan. Magelang : Program Studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Fathansyah. (2015). *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung
- Heizer Jay, Render Barry. 2005. *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Jatmika, S., & Prasetyo, B. P. T. (2017). Analisis Antrian Model Multi Channel-Singel Phase Dan Optimalisasi Layanan Akademik (Studi Kasus Pada STMIK ASIA Malang). *Sumber*, 50, 100.
- Maulana, M. S. (2016). Pengembangan Dan Implementasi Aplikasi Antrian Loket Pelayanan Masyarakat Menggunakan Metode Multi Chanel-Single Phase (Studi Kasus: Disdukcapil Kabupaten Kubu Raya). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 4(1).

- M. Hilmi Masruri dkk., 2015, Buku Pintar Android, Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Santoso, Harip. (2010). Aplikasi Web/asp.net + cd. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Satriya P.K.W, Wahyu Hendrawan. 2013. "LKP : Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Data Pengabdian Masyarakat Pada Bagian Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Stikom Surabaya". Undergraduate thesis, STIKOM Surabaya.
- Safaat H, Nazrudin. 2014. Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung. Informatika Bandung.
- Wati, R. (2017). Sistem antrian pelayanan pasien pada Puskesmas Kelurahan Setiabudi Jakarta Selatan dengan menggunakan metode waiting line. *Techno Nusa Mandiri: Journal of Computing and Information Technology*, 14(2), 91-96.