

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.).
- Anisya. (2013). Aplikasi Sistem Database Rumah sakit terpusat pada rumah sakit umum (RSU) Aisyiyah Padang dengan menerapkan Open source (PHP). *Jurnal Momentum*, 51-52.
- Arduino Company. (2017). *c arduino*. Retrieved from <https://www.arduino.cc:https://www.arduino.cc/en/Reference/HomePage>
- Arduino Team. (2016, september). *Reference- Libraries*. Retrieved from [www.arduino.cc: https://www.arduino.cc/en/Reference/Libraries](http://www.arduino.cc:https://www.arduino.cc/en/Reference/Libraries)
- Arisandi, E. D. (2014). Kemudahan Pemrograman Mikrokontroler Arduino pada Aplikasi Wahana Terbang. *SETRUM*, 47-47.
- Artiini. (2016, 02). *pengertian xampp menurut para ahli*. Retrieved from [www.artiini.com: https://www.artiini.com/2016/02/pengertian-xampp-menurut-para-ahli.html](http://www.artiini.com:https://www.artiini.com/2016/02/pengertian-xampp-menurut-para-ahli.html)
- Bartleson, K. (2014, 05 07). *The Internet Of Things is Standards Thing*. Retrieved from [www.electronicdesign.com: http://www.electronicdesign.com/communications/internet-things-standards-thing](http://www.electronicdesign.com:http://www.electronicdesign.com/communications/internet-things-standards-thing).
- Berita Sepuluh. (2011, 11 06). *Sejarah dan Penyebaran Masjid di Seluruh Dunia*. Retrieved from [https://beritasepuluh.com: https://beritasepuluh.com/2011/11/06/sejarah-dan-penyebaran-masjid-di-seluruh-dunia/](https://beritasepuluh.com:https://beritasepuluh.com/2011/11/06/sejarah-dan-penyebaran-masjid-di-seluruh-dunia/)
- Broputra. (16, 08 13). *pengertian sensor pir*. Retrieved from [http://broputra.com: http://broputra.com/2016/08/13/pengertian-sensor-pir/](http://broputra.com:http://broputra.com/2016/08/13/pengertian-sensor-pir/)
- cristianto, A. (2011, juli 28). *asal usul sejarah masjid secara umum*. Retrieved from [asal-usul-motivasi.co.id: http://asal-usul-motivasi.co.id/2011/04/asal-usul-sejarah-masjid-secara-umum.htm](http://asal-usul-motivasi.co.id:http://asal-usul-motivasi.co.id/2011/04/asal-usul-sejarah-masjid-secara-umum.htm).
- Ecadio. (2017). *mengenal dan belajar arduino uno*. Retrieved from [ecadio.com: http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-uno-r3](http://ecadio.com:mengenal-dan-belajar-arduino-uno-r3)
- Erudeye. (2015, 04 22). *mengenal html css javascript dan php untuk web designer-pemula*. Retrieved from www.erudeye.id:mengenal-html-css-javascript-dan-php-untuk-web-designer-pemula/
- febriadisantosa. (2013, 04 14). *knowledge embedded system*. Retrieved from [febriadisantosa.weebly.com: https://febriadisantosa.weebly.com/14/04/14knowledge/embedded-system](http://febriadisantosa.weebly.com:https://febriadisantosa.weebly.com/14/04/14knowledge/embedded-system)
- Gemilank, G. (2016). Internet of Things, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya. *review*, 8-10.

- Ibrahim. (2014, September 25). *pengertian-jaringan-internet-dan-tujuannya*. Retrieved from pengertiandefinisi.com: <http://pengertiandefinisi.com/pengertian-jaringan-internet-dan-tujuannya/>
- islami, M. J. (2015, 02 24). *mengenal internet of things iot*. Retrieved from <https://bpptik.kominfo.go.id/>: <https://bpptik.kominfo.go.id/2015/02/24/810/mengenal-internet-of-things-iot/>
- Junaidi, J. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 3(2407 - 3911), 64.
- Kurniawan, S. (2014). Masjid Dalam Lintasan Sejarah Umat Islam. *Jurnal Khatulistiwa - journal of islamic Studies*, 170.
- Mahmoud Elkhodr, S. S. (2013). A contextual-adaptive Location Disclosure Agent for general devices in the Internet of Things. *Local Computer Networks Workshops (LCN Workshops) 2013 IEEE 38th Conferen*.
- Marnis, Y. (2011). Implementasi sesnor Pir (Passive Infrared Receiver KC7783R Sistem Pengaman Ruangam Berbasis Mikrokontroller Dengan Keluaran Suara. *Repository Universitas Andalas*, p. 7.
- Meutia, E. D. (2015). Internet Of Things - Keamanan Privasi. *Seminar nasional dan Expo Teknik Elektro*, 85.
- Muhammad Ichwan, M. G. (2013). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika*, 22.
- Muhammad Taslim, M. (2013, 06 20). *manajemen pengelolaan masjid idarah*. Retrieved from ririgusriani.blogspot.co.id: <http://ririgusriani.blogspot.co.id/2013/06/manajemen-pengelolaan-masjid-idarah.html>
- Naziq, A. (2017, 07 04). *pengertian-mikrokontroller*. Retrieved from sites.google.com:<https://sites.google.com/site/informasiterbaru/sekali/pengertian-mikrokontroller>
- Pekab Pekalongan. (2014, 11 19). *apa yang perlu kita tahu tentang internet of things (iot)*. Retrieved from www.pekalongankab.go.id: <http://www.pekalongankab.go.id/informasi/artikel/ipitek/5928-apa-yang-perlu-kita-tahu-tentang-internet-of-things-iot.html?tmpl=component&>
- Prawoto, I. (2015, 07). *pengertian arduino uno mikrokontroler*. Retrieved from www.caratekno.com:<https://www.caratekno.com/2015/07/pengertian-arduino-uno-mikrokontroler.html>
- Putra, G. S. (2016). *Sensor Geran PIR (Passive Infra Red)*. Retrieved from www.academia.edu: https://www.academia.edu/24373870/SENSOR_GERAK_PIR_Passive_Infra_Red_
- Rahman, A. (2014, 11 27). *mengenal lebih dekat tentang webservice*.

- Retrieved from bisakomputer.com: <http://bisakomputer.com/mengenal-lebih-dekat-tentang-webservice/>
- Ramadhoni, F. (2014, 05 22). *definisi internet of things*. Retrieved from [teknournal.com: https://teknournal.com/22/05/14/definisi-internet-of-things/](https://teknournal.com/22/05/14/definisi-internet-of-things/)
- Ratna, A. L. (2014, 05). Pengertian PHP dan MYSQL. *Ilmuti (Ilmu Teknologi Informasi)*, pp. 1-5.
- Rispiadi, H. (2017, 01). *skripsi lengkap*. Retrieved from repository.radenintan.ac.id: http://repository.radenintan.ac.id/632/1/17/Skripsi_Lengkap.pdf
- Ritonga, P. (2015, 03). *pengertian mysql menurut para fakar*. Retrieved from www.bangpahmi.com/2015/03/pengertian-mysql-menurut-para-fakar.html
- Santoso, H. (2016). *Panduan Arduino Untuk pemula*. 04.
- Turang, D. A. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile . *Seminar Nasional Informatika*, 78-79. Retrieved from teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/
- wardhani, H. (2016, 02 24). *Pengertian Fungsi dan Cara Kerja Css*. Retrieved from [www.cuthawe.com: http://www.cuthawe.com/2016/02/pengertian-fungsi-dan-cara-kerja-css.html](http://www.cuthawe.com/2016/02/pengertian-fungsi-dan-cara-kerja-css.html)
- Wirawan, F. A. (2015, Mei). *pengertian html fungs html serta sejarah*. Retrieved from [www.burung-net.com: http://www.burung-net.com/2015/05/pengertian-html-fungsi-html-sejarah-html.html](http://www.burung-net.com/2015/05/pengertian-html-fungsi-html-sejarah-html.html)
- Wirayasa, A. (2016, Januari 10). *web service dan kegunaanya pada sistem*. Retrieved from [ketutrare.blogspot.co.id: http://ketutrare.blogspot.co.id/2013/05/web-service-dan-kegunaanya-pada-sistem.html](http://ketutrare.blogspot.co.id/2013/05/web-service-dan-kegunaanya-pada-sistem.html)
- Wisesa, L. (2016, 05). *Fungsi dan Pemrograman Arduino*. Retrieved from [www.joglosemarduino.com: http://www.joglosemarduino.com/2016/05/fungsi-dasar-pemrograman-arduino.html](http://www.joglosemarduino.com/2016/05/fungsi-dasar-pemrograman-arduino.html)
- Yadi Utama, S. M. (2015). *Teknik Pemrograman Web Service PHP dengan Menggunakan SOAP dan WSDL*. Bandung: Elip Unicom.