

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada Bab IV, penyelesaian masalah transportasi pendistribusian pada CV. Anak Daro diperoleh hasil yang minimal dengan menggunakan γ -cut.

Hal ini menunjukkan bahwa nilai γ mengoptimalkan solusi akhir pada nilai Z (fungsi tujuan), dimana untuk mendapatkan biaya yang minimal digunakan metode *stepping stone*, sehingga diperoleh biaya pendistribusian beras yaitu sebesar Rp 319.500.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil tugas akhir ini, maka saran yang dapat penulis berikan berkaitan dengan tugas akhir ini adalah untuk mencari biaya transportasi *fuzzy* dapat dilakukan dengan α - cut dan γ - cut dengan menggunakan metode batu loncatan (*stepping stone*). Pembaca dapat melakukan pengoptimalan ini dengan menggunakan metode lainnya serta sumber dan tujuan yang banyak dengan menambah variabel pada kasus pendistribusian.

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.