

DAFTAR REFERENSI

- Amani, R. Z., Maulana, R., & Syauqy, D. (2017). Sistem Pendeteksi Dehidrasi Berdasarkan Warna dan Kadar Amonia Pada Urin Berbasis Sensor TCS3200 dan MQ135 Metode Naive Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 436-444.
- Athifa, S. F. (2019). *Evaluasi Metode Pengujian Warna Cairan Menggunakan Sensor TCS3200 dan Sensor TCS3472*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Civira. (2020, December 20). *Tahupedia.com*. Retrieved from [http://www.tahupedia.com/content/show/218/Ketahui-Apa-Saja-Yang-Ada-Di-Dalam-Air Keran-Anda](http://www.tahupedia.com/content/show/218/Ketahui-Apa-Saja-Yang-Ada-Di-Dalam-Air-Keran-Anda)
- D'Anchi, K. E., Constant, F., & Rosenberg, I. H. (2009). Hydration and Cognitive Function in Children. *Journal Nutrition Review*, 457-464.
- Halis, I. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Kondisi Dehidrasi Tubuh Melalui Warna Urin*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Harianti, H., & Nurasia. (2016). Analisis Warna, Suhu, pH, dan Salinitas Air Sumur Bor Di Kota Palopo. *Prosiding Seminar Nasional*, 740-753.
- Helmi, Y. (2020). *Evaluasi Nilai RGB Konsentrasi Konsentrat Terhadap Pelarut Menggunakan Aplikasi Foto Smartphone Android*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Latif, N. (2016). *Pengembangan Alat Deteksi Tingkat Dehidrasi Berdasarkan Warna Urine Menggunakan LED dan Fotodiode*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Terahadi, F. (2012). Aplikasi Teori Kombinatorial Dalam Penomoran Warna. *Makalah IF2091*.