

DAFTAR PUSTAKA

- Hartono, J., 2008. *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis*. III ed. Yogyakarta: Andi.
- Mudjahidin, M. & Putra, N. D. P., 2012. Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web. *Jurnal Teknik Industri*, pp. 75-83.
- Nazrudin, S. H., 2012. *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Revisi ed. Bandung: Informatika Bandung.
- Khadir, A., 2014. *Pengenalan Sistem Informasi*. Revisi ed. Yogyakarta: Andi.
- Rohayati, M., 2014. Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory Di Vio Hotel Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), pp. 1-8.
- Madakam, S., 2015. Internet of Things: Smart Things. *International Journal of Future Computer and Communication*, 4(4), pp. 250-253.
- Ramayasa, I. P. & Arnawa, I. B. K. S., 2015. Perancangan Sistem Monitoring Pengerjaan Skripsi Pada Stmik Stikom Bali Berbasis Web. *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*, pp. 760-765.
- Rianto, D. A., Assegaf, S. & Fernando, E., 2015. Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, 9(2), pp. 295-304.
- Sukamto, R. A. & Shalahuddin, M., 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.

- Zefriyenni, I. & Santoso, M. B., 2015. Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EEQ) Menggunakan Bahasa Pemrograman Java Dan Database MYSQL Pada Toko Kansa Elpiji. *Jurnal KomtekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 2(2), pp. 23-32.
- Kurniasih, S. S., Triyanto, D. & Brianorman, Y., 2016. Rancang Bangun Alat Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 04(3), pp. 43-52.
- Muslihudin, M. & Oktafianto, 2016. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Nadeak, B. P., Abbas, P. & Saidi, R., 2016. Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Menggunakan Metode Computer Based Instruction. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(4), pp. 54-57.
- Irawan, A., Risa, M., M, A. M. & S., E. A., 2017. Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pad CV Nonninth Inc Berbasis Online. *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, (5)2(2), pp. 285-299.
- Kadir, A., 2017. *Pemrograman Arduino & Android Menggunakan App Inventor*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- M. & Hamidin, D., 2017. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Peraktis Dengan Contoh Kasus*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Sasmoko, D. & Mahendra, A., 2017. Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kebakaran Berbasis IoT Dan SMS Gateway Menggunakan Arduino. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 8(2), p. 469.

Sukrianto, D., 2017. Penerapan Teknologi Barcode pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP). *Intra-Tech*, 1(2), pp. 18-27.

Wibawanto, W., 2017. *Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Cerdas Ulet Kreatif.

Zamisyak, O., 2017. *Basic Arduino #1*. 1 ed. Yogyakarta: Indobot Robotic Center.

Efendi, Y., 2018. Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), pp. 19-26.

Juwariyah, T., Prayitno, S. & Mardhiyya, A., 2018. Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Brbasis Esp8266 dan Blynk. *Transistor Elektro dan Informatika*, 3(2), pp. 120-126.

Kristanto, A., 2018. *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Revisi ed. Yogyakarta: Gava Media.