

DAFTAR PUSTAKA

- Fatmawati, K., Sabna, E. & Irawan, Y., 2009, 'Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar Menggunakan Sensor Jarak Berbasis Mikrokontroler Arduino', 11.
- Hendra, Y., 2016, 'in Indonesia and South Korea':, 7(1), 15.
- P, S.M.A.D., Fauzan, M.N. & Pane, S.F., 2020, *Tutorial Pembuatan Prototype Pendeteksi Kebakaran (Fido) Berbasis IoT Dengan Metode Naive Bayes*, Kreatif.
- Rahman, A.Y., Setiawan, F.W. & Hananto, A.L., 2020, 'Aplikasi Teknologi Tepat Guna Untuk Umkm Pengolahan Sampah Organik Sebagai Pakan Cacing', *Panrita Abdi - Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 4(2), 205.
- Sahil, J., 2016, 'Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah DiKelurahan Dufa- Dufa Kota Ternate', 4, 10. 2019, *Produksi Sampah di Lampung Capai 7.200 Ton Per Hari*, *Republika Online*.
- Hendra. 2016, "in Indonesia and South Korea:" vol. 7, no. 1, hlm. 15, 2016. "Produksi Sampah di oku timur Capai 7.200 Ton Per Hari," *RepublikaOnline*, 22 Juli 2005. <https://republika.co.id/share/pv1hk6368> (diakses 15 Januari 2009).
- M. Muhajir, A. Asriani, dan E. R. Aprilia, "TeMP (Tempat Sampah Pintar):Alat Monitoring dan Pendeteksi Kelembaban Sampah Berbasis Mikrokontroler," *J. Teknol. Elekterika*, vol. 16, no. 1, hlm. 39, Mei 2019, doi: 10.31963/elekterika.v16i1.2013.
- Alias, M. N. A. M., Mohyar, S. N., Isa, M. N., Harun, A., Jambek, A. B., & Murad, S. A. Z. (2019). Design and analysis of dedicated Real-time clock for customized microcontroller unit. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 14(2). <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v14.i2.pp796-801>
- Faudin, A. 2018. Cara Mengakses module micro SD menggunakan arduino. In *Nyebarilmu.com*.
- Pala, F. K., & Türker, P. M. (2019). The effects of different programming trainings on the computational thinking skills. *Interactive Learning Environments*, 0(0), 1–11. <https://doi.org/10.1080/10494820.2019.1635495>

- Setiawan, D. (2018). Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Budaya. *JURNAL SIMBOLIKA: Research and Learning in Communication Study*, 4(1). <https://doi.org/10.31289/simbollika.v4i1.1474>
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Watrianthos, R. (2019). STRUKTUR BAHASA PEMROGRAMAN PASCALATAU BAHASA C. *JURNAL INFORMATIKA*, 2(1). <https://doi.org/10.36987/informatika.v2i1.192>
- Kedairobot, T. 2021. Implementasi Komunikasi Web Server *Nodemcu* Esp8266 Dan Web Server Apache Mysql Untuk Otomatisasi Dan Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Via Internet. <https://repository.unikom.ac.id/id/eprint/68717>
- Artono, B., & Putra, R. G. 2019. Penerapan Internet Of Things (IoT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 5(1). <https://doi.org/10.25047/jtit.v5i1.73>
- Padhi, A. K. et al. 1997. Phospho-olivines as Positive-Electrode Materials for Rechargeable Lithium Batteries. *Journal Electrochemical Society*, Volume 144 No. 4 (1997).
- Yudibtira, K. 2015. Implementasi Termometer Non Kontak Digital Berbasis Internet Of Things untuk Mencegah Penyebaran Covid-19. *Jurnal EECCIS*, 14(3), 108–114. <https://jurnaleeccis.ub.ac.id/>
- HAFSARI, R. T., & ISNANI, S. R. 2011. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Wajah Dan Pendeteksi Suhu Tubuh Otomatis Guna Meminimalisir Penyebaran Covid-19. *Digilib Universitas Muhammadiyah Makassar*, 3(2), 84.