

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfan, N. A., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 61–69. <https://doi.org/10.30656/prosko.v9i2.5380>
- Anugrahandy, A., Argo, B. D., Susilo, B., & Korespondensi, P. (2013). *Perancangan Alat Sortasi Otomatis Buah Apel Manalagi (Malus sylvestris Mill) Menggunakan Mikrokontroler AVR ATMega 16*. 1(1), 1–9.
- Arifin, S., Nugraha, S., & Suhendra, T. (2021). Prototipe Alat Penyortir Barang Berdasarkan Berat Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Student Online Journal*, 2, 1–11. <http://repositori.umrah.ac.id/id/eprint/1454>
- Azra, J. M., Setiawan, B., Nasution, Z., Sulaeman, A., & Estuningsih, S. (2023). Kandungan Gizi dan Manfaat Air Kelapa terhadap Metabolisme Diabetes: Kajian Naratif. *Amerta Nutrition*, 7(2), 317–325. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2.2023.311-319>
- Azra, J. M., Setiawan, B., Nasution, Z., Sulaeman, A., & Estuningsih, S. (2023). Kandungan Gizi dan Manfaat Air Kelapa terhadap Metabolisme Diabetes: Kajian Naratif. *Amerta Nutrition*, 7(2), 317–325. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i2.2023.311-319>
- Barlina, R. (2004). Potensi Buah Kelapa Muda Untuk Kesehatan dan Pengolahannya. *Perspektif*, 3(2), 46–60.
- Dewanto, E., Yoseph, J., & Rif'an, M. (2018). Tandon Air Otomatis Dengan Sistem Monitoring Melalui Android Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Autocracy*, 5(1), 8–16. <https://doi.org/10.21009/autocracy.05.1.2>
- Hilal, A., & Manan, S. (2015). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu. *Gema Teknologi*, 17(2), 95–99. <https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8924>

- Ibrahim, S. (2020). Potensi Air Kelapa Muda Dalam Meningkatkan Kadar Kalium. *Indonesian Journal of Nursing and Health Sciences*, 1(1), 9–14. <https://doi.org/10.37287/ijnhs.v1i1.221>
- Khafit, M. N., Khamdi, N., Jaenudin, J., & Edilla. (2023). *Rancang Bangun Alat Sortir Buah Apel Berdasarkan Perbedaan Ukuran dan Warna Menggunakan Mikrokontroller Arduino*. 9(1), 147–158. <https://doi.org/https://doi.org/10.24036/jtev.v9i1.122935>
- Killian, yasril reza, Saut M.P Simanungkalit, & Yustina L.D.Wambrauw. (2022). Analisis Pendapatan Usaha Kopra di Kampung Hopmare Distrik Kwor Kabupaten Tambrauw Provinsi Papua Barat. *Sosio Agri Papua*, 11(1), 52–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.30862/sap.v11i01.255>
- Lailatulfath, N., Rahmah, M., Sutanto, W., & Nadhira, V. (2021). Prototipe Alat Penyortir Telur Berdasarkan Warna dan Ukuran. *Jurnal Otomasi Kontrol Dan Instrumentasi*, 13(2), 93–100. <https://doi.org/10.5614/joki.2021.13.2.4>
- Partungkotan, I., Lumban, H., Sitepu, S., & Sinaga, I. (2023). Penyortir Buah Wortel Berdasarkan Ukuran Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO. *Methotika*, 3(1), 38–42. <http://ojs.fikom-methodist.net/index.php/methotika>
- Rismawan, E., Sulistiyantri, S., & Trisanto, A. (2012). Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroller ATMEGA8535. *Jurnal Ampere*, 6(1), 49–57. <https://doi.org/10.31851/ampere.v6i1.5234>
- Rudiansyah, A., Mardiono, & Diharja, R. (2020). Desain Alat Monitoring Kapasitas Tabung Gas LPG 3 Kilogram Menggunakan Load Cell Dilengkapi Dengan Deteksi Kebocoran Gas Berbasis Internet of Things. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 2(2), 131–138. <https://doi.org/10.30812/bite.v2i2.901>
- Safitri, H. R. (2019). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Pengganti Air Aquarium Otomatis Berbasis Arduino UNO. *Jitekh*, 7(1), 29–33. <https://doi.org/10.35447/jitekh.v7i01.14>

Setiawan, O., & Sunarya, A. (2005). *Teknik Pengawetan Buah Kelapa Muda Menggunakan Natrium Metasulfit.* 10(0266), 1–4.  
<https://lib.ui.ac.id/detail?id=84632&lokasi=lokal>

Sujatmiko, S. T., & Nurraharjo, E. (2020). Pembuatan Alat Ukur Diameter Objek Tiga Dimensi. *Dinamika Informatika,* 12(2), 98–104.  
<https://doi.org/10.35315/informatika.v12i2.8289>

Suryantoro, H., & Budiyanto, A. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory,* 1(3), 20–32. <https://doi.org/10.22146/ijl.v1i3.48718>

