



### **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

- Ahmed F. Otoom, A. K., Ashour, M., Shant, Y., & Al-Majali, M. (2015). Real-Time Monitoring of Patients with Coronary Artery Disease. *4*.
- AndroidDeveloper. (2018). *Building Interface App*. Diambil kembali dari Developers: <https://developer.android.com/training/app-links/index.html>
- Arya, V. K. (2012). Basics of Fluid and Blood Transfusion Therapy in Paediatric Surgical Patients. *Indian Journal of Anaesthesia*, *56*(5), 455-456.
- BeritaSatu. (2012, September 22). *Dehidrasi Ringan Kronis Bayangi Masyarakat Indonesia*. Diambil kembali dari BeritaSatu: <http://www.beritasatu.com/berita-utama/73304-dehidrasi-ringan-kronis-bayangi-masyarakat-indonesia.html>
- Buana, K. S., & Suryawan, K. D. (2014). Aplikasi Kalkulator Air Solusi Untuk Mengetahui Kebutuhan Cairan Dalam Tubuh Berbasis Android. *Seminar Nasional Informatika 2014*, 205.
- Doros, R., Delcea, A., Mardare, L., & Petcu, L. (2015). Basal Metabolic Rate in Metabolic Disorders. Romania: The Publishing House of Romania Academy.
- DripDrop. (2015, January 21). *6 Dehydration Facts That May Surprise You*. Diambil kembali dari DripDrop: <https://dripdrop.com/blogs/news/6-dehydration-facts-may-surprise>

Hodges, M. (2012). *The Effects of Dehydration on Cognitive Functioning, Mood, and Physical Performance*. 13.

Iswari, Y. (2011). *Analisis Faktor Risiko Kejadian Diare Pada Anak Usia Dibawah 2 Tahun Di RSUD Kota Jakarta*. Depok: Universitas Indonesia.

Kenefick, R. W., & Sawaka, M. N. (2015). *Hydration at the Work Site*. Vol 26.

Kuehnel, N. A. (2017). *Pediatric Dehydration*. Dipetik 11 2017, dari Clerkship Directors in Emergency Medicine:  
<https://www.saem.org/cdem/education/online-education/peds-em-curriculum/dehydration>

Leksana, E. (2015). *Strategi Terapi Cairan pada Dehidrasi*. vol. 42 .

MIMS Pte Ltd. (2013). *MIMS Petunjuk Konsultasi* (Vol. Edisi 13). Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer (Kelompok Gramedia).

Patton, K. T., & Thibodeau, G. (2017). *The Human Body in Health & Disease 7th Edition*. St. Louis, Missouri: Elsevier Health Sciences.

Pressman, R. S., & Maxim, B. (2014). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill Education.

Shelly, G. B., & Roseblatt, H. J. (2012). *System Analysis and Design 9th Edition*. USA: Course Technology, Cengage Learning.

Shneiderman, B., & Plaisant, C. (2018). *Designing The User Interface: Strategies For Effective Human-Computer Interaction*. Boston: Pearson Education.

Singh, N. R. (2015). *NURSING, Second Edition: The Ultimate Study Guide*. Springer Publishing Company.

Tribunnews. (2013, April 28). *Satu Dari Dua Anak Pra Remaja Alami Dehidrasi Ringan*. Diambil kembali dari <http://www.tribunnews.com/kesehatan/2013/04/28/satu-dari-dua-anak-remaja-alami-dehidrasi-ringan>

Verma, A., Arora, S., & Verma, P. (2017). Android OS, Its Security and Features. 4(3).

Welis, W., & Sazeli, R. M. (2013). *Gizi untuk Aktifitas Fisik dan Kebugaran*. Padang: Sukabina Press.

World Health Organization. (2015). *The Treatment of Diarrhoea : A Manual For Physicians and Other Senior Health Workers*. (2005).

UMMN