



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

- Bachdar, S. 2016. *RupaRupa.com, e-Commerce Baru Khusus Produk Home & Living* [online]. Tersedia dalam: <http://marketeers.com/ruparupa-com-e-commerce-baru-khusus-produk-home-living/> [diakses 11 Agustus 2017]
- Batane, T. 2010. *Turning to Turnitin to fight plagiarism among university students. Educational Technology & Society*, 13(2), hal 1 – 12.
- Carlini, N., Felt, A. P., dan Wagner, D. 2012. *An evaluation of the Google Chrome extension security architecture*. USENIX Association Berkeley, USA.
- Chrome. 2017. *What are extensions?* [online]. Tersedia dalam: <https://developer.chrome.com/extensions> [diakses 23 Februari 2017].
- Dhakade, A. K., dan Dhanwani, D. C. 2015. Web Crawler: Essential Component of Search Engine. *International Journal of Science and Research (IJSR)*, Vol. 4, Issue 4.
- Doll, W.J., dan Torkzadeh, G. 1991. Issues and Opinions – The Measurement of End-User Computing Satisfaction: Theoretical and Methodological Issues. *MIS Quarterly*, 15, hal. 5 – 10.
- Etzioni, O. 1996. *The world wide web: Quagmire or gold mine. Communication of the ACM*, 39(11), hal 65 – 68.
- Gatian, A. W. 1994. *Is User Satisfaction a Valid Measure of System Effectiveness? Information and Management*, 26, hal 119-131.
- Goldschmidt, K., dan Ochreiter, L. 2008. *Communicating with Congress How the Internet Has Changed Citizen Engagement*. Congressional Management Foundation, Washington, DC.
- Guha, A., Fredrikson, M., Livshits, B., dan Swamy, N. 2011. *Verified Security for Browser Extensions*. IEEE Computer Society, Washington.
- Gupta, V. dan Lehal, G., S. 2009. A Survey of Text Mining Techniques and Applications. *Journal Of Emerging Technologies In Web Intelligence*, 1(1), hal. 60 – 76.
- Hamilton, S., dan Chervany, N. L. 1981. *Evaluating Information System Effectiveness Part I: Comparing Evaluation Approaches*. MIS Quarterly, 5(3), hal 55-69.
- Han, J., dan Kamber, M. 2000. *Data Mining : Concept and Techniques*. Morgan Kaufmann, San Francisco.
- Hatta, A. A., Ramadjanti, N., dan Helen, A. 2010. *Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Dokumen-Dokumen Penting Menggunakan Text Mining*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Herwansyah, A. 2009. Aplikasi Pengkategorian Dokumen dan Pengukuran Tingkat Similaritas Dokumen Menggunakan Kata Kunci Pada Dokumen Penulisan Ilmiah Universitas Gunadarma. *Skripsi*. Universitas Gunadarma.
- Imbar, R. V., Adelia, Ayub, M., dan Rehatta, A. 2014. Implementasi Cosine Similarity dan Algoritma Smith-Waterman untuk Mendeteksi Kemiripan Teks. *Jurnal Informatika*, 10(1), hal. 31 – 42.
- Indrajit, R. E. 2001. *E-Commerce Kiat dan Strategi di Dunia Maya*. Jakarta: PT. Elex Media Komputerindo.
- Kominfo. 2015. *Perangkat yang digunakan penjual dalam transaksi e-commerce tahun 2015 [online]*. Tersedia dalam: <http://statistik.kominfo.go.id/site/data?idtree=430&iddoc=1462> [diakses 21 Februari 2017].
- Kosala, R., dan Blockeel, H. 2000. *Web Mining Research: A Survey*. *ACM SIGKDD Explorations Newsletter*, 2(1), hal. 1 – 15.
- Laudon, K. C. dan Laudon, J. P. 2008. *Sistem Informasi Manajemen*, Edisi 10. Jakarta.
- Likert R. A. 1932. Technique for the Measurement of Attitudes. *Archives of Psychology*, 140, hal 1 – 55.
- Lisangan, E. A. 2013. *Implementasi N-gram Technique dalam Deteksi Plagiarisme pada Tugas Mahasiswa*. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Atma Jaya Makassar.
- Martin, E. W., dkk. 2002. *Managing Information Technology*, 4th Edition. Prentice Hall, New Jersey.
- Maulana, F. Y. 2015. Implementasi Text Mining Pada Penilaian Otomatis Sistem Ujian Jawaban Esai Dengan Metode Hirarki Clustering. *Skripsi*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- McLeod, R., dan Schell, G. P. 2008. *Management Information System*, Edisi 10. Jakarta.
- McIver, J. P., dan Carmines, E. G. 1981. *Undimensional scaling*. Thousand Oaks, Sage, CA.
- Mohammad, S., dan Moghaddam, J. 2014. A Fuzzy Similarity Measure for XML Documents. *International Journal of Information Technology & Computer Science (IJITCS)*, Vol. 13, Issue 2.
- Ngafifi, M. 2014. Kemajuan Teknologi dan Pola Hidup Manusia Dalam Perspektif Sosial Budaya. *Jurnal Pembangunan Pendidikan: Fondasi dan Aplikasi*, Vol. 2, Nomor 1.
- Singh, dkk. 2015. *System and Methods of Web Crawling*.

- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta: Bandung.
- Tala, F. Z. 2003. *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. University of Amsterdam.
- Turban, E., McLean, E. dan Wetharbe, J. 1996. *IT For Manager: Improving Quality and Productivity*, 1st Edition. John Wiley and Sons, Inc., Canada.
- Udapure, T. V., Kale, R. D., dan Dharmik, R. C. 2014. *Study of Web Crawler and its Different Types*. *IOSR Journal of Computer Engineering*, Vol 16, Issue 1.
- W3schools. 2017. *The Most Popular Browsers* [online]. Tersedia dalam: <https://www.w3schools.com/browsers/> [diakses 21 Februari 2017].
- Weber, R. 1999. *Information Systems Control and Audit*. Prentice Hall, Inc., New Jersey.
- Wicaksono, T. 2012. *Text Mining untuk Pencarian Dokumen Bahasa Inggris menggunakan Suffix Tree Clustering*. Jurusan Teknik Informatika, ITS.
- Xu, G., Zhang Y., dan Li, L. 2010. *Web Mining and Social Networking: Techniques and Applications* Vol. 6. Springer Science & Business Media.

