

DAFTAR PUSTAKA

A. L, Hananto adn B. Priatna, "Rancang Bangun Aplikasi Informasi Harga Produk,"Technoxplore J. Ilmu Koput. Teknol. Inf., 2017

Al Fatta, Hanif. 2007. Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern. CV. Andi Offset. Yogyakarta.

Alexander F. K. Siber, 2011, Kitab Suci Web Programing, MediaKom, Yogyakarta.

Arifianto, T. (2011) 'Pengertian Android', *Google.com*. doi: DOI 10.1111/j.1442-9993.2008.01907.x.

[14] Baenil Huda and Saepul Apriyanto, 'Aplikasi Sistem Informasi Lowongan Pekerjaan Berbasis Android Dan Web Monitoring (penelitian dilakukan di kab. Karawang),"Buana Ilmu, 2019, Doi:10.36805/BiV41.8.08.

Hermawan, K., Iskandar, A. A. and Hartono, R. N. (2011) 'Development of ECG signal interpretation software on Android 2.2', in *Proceedings - International Conference on Instrumentation, Communication, Information Technology and Biomedical Engineering 2011, ICICI-BME 2011*. doi: 10.1109/ICICI-BME.2011.6108621.

Hilabi, S. S. and . P. (2018) 'ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA TERHADAP LAYANAN APLIKASI MEDIA SOSIAL WhatsApp MOBILE ONLINE', *BUANA ILMU*.

Imron. (2012:152). Manajemen Peserta Didik Berbasis Sekolah. Jakarta: Bumi Aksara.

Kadir A. 2013. *Pemrograman Database Mysql*. Yogyakarta: Mediakom

Mulyanto A. 2009. *Sistem Informasi, Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Nugroho, Adi. 2010. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java. Yogyakarta : Andi Offset

Nugroho A. 2011. Perancangan dan Implementasi Sistem Basis data. Yogyakarta: Andi Offset

Pratama IPAE. 2014. *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika

Susanto A. 2007. *Sistem Informasi Manajemen, Konsep dan Pengembangannya*. Bandung: Lingga Jaya

- Suyanto M. 2005. *Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Taufiq R. 2013. *Sistem Informasi Manajemen. Konsep Dasar, Analisis, dan Metode Pengembangan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Tukino, Shofia Hilabi, S. and Romadhon, H. (2020) ‘Production RAW Material Inventory Control Information System at PT. SIIIX EMS Indonesia’, *Buana Information Technology and Computer Sciences (BIT and CS)*, 1(1), pp. 8–11. doi: 10.36805/bit-cs.v1i1.681.
- Widodo (2011:6). Pemodelan Sitem Berorientasi Objek dengan UML. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Yakub. 2012. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu

