

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.

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

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian pembahasan mengenai metode Analisis Diskriminan Fisher, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dalam perhitungan prediksi kelompok didapat nilai *cutting score* sebesar 0,0815. Apabila nilai skor diskriminasi lebih kecil dari nilai 0,0815 akan masuk kedalam kelompok tingkat pengangguran tinggi dan jika lebih besar dari 0,0815 akan masuk kedalam kelompok tingkat pengangguran rendah.
2. Hasil dari analisis diskriminan fisher menunjukkan bahwa model yang terbentuk adalah sebagai berikut,

$$D = -1,655 (\text{Produk Dosmetik Regional Bruto}) + 1,220 (\text{Indeks Pembangunan Manusia}) + 0,362 (\text{Upah Minimum}) + 0,433 (\text{Laju Pertumbuhan Penduduk})$$

Model yang telah didapatkan digunakan untuk menghitung skor diskriminan, dimana berdasarkan skor diskriminan yang diperoleh dapat ditentukan kelompok tingkat pengangguran. Dan fungsi diskriminan yang diperoleh dari data pengelompokan memiliki tingkat ketepatan klasifikasi kelompok pengangguran adalah sebesar 70% atau dengan kata lain pada kelompok tingkat pengangguran Kabupaten/Kota yang dihasilkan dari analisis kelompok memiliki tingkat akurasi tinggi.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian diatas, maka saran yang diajukan yaitu bagi pemerintah Indonesia diharapkan setelah adanya penelitian ini bisa lebih memperhatikan tingkat pengangguran masyarakatnya. Bagi peneliti lain untuk kasus pengangguran diharapkan menambahkan variabel-variabel yang lebih bervariasi. Analisis kelompok dan analisis diskriminan dapat digunakan pada kasus lain seperti: kesehatan, pendidikan, pemilihan operator, dll.