

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Pangestu , Ayesha Ziky Iftikhor, Damayanti, Muhammad Bakri, Muhammad Alfarizi, sistem rumah cerdas berbasis iot dengan mikrokontroler nodemcu dan aplikasi telegram, JTIKOM, Vol. 1, No. 1, 8-14, Juni 2020
- Budioko, T., 2016. Sistem monitoring jarak jauh berbasis *Internet of things* menggunakan protokol MQTT. *Seminar Riset Teknologi Informasi (SRTI)*.
- B. S. Gandhi, D. A. Megawaty, and D. Alita, “Aplikasi Monitoring dan Penentuan Peringkat Kelas Menggunakan Naive Bayes Classifier,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 54–63, 2021.
- D. E. Kurniawan, M. Iqbal, J. Friadi, R. I. Borman dan R. Rinaldi, "Smart Monitoring Temperature and Humidity of the Room," *Journal of Physics: Conference Series*, pp. 1-8, 2019.
- Deni, A., Haris, I., & Riza, S. (2018). Perancangan Prototype Pemilah Sampah Organik dan Anorganik Menggunakan Solar Panel 100 Wp Sebagai Sumber Energi Listrik Terbarukan. *jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek*.
- D. Giusto, A. Iera, G. Morabito & L. Atzori (Eds.), 2010. *The Internet of things : A survey*. Springer, p. 19.
- Fuadah Ditafrihil, Dita. Sanjaya, Mada WS.Ph.D. 2013. “Monitoring dan Kontrol Level Ketinggian Air dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino”. *Jurnal Sains Fisika UIN Sunan Gunung Djati: Bandung*.
- Hani, A. D., Martono, & Joko, W. (2019). Sistem Pembuangan Sampah Otomatis Berbasis IOT Menggunakan Mikrokontroler pada SMAN 14.

- Husnenimukhtar, Doan, P., Parman, S., & Asep, M. (2020). Sistem Pemantauan Kapasitas Sampah Berbasis IoT(SiKaSiT) untuk Pencegahan Banjir di Wilayah Sungai Citarum Bojongsoang Kabupaten Bandung.
- Lilik, H., & Khairullah. (2019). Rancang bangun tempat pemilah sampah logam dan non logam otomatis berbasis mikrokontroler. *Jurnal Ilmiah Komputer*.
- Mudjahidin., 2010, *Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web Studi Kasus Di Dinas Bina Marga Dan Pemantusan*.  
Jurnal Teknik Industri, Vol. 11 No.1.
- N. Y. D. Setyaningsih dan I. A. Rozaq, "prototype smart home kendali logika or berbasis arduino," Jurnal SIMETRIS, vol. 8, no. 2 , pp. 559-562 , 2017.
- N. Fauzia, N. Kholis, and H. K. Wardana, "Otomatisasi Penyiraman Tanaman Cabai Dan Tomat Berbasis Iot," Reaktom Rekayasa Keteknikan dan Optimasi, vol. 6, no. 1, pp. 22–28, 2021.
- Supardi. Y., 2017. *Koleksi Program Tugas Akhir dan Sekripsi Dengan Android*.  
Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- S. Samsugi, N. Neneng dan B. Aditama, "IoT: kendali dan otomatisasi si parmin (studi kasus peternak Desa Galih Lunik Lampung Selatan)," Prosiding Semnastek, vol. 1, no. 1, 2018.
- S. Samsugi, Ardiansyah dan D. Kastutara, "Internet of Things (IoT): Sistem Kendali Jarak Jauh," in Prosiding Seminar Nasional XII Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi, Yogyakarta, 2017.
- S. Samsugi, "IOT : EMERGENCY BUTTON SEBAGAI PENGAMAN UNTUK MENGHINDARI PERAMPASAN SEPEDA MOTOR," vol. 14, no. 2, pp. 100–106, 2020.

U. Asdea, A. Nurdin dan Asriyadi, "Perancangan Keamanan Rumah Berbasis IOT (Internet of Things)," in Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri, 2019.

Xu, L. D., He, W. & Li, S., 2014. *Internet of things in Industries: A Survey*. *IEEE Transactions on industrial informatics*.

Yusuf, A. B., Dedy, A., Muhammad, T., & Trie, H. (2019). Pemilah Organik dengan Sensor Inframerah Terintegrasi Sensor Induktif dan Kapasitif.