



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

- 108CSR. 2013. “Masyarakat Indonesia Cenderung Memilih Makanan Tidak Sehat”. Dalam <http://www.108csr.com/default/do-you-know/2013/08/23/6757/Masyarakat-Indonesia-Cenderung-Miliki-Gaya-Hidup-Tak-Sehat>, diakses 6 Maret 2014.
- Adi. 2013. Dalam <http://pengenlangsing.com/apa-itu-kalori/>, diakses 7 Maret 2014.
- Adriyani, Ni Made Muni; Santiyasa, I Wayan & Muliantara, Agus. “Implementasi Algoritma Levenshtein Distance dan Metode Empiris untuk Menampilkan Saran Perbaikan Kesalahan Pengetikan Dokumen Berbahasa Indonesia”. Jurnal. November 2012.
- Arsia, Niken. 2014. “Kelebihan Berat Badan pada Anak Picu Obesitas di Masa Remaja”. Dalam <http://www.bisnis-jabar.com/index.php/berita/kelebihan-berat-badan-pada-anak-picu-obesitas-di-masa-remaja>, diakses 6 Maret 2014.
- Benisius. Tanpa Tahun. “Sistem Pengkoreksian Kata Kunci dengan Menggunakan Metode Levenshtein Distance”. Dalam http://journal.unjera.ac.id/pdf_repository/juniera28-WurG9vmGrbGYp0abAw4GoAveJ.pdf, diakses 8 Maret 2014.
- Gay, L.R. & Diehl, P.L. 1992. Research Methods for Business and Management. New York: MacMillan Publishing Company.
- Ichwan, Muhammad; Husada, Milda Gustiana & Rasyid, M. Iqbal Ar. “Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android”. Dalam <http://lib.itenas.ac.id/kti/wp->

<content/uploads/2013/10/Jurnal-No1Vol4-2.pdf>. Jurnal. No.1, Vol. 4. April 2013.

Moon, Seungwhan & Sim, Khe Chai. "Design and Implementation of the Note-taking Style Haptic Voice Recognition for Mobile Devices". Jurnal. ACM 978-1-4503-1467-1/12/10. Oktober 2012.

Nafik, Muhammad Zakiya; Indriati & Ridok, Achmad. "Sistem Penilaian Otomatis Jawaban Esai Menggunakan Algoritma Levenshtein Distance". Jurnal. Januari 2014.

Nurcahyadi, Egi. 2012. "Document Thesis – Landasan Teori". Dalam <http://www.scribd.com/doc/199865622/2012-1-00506-IF-Bab2001>, diakses 7 Maret 2014.

Oktaviani, Karina. 2011. "Masyarakat Indonesia Kurang Peduli Kesehatan". Dalam <http://karynvia.blog.imtelkom.ac.id/2011/11/28/masyarakat-indonesia-kurang-peduli-kesehatan/>, diakses 11 Juni 2014.

PR. 2013. "Jumlah Penderita Obesitas di Indonesia Meningkat Setiap Tahun". Dalam <http://www.pikiran-rakyat.com/node/256976>, diakses 6 Maret 2014.

Purnomo, Fredy; Sarikho, Billy; Sutanto, Agus & Yossy. 2011. "Analisis dan Perancangan *Decision Support System* Untuk Rekomendasi Peminatan Berdasarkan 9 Kecerdasan Manusia Dengan Metode *Constrained Fuzzy AHP*". Jurnal. Juni 2011.

Riyan. 2014. "Android (Sistem Operasi)". Dalam <http://www.academia.edu/5512339/Android>, diakses 11 Juni 2014.

- Sasando. 2013. “Masyarakat Indonesia Kurang Peduli Kesehatan”. Dalam <http://sasandofm.com/news/gaya-dan-kesehatan/107-masyarakat-indonesia-kurang-peduli-kesehatan-.html>, diakses 6 Maret 2014.
- Setiyawan, Dani. 2012. “Pengertian Android, Kekurangan dan Kelebihannya”. Dalam <http://danisetiyawan.com/pengertian-android-kekurangan-dan-kelebihannya/>, diakses 7 Maret 2014.
- Sim, Khe Chai; Zhao, Shengdong; Yu, Kai & Liao, Hank. “ICMI’12 Grand Challenge – Haptic Voice Recognition”. Jurnal. ACM 978-1-4503-1467-1/12/10. Oktober 2012.
- Stephanie. “Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Pengaturan Menu Makanan Menggunakan Decision Tree”. Skripsi. 0811011-00041. 2012.
- Subiyantoro, Eko. 2013. “Arsitektur Sistem Operasi Android”. Dalam <http://www.vedcmalang.com /pppptkboemlg/index.php/artikel-coba-2/teknologi-informasi/825-arsitektur-sistem-operasi-android>, diakses 11 Mei 2014.