

## DAFTAR PUSTAKA

<http://www.immersa-lab.com/pengertian-sensor-ldr-fungsi-dan-cara-kerja-ldr.htm>)

<http://www.kelasrobot.com>

Wikipedia, "Internet of Things," 20 Februari 2015. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Internet\\_of\\_Things](https://id.wikipedia.org/wiki/Internet_of_Things)

Arduino. (2016). *Arduino Uno & Geniuno Uno*. Retrieved Mei 6, 2016, from Arduino Website: <https://www.arduino.cc/en/main/arduinoBoardUno>

Sabam Parjuangan (2018) Implementation of Wireless Data Communication on Unmanned Aerial Vehicles (UAV) Technology for Detecting Damage of Building Roof (Case Study: Campus Building Institute of Informatics and Business Darmajaya), Institute of Informatics and Business Darmajaya

Novi Herawadi Sudiby, Muhammad Ridho (2015) Pendeteksi Tanah Longsor Menggunakan Sensor Cahaya, Informatics & Business Institute Darmajaya

Jefree Fahana, Rusydi Umar, Faizin Ridho (2017) Pemanfaatan Telegram Sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta, Indonesia

Loren Natasya Gunawan, Justinus Anjarwirawan, Andreas Handojo, Aplikasi Bot Telegram Untuk Media Informasi Perkuliahan, Universitas Kristen Petra

Rella Mareta, Afra Dwi Rahmaningsih, Rendra Dwi Firmansyah (2017) Pendeteksi Ketinggian Airinteraktif Dengan Aplikasi Telegram Berbasis Raspberry Pi, Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, Indonesia

Alfi Safira Anandatito Putri, Abdul Rasyid, Ahmad Wahyu Purwandi (2019) Smart Cat Home Dengan Sistem Kontrol Yang Menggunakan Aplikasi Telegram, Politeknik Negeri Malang

Eko Rismawan, Sri Sulistiyanti, Agus Trisanto (2012) Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *Universitas Lampung. Teknik Elektro*

Ozzy Prasetya, Adha Abdul Muid, Yulrio Brianorman (2015 ) Prototipe Sistem Buka Tutup Atap Jemuran Pakaian Menggunakan Mikrokontroler Atmega8. *Universitas Tanjungpura. Sistem Komputer*

Nasrun Marpaung (2017) Perancangan Prototype Jemuran Pintar Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Air. *STMIK Royal Kisaran. Sistem Informasi*

Elly Mufida, Abdul Abas (2017) Alat Pengendali Atap Jemuran Otomatis Dengan Sensor Cahaya Dan Sensor Air Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *AMIK BSI Jakarta. Teknik Komputer*

Wisid Myka Jayafebra (2018) Smart Jemuran atau Pelindung Otomatis pada Jemuran Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Universitas Islam Indonesia .Teknik Informatika*

Erlin Herlina Raja Guk-Guk (2015) Jemuran Otomatis dengan Menggunakan Sensor LDR, sensor Hujan dan Sensor Kelembaban. *Politeknik Negeri Batam. Teknik Elektro*

Faizal Muchlis Arjitya (2017) Perancangan Prototipe Jemuran Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560. *Universitas Muhammadiyah Surakarta. Teknik Elektro*

Stefanus Tommy Christian Widiyanto, Anisa Nurkomarasari Suherman, Hanif Rifkha Pambudi, Via Lutfita Faradina Hermawan, Kemuning Nenden Testy (2016) Jemuran Pintar Berbasis Teknologi Weather Resistant. *Sekolah tinggi teknologi telematika telkom. Teknologi Telematika*

Rivan Lesmanto Kahimpong, Markus Umboh, Benny Maluegha (2018) Smart Jemuran Atau Pelindung Otomatis Pada Jemuran Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Universitas Sam Ratulangi Teknik Informatika.*

Daryati (2009) Perancangan Sistem Otomasi Penutup Dan Pengering Hasil Pertanian Berbasis Mikrokontroler. *Informatics and Business Institute Darmajaya. Sistem Komputer*

Adnan Feriska, Dedi Triyanto (2017) Rancang Bangun Penjemur Dan Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Universitas Tanjungpura. Sistem Komputer*

Tole Sutikno, Lina Handayani, Deris Stiawan, Munawar Agus Riyadi, Imam Much Ibnu Subroto, WhatsApp, Viber and Telegram: which is the Best for Instant Messaging?, *International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, Vol. 6, No. 3, June 2016, pp. 909~914, ISSN: 2088-8708, DOI: 10.11591/ijece.v6i3.10271

Mehta, M. (2015). Esp 8266 : a Breakthrough in Wireless Sensor Networks and, 6(8), 7–11.

S. Sayed, R. Jain;, B. Lokhandwala;, F. Barodawala;, and M. Rajkotwala;, “Android based Chat-Bot,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 137, no. 10, pp. 28–32, 2016.

Cokrojoyo, Anggiat. 2017. “Pembuatan Bot Telegram untuk Mengambil Informasi dan Jadwal Film Menggunakan PHP”. *Jurnal Infra*. vol. 5(1)

Kabayankababayan. 2015. “Mengenal Bot Telegram”. URI=  
<https://rizaumami.github.io/2015/12/11/mengenal-bottelegam/>