

BAB IV

PENUTUP

Pada bab ini akan disajikan kesimpulan dari penelitian yang telah dilakukan dan saran untuk penelitian selanjutnya.

4.1 Kesimpulan

Penelitian ini merupakan perumusan dari reduksi parameter pada *FSS*. Pada penelitian ini telah didefinisikan kapan suatu subhimpunan T dari suatu himpunan parameter atau atribut A yang dipertimbangkan dalam suatu proses pengambilan keputusan, merupakan parameter yang dapat diabaikan. Sehingga $A - T$ disebut reduksi parameter dari A .

Pada penelitian ini digunakan metode skor untuk menentukan model-model atau pola-pola seperti apa dari *grade* dan nilai keanggotaan dari objek-objek yang terkait dengan parameter-parameter yang dipertimbangkan dalam proses pengambiln keputusan. Dari hasil penelitian ini telah diperoleh dua model umum dan satu model khusus yang dinyatakan dalam dua teorema dan satu akibat, sedemikian sehingga dapat ditentukan *dispensable setnya*.

4.2 Saran

Pada penelitian ini telah dikaji konsep dari reduksi parameter pada *FNSS* berdasarkan metode skor. Untuk penelitian selanjutnya dengan menggunakan metode skor dapat dilakukan kajian reduksi parameter untuk teori-teori yang lain seperti pada *hesitant fuzzy N-soft set* dan *intuitionistic fuzzy N-soft set*. Selain itu juga dapat dilakukan kajian reduksi parameter pada *FNSS* dengan menggunakan metode-metode yang lain.

