

### Daftar Pustaka

- Bogdan, M. (2017). How to Use the DHT22 Sensor for Measuring Temperature and Humidity with the Arduino Board. *ACTA Universitatis Cibiniensis*, 68(1), 22–25.
- Chamdun, M., Rochim, A. F., & Widiyanto, E. D. (2014). Sistem Keamanan Berlapis pada Ruang Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) dan Keypad untuk Membuka Pintu Secara Otomatis. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 2(3), 187–194.
- Darmawan, Y. S., & Wikayanto, A. (2018). Tren Kamera Analog Instan di Kalangan Remaja Indonesia. *REKAM: Jurnal Fotografi, Televisi, Dan Animasi*, 14(2), 97–106.
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan Arduino. *E-Book*. *Www. Tobuku*, 1–24. <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>
- Izzatul Islam, H., Nabilah, N., Sa'id Atsaurry, S., Handy Saputra<sup>1</sup>, D., Mughni Pradipta, G., Kurniawan, A., & Syafutra, H. (2016). *Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruang Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (Pir)*. October, SNF2016-CIP-119-SNF2016-CIP-124.
- Jufri, A. (2016). Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android. *STT STIKMA International*, 7(1), 40–51.
- Kamelia, L., Alfin Noorhassan, S. R., Sanjaya, M., & Edi Mulyana, W. S. (2014). Door-automation system using bluetooth-based android for mobile phone. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 9(10), 1759–1762.
- Kunjumon, S., Technology, I., Pinto, K., & Saldanha, J. (2016). *Temperature and Humidity Monitoring and Alert*. 4(4), 349–351.
- Mediawan, M., Yusro, M., & Bintoro, J. (2018). Automatic Watering System in Plant House - Using Arduino. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 434(1).
- Moser, K., Kiechle, M., & Ryokai, K. (2012). Photocation: tangible learning system for DSLR photography. *Proceedings of the 2012 ACM Annual Conference Extended Abstracts on Human Factors in Computing Systems Extended Abstracts*, 1691--1696.
- Nulhakim, L. (2017). Uji Unjuk Kerja Pendingin Ruang Berbasis Thermoelectric Cooling. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 85–90.
- Primadhasa, A., Triyanto, D., & Suhardi. (2017). Sistem Manajemen Perpustakaan Menggunakan Radio Frequency Identification ( Rfid ). *Coding*,

*Sistem Komputer Untan*, 05(3), 32–39.

- Sari, D. N., & Diono, M. (2016). *Sistem Monitoring Suhu dan Titik Api Pada Ruangan Menggunakan Aplikasi Blynk*. 5(1).
- Serikul, P., Nakpong, N., & Nakjuatong, N. (2019). Smart Farm Monitoring via the Blynk IoT Platform : Case Study: Humidity Monitoring and Data Recording. *International Conference on ICT and Knowledge Engineering, 2018-Novem*, 70–75.
- Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017). Rancang Bangun Iot Temperature Controller Untuk Enclosure Bts Berbasis Microcontroller Wemos Dan Android. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 145–150.
- Umboh, R. (2012). Perancangan Alat Pendinginan Portable Menggunakan Elemen Peltier. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(3), 1–6.
- Undala, F., Triyanto, D., & Brianorman, Y. (2015). Prototype Sistem Keamanan Pintu menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dengan Kata Sandi berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 03(1), 22–31.
- Xiao, Y., Shen, X., Sun, B., & Cai, L. (2006). Security and privacy in RFID and applications in telemedicine. *IEEE Communications Magazine*, 44(4), 64–72.
- Yusro, M., Hou, K. M., Pissaloux, E., Shi, H. L., Ramli, K., & Sudiana, D. (2013). SEES: Concept and design of a smart environment explorer stick. *2013 6th International Conference on Human System Interactions, HSI 2013*, 70–77.
- Zainuri, A., Wibawa, U., & Maulana, E. (2015). Implementasi Bluetooth HC – 05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android. *Eeccis*, 9(2), 164–165.
- Zulkarnain, I., Azmi, Z., Pranata, A., & Hidayat, F. R. (2019). *Sistem Kendali Temperature dan Humadity Pada Kotak Penyimpanan Kamera DSLR Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino*. 18(1), 75–81.