

## BAB IV

### KESIMPULAN

Suatu graf kubik  $C_{n_i}^i$  dengan  $n_i \geq 3$ ,  $i = 1, 2, 3$  adalah suatu graf kubik yang dibentuk dari 3 buah graf lingkaran. Jika  $n_1 = n_3 = n$  dan  $n_2 = 2n$ , maka graf kubiknya adalah  $C_{n,2n,n}$ . Pada tugas akhir ini telah diperoleh bahwa dimensi partisi dari graf kubik  $C_{n,2n,n}$  adalah 4 atau ditulis  $pd(C_{n,2n,n}) = 4$ .

