

## Daftar Pustaka

- Andre, Julfikar Ali. "Sistem Security Webcam Menggunakan Microsoft Visual Basic(6.0)". *Jurnal Teknologi dan Informasi UNIVRAB*, Vol.1 No.2, Juli 2016.
- Anwar, El Yogie. (2015). Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno ATmega 328P Dengan Sensor Sidik Jari. *Electrician*.
- Darlies, Meiyi. "Rancang Bangun Alat Keamanan Kendaraan Bermotor dengan Sistem Jaringan 3G dan Video Call". *Jurnal Jupiter*, Vol. 8 No.1 April 2016.
- Firdaus, Ali, Rahmatika Inayah. (2017). "Rancang Bangun Rautan Pensil Pintar Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535". *Jurnal JUPITER*, Vol.9 No.1 April 2017, Hal 31-36.
- Fraden, J. (2003). *Handbook of Modern Sensor : Third Edition*. California.
- Guntoro, Helmi, Y. Somantri, and E. Haritman. "Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno". *Electrans*, vol. 12, no. 1, pp. 39–48, 2013.
- Iskandar, Akbar, Muhajirin dan Lisah. "Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega". *Jurnal Informatika Upgris*, Vol.3, No.2 2017.
- Olivier G. (1969). *Practical Anthropology*. Charles C Thomas Publisher.
- Prasetio, Adhi. 2012. *Pintar Pemrograman Web*. Jakarta : Media Kita.
- Santoso, Hari. 2013. Pengertian, Fungsi, Prinsip, dan Cara Kerja Relay <https://www.elangsakti.com/2013/03/pengertian-fungsi-prinsip-dan-cara.html>.  
Diakses tanggal 15 November 2018.
- Yudhana, Anton, Sunardi dan Priyanto. "Perancangan Pengaman Pintu Rumah Berbasis Sidik Jari Menggunakan Metode UML". *Jurnal Teknologi*, Volume 10.No.2 Juli 2018.
- Yuliza, Eni. (2015). "Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari Dan Password Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroller Atmega 16". *Media Infotama*.
- Yuliza dan Hasan Pangaribuan. "Rancang Bangun Kompor Listrik Digital IOT". *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol 7 No.3 September 2016.