

BAB V PENUTUP

5.1.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dari tugas akhir ini diperoleh hasil optimal pendistribusian dana BOS untuk 7 SD Negeri di Kecamatan Tampan tiap Triwulan selama periode Tahun 2012-2017 dengan menggunakan metode *Goal Programming*. Data diperoleh dari Dinas Pendidikan Kota Pekanbaru dan menjamin keakuratan hasil yang diperoleh sesuai dengan data yang sebenarnya. Adapun hasil aplikasi model *Goal Programming* pada pendistribusian Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) di Kecamatan Tampan diperoleh jumlah dana BOS optimal untuk SD Negeri 110 Tampan, SD Negeri 111 Tampan, SD Negeri 130 Tampan, SD Negeri 136 Tampan, SD Negeri 167 Tampan, SD Negeri 183 Tampan dan SD Negeri 181 Tampan periode tahun 2012-2014 adalah sebesar Rp. 145.000,- per siswa tiap triwulan, dan sebesar Rp. 200.000,- per siswa tiap triwulan pada periode tahun 2015-2017.

5.2 Saran

Dari tugas akhir ini, penulis memberikan saran bahwa kasus yang berkaitan dengan optimasi pendistribusian dapat dilakukan dengan metode *Goal Programming*. Bagi pembaca yang ingin melanjutkan tugas akhir ini, penulis sarankan untuk menambah fungsi kendala dan membandingkan hasil menggunakan metode yang lain. karena penulis hanya menggunakan 7 kendala hanya dengan satu metode yaitu *Goal Programming*.

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.