

Bab V Kesimpulan dan Saran

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dari penelitian dan uraian yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut

1. Dari hasil pengumpulan data dan perhitungan, dihasilkan peta ZNEK yang meliputi peta DUV, peta EV dan peta TEV. Berdasarkan Peta DUV, diketahui bahwa Pantai Parangtritis memiliki nilai sebesar Rp. 24.768.055.550.000,-. Sedangkan Peta EV, diketahui bahwa Pantai Parangtritis memiliki nilai tanah sebesar Rp. 32.875.953.030,-. Sehingga didapatkan Peta TEV, diketahui bahwa Pantai Parangtritis memiliki nilai sebesar Rp. 24.800.931.503.030,-.
2. Dari hasil perhitungan pada 10 data sisa TCM dan CVM, di dapat hasil RMSE TCM adalah 0,091061337. Hasil perhitungan yang di dapat hasil RMSE CVM adalah 0,066100981. Nilai RMSE TCM dan CVM lebih besar dari 0,06 menunjukkan bahwa model yang dihasilkan belum cukup baik..

V.2 Saran

Dari kesimpulan di atas, maka dapat dikemukakan saran-saran yang berguna untuk analisis *Total Economic Value* (TEV) pada suatu kawasan di masa yang akan datang, antara lain :

1. Pada pengumpulan data primer, khususnya kuisisioner hendaknya pada saat hari berkunjung. Misalnya akhir pekan atau hari libur.
2. Untuk memudahkan perhitungan, hendaknya memilih dan menyeleksi data-data responden yang memiliki variabel bebas yang hampir sama.
3. Dalam menguji ketelitian, hendaknya jumlah responden yang digunakan semakin banyak. Karena semakin banyak responden, akan menunjukkan tingkat kesalahan atau *error* (e) yang semakin kecil.
4. Untuk menunjukkan valid dan reliabelnya suatu instrumen dalam hal ini kuisisioner CVM, maka hendaknya dilakukan uji statistik pada instrumen terlebih dahulu.

5. Pada perhitungan CVM sebaiknya memperhatikan data responden CVM mayoritas berasal dari zona desa, kecamatan, kabupaten/kota. Sehingga dapat menggunakan jumlah populasi yang relevan.
6. Pada proses *reject* data sebaiknya dilakukan satu per satu untuk memperoleh hasil yang lebih akurat.