



### **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

- Android, D. (2010, December -). *API Guides: NFC*. Dipetik 3 17, 2013, dari Developer Android:  
<http://developer.android.com/guide/topics/connectivity/nfc>
- Bora Park, A. S. (2008). Data Extraction from Damage Compressed File for Computer. *International Journal of Hybrid Information Technology*, 89-102.
- Brittan, P. (2011). *Compressing Medical Records for*. Cape Town: Department of Computer Science.
- Brown, R. D. (2011). Reconstructing corrupt DEFLATED files. *Digital Investigation* 8, s125-s131.
- Darcey, L., & Conder, S. (2010). *Sams Teach Yourself Android Application Development*. Indiana: Sams Publishing.
- Edy Winarno ST, A. Z. (2012). *Hacking & Programming dengan Android SDK untuk Advanced*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Hermanto, R. (2013, February 5). *Perkembangan teknologi kompresi file*. Dipetik 6 1, 2013, dari Ragil Hermanto: [ragilhermanto.blogspot.com](http://ragilhermanto.blogspot.com)
- Jean-loup Gailly, M. A. (1993, July -). *algorithm*. Dipetik 3 17, 2013, dari Gzip:  
<http://www.gzip.org/algorithm.txt>
- Kevin Curran, A. M. (2012). Near Field Communication. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 371-382.
- Meier, R. (2009). *Profesional Andoir Application Development*. Indianapolis: Wiley Publishing, Inc.
- Nurhayati, O. D. (2010). *Kompresi Data*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pinola, M. (2012, September 13). *What Is NFC and How Can I Use It?* Dipetik 3 18, 2013, dari life hacker: <http://lifelifehacker.com/5943006/what-is-nfc-and-how-can-i-use-it>
- Putra, A. M. (2011). *Rancang Bangun Aplikasi Kompresi File menggunakan Algoritma Deflate*. Malang: Universitas Islam Negeri.

- Roberti, M. (2010, November 22). *Article RFID Journal*. Dipetik April 3, 2013, dari EFID Journal: <http://www.rfidjournal.com/articles/view?8012>
- Salomon, D. (2004). *Data Compression The Complete Reference*. New York: Springer.
- Sihombing, W. N. (2010). *Implementasi Algoritma Kompresi Deflate pada Data*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Staff, E. (2011, September 29). *Electronista News*. Dipetik 4 3, 2013, dari Electronista: <http://www.electronista.com/articles/11/09/29/nfc.revision.allows.peer.to.peer.message.sending/#ixzz1Zuj6DGxH>
- T. Arumuga Maria Devi, S. A. (2012). A High Compression Deflate Algorithm for Video Stream. *IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security*, VOL.12 No.8, 94-97.
- Thijssen, J. (2010, June 2). *deflating-the-universe*. Dipetik 3 17, 2013, dari A day in a life of: <http://www.adayinthelifeof.nl/2010/06/02/deflating-the-universe>
- Winanti, W. (2006). *Aplikasi Pohon Biner*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wouters, G. V. (2009). *Practical Experiences with NFC Security on*. Kasteelpark Arenberg.
- Yusuf, O. (2012, Juny 7). *Android Arahkan Tren Internet Indonesia ke "Mobile"*. Dipetik 6 1, 2013, dari Tekno Kompas: [tekno.kompas.com](http://tekno.kompas.com)

