

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, R. Z., Maulana, R., & Syaury, D. (2014). Sistem Pendeteksi Dehidrasi Berdasarkan Warna dan Kadar Amonia pada Urin Berbasis Sensor. *Jpttik Ub*, 1(5), 436–444.
- Andreas. (2014). Prediksi penyakit melalui warna urin menggunakan mobile android. *Computer Science*. Retrieved from <https://www.semanticscholar.org/paper/Prediksi-penyakit-melalui-warna-urin-menggunakan-%3D-Andreas/6ae1839630c17b3dad80a69d33d9e6b1f784d25b#paper-header>
- Arikunto. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik* (2006 Jakarta Rineka cipta, Ed.). Retrieved from <http://katalogarpusdakabsemarang.perpusnas.go.id/detail-opac?id=19695>
- DASARATHY, B. V. (1991). Nearest neighbor (NN) norms : NN pattern classification techniques. *IEEE Computer Society Tutorial*. Retrieved from <https://cir.nii.ac.jp/crid/1572261550010307072.bib?lang=en>
- Fadlil, A. S., Jangkung, R., & Nor, K. C. P. (2019). Deteksi Dehidrasi Pada Tubuh Manusia Berdasarkan Citra Urine Menggunakan Metode Content Based Image Retrieval Dengan Klasifikasi Decision Tree. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 3782–3788.
- Hall, J. E., & GUYTON, arthur C. (2016). *Guyton dan Hall buku ajar fisiologi kedokteran. Ed 12. Diterjemahkan oleh: Siagian M. Singapura: Elsevier* (Ed.Revisi). Retrieved from <https://onesearch.id/Record/IOS3107.UMS:59424/Description>
- Harrison, O. (2018). *Machine Learning Basics with the K-Nearest Neighbors Algorithm*. Retrieved from <https://towardsdatascience.com/machine-learning-basics-with-the-k-nearest-neighbors-algorithm-6a6e71d01761>
- Kartika, U. (2014). Mayoritas Remaja Alami Dehidrasi Ringan. Retrieved from <https://health.kompas.com/read/2014/05/24/0856085/Mayoritas.Remaja.Alami.Dehidrasi.Ringan> website:
- Kusumanto, R. D., Tompunu, A. N., & Pambudi, S. (2011). Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Model Warna HSV Abstrak. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2(2), 83–87.
- Na'imah, S. (2021). Waspada! Bahaya Dehidrasi! Ini Penyebab dan Cara Mengatasinya. Retrieved from [Hellohehat.com website: https://helohehat.com/alamat/gejala-umum/dehidrasi/](https://helohehat.com/alamat/gejala-umum/dehidrasi/)
- Pratyaswara, E. C., Ayu Wirdiani, N. K., & Arya Sasmita, G. M. (2017). Analisis Perbandingan Metode Canny, Sobel dan HSV dalam Proses Identifikasi Bunga Angrek Hibrida. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 5(3), 11. <https://doi.org/10.24843/jim.2017.v05.i03.p03>
- Pressman, R. S. (2014). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach* (Vol. 9781118592). <https://doi.org/10.1002/9781118830208>
- Purnamasari, F. (2009). System Online Cbir Menggunakan Identifikasi. *PENS - ITS*

Surabaya, 1–8.

Sutoyo, T, Mulyanto, E. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Retrieved from http://perpus.sttnj.or.id//index.php?p=show_detail&id=301

Tauhid. (1998). Penanganan Gizi Atlet Selama Pertandingan. *Makalah Simposium Olahraga Unair*.

Tirtobisono, Y. (1992). *Kamus Komputer Lengkap* (Cet.1). Surabaya: CV.Karya Utama.