

## Daftar Pustaka

- Andhika, I. A. B. (2017). Monitoring Suhu Pemanas Portable Berbasis Arduino Yang Terintegrasi Dengan Android. *Teknik Elektro, Fakultas Teknik*, 1– 18.
- Rosmanila, Teuku, R., & Amat, S. (2018). PROTOTYPE LEMARIPENGERING PAKAIAN OTOMATIS Rosmanila1,. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 10(1), 32–38. <https://media.neliti.com/media/publications/292379-prototype-lemari-pengering-pakaian-otoma-c8e31fb9.pdf>
- Kadir, A. (2019). Pengertian Arduino. *Arduino*, 1, 6–21.
- Nagib, C. (2014). Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. *Universitas 17 Agustus1945 Surabaya*, 6–34.
- Widharma, I. G. (2020). *SENSOR SUHU DALAM TELEMETRI BERBASIS IoT*.
- Andy Rafianto. (1998). PLN GI Kaliwungu. *Pengaruh Perlakuan Panas Dan Penuaan*, 5–18.
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). 濟無No Title No Title No Title. 1, 6–28.
- Lhokseumawe, P. N., Pengantar, K., Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., & Andespa, R. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret201*, 2(1), 41–49.
- Artha, D. (2016). *Identifikasi Jamur Pada Pakaian Bekas Yang Dijul Di Pasar Toddopuli Kota Makasar* (pp. 3–6).
- Fatmawati, E. (2018). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Kerusakan Koleksi Perpustakaan. *EduLib*, 7(2), 108–119
- Purwiyanti, S. (2017). Aplikasi Efek Peltier Sebagai Kotak Penghangat dan Pendingin Berbasis Mikroprocessor Arduino Uno. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 3, 90–104