

B A B IV

K E S I M P U L A N

Dari keseluruhan bahasan bab-bab sebelumnya dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dalam permainan stokastik akan berlaku :
 - a. Selalu ada solusi untuk $v_k = \text{val} (\Gamma_k (v))$
 - b. Hanya ada satu solusi untuk $v_k = \text{val} (\Gamma_k (v))$
 - c. Harga permainan $\Gamma = \text{solusi tunggal dari}$
 $v_k = \text{val} (\Gamma_k (v))$
2. N-tuple (x_1, x_2, \dots, x_N) pada permainan super merupakan permainan super yang stabil.

