

## DAFTAR PUSTAKA

- Amani, R. Z., Maulana, R., & Syauqy, D. (2017). Sistem Pendeteksi Dehidrasi Berdasarkan Warna dan Kadar Amonia pada Urin Berbasis Sensor TCS3200 Dan MQ135 dengan Metode Naive Bayes. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(5), 436–444. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Buana, I. K. S., & Suryawan, I. K. D. (2014). *Aplikasi Kalkulator Air Solusi Untuk Mengetahui Kebutuhan Cairan Dalam Tubuh Berbasis Android*. 202–208.
- Buanasita, A., Andriyanto, & Sulistyowati, I. (2018). Perbedaan Tingkat Konsumsi Energi, Lemak, Cairan, dan Status Hidrasi Mahasiswa Obesitas dan Non Obesitas. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 1(1), 11–22. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2016.003.Suplemen.5>
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Roth, R. M. (2015). *System Analysis And Design* (5th ed.).
- Dr. Purnamawati Sujud Pujiarto, Sp.A(K), Mmp. (2015). Gastroenteritis Akut (GEA) Pada Anak. In *INHEALTH*. Retrieved from <https://www.inhealth.co.id/assets/collections/doc/ih-gazette-edisi-des14-mar15-ok-5b5ed03cda4aa.pdf>
- Hermina, & Prihatini. (2016). Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), 205–218. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5505.205-218>
- Insani, N. F., & Insanudin, E. (2016). *Perancangan Aplikasi Mobile Pencarian Hotel Kota Bandung*.
- Iskandar, D., & K. Suprpto, Y. (2015). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Antara Algoritma C 4.5 dan Naive Bayes. *Jurnal Ilmiah NERO*,

2(1), 37–43. <https://doi.org/10.21107/NERO.V2I1.42>

Leksana, E. (2015). Strategi Terapi Cairan pada Dehidrasi. *Cldk*, 42(1), 70–73.

Levine, A. C., Glavis-Bloom, J., Modi, P., Nasrin, S., Rege, S., Chu, C., ... Alam, N. H. (2015). Empirically derived dehydration scoring and decision tree models for children with Diarrhea: Assessment and internal validation in a prospective cohort study in Dhaka, Bangladesh. *Global Health Science and Practice*, 3(3), 405–418. <https://doi.org/10.9745/GHSP-D-15-00097>

Marianti, D. (2018). Dehidrasi - Gejala, penyebab dan mengobati - Alodokter. Retrieved October 27, 2019, from Alodokter website: <https://www.alodokter.com/dehidrasi>

Merita, Aisah, & Aulia, S. (2018). Status Gizi dan Aktivitas Fisik Dengan Status Hidrasi Pada Remaja Di SMA Negeri 5 Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(30), 207–215.

Mulyana, H., & Maimunah. (2014). Aplikasi Mobile Kamus Istilah Komputer Berbasis Android. *Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic*, 1(2), 27–34.

Mupidah, P., Salekede, S. B., & Daud, D. (2014). Evaluasi Skor Dehidrasi WHO Modifikasi “Universitas Hasanuddin” pada Penderita Diare Akut. *JST Kesehatan*, 4(3), 277–282.

Oktanisa, I., & Supianto, A. A. (2018). Perbandingan Teknik Klasifikasi Dalam Data Mining Untuk Bank Direct Marketing. *Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 567–576. <https://doi.org/10.25126/jtiik20185958>

Ratih, A., & Fithra, F. (2017). Hubungan Konsumsi Cairan Dengan Status Hidrasi Pekerja Di Suhu Lingkungan Dingin. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 76–83.

Rismawati, L. H., Damayanti, I., & Imanudin, I. (2018). Perbandingan Pengaruh Pemberian Jus Semangka dan Minuman Isotonik terhadap Status Hidrasi Atlet

- Futsal. *Jurnal Terapan Ilmu Keolahragaan*, 3(1), 67.  
<https://doi.org/10.17509/jtikor.v3i1.11283>
- Rismayanti. (2018). Decision Tree Penentuan Masa Studi Mahasiswa Prodi Teknik Informatika ( Studi Kasus : Fakultas Teknik dan Komputer Universitas Harapan Medan ). *Jurnal Sistem Informasi*, 2(1), 16–24.
- Sagala, J. R. (2018). Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Belajar Mengajar. *Jurnal Mantik Penusa*, 2(1), 87–90.
- Sagita, W. N. C. Y. S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206–210.  
<https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Sukoco, C. B. S. M. S. (2016). Evaluasi User Interface Pada Aplikasi Pacitan Tourism. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 5(8), 25–37.
- Surahman, S., & Setiawan, E. B. (2017). Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android Untuk Perusahaan Rental Kendaraan. *Jurnal ULTIMA InfoSys*, 8(1), 35–42. <https://doi.org/10.31937/si.v8i1.554>
- Suryanto, A., Alfarobi, I., & Tutupoly, T. A. (2018). Komparasi Algoritma C4.5, Naive Bayes Dan Random Forest Untuk Klasifikasi Data Kelulusan Mahasiswa Jakarta. *Mitra Dan Teknologi Pendidikan*, 4(1), 2–14. Retrieved from <https://www.publikasiilmiah.com/jurnal-mitra-dan-teknologi-pendidikan-volume-iv-nomer-1-februari-2018/>
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Ilmiah UNIKOM*, 14(1), 41–46.
- USDA. (2020). *USDA National Nutrient Database for Standard ReferenceRelease 1*. 1–10.

- Wahyuni, T. (2015). Benarkah Air Kelapa Bisa Atasi Dehidrasi? Retrieved October 27, 2019, from CNN website: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20151103160752-255-89198/benarkah-air-kelapa-bisa-atasi-dehidrasi>
- Wahyuningsih, S., & Utari, D. R. (2018). Perbandingan Metode K-Nearest Neighbor , Naive Bayes dan Decision Tree untuk Prediksi Kelayakan Pemberian Kredit. *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 619–623. Retrieved from <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/knsi2018/article/view/424/349>
- Wardhono, W. S., Kusuma, L. P., & Wardhono, W. S. (2015). Evaluasi User Acceptance Augmented Reality Triage Mobile Pada Sistem Kedaruratan Medis. *Jurnal Sentar*, 978–979. Retrieved from <http://research-report.umm.ac.id/index.php/sentra/article/viewFile/2878>
- Wibowo, A. (2015). Analisis Perbandingan Kinerja Metode Klasifikasi Dalam Data Mining. *Integrasi*, 7(Data Mining), 23–30.
- Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa*, 4(1), 34–40. Retrieved from <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>
- Yusuf, S., Haris, S., & Kadim, M. (2016). Gambaran Derajat Dehidrasi dan Gangguan Fungsi Ginjal pada Diare Akut. *Sari Pediatri*, 13(3), 221–225. <https://doi.org/10.14238/sp13.3.2011.221-5>