

Daftar Pustaka

- Anonim. *Java HashCode()*. (http://en.wikipedia.org/wiki/Java_hashCode). Diakses tanggal 17 Oktober 2014
- Anonim. Hash table. <http://en.algoritmy.net/article/50101/Hash-table>. Diakses tanggal 3 Juli 2014.
- Cahyadi, A. 2013 . *Applikasi Pencarian Data Kontak Android Dengan Algoritma Controlled Random Search*. Jurnal. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Goetz, Brian. 2013. *Java theory and practice: Hashing it out*. (<http://www.ibm.com/developerworks/java/library/j-jtp05273/index.html>). Diakses tanggal 17 Oktober 2014
- Isnanto,R.Rizal,A.Fatchurrohim dan N.Gunawan. 2009. *Implementasi Metode Hash(Hashing) Dalam Pencarian Data Pada Kamus Kebidanan*.Karya Ilmiah. Teknik Informatika dan Komputer UNDIP.
- Lamusu,M.N.F, M.Hidayat Koniyo dan M.Rohandi. 2013. *Pembuatan Aplikasi Kamus 3 Bahasa Pada Smartphone*. Karya ilmiah. Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo.
- Lee, Wei-Meng. 2013. *Android Application Developmnet Cookbook*. E-book. Indiana : John Wiley & Sons Inc.
- Lyracc. 2009. *Eclipse IDE*. <http://java.lyracc.com/belajar/java-untuk-pemula/eclipse-ide>. Diakses pada Maret 2014.
- Munawar. 2005. *Pemodelan Visual dengan UML*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.

Murphy, Mark L. 2010. *Beginning Android 2*. E-Book. New York: Apress.

Tallapalli, Niranjan. 2013. *Hashmap Internal Implementation Analysis in Java*. (<http://java.dzone.com/users/ntallapa>). Diakses tanggal 17 Oktober 2014

Nurhayati, Z. 2012 . *Aplikasi Kamus Digital Data Penyakit Berbasis Mobile Dengan Metode Interpolation Search Studi Kasus Rumah Sakit Rajawali Citra*. Skripsi. Yogyakarta: STMIK Akakom.