

KESIMPULAN

Berdasarkan pada uraian yang telah dituliskan dimuka maka dapat diambil kesimpulan bahwa :

1. Suatu graph lengkap dapat dipisahkan kedalam faktor - faktornya dengan diameter tertentu jika dan hanya jika :

$$n \geq F(d_1, d_2, \dots, d_m)$$

2. Jika graph (n) dipisahkan kedalam 2 faktor dengan diameter d_1 dan d_2 maka faktor faktornya saling berkomplemen dalam graph (n) .

