



Hak Cipta Diindungi 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 KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan rumusan masalah di Bab 1, maka dapat disimpulkan bahwa, posisi UIN SUSKA Riau berada pada peringkat ke dua dengan persentase sebesar persentase 24%, sementara UNRI berada pada posisi pertama dengan perolehan 31%, dan untuk posisi ke tiga selanjutnya ialah UMRI, kemudian PCR diposisi ke empat dan untuk posisi ke lima adalah UIR. Sehingga, dapat dijadikan sebagai tolak ukur dan pengevaluasian dari universitas baik dari segi sarana dan prasarana lingkungan universitas dan fakultas itu sendiri. Faktor-faktor yang menentukan siswa untuk masuk di FST UIN SUSKA Riau yaitu biaya, fasilitas, *basic* keislaman, transportasi, cita-cita, teman, lingkungan, peluang masuk, dan lokasi. Namun, berdasarkan pengaruh secara parsial tertinggi yaitu: faktor biaya 43,2%, faktor transportasi 42,9%, dan faktor lokasi 50,5%. Kemudian untuk usulan strategi yaitu memperbaiki system *basic* keislaman, seperti studi pembelajaran, mentoring, kode etik berpenampilan, menggalakkan fungsi fasilitas, promosi kampus, sinergitas antara mahasiswa, alumni dan kampus.

6.2 Saran

Adapun saran yang diberikan dalam laporan penelitian ini untuk pihak Fakultas Sains dan Teknologi UIN SUSKA Riau dan untuk peneliti selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Perlu adanya komunikasi di kampus agar terjalin hubungan yang baik antara atasan dengan bawahannya dalam melaksanakan pekerjaan dan dapat meningkatkan kualitas UIN SUSKA Riau
2. Untuk peneliti selanjutnya ada baiknya agar dapat menambah jumlah variabel-variabel bebas yang lebih efektif, sehingga hasilnya lebih bervariasi.