



### **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:**

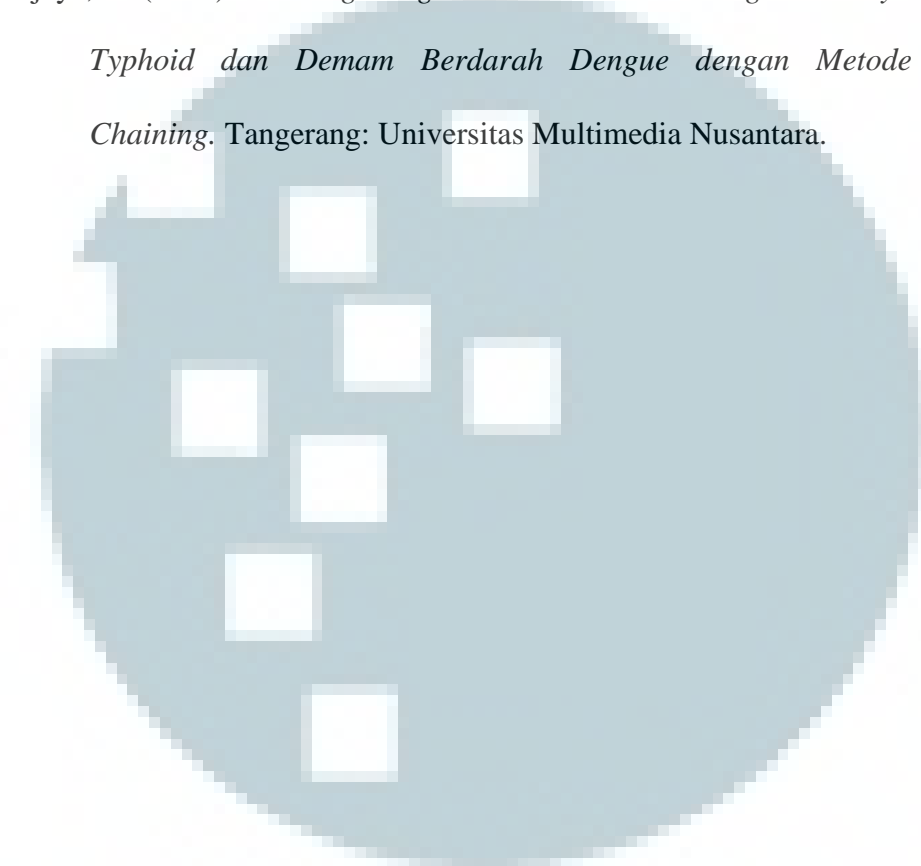
This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2012, Desember 13). (Statistics Indonesia). Dipetik Maret 2013, dari <http://www.bps.go.id/flip/flip11/index3.php>
- ECMA International. (2006). C# Language Specification. *Standard ECMA-334*.
- Faller, A. & M. Schünke. (2004). *The Human Body: An Introduction to Structure and Function*. Germany: Georg Thieme Verlag.
- Hollwich, Fritz. (1993). *Oftalmologi*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Ilgas, Ramatjandra & Sidarta Ilgas. (1991). *Klasifikasi-klasifikasi dan Diagnosis Banding Penyakit-penyakit Mata*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Ilgas, Sidarta, & Sri Rahayu Yulianti. (2011). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems. (2012, December 14). *ICD-10 Version:2010*. Dipetik Maret 2013, dari <http://apps.who.int/classifications/icd10/browse/2010/en>
- Kusumadewi, Sri. (2003). *Artificial Intelligence: Teknik dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Oxford University. (2008). *A Dictionary of Computing*. New York: Oxford University Press Inc.
- Persatuan Dokter Spesialis Mata Indonesia. (2012, November 26). *Statistik Anggota*. Dipetik Maret 2013, dari [http://www.perdami.or.id/?page=statistik\\_anggota](http://www.perdami.or.id/?page=statistik_anggota)
- PP PERDAMI. (2006). *Panduan Manajemen Klinis Perdami*. Jakarta: CV Ondo.

Watson, K., & dkk. (2008). *Beginning Microsoft Visual C# 2008*. Indianapolis:  
Wiley Publishing, Inc.

Wijaya, B. (2012). *Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Demam  
Typhoid dan Demam Berdarah Dengue dengan Metode Forward  
Chaining*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.



UMMN