

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zainal Abidin, Susmini Indriani Lestarinigati, 2014, Sistem Keamanan dan Monitoring Rumah Pintar Secara Online Menggunakan Perangkat Mobile, *Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika – Volume 3, No. 2*,
- [2] Fauzan Masykur, Fiqiana Prasetyowati, 2016, Aplikasi Rumah Pintar (*Smart Home*) Pengendalian Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK) Vol. 3, No. 1*
- [3] Bayu Prakasa A, Muhammad Syahrill Qiram, Dedy Hermanto, 2014, Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry PI dan Smartphone Android, *Skripsi Program Studi Teknik Informatika STMIK GLOBAL INFORMATIKA MDP, Palembang*
- [4] Ageng Setiani Rafika, Meidy Surya Hadi Putra, Winda Larasati, 2014, Smart Home Automatic Menggunakan Media Bluetooth Berbasis Mikrokontroler Atmega 328, *Open Journal System (OJS) Versi 3.1.1 vol 8 No.3*
- [5] Rizqi Sukma Kharisma, Ardi Setiyansah, 2017, Perancangan Pengendalian Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X Vol. 1, No. 5*,
- [6] A. S., Rosa dan Shalanuddin, M. 2013, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi objek, informatika, Bandung
- [7] Seprida Hanum, 2017, Pemanfaatan Aplikasi Penggambar Diagram Alir (Flowchart), *Kitabah: Volume 1. No. 1 anuari – juni 2017*

- [8] Sumardi, 2013, Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari Nol, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Syahwil, Muhammad. 2013. Panduan Mudah Simulasi Dan Praktek Mikrokontroler Arduino.
- [10] *Sulindawati, Muhammad Fathoni, 2010, Pengantar Analisa Perancangan Sistem, Jurnal Saindikom, 0.1-19*
- [11] Rizky, Soetam.2011. Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta: Prestasi Pustaka.

