



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- Astuti, Yuanita Candra. (2013). “Hubungan Antara Dukungan Sosial Dengan Coping Strategy Pada Ibu Yang Memiliki Anak Penyandang Tunagrahita (Studi Korelasi Pada Ibu Yang Memiliki Anak Tunagrahita Di SLB-C TPLB Cipaganti Kota Bandung). (pdf). Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Allen, Krik. (2006). “THE STATISTICS CONCEPT INVENTORY: DEVELOPMENT AND ANALYSIS OF A COGNITIVE ASSESSMENT INSTRUMENT IN STATISTICS”. (pdf). Oklahoma: University of Oklahoma.
- DeLone, William H dan McLean, Ephraim R. “The DeLone and McLean Model of Information System Success: A Ten-Year Update”. *Journal of Management Information Systems* Vol. 19 No. 4, 2003, 9-30.
- Dewi, Nurul Kusuma, dkk. (2010). “Populasi dan Sampel Penelitian (Penelitian Pendidikan)”. (pdf). Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Edhy Sutanta. (2011). *Basis Data dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: Andi.
- Estukara, Prayogi. (2013). “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN E-KALAOG BERBASIS ANDROID PADA TEE COMPANY YOGYAKARTA”. (pdf). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.
- Fadlil, Junaidillah dan Mahmudy, Wayan Firdaus. (2007). “Pembuatan Sistem Rekomendasi Menggunakan Decision Tree dan Clustering. (pdf). Malang: Universitas Brawijaya.

Gliem, Joseph A. dan Rosemary R. Gliem. (2003). "Calculating, Interpreting, and Reporting Cronbach's Alpha Reliability Coefficient for Likert-Type Scales" Paper yang dipresentasikan pada acara Midwest Research to Practice Conference in Adult Continuing, and Community Education yang diselenggarakan di The Ohio State University, Columbus pada tanggal 8-10 Oktober 2003.

Internet World Stats. (2014). "Internet Users in Asia 2014 Q2". Dalam <http://www.internetworldstats.com/stats3.htm>. Diakses pada 6 februari 2014.

Iranto. (2012). "PENGARUH KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI TERHADAP KINERJA INDIVIDU (Studi pada PT.PLN (PERSERO) Distribusi Jawa Tengah dan DIY). Semarang: Universitas Diponegoro.

Jogiyanto. (2005). *Analisis dan Desain*. Yogyakarta: Andi.

Kendal, Kenneth E. dan Kendall, Julie E. (2008). *System Analysis and Design 7th edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.

Koeswoyo, Freddy. (2006). "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUASAN PEMAKAI SOFTWARE AKUNTANSI (Studi Empiris pada Perusahaan Pemakai *Software* Akuntansi K-System di Pulau Jawa). (pdf). Semarang: Universitas Diponegoro.

Lee, Sunguk. (2012). "Modeling Language (UML) for Database System and Computer Applications". (pdf). Korea: Research Institute of Industrial Science and Technology Pohang.

Mariana, Novita. (2006). "Pengukur-Pengukur Kesuksesan Sistem Informasi Eksekutif". (pdf). Semarang: Universitas Stikubank Semarang.

Pratomo, Singgih. (2013). "Dampak Pembelajaran Pencak Silat Terhadap Perilaku Sosial Siswa (Studi Deskriptif Pada Siswa Sekolah Menengah Atas Pasundan 1 Bandung). (pdf). Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.

- Radityo, Dody dan Zulaikha. (2007). “Pengujian Model DeLone and McLean Dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen (Kajian Sebuah Kasus)”. (pdf). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ridiansah, Panji Nugraha. (2013). “Pengaruh Self-Esteem Terhadap Motivasi Bertanding Pada Atlet UKM Sepak Bola Universitas Pendidikan Indonesia”. (pdf). Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Risnita. (2012). “Pengembangan Skala Model Likert”. (pdf). Jambi: Institut Agama Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Robertson, Lesley Anne. (2003). *Simple Program Design A Step-by-Step Approach 5th Edition*. China: Cengage Learning Australia Pty Limited.
- Setyawan, Wahyu. (2013). “Rumus Uji Validitas dan Reliabilitas”. (pdf). Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.
- Sudarmadi. (2010). “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI (Studi pada Aparat Pemerintah Daerah Kabupaten Sragen)”. (pdf). Surakarta: Universitas Sebelas November.
- Wibowo, Eko Wahyu, dkk. (2013). “Penerapan Algoritma Squeezer untuk Memberikan Rekomendasi Pilihan Lagu Berdasarkan Daftar Lagu yang Dimainkan pada Pemutar Mp3 Android”. (pdf). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Wirawan, Vincentius. (2014). ”Implementasi Algoritma Squeezer dan Term Frequency Ranking dalam Pembangunan Sistem Rekomendasi Tempat Makan”. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Wirdasari, Dian. “TEKNOLOGI E-COMMERCE DALAM PROSES BISNIS”. Jurnal SAINTIKOM Vol. 7 No. 2 Agustus 2009, 324-335.
- Zhengyou, HE, Xiaofei XU, dan Shengchun, DENG. (2002). “Squeezer: An Efficient Algorithm for Clustering Categorical Data”. China: Harbin Institue of Technology.