

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriansyah, Fakhri, dkk. 2014. *Rancang Bangun Sistem Otomasi Perekam CCTV Berdasarkan Gerak Menggunakan Sensor PIR dan Laser Dioda Berbasis Mikrokontroler dan SMS Gateway*. Diambil dari: [http://library.polmed.ac.id/lib/index.php/download-artikel/doc\\_download/1471](http://library.polmed.ac.id/lib/index.php/download-artikel/doc_download/1471) (25 Maret 2020).
- Arifianto, Deni. 2011. *Kamus komponen*. Surabaya: PT Kawan Pustaka.
- Chandra, Frangky dan Deni Arifianto. 2010. *Jago elektronika*. Surabaya: PT Kawan Pustaka.
- Darmawan, Aan dan Heri Andrianto. 2015. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.
- Dinata, Yuwono Martha. 2016. *Arduino Itu Pintar*. Jakarta: Elex Media Komputindo.  
<https://kbbi.web.id/otomatis>
- Hadiwijaya, Bambang, Darjat dan Ajud. 2014. Perancangan Aplikasi CCTV Sebagai Pemantau Ruangan Menggunakan IP Camera. *Jurnal Teknik Elektro*. 3(2).
- Iswanto, dkk. 2011. *Implementasi Robot Tank Menggunakan Kamera CCTV Wirelles Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535l*. Diambil dari: [https://www.researchgate.net/profile/Muhamad\\_Mustar/publication/260059971\\_IMPLEMENTASI\\_ROBOT\\_TANK\\_MENGGUNAKAN\\_KAMERA\\_CCTV\\_WIRELLES\\_BERBASIS\\_MIKROKONTROLER\\_ATmega\\_8535L/links/0f31752f3e767b80f1000000](https://www.researchgate.net/profile/Muhamad_Mustar/publication/260059971_IMPLEMENTASI_ROBOT_TANK_MENGGUNAKAN_KAMERA_CCTV_WIRELLES_BERBASIS_MIKROKONTROLER_ATmega_8535L/links/0f31752f3e767b80f1000000) (25 Maret 2020).
- Kadir, Abdul. 2016. *Simulasi Arduino*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kadir, Abdul. 2012. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Ardiuno*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mulyadi. 2016. *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Oktafiani, Tiara 2019. Otomasi Kipas Angin, Lampu Dan CCTV Pada Sekretariat Hmj Teknik Komputer Berbasis Mikrokontroler. Jurusan Teknik Komputer. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang (25 Maret 2020).
- Rahmalia, Diani Renita, dkk. 2012. *Sistem Pendeteksi Keamanan Ruangan Dengan Mikrokontroler Atmega 16 Berbasis Layanan SMS Gateway*. Diambil dari: <https://www.scribd.com/doc/229798775/Jurnal-Pa-Sistem-Pendeteksi-Keamanan-Ruangan-Dengan-Mikrokontroler-Atmega16-Berbasis-Layanan-Sms-Gateway> (25 Maret 2020).

- Suryantara, I Gusti Ngurah. 2014. *Merancang Aplikasi Akuntansi dengan VB.NET (Dengan pendekatan prosedural dan berorientasi objek)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Syaryadhi, Mohd., dkk. 2007. *Sistem Kendali Keran Wudhuk Menggunakan Sensor PIR Berbasis Mikrokontroler AT89C2051*. Diambil dari: [https://www.academia.edu/37539985/SISTEM\\_KENDALI\\_KERAN\\_WUDHUK\\_MENGGUNAKAN\\_SENSOR\\_PIR\\_BERBASIS\\_MIKROKONTROLE\\_R\\_AT89C2051](https://www.academia.edu/37539985/SISTEM_KENDALI_KERAN_WUDHUK_MENGGUNAKAN_SENSOR_PIR_BERBASIS_MIKROKONTROLE_R_AT89C2051) (25 Maret 2020).
- Tesar, M. Aplyansyah. 2014. *Sistem Monitoring Dan Recording Pengaman Rumah Menggunakan Kamera CCTV Berbasis Mikrokontroler Atmega16*. Jurusan Teknik Elektro. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang (25 Maret 2020).
- Wicaksono, S. 2017. Artikel Dasar Teori Arduino Uno R3. [http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3\\_133310002\\_BAB%20II.pdf](http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3_133310002_BAB%20II.pdf). Diakses pada tanggal 25 Maret 2020.