



### **Hak cipta dan penggunaan kembali:**

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, 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

Aghataher, R., dkk. 2008. “*A Fuzzy-AHP Decision Support System for Evaluation of Cities Vulnerability Againts Earthquakes*”. Dalam <http://www.idosi.org/wasj/wasj3%28supplement%201%29/10.pdf>.

Chang, Day-Yong. 1996. “*Applications Of The Extent Analysis Method On Fuzzy AHP*”. Dalam <http://www.personal.psu.edu/lxr28/articles/c069.pdf>.

Drudzel, Marek J. dan Roger R. Flynn. 2002. “*Decision Support Systems*”. Dalam <http://www.pitt.edu/~drudzel/psfiles/dss.pdf>.

Gitman, Lawrence J. dan Chad J. Zutler. 2012. “*Principles of Managerial Finance: Global Edition, 13/E*”. Pearson.

Gonzalez, Jose L. dan Daniel Gonzalez. 2010. “*Analysis of an Economic Order Quantity and Reorder Point Inventory Control Model for Company XYZ*”. Dalam <http://digitalcommons.calpoly.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1006&context=imesp>.

Kong, Feng dan Hongyan Liu. 2005. “*Applying Fuzzy Analytical Hierarchy Process to Evaluate Success Factor of E-commerce*”. Dalam

<http://www.math.ualberta.ca/ijiss/SS-Volume-1-2005/No-3-05/SS-05-03-22.pdf>.

Rahardjo, Jani dan I Nyoman Sutapa. 2002. “*Applikasi Fuzzy Analytical Hierarchy Process Dalam Seleksi Karyawan*”. Dalam <http://citation.itb.ac.id/citeseerx/viewdoc/download;jsessionid=921F6E8E0CDAB4459AD35C7C51872A43?doi=1.1.1.1.510&rep1&type=pdf>.

Rosmiati, Rustam Abdul Rauf, Dafina Howara. 2013. “*Analisis Economic Order Quantity Untuk Menentukan Persediaan Bahan Baku Keripik Sukun (Studi Kasus: Industri Rumah Tangga Citra Lestari Production)*”. Dalam <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/1339/957>.

Rouyendegh, Babak Daneshvar dan Turan Erman Erkan. 2012. “*Selection of Academic Staff Using the Fuzzy Analytical Hierarchy Process (FAHP): A Pilot Study*”. Dalam [hrcak.srce.hr/file/137734](http://hrcak.srce.hr/file/137734).

Schwarz, Leroy B. 2008. “*The Economic Order-Quantity (EOQ) Model*”. Dalam <http://isye.umn.edu/courses/ie5551/additional%20materials/eq.pdf>.

Shega, Hanien Nia H., Rita Rahmawati dan Hasbi yasin. 2012. “*Penentuan Faktor Prioritas Mahasiswa Dalam Memilih Telepon Seluler Merk Blackberry Dengan Fuzzy AHP*”. Dalam [portalgaruda.org/download\\_article.php?article=74152&val=4706](http://portalgaruda.org/download_article.php?article=74152&val=4706).

Veerabathiran, Dr. R. dan Dr. K. A. Srinath. 2012. “*Application of the Extent Analysis Method on Fuzzy AHP*”. Dalam  
<http://www.ijest.info/docs/IJEST12-04-07-089.pdf>.



UMN