

DAFTAR PUSTAKA

1. Alhir, Sinan Si (2003). “ **Learning UML. O'Reilly & Associates, Inc.**”
 ,Sebastopol
2. “**Apache POI - Java API To Access Microsoft Format Files**”
diunduh dari <http://www.apache.org/dyn/closer.cgi/poi/dev/>
3. Basuki, Thomas.A (2005). “**Pengenalan Suku Kata Bahasa Indonesia Menggunakan Finite-State Automata**” . INTEGRAL ,
Bandung.
4. Cagle , Kurt (2003) . “**Beginning XML 2nd Edition-XML ,Schemas SOAP,XSLT,DOM, and SAX 2.0** “ . Wiley Publishing, Inc. , Indiana.
5. Chonoles, Michael.J (2003) . “**UML 2 for Dummies**” . Wiley
Publishing, Inc. , Indiana.
6. Departemen Pendidikan Nasional (2001).”**Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga**”. Balai Pustaka , Jakarta.
7. ”**First Indonesian Text To Speech IndoTTS**” ,
<http://indotts.melsa.net.id/index.html>
8. Hariyanto, Bambang (2004).”**Teori Bahasa , Otomata , dan Komputasi serta terapannya**” . Informatika, Bandung.
9. ”**Teori Bahasa Dan Otomata**” diunduh dari
[http://www.dosen.amikom.ac.id/downloads/materi/TEORI%20BAHASA
A%20DAN%20OTOMATA.doc](http://www.dosen.amikom.ac.id/downloads/materi/TEORI%20BAHASA%20DAN%20OTOMATA.doc)
10. <http://www.globalkomputer.com/Bahasan/Teori-Bahasa-dan-Otomata>
11. Nadler , Morton dan Rekan (1993) . “**Pattern Recognition Engineering**” . John Wiley & Sons, inc. , Canada.
12. ”**New: Asprise OCR v4.0: Speed. Accuracy. Simplicity. Portability**” diunduh dari <http://www.asprise.com>
13. Schalkoff, Robert.J (1991). “**Pattern Recognition : Statistical , Structural and Neural Approaches**” . John Wiley & Sons, Inc. ,
New York.

14. Stefanus, Rinaldo (2008). "**Laporan Kerja Praktek : Aplikasi Pengeja Kata Dengan Menggunakan Modifikasi Algoritma Automata**". Universitas Kristen Maranatha , Bandung