



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

- Abdeen, R. 2011. An Algorithm for *String* Based on Brute Force Algorithm. *Internasional Journal of Computer Science and Network Security Vol 11* : 7.
- Arifianto, A. 2011. *Rancang Bangun Aplikasi Pendeteksi Plagiarisme Kode Program Bahasa C Menggunakan algoritma Levenshtein Distance dan Brute Force*. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara.
- Butarbutar, R. V. 2015. *Penerapan Algoritma Brute Force Pada Perancangan Aplikasi Kamusta Bahasa Indonesia-Inggris Berbasis Android*. Dalam (Arifianto, 2011)<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/46109>, [diakses 20 Oktober 2015].
- Dani, d. 2006. Kemiripan Kode Program dengan Metode Preprocessing dan Penghitungan Levenshtein Distance.
- Dian Novian. 2012. *LAPORAN PENELITIAN PENGEMBANGAN FAKULTAS DAN KEILMUAN DANA BOPTN TAHUN ANGGARAN 2012*. Gorontalo: repository.ung.ac.id.
- Jaya, J. 2013. *Sistem Koreksi Teks Otomatis Berbasis Program Dinamis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- J.B.Dixit. 2009. *Computer Fundamentals and Programming in C*. Firewall Media.
- Lecroc, T. C. 2001. *Handbook of Exact String Matching Algorithm*. ISBN 0-9543006-4-5.
- Lovrencic, A. 2009. Detecting Computer Code Plagiarism in Higher Education. *Detecting Computer Code Plagiarism in Higher Education* (p. 4). Varaždin, Croatia: <http://www.researchgate.net>.
- Murti, D.H, dkk. 2005. *Clustering Data Non-Numerik Dengan Pendekatan Algoritma K-Means Dan Hamming Distance Studi Kasus Biro Jodoh*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Munir, R. (2005). *IF2251 STRATEGI ALGRORITMIK Diktat Kuliah Strategi Algoritmik*. Departemen Teknik Informatika.
- Pandiselvam.P, d. 2014. *A COMPARATIVE STUDY ON STRING MATCHING ALGORITHMS OF BIOLOGICAL SEQUENCES*. Sirvakasi: Ayya Nadar Janaki Ammal College.

- Primadani, Y. 2014. *Simulasi Algoritma Levenshtein Distance Untuk Fitur Autocomplete Pada Aplikasi Katalog Perpustakaan*. Dalam <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/41005>, [diakses 20 Oktober 2015].
- Sastroasmoro, S. 2007. *Beberapa Catatan Tentang Plagiarisme*. Dalam <http://indonesia.digitaljournals.org/index.php/idnmed/article/download/527/526>, [diakses 19 Oktober 2015].
- Sinapova, L. 2014. Dipetik 01 17, 2016, dari Simpson College Department of Computer Science: http://faculty.simpson.edu/lydia.sinapova/www/cmssc250/LN250_Levitin/L05-BruteForce.htm
- Sulianta, F. 2007. *Seri Praktis Konten Internet*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.

A large, light blue circular logo with a stylized white 'U' shape inside, positioned behind the text.

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : Andreas Budiman
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 03 April 1993
Jenis Kelamin : Pria
Alamat : Bojongsari Baru Rt/Rw: 02/03 No.24,
Bojongsari -Depok
Telepon : 087871900938
Email : andreasbudiman93@gmail.com
Status : Belum Menikah

PENDIDIKAN

2011 – sekarang : Universitas Multimedia Nusantara, Program Studi Teknik
Informatika
2008 – 2011 : SMA PSKD07 Depok
2005 – 2008 : SMP Setia Negara Depok
1999 – 2005 : SDN Bojongsari Baru 01

