

## DAFTAR PUSTAKA

- Indriani, A., Y. Witanto, Johan, dan Hendra. 2014. *Pemanfaatan sensor suhu lm 35 berbasis microcontroller atmega 8535 pada sistem pengontrolan temperatur air laut skala kecil*. *Jurnal Rekayasa Mesin*. 5(2):183–192.
- Jurusan, K. L. Y. K. R. D. N. A. W. 2017. *RANCANG bangun mesin pompa air dengan sistem recharging* oleh. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JJPTM)*. 8(2):10.
- Desyantoro, E., A. F. Rochim, dan K. T. Martono. 2016. *Sistem pengendali peralatan elektronik dalam rumah secara otomatis menggunakan sensor pir, sensor lm35, dan sensor ldr*. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*. 3(3):405–411.
- Sulistiyanto, M. P. T., D. A. Nugraha, N. Sari, N. Karima, dan W. Asrori. 2015. *Implementasi iot (internet of things) dalam pembelajaran di universitas kanjuruhan malang*. *SMARTICS Journal*. 1(1):20–23.
- Turang, D. A. O. 2015. *Pengembangan sistem relay pengendalian dan penghematan pemakaian lampu berbasis mobile*. *Seminar Nasional Informatika 2015*. 2015(November):75–85.
- Giant, R. F. 2015. *Perancangan aplikasi pemantau dan pengendali piranti elektronik pada ruang berbasis web*. *Jurnal Transmisi*. 2(17):1–6.
- Weku, H. s. 2015. *Rancang bangun alat pemberi pakan ikan otomatis berbasis mikrokontroler*. *Teknik Elektro Dan Komputer*. 5(Pakan Ikan Otomatis):54–64.
- Rochman, H. A., R. Primananda, dan H. Nurwasito. 2017. *Sistem kendali berbasis mikrokontroler menggunakan protokol mqtt pada smarthome*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*. 1(6):445–455.
- Yuliza, H. P. 2016. *Jurnal teknologi elektro , universitas mercu buana issn : 2086-9479 rancang bangun kompor listrik digital iot jurnal teknologi elektro , universitas mercu buana issn : 2086-9479*. *Jurnal Teknologi Elektro*. 7(3):187–192.
- Arafat, S.Kom, M. K. 2016. *SISTEM pengamanan pintu rumah berbasis internet of things ( iot ) dengan esp8266*. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik “Technologia”*. 7(4):262–268.
- Sirait, F., J. T. Elektro, F. Teknik, dan U. M. Buana. 2015. *Sistem monitoring keamanan gedung berbasis raspberry pi*. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*. Vol.6(1):55–60.

- Dhika Harry, F. D. 2016. *PENERAPAN internet of things ( iot ) dalam pembelajaran* di. Prosiding Diskusi Panel Pendidikan “Menjadi Guru Pembelajar” Keluarga Alumni Universitas Indraprasta PGRI Jakarta, 8 April 2017. 7(2):567–574.
- Fahana, J., R. Umar, dan F. Ridho. 2017. *Pemanfaatan telegram sebagai notifikasi serangan untuk keperluan forensik jaringan*. Query: Journal of Information Systems. 1(2):6–14.
- Risanty, R. D. dan A. Sopiyan. 2017. *Pembuatan aplikasi kuesioner evaluasi belajar mengajar menggunakan bot telegram pada fakultas teknik universitas muhammadiyah jakarta ( ft-umj ) dengan metode polling*. Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnastek. 045(November):1–9.
- E., O. Di, dan A. Dan. 2016. *PRODUKSI benih kentang secara aeroponik dengan root zone cooling di dataran rendah tropika basah dan aplikasi biopestisida*. Jurnal Teknotan. 10(2):5.
- Eni Sumarni, G.H. Sumartono, S. K. S. 2013. *Aplikasi zone cooling pada sistem aeroponik kentang di dataran medium tropika basah*. Paper, Technical. 1(1):99–106.