

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Muhamarrim, “Rancang bangun sistem monitoring dan kontrol pengering sepatu berbasis iot menggunakan android”,Politeknik Negeri Jakarta,pp. 1-2 "2022".
- [2] A. Rinaldi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Kontrol Pengering Sepatu Berbasis Iot Menggunakan Android”,Politeknik Negeri Jakarta,pp.1-2, 2023.
- [3] P. Kotak *et al.*, “Perancangan Kotak Pengering Sepatu Otomatis Menggunakan Positive Temperature Coefficient Heater Berbasis Mikrokontroler Dengan Notifikasi Telegram,Universitas Kristen Satya Wacana,pp. 1,2023”.
- [4] 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.
- [5] Fadilah“Sistem Kontrol Pengering Sepatu,”, Politeknik Harapan Bersama,pp. 5, "2022".
- [6] I. Zulfa, H. Syahputra, and A. Faisal, “Rancang Bangun System Kontrol Alat-Alat Listrik Menggunakan Bluetooth Berbasis Mikrokontroler,” *J. Ilm. Elektron. Dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 188–199, 2021, [Online]. Available: <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>■page188
- [7] Z. Lubis *et al.*, “Kontrol Mesin Air Otomatis Berbasis Arduino Dengan Smartphone,” *Cetak) Bul. Utama Tek.*, vol. 14, no. 3, pp. 1410–4520, 2019.
- [8] 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.
- [9] R. Chen, W. Zhai, and Y. Qi, “Mechanism and technique of friction control by applying electric voltage. (II) Effects of applied voltage on friction,” *Mocaxue Xuebao/Tribology*, vol. 16, no. 3, pp. 235–238, 1996.
- [10] A. R. Rosmiati, Nirsal, “Prototypenkipas 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.
- [11] S. Arfida, H. Wibowo, and A. F. Setya, “Penerapan Teknologi Android Terhadap Aplikasi Panduan Penggunaan Software Adobe Audition,” *Ijccs*, vol. x, No.x, no. x, pp. 1–5, 2020.
- [12] rahayu deny danar dan alvi furwanti Alwie, A. B. Prasetio, R. Andespa, P. N. Lhokseumawe, and K. Pengantar, “Tugas Akhir Tugas Akhir,” *J. Ekon.*

Vol. 18, Nomor 1 Maret201, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.

- [13] Yulia Yulia and Leo Willyanto Santoso, “Studi Dan Uji Coba Teknologi Bluetooth Sebagai Alternatif Komunikasi Data Nirkabel,” *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 106–114, 2004, [Online]. Available: <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/inf/article/view/15840>
- [14] W. D. Dwiyogo, “Aplikasi teknologi Pembelajaran,” Politeknik Negeri Sriwijaya vol. 2005, no. Snati, pp. 1–7, 2008.
- [15] S. Edriati, L. Husnita, E. Amri, A. A. Samudra, and N. Kamil, “Penggunaan Mit App Inventor untuk Merancang Aplikasi Pembelajaran Berbasis Android,” *E-Dimas J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 12, no. 4, pp. 652–657, 2021, doi: 10.26877/e-dimas.v12i4.6648.
- [16] Sura Menda Ginting, H. Amir, and R. S. Ginting, “Pengembangan Media Pembelajaran Mit App Inventor Berplatform Android Pada Materi Stoikiometri Di Kelas X Mipa Sman 7 Kota Bengkulu,” *Alotrop*, vol. 6, no. 2, pp. 102–109, 2022, doi: 10.33369/alo.v6i2.24345.