

DAFTAR PUSTAKA

- DiMarzio, J. (2017). *Beginning Android Programming with android studio*. kanada: John Wiley.
- Djamal, H. (2014). Radio Frequency Identification (RFID) Dan Aplikasinya. *TESLA Vol. 16*, 45-53.
- Fathansyah. (2009). *Buku Teks Ilmu Komputer BASIS DATA*. Bandung: CV.Informatika.
- Harminingtyas, R. (2014). ANALISIS LAYANAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI, MEDIA TRANSAKSI DAN MEDIA INFORMASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP BRAND IMAGE PERUSAHAAN PADA HOTEL CIPUTRA DI KOTA SEMARANG. *JURNAL STIE SEMARANG, VOL 6, NO 3*, 39.
- Henderson, H. (2009). *Encyclopedia of Computer Science and Technology.(RevisedEditionEdition)*. New York: Facts on File, Inc.
- Kustiyahningsih, Y., & Rosa, D. (2011). *Pemrograman Basis Data Berbasis WEB Menggunakan PHP dan Mysql*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Muhamad Saleh, S., & Haryanti, M. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 181.
- Mustar, M., & Wiyagi, R. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika Vol.20, No. 1*, 21.
- Nirmalasari. (2016). *LAPORAN PRAKTIKUM BUZZER : KOMUNIKASI DATA, S1-TEKNIK INFORMATIKA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA 2016*. Yogyakarta.
- Panduardi, F., & Haq, E. (2016). WIRELESS SMART HOME SYSTEM MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS ANDROID. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan, Vol. 03, No. 01*, 320.
- Rachman, F. (2017). SMART HOME BERBASIS IOT. *SNITT- Politeknik Negeri Balikpapan 2017*, 369.
- Ramadhan, A. S., & Handoko, L. B. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS ARDUINO MEGA 2560. *Techno.COM Vol. 15*, 1.
- Ramdani, M., Sahrudin, Octavianto, A., Mujirudin, & Ramza, H. (2018). RANCANG BANGUN SECURED DOOR AUTOMATIC SYSTEM UNTUK KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN SMS BERBASIS ARDUINO. *Ejurnal Kajian Teknik Elektro Vol.3 No.1*, 53.
- Shalahuddin, M., & A.S, R. (2010). *JAVA DI WEB*. BANDUNG: INFORMATIKA BANDUNG.
- Sofana, I. (2013). *MEMBANGUN JARINGAN KOMPUER Mudah membuat jaringan komputer (Wire & Wireless) untuk Pengguna Windows dan Linux*. Bandung: INFORMATIKA BANDUNG.
- Syafrizal, M. (2005). *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: PENERBIT ANDI.