

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, Charru C., & Chandan K. Reddy. (2014). *Data Clustering Algorithm And Application*. Minneapolis, Minnesota, U.S.A.: Taylor & Francis Group.
- A, S., Rosa, dan M. Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika: Bandung.
- Anonimous. 2008. *Pedoman Teknis Penulisan Tugas Akhir Mahasiswa Universitas Indonesia*. Universitas Indonesia, Depok. (pada situs <http://www.ui.ac.id/download/files/Pedoman-TA-UI-2008.pdf>, diakses tanggal 6 September 2016)
- Anonimous. 2015. *Sistematika dan Tata Cara Penulisan Tugas Akhir*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Telkom, Bandung. (<http://mm.telkomuniversity.ac.id/wp-content/uploads/2017/03/Pedoman-Tugas-Akhir-FEB-Februari-2015.pdf>, diakses tanggal 22 September 2016)
- Handoyo, Rendy, R. Rumani M, dan Surya M. Nasution (2014). *Perbandingan Metode Clustering Menggunakan Metode Single Linkage dan K-Means pada Pengelompokan Dokumen*. ISSN. 1412-0100 VOL.15, NO 2. (<https://www.mikroskil.ac.id/ejurnal/index.php/jsm/article/view/161>, diakses tanggal 18 Januari 2017)
- Jati, Woloeyo Yohan. 2012. *Cloud Computing-Aplikasi Berbasis Web yang mengubah Cara Kerja dan Kolaborasi Anda Secara Online*. ANDI. Yogyakarta.

Kurniawan, Tony. 2011. *Pengembangan Aplikasi Helpdesk Pada JICT (Jakarta International Container Terminal)*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
(<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/250/1/101434-TONI%20KURNIAWAN-FST.PDF>, diakses tanggal 10 Januari 2017)

Kusuma, Abdi. Pandu, Rini Nur Hasanah, dan Harry Soekotjo Dachlan. (2014). *DSS untuk Menganalisis pH Kesuburan Tanah Menggunakan Metode Single Linkage*. *Jurnal EECCIS* Vol. 8, No. 1.
(<http://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/view/240>, diakses tanggal 18 Januari)

Manopo, Rini Indrawati, Hans Wowor, dan Arie Lumenta. (2016). *Perancangan Aplikasi Help Desk di UPT-TIK Unsrat*. *Jurnal Informatika*, volume 8 No.1.
(<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/12460>, diakses tanggal 18 Januari 2017)

Nugroho, Atmoko, April Firman Daru dan Whisnumurti Adhiwibowo. (2014). *Pengembangan Pemasaran Online Usaha Kerajinan Enceng Gondok dan Pandan di Desa Lopait Kecamatan Tuntang Kabupaten Semarang*. *Jurnal Transformatika*, Volume 12, No 1.
(<http://journals.usm.ac.id/index.php/transformatika/article/view/87>, diakses tanggal 18 Januari 2017)

Purwanto, Eddy. (2012). *Perbandingan Strategi Replikasi Pada Sistem Basis Data Terdistribusi*. *Jurnal Ilmiah*, Vol 9 No.9.
(<https://www.scribd.com/document/209293596/Perbandingan-Strategi-Replikasi-Pada-Sistem-Basis-Data-Terdistribusi>, diakses tanggal 19 Januari 2017)

Puspita, Yan. 2013. *Pemanfaatan Clustering Dalam Pencarian Kemiripan Dokumen Paper Conference*. Jurusan Teknik Informatika, Universitas Widyatama (<http://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/6658/PAPER%20YAN%20PUSPITARANI.pdf?sequence=5>, diakses tanggal 29 Juli 2016)

Ramadhan, Achmad, Yusdin Gagaramusu, dkk. (2013). *Panduan Tugas Akhir dan Artikel Penelitian*. Palu: Universitas Taduluko.

Saputra, Agus. 2013. *Smarty PHP OOP Engine for PHP Template*. PT Elex Media Komputindo. Yogyakarta.

Seprina, Iin, dan Muhammad Sobri. (2016, Juli - Desember). *Perancangan Aplikasi Pengolahan Data Administrasi Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Web*. *Jurnal Informatika ISSN 2407-1730, Vol 2 No.2*. (http://www.academia.edu/27936677/Perancangan_Aplikasi_Pengolahan_Data_Administrasi_Tugas_Akhir_Mahasiswa_Berbasis_Web, diakses tanggal 14 Januari 2017)

Simanjuntak, Humasak T.A. 2014. *Implementasi Metode Hierarchical Clustering Pada Data Genetic Mikroarray*. *Jurnal ISSN 2302 - 3805* (<http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/417/396>, diakses tanggal 09 Agustus 2016)

Universitas Paradima. (2010). *Buku Panduan Penulisan Skripsi atau Tugas Akhir Universitas Paradima*. Jakarta.

Wahana, Komputer. 2010. *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Mediakita. Jakarta.

Tatan, Z.M. 2012. *Analisis Prokrastinasi Tugas Akhir/Skripsi*. *Jurnal Informatif 2 (1)*: 82-89, ISSN 2088-351X ([http://eprints.uny.ac.id/10104/1/P - 92.pdf](http://eprints.uny.ac.id/10104/1/P-92.pdf), di akses tanggal 22 Agustus 2016)

Zahrotun, Lisna. 2015. *Analisis Pengelompokan Jumlah Penumpang Bus Trans Jogja Menggunakan Metode Clustering K-Means Dan Agglomerative Hierarchical Clustering*. *Jurnal Teknik Informatika*, Volume 9 Nomor 1, Januari 2015 (<http://journal.uad.ac.id/index.php/JIFO/article/view/2045/1309>, diakses tanggal 09 Agustus 2016)