

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011 [www.panelsurya.com](http://www.panelsurya.com) Panel Surya Pembangkit Tenaga Surya diakses Juli 2018
- Benyamin Ginting, 2017, Sistem Keamanan Rumah Berbasis Minikomputer Raspberry Pi Via Sms Menggunakan Kamera, Sensor Pir Dan Sensor Getar  
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/67602/Chapter%20II.pdf?sequence=3&isAllowed=y> diakses Juli 2018
- Dela, Rizki Yenda, 2017. Investigasi Titik Daya Maksimum Photovoltaic dengan Peningkatan Daya Guna Cahaya Matahari Secara Bertahap menggunakan Reflektor. <http://scholar.unand.ac.id/21842/1/Abstrak.pdf> diakses Juli 2018
- Dan Lajanto 2013 Sistem Kendali Umpan Balik Pada Lampu Berbasis Short Message Service (Sms)  
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/download/1325/1292> diakses Juli 2018
- Edy Winarno, 2013, Membuat Sendiri Jaringan Komputer, PT Elex MEDIA Komputindo : Jakarta
- Fadhullah Khalid, 2017, Rancang Bangun Solar Tracking Sistem Berbasis Arduino,  
<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4355/1/KHALID%20FADHLULLAH.pdf> diakses Juli 2018
- Fitri, 2015, Pelajaran SD/MI Kelas IV, V, & VI. KawahMedia : Jakarta.
- Hamdi, 2016, Energi Terbarukan. Jakarta : PRENADAMEDIA.GROUP.
- I Nengah Jati, 2011, Studi Pemanfaatan PLTS Hibrid Dengan PLN Di Vila Adleson Ubud, [http://erepo.unud.ac.id/16579/3/0991761005-3-BAB\\_II.pdf](http://erepo.unud.ac.id/16579/3/0991761005-3-BAB_II.pdf) diakses Juli 2018
- Izzatika, Meilinda. 2015. Pengaman Tas Menggunakan Teknologi Global Positioning System (Gps) Dengan Sensor Ldr Via Short Message Service (Sms) <http://eprints.polsri.ac.id/2056/> diakses Juli 2018
- Jan Solem 2012:ix, Programming Computer Vision with Python, O'Reilly Media, Inc

- Nanang Sadikin, 2008, Membangun Email Server di Windows Server 2003, PT Elex MEDIA Komputindo : Jakarta
- Moh. Ibnu Malik, 2009, Aneka Proyek Mikrokontroler PIC16F84/A, PT Elex MEDIA Komputindo : Jakarta
- Putra Dwi Elmik Winata (2017) Deteksi dan Tracking Obyek Berbentuk Bola Menggunakan Kalman Filter.[http://sir.stikom.edu/2529/3/BAB\\_I.pdf](http://sir.stikom.edu/2529/3/BAB_I.pdf) diakses Juli 2018
- Rosyadi, Nasrul Haq. 2016. Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida Energi Angin dan Energi Surya Dalam Penyediaan Energi Listrik Di Desa Banaran, Yogyakarta (Skripsi). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. diakses Juli 2018
- Lilih Prilian Ari Pranowo, 2009, 30 Tokoh Penemu Indonesia. PT. Buku Kita : Jakarta
- Tim Guru Eduka fitri. 2015. Pelajaran SD/MI Kelas IV, V, & VI. KawahMedia : Jakarta.
- Yohanes Rifai Alwan, 2018, Modul Pelatihan Aplikasi Microsoft Office 2007
- Robert Johansson, 2015, Numerical Python, ISBN-13 (bpk), Japan.
- Robert J. Kodoatie, dan Roestam Sjarief, 2010. Tata Ruang Air. Yogyakarta : C.V Andi. OFFSET
- Ramdan Satra dan Abdul Rachman, 2010, Pengembangan Sistem Monitoring Pencemaran Udara Berbasis Protokol Zigbee Dengan Sensor Co <http://jurnal.fikom.umi.ac.id/index.php/ILKOM/article/download/8/10> diakses Juli 2018
- Rozi tanjung, 2013, Aplikasi Game Pembelajaran Flora Dan Fauna Berbasis Android <http://repository.potensi-utama.ac.id/jspui/handle/123456789/2317> diakses Juli 2018
- Rahmat Hidayat, 2010, Cara Praktis Membangun Website Gratis, PT Elex Media Komputindo,
- Sh Subandi, 2015, Pembangkit Listrik Energi Matahari Sebagai Penggerak Pompa Air Dengan Menggunakan Solar Cell <http://technoscience.akprind.ac.id/full/vol7no2feb2015/157-163-sub.pdf> diakses Juli 2018

Sujarwata, 2018, Belajar Mikrokontroler BS2SX, CV Budi Utama : Yogyakarta.

Wandah Wibawanto, 2017 Desain dan Pemrograman Multimedia Pembelajaran Interaktif, Cerdas Ulet Kreatif : Jawa Timur

Winarno dan Deni Arifanto (2011) Bikin Robot Itu Gampang, PT Kawan Pustaka : Jakarta

Widodo Budiharto, 2008 Panduan Praktikum Mikrokontroler AVR ATmega16, PT Elex Media Komputindo : Jakarta