

## DAFTAR PUSTAKA

- Amani, R. Z., Maulana, R., & Syaury, D. (2017). Sistem Pendeteksi Dehidrasi Berdasarkan Warna dan Kadar Amonia pada. *Jurnal JPTIHK Vol. 5* .
- Faldano, D. A., Wahiddin, D., Zonyfar, C., & Baihaqi, K. A. (2020). Deteksi Hidrasi Tubuh Menggunakan Sensor Tcs3200 Berdasarkan Warna Urine Berbasis Arduino. *CIASTECH*.
- Fraden, J. (2016). *Handbook of Modern Sensors*. San Diego: Springer Champ.
- Mirza, Y., & Firdaus, A. (2016). LIGHT DEPENDENT RESISTANT (LDR) SEBAGAI PENDETEKSI WARNA. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu Dan Teknologi Komputer)*, 8(1), 39-45.
- Pranata, A., Prayudha, J., & Sandika, T. (2017). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Dehidrasi Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Arduino. *Jurnal SAINTIKOM Vol.16 No.3*.
- Priyanto, B., & Supatman. (2020). Klasifikasi Citra Sampel Urine Segar (Fresh Human Urine Sample) Menggunakan Metode Histogram Untuk Mendeteksi Dehidrasi. *Jurnal Sainstech Vol. 7 No. 1*.
- S, M. I. (2021). *Rancang Bangun Prototype Otomatisasi Penghitung Benih Ikan Lele Menggunakan Sensor Fotoresistor Dengan Arduino Uno*. Yogyakarta: ITDA Yogyakarta.
- Suoth, V. A., Mosey, H. I., & Telleng, R. C. (2018). Rancang bangun alat pendeteksi intensitas cahaya. *JURNAL MIPA UNSRAT ONLINE 7(1)*, 47-51.
- Turuk, T. A., Firman, B., & Santoso, G. (2018). Simulasi Toilet Cerdas Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Elektrikal, Volume 5 No. 2*, 54-61.
- Wahidi, & Sopari, O. (2015). Konsep Urin Menurut Ibnu Sina:. *Jurnal Pendidikan Islam Vol.IV No.2*.