

## BAB IV

### KESIMPULAN

Misalkan terdapat graf lintasan  $P_4$  dan  $P_n$ , untuk  $n \geq 5$ . Pada tesis ini diperoleh graf  $F_1, F_2, F_3$  dan  $F_4$  yakni pada Teorema 3.1.1 yang menjadi anggota  $\mathcal{R}(P_4, P_5)$ . Selanjutnya diperoleh graf  $A_n$  pada Teorema 3.1.2 yang menjadi anggota  $\mathcal{R}(P_4, P_n)$  untuk  $n \geq 6$ , dimana  $n$  suatu bilangan genap. Hasil lainnya adalah graf  $B_n$  pada Teorema 3.1.3 yang menjadi anggota  $\mathcal{R}(P_4, P_n)$  untuk  $n \geq 7$ , dimana  $n$  suatu bilangan ganjil.

