



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Dari beberapa pengujian yang dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan dari hasil penelitian tugas akhir ini sebagai berikut:

1. Sistem pendeteksian plagiarisme proposal tugas akhir dapat berjalan sesuai dengan perancangan yang telah dilakukan dengan menggunakan algoritma *Latent Semantic Analysis* (LSA).
2. Pada *output* pengujian kemiripan dokumen, sistem dapat menampilkan informasi kemiripan dokumen uji dengan dokumen *corpus* yang ada dan menampilkan nilai *cosine similarity* pada tiap dokumen.
3. Hasil dari interpretasi *5 file corpus* pada dokumen uji dengan *rules* yang diterapkan dapat melakukan pendeteksian dengan nilai kemiripan 1 pada dokumen *corpus* pada *file* yang sama.

6.2 Saran

Untuk pengembangan sistem ini kedepannya, maka diberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Mengganti algoritma *Latent Semantic Analysis* (LSA) dengan algoritma lain, yaitu *Vector Space Model* (VSM) untuk mendapatkan hasil kemiripan yang lebih relevan.