

PLAGIARISM SCAN REPORT

Words 291 Date August 06,2020

Characters 2159 Exclude Url

0% Plagiarism	100% Unique	0 Plagiarized Sentences	15 Unique Sentences
------------------	----------------	-------------------------------	------------------------

Content Checked For Plagiarism

1.1. Pengantar Smart Auto Italic Formatting adalah software aplikasi yang dirancang dan dibangun untuk dapat melakukan deteksi serta pemformatan italic (cetak miring) terhadap istilah bahasa Inggris. Ide awal dari perancangan aplikasi ini adalah sering dijumpai adanya kesalahan penulisan (typo) dalam naskah skripsi atau tugas akhir mahasiswa khususnya pada saat penulisan istilah asing (bahasa Inggris) dimana seharusnya istilah asing tersebut ditulis dengan format cetak miring. Proses yang dijalankan dalam aplikasi ini meliputi 3 hal : 1. Desain Database Kosakata : proses ini digunakan untuk menambahkan kosakata bahasa Inggris. Bisa dilakukan dengan memasukkan secara manual maupun import daftar kosakata. 2. Pencarian dan Deteksi : pada proses kedua ini, aplikasi mulai mendeteksi dan membandingkan kata-kata dalam naskah mahasiswa dengan kosakata bahasa Inggris yang telah dikumpulkan. Proses pencarian dan pendeteksian ini menggunakan algoritma KMP (Knuth Morris Pratt). Apabila kata dalam naskah mahasiswa sesuai dengan kata dalam tabel kosakata bahasa Inggris, maka sistem akan menandai kata tersebut. 3. Pemformatan : proses ini merupakan proses terakhir dimana istilah bahasa Inggris dalam naskah skripsi atau tugas akhir yang terdeteksi sama dengan database kosakata bahasa Inggris akan dicetak miring secara otomatis. 1.2. Paket Aplikasi Dalam aplikasi Smart Auto Italic Formatting ini, disertakan beberapa aplikasi pendukung antara lain : 1. Server MySql (XAMPP) 2. Navicat10 (antar muka untuk melakukan pengolahan perintah SQL pada Server MySql) 3. Kamusinggris.sql (database yang digunakan) 4. SmartFormating.exe (aplikasi executable untuk menjalankan aplikasi Smart Auto Italic Formatting) 5. Contoh dokumen laporan skripsi/TA. BAB II INSTALASI XAMPP DAN NAVICAT 2.1. Instalasi XAMPP Untuk melakukan proses instalasi XAMPP silahkan mengikuti petunjuk dibawah ini : 1. Silahkan double klik file aplikasi xampp-win32-1.8.1-VC9-installer.exe.yang disertakan dalam paket aplikasi. 2. Setelah file di klik ganda, selanjutnya akan muncul jendela "installer language" 3. Selanjutnya pilih bahasa. Pilih yang Bahasa Inggris (English). Klik OK.

Sources

Similarity

PLAGIARISM SCAN REPORT

Words 259 Date August 06,2020

Characters 1812 Exclude Url

0% Plagiarism	100% Unique	0 Plagiarized Sentences	15 Unique Sentences
------------------	----------------	-------------------------------	------------------------

Content Checked For Plagiarism

2.2. Instalasi Navicat Navicat adalah aplikasi bantu dalam pengolahan database. Salah satu database yang didukung adalah MySQL. Untuk dapat menggunakan tool ini, lakukan instalasi seperti petunjuk berikut : 1. Klik ganda pada file Navicat.exe yang disertakan dalam paket aplikasi ini. 2. Setelah file Navicat.exe dijalankan, maka akan ditampilkan jendela selamat datang 3. Berikutnya akan ditampilkan jendela Licence Agreement 4. Anda kemudian akan diminta untuk menentukan lokasi penempatan file hasil instalasi 5. Berikutnya akan ditampilkan jendela yang meminta untuk menentukan di menu apa Navicat akan ditempatkan 6. Anda akan diminta menentukan apakah hasil instalasi akan dijadikan icon pada desktop 7. Proses instalasi siap dilakukan dengan klik tombol instal pada kotak dialog 8. Proses instalasi selesai. Sebelum menjalankan Navicat, pastikan xampp control panel pada service action MySQL sudah berjalan dengan baik. Jika pada saat menjalankan Navicat keluar permintaan Registrasi, silahkan klik pada icon Keygen.exe 9. Pastikan pilihan pada Navicat Premium, klik Generate and copy. Masukkan keygen tersebut pada kotak Serial Number pada saat pertama kali Navicat dijalankan. 10. Jika semua sudah berjalan lancar, maka akan dimunculkan jendela Navicat 11. Buatlah koneksi baru dengan memilih tombol Connection dan pilih MySQL 12. Kemudian isikan properti koneksi 13. Jika koneksi berhasil, maka selanjutnya buat database baru pada koneksi yang sudah dibuat 14. Klik kanan pada nama koneksi anda dan pilih New Database sampai dimunculkan jendela new database 15. Masukkan nama database dan klik OK. Nama database anda akan dimunculkan pada jendela kolom kiri dari layar editor Navicat. 16. Lakukan klik ganda pada nama database (db_nbc). Import file db_nbc.sql yang disertakan dalam paket aplikasi ini.

Sources

Similarity