

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini , Y. (2016). Aplikasi Pengolahan Data Penjualan Buku Untuk Sma Pada Pt Erlangga Cabang Kayuagung Berbasis *Visual Basic 6.0*. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 14-15.
- Asyhari, Ahmad. (2018). Rancang Bangun Alat Ukur Detak Jantung Dan Kadar Oksigen Dalam Darah Pada Tubuh Manusia Menggunakan Sensor Pulse Dan Sensor Max 30100 Berbasis Arduino Uno. *Universitas Islam Negeri Riau Sultan Syarif Kasim Pekanbaru*. 9-10.
- Fajar, Iqbal Ikhsan. (2019). Rancang Bangun Alat Pelarut Pcb Berbasis Arduino Uno. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 15-18.
- Guyton, Artur C. (2011). Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Amerika Serikat : Sabre.
- Setiawan, Afrie. (2011). Mikrokontroler ATmega 8535 & ATmega 16 Menggunakan BASKOM AVR, Andi : Yogyakarta, Oktober 2017.
- Suri, Ria Atikah. (2017). Rancang Bangun otomatisasi Tirai Vertical Blind Dan Lampu Ruangan Dengan Menggunakan Sensor Cahaya. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 6-9.
- Tulak, Windy Grafila. (2017). Robot Line Follower Sebagai Alternatif Pengangkut Bak Sampah Di Pusat Perbelanjaan. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 6.