

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Ramdan, T. Akbar, H. M. Putra, and P. Terkait, “Sistem Monitoring Pengering Sepatu Otomatis Berbasis Internet of Things ( IoT ) Perkembangan teknologi berkembang membantu manusia dan dioperasikan secara manual . Seiring berkembangnya teknologi saat ini mesin dapat berjalan sendiri ( otomatis ), namun d,” vol. 1, no. 1, 2023.
- [2] M. H. Alfiansyah, “RANCANG BANGUN ALAT PENERING SEPATU BERBASIS IoT,” *Ranc. BANGUN ALAT PENERING SEPATU Berbas. IoT*, vol. 17, no. 3, p. 11, 2023.
- [3] M. I. Putri, “Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Arduino,” *J. Perencanaan, Sains, Teknol. dan Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 181–188, 2019.
- [4] E. A. Najib, M. T. Alawiy, and F. Badri, “Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Dan Sepatu Berbasis Internet of Things ( Iot )” *SCIENCE ELECTRO*, Vol. nn, No. nn, Bulan 20nn.
- [5] F. Q. Afandi, A. Bachri, and U. Ilmi, “Prototype Kotak Menjaga Kekeringan Dan Kelembaban Sepatu Berbasis Mikrokontroller,” *J. EECCIS (Electrics, Electron. Commun. Control. Informatics, Syst.*, vol. 16, no. 1, pp. 10–14, 2022, doi: 10.21776/jeeccis.v16i1.683.
- [6] Y. Murdianingsih and L. Aprianti, “Sistem Monitoring Pengering Sepatu Berbasis Internet of Things Pada Platform Node-Red,” *J. Teknol. dan Komun. STMIK Subang*, vol. 14, no. 1, pp. 33–39, 2021, doi: 10.47561/a.v14i1.204.
- [7] H. Hidayatullah, I. Imaduddin, and A. Muhtadi, “Prototype Alat Pengering Sepatu Menggunakan Sensor DHT 22 Berbasis Internet Of Things (IoT),” *J. Teknol. Elektro*, vol. 13, no. 3, p. 166, 2022, doi:

10.22441/jte.2022.v13i3.007.

- [8] A. R. Rosmiati, Nirsal, “Prototipekipas angin otomatis menggunakan sensor suhu DHT22,Ultrasonik HC-SR04, dan Bluetooth HC-05 berbasis mikrokontroler,” *J. IlmiahInformation Technol. d’Computare*, vol. 11, no. 2, pp. 50–56, 2021.
- [9] A. B. Rizkianto, “Rancang Bangun Pengering Sepatu Berdasarkan Kelembaban Menggunakan Metode Pid (Proportional Integral Derivative),” *Fak. Teknol. Dan Inform. Inst. Bisnis Dan Inform. Stikom Jawa Timur*, pp. 1–71, 2019.
- [10] M. V. Nurhasan, “Analisis Unjuk Kerja Regenerative Air Heater Sisi A PLTU Unit 3 PT . PJB UP Gresik Menggunakan Standar American Society of Mechanical Engineers Performance (ASME) PTC 4.3,” p. 122, 2015.
- [11] F. I. Putra and A. B. Pulungan, “Alat Pengering Biji Pinang Berbasis Arduino,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 6, no. 1, p. 89, 2020, doi: 10.24036/jtev.v6i1.106444.
- [12] M. Ikhsan, “Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember,” pp. 1–57, 2019.
- [13] R. Shaputra, “Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno,” *Sigma Tek.*, vol. 2, no. 2, p. 192, 2019, doi: 10.33373/sigma.v2i2.2085.
- [14] V. S. Windyasaki and P. A. Bagindo, “Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Pemupukan Tanaman Secara Otomatis Dengan Sistem Monitoring Berbasis Internet of Things,” *Pros. Semin. Nas. Univ. Indones. Timur*, vol. 1, no. 1, pp. 151–171, 2019.
- [15] S. D. Ramdan, “Pengembangan Koper Pintar Berbasis Arduino,” *J. ICTEE*, vol. 1, no. 1, pp. 4–8, 2020, doi: 10.33365/jictee.v1i1.699.

- [16] F. N. Putri, “Control Keamanan pada pembibitan bawang merah berbasis *android*,” Repositori Politeknik Harapan Bersama Tegal, pp. 13-14, 2021.
- [17] S. Hapudin, “Perancangan Sistem Pengendali Level Air Pada Bak Mandi Menggunakan Sinyal Amplitudo Modulasi,” *Tek. Akad. Sandhy, Telekomun. Jakarta, Putra*, pp. 52–59, 2011.
- [18] D. Michael and D. Gustina, “Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino,” *IKRA-ITH Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–66, 2019, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/319>
- [19] M. A. Zahwa *et al.*, “Adaptor Mesin Pencacah Sampah Plastik,” *Community Serv. Soc. Work Bull.*, vol. 1, no. 1, p. 39, 2022, doi: 10.31000/cswb.v1i1.5730.