

## Daftar Pustaka

- Eka Dwi Nurcahya (2017) Klasifikasi penyakit ayam menggunakan metode support vector machine.
- Rella Mareta, Alfa Dwi Rahmaningsih, Rendra Dwi Firmansyah (2017) Pendeteksi ketinggian air interaktif dengan aplikasi telegram berbasis raspberry pi.
- Kiki Prawiearedjo, Nyssa Asteria (2008) Detektor jarak dengan sensor ultrasonic berbasis mikrokontroler.
- Suvankar, Debajyoti Biswas, Buddhadeb Sau (2017) Perkiraan Pengukuran Jarak menggunakan NodeMCU ESP8266 berdasarkan Teknik RSSI.
- Bento, A. C. (2018). IoT: NodeMCU 12e X Arduino Uno , Results of an experimental and comparative survey, 6(1), 46–56.
- Grokhotkov, I. (2017). ESP8266 Arduino Core.
- Ilmiah, J., & Teknik, P. (2017). Klasifikasi penyakit ayam menggunakan metode support vector machine.
- Kennan, G. (1946). The “Long Telegram,” 1946(February 1946).
- Khumaedi, A., Soedjarwanto, N., & Trisanto, A. (2014). Otomatisasi Pengereman Motor DC Secara Elektris Sebagai Referensi Sistem Keamanan Mobil Listrik. *Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 8, 21.
- Prawiroredjo, K., & Asteria, N. (2008). Detektor Jarak Dengan Sensor Mikrokontroler. *JETri*, 7, 41–52.
- Rai, N., & Rai, B. (2013). Neural Network based Closed loop Speed Control of DC Motor using Arduino Uno. *International Journal of Engineering Trends and*

*Technology*, 4(2), 137–140. Retrieved from

<http://www.internationaljournals.org>

Singh, I., & Bansal, M. (2011). Monitoring Water Level in Agriculture Using Sensor Networks. *International Journal of Soft Computing and Engineering*, (15), 2231–2307.

Djuandi, F. (2011). Pengenalan Arduino. *E-Book. Www. Tobuku*, 1–24.

