

DAFTAR REFERENSI

- Arif, Muhammad. (2018), *Supply Chain Management*, Deepublish, Yogyakarta.
- Dharmawan, Hari Arief. (2017), *Mikrokontroler Konsep Dasar dan Praktis*, UBMedia, Malang.
- Firly, Nadia. (2018), *Create Your Own Android Application*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Hamali, Arif Yusuf. (2016), *Pemahaman Strategi Bisnis dan Kewirausahaan*, Prenadamedia Group, Jakarta.
- Hamzah, Muhammad Luhtfi dan Astri Ayu Purwati. (2017), *Sistem Manajemen Inventori Komputer Menggunakan Near Field Communication Berbasis Android (Studi Kasus di STIE Pelita Indonesia Pekanbaru)*, COSTING, vol.1, no.1, hh. 95-104, e-ISSN: 2597-5234.
- Harnaningrum, LN dan F Wiwiek Nurwiyati. (2016), *Komunikasi Data Mobile Device Dengan Near Field Communication*, SRITI, hh. 165.
- Herwin dan Richard Saputra. (2010), *Analisis dan Perancangan Aplikasi Inventori Berbasis RFID pada PT. ABC*, ComTech, vol.1, no.2, hh. 886-895.
- Indrajit, Richardus Eko dan Richardus Djokopranoto. (2003), *Manajemen Persediaan Barang Umum dan Suku Cadang untuk Keperluan Pemeliharaan, Perbaikan, dan Operasi*, Grasindo, Jakarta
- Irwansyah, Edy dan Jurike V. Moniaga. (2014), *Pengantar Teknologi Informasi*, Deepublish, Yogyakarta.
- Juju, Dominikus dan MataMaya Studio. (2009), *Fun with Symbian*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- K, Fachrul dan Gianto W. (2015), *Cepat Menguasai Pemrograman Android*, UB Press, Malang.
- Karmawan, I Gusti Made. (2012), *Dampak RFID Pada Stok Barang Retailer*, ComTech, vol.3, no.1, hh. 69-77.
- Malabay. (2015), *Pemanfaatan Unified Modeling Language (UML) dalam Rangka Pengelolaan Perencanaan Proyek*, JIK: Jurnal Ilmu Komputer, vol.11, no.1, hh 37-54.

- Malabay. (2016), *Pemanfaatan Diagram Fishbone Untuk Mendukung Kebutuhan Proses Bisnis*, JIK: Jurnal Ilmu Komputer, vol.1, no.2, hh.150-154.
- Munawar. (2018), *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modeling Language)*, Infomatika, Bandung.
- Nugroho, Arief dan Andi Sunyoto. (2011), *Pembuatan Aplikasi Persediaan Barang Pada UD Adi Jaya Berbasis Android*, Jurnal DASI, vol.12, no.3, hh.16-18, ISSN: 1411-3201.
- Nugroho, Heru. (2015), *Matematika Diskrit dan Implementasinya dalam Dunia Teknologi Informasi*, Deepublish, Yogyakarta.
- Rachmaniah, Meuthia. (2018), *Pengembangan Perangkat Lunak dan Sistem Informasi*, IPB Press, Bogor.
- Rachmat. (2014), *Manajemen Strategik*, CV. Pustaka Setia, Bandung.
- Rusmawan, Uus. (2018), *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Satyaputra, Alfa dan Eva Maulina Aritonang. (2016), *Let's Build Your Android with Android Studio*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Suprihanto, John. (2014), *Manajemen*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Tjahjono, Budi. (2008a), *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemasangan Jaringan Listrik Baru Pada PT. PLN (Persero) Area Pelayanan Sepatan*, vol.6, no.2, hh.117-125.
- Tjahjono, Budi. (2008b), *Evaluasi Manajemen Proyek Pembuatan Piranti Lunak Berbasis Web Pada PT. Media Plus Jakarta*, JIK:Jurnal Ilmu Komputer, vol.6, no.1, hh.50-62.
- Wardani, Nur Mohamad P.P., Tan Amelia dan Endra Rahmawati. (2017), *Rancang Bangun Aplikasi Presensi Kegiatan Dengan Memanfaatkan NFC Sebagai RFID Reader Pada Smartphone Android*, JSIKA, vol.6, no.1, ISSN: 2338-137X.
- Yudhanto, Yudha dan Ardhi Wijayanto. (2017), *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Yurindra. (2017), *Software Engineering*, Deepublish, Yogyakarta.

- _____. (2015), <https://blog.jakpat.net/mobile-web-vs-mobile-apps-survey-report/> [diakses tanggal 17 Oktober 2018].
- _____. (2016), <http://family-cybercode.blogspot.com/2016/01/mengenal-arduino-nano.html> [diakses tanggal 17 Oktober 2018].
- _____. (2016), <http://oipall.blog.st3telkom.ac.id/2016/01/04/21/> [diakses tanggal 22 Oktober 2018].
- _____. (2013), <https://splashtronic.wordpress.com/2013/12/26/mifare-rc522-rfid-reader-module-13-56mhz/> [diakses tanggal 24 Oktober 2018].
- _____. (2016) <https://home.et.utwente.nl/slootenvanf/2016/05/24/rfid-reader/rfid-rc522-pinout/> [diakses tanggal 24 Oktober 2018].
- _____. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-module-bluetooth-hc-05/> [diakses tanggal 24 Oktober 2018].
- _____. <http://lbspartners.ie/pfishbone-diagram/> [diakses tanggal 7 Desember 2018].
- _____. <https://www.codepolitan.com/apa-bedanya-aplikasi-native-hybrid-dan-web> [diakses tanggal 21 Desember 2018].
- _____. https://www.tutorialspoint.com/sdlc/sdlc_waterfall_model.htm [diakses tanggal 21 Desember 2018].
- _____. <https://nfc-forum.org> [diakses 8 Juli 2019]