

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwilaga, A, 2014. <http://blogs.itb.ac.id/anugraha/2014/09/10/teori-pengukuran-jarak>.
- Ali, N. H., & Ibrahim, N. S. 2012. *Porter Stemming Algorithm for Semantic Checking. Proceedings of International Conference on Computer and Information Technology (ICCIT) 2012.*
- Choiroh, U. 2011. Pembuatan aplikasi penerjemah kalimat tunggal Bahasa Indonesia kedalam kalimat bahasa Jawa berbasis kamus skripsi. Universitas Islam Negeri Malang.
- Darmono. 2001. Manajemen Perpustakaan. Jakarta : Grasindo.
- Everett, E. S., Duncan, Thomas, R., 1993. Client Perceptions of Integrated Marketing Communications, *Journal of Advertising Research.*
- Falahah, Rijayana, I., 2011, Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Dengan Pendekatan Utility System (Studi Kasus Sistem E-Campus Universitas Widyatama), Bandung, Universitas Widyatama.
- Gupta, V. 2014. *Suffix Stripping Based Verb Stemming for Hindi. International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering.*
- Hearst, Marti. 2003. What Is Text Mining?. SIMS, UC Berkeley. <http://www.sims.berkeley.edu/~hearst/text.mining.html> (diakses tanggal 4 Agustus 2016).
- Harlian, Milka. 2006. Machine Learning Text Kategorization. Austin : University of Texas.
- Harahap, Sofyan Syafri, 2013, Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan, Cetakan Kesebelas, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Junaedi, Fajar. 2005. Panduan Lengkap Pemrograman PHP untuk Membuat WEB Dinamis. Yogyakarta: PD. Anindya
- Khadijah, S, 2013. “Strategi public relations dalam membangun citra perusahaan (Studi deskripsi membangun hubungan baik dengan media dalam upaya meningkatkan citra perusahaan),” laporan penelitian Fakultas Ilmu Komunikasi, Sastra dan bahasa universitas Islam 45 Bekasi.

- Kustiyahningsih, Y, Anamisa, R, D, 2011. Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL. Graha Ilmu : Yogyakarta.
- Lasa, HS. 2007. Manajemen Perpustakaan Sekolah. Yogyakarta: Pinus Book Publisher.
- Lorena, G, B, S., Pasya, T, R., 2014. Teknik Data Mining Menggunakan Metode Bayesclassifier Untuk Optimalisasi Pencarian pada Aplikasi Perpustakaan. Unikom
- Moeliono, Anton. 1988. Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia. Jakarta : Balai Pustaka.
- Ningsih, S, A., 2013. "Ide-ide Feminis Sebagai Resistensi Terhadap Ketidakadilan Gender: Kajian Kritik Sastra Feminis Terhadap Film „A Hoot Roof“". Skripsi tidak diterbitkan. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Budaya Universitas Gadjah Mada.
- Wiyati, Nur Choirah Becti. (2013). Penggunaan Prinsip Kerja Sama Dalam Pembentukan Percakapan Berbahasa Jawa di Media Jejaring Sosial Facebook. Jurnal Pendidikan Bahasa Sastra dan Budaya Jawa, Vol. 03, No.6, 43-47.
- MacQueen, J. (1967). "Some Methods for Classification and Analysis of Multivariate Observations." Studies in - Proceedings of the Fifth Berkeley Symposium on Mathematical Statistics and Probability. Berkeley: University of California Press.
- Rachmat, W, S., Novianto, S., Rosyidah, W., 2014. Perbandingan Euclidean Distance Dengan Canberra Distance Pada Face Recognition. Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Dian Nuswantoro Semarang
- Sarwar, B. M., Karypis, G., Konstan, J., dan Riedl, J., 2002, Recommender Systems for Large-scale E-commerce: Scalable Neighborhood Formation Using Clustering, In 5th International Conference on Computer Information Technology (ICCIT), 1-6.
- Saleh, A. 2006. Pembelajaran Bahasa Indonesia Yang Efektif Di SD. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi.
- Sutarno NS, 2006, Perpustakaan dan Masyarakat, CV. Sagung Seto, Jakarta.
- Supriyanto, W. 2008. Ahmad Muhsin, Informasi Perpustakaan. Yogyakarta, Kansius (Anggota IKAPI).

- Soraya. 2010. Belajar Menulis Sinopsis Ikhtisar dan Ringkasan. Universitas Negeri Semarang
- Sibero,Alexander F.K. 2012. “Kitab Suci Web Programing”. Jakarta: Mediakom.
- Sulhan, Mohammad.2007. Pengembangan Aplikasi Berbasis Web dengan PHP & ASP. Yogyakarta: Gava Media.
- Sulistyo, W. Sarno, R., 2008.Auto Matching Antar Dokumen Dengan Metode Cosine Measure. Seminar Nasional Teknologi Informasidan Komunikasi. Indonesia.
- Supardi, Y.,2000, Pascal dan Flowchart, Dinastindo, Jakarta.
- Sulistyo, B. 2006. Metode Penelitian. Jakarta: Wedatama Widya Sastra dan Fakultas Ilmu Pengetahuan Budaya Universitas Indonesia
- Sya'adatul, A, B., 2015. Perbandingan Algoritma Manhattan dan Euclidean Untuk Klasifikasi Kupu-kupu Berdasarkan Warna Sayap. Teknologi Industri / Informatika. Universitas Gunadarma
- Tala., Fadillah Z. 2003. A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia. Institute for Logic, Language and Computation Universiteitvan Amsterdam The Netherlands.
- Weber, M. Welling, M. Perona, P. 2000. Unsupervised learning of models for recognition. In Proc. 6 th Europ. Conf. Comput. Vision, Dublin, Ireland.
- Zen, Z. 2006. Etika Kepustakawanan: Suatu Pendekatan Terhadap Profesi dan Kode Etik Pustakawan Indonesia. Jakarta: Sagung Seto.