



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- A, G. A., Delima, R., & Proboyekti, U. (2009). Penerapan Forward Chaining Pada Program Diagnosa Anak Penderita Autisme. *Jurnal Informatika*.
- Belinda, P. H. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Diagnosa Tingkat Dehidrasi Manusia Berdasarkan Derajat Dehidrasi WHO.
- Bethancourt, G. M., Johner, S. A., & Remer, T. (2013). Contribution of fruit and vegetable intake to hydration status in schoolchildren. *American Society Nutrition*, 1103.
- Department of Health & Human Service. (2008). Selecting a Development Approach. *Office of Information Service*.
- Hidayati, D., Suyatno, Aruben, R., & Pradigdo, S. F. (2017). Faktor Risiko Kurang Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 638-647.
- Honggowibowo, A. S. (2009). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Padi Berbasis Web Dengan Forward Dan Backward Chaining. *TELKOMNIKA*, 187-194.
- Janti, S. (2014). Analisis Validitas Dan Reliabilitas Dengan Skala Likert Terhadap Pengembangan Si/Ti Dalam Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning Pada Industri Garmen. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi*, 155-160.
- Jaya, I. (2018). Hubungan Antara Status Hidrasi, Konsumsi Cairan, Serta Daya Tahan Kardiorespirasi Pada Member Fitness Kelas Zumba Di Perigon Fitness Studio Yogyakarta.
- Lubis, R. W. (2014). Asuhan Keperawatan pada Tn. B dengan Prioritas Masalah Kebutuhan Dasar Gangguan Cairan dan Elektrolit pada Kasus Kanker Kolorektal di RSUD dr. Pirngadi Medan.
- M, W., & D, F. (2013). *Android Developer Tools Essentials: Android Studio to Zipalign*. O'Reilly.

- Pertiwi, D. (2015). Status Dehidrasi Jangka Pendek Berdasarkan Hasil Pengukuran PURI (Periksa Urin Sendiri) Menggunakan Grafik Warna Urin Pada Remaja Kelas 1 dan 2 di SMAN 63 Jakarta Tahun 2015.
- Popkin, B.M., D'Anci, E.K., & Rosenberg, I.H. (2010). Water, Hydration and Health. *Nutrition Reviews*.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. Boston: McGraw Hill.
- Ramadhan, R. I., & Rismayanthi, C. (2016). Hubungan Antara Status Hidrasi Serta Konsumsi Cairan Pada Atlet Bola Basket . *Jurnal Ilmiah Kesehatan Olahraga*, 53-61.
- Sigit Oktaviyani Prayitno; Fillah Fithra Dieny. (2012). Perbedaan Konsumsi Cairan Dan Status Hidrasi Pada Remaja Obesitas Dan Non Obesitas. *Journal of Nutrition College*, 144-152.
- Tamsuri, A. (2009). Klien Gangguan Keseimbangan Cairan dan Elektrolit : Seri Asuhan Keperawatan.
- Ulvie, Y. N., Kusuma, H. S., & Agusty, R. (2017). Identifikasi Tingkat Konsumsi Air dan Status Dehidrasi Atlet Pencak Silat Tapak Suci Putra Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*.
- Zufria, I. (2013). Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design(UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan.

