

# BAB VI

## PENUTUP

### 6.1 Kesimpulan

Himpunan lembut kabur *hesitant* (HFSS) adalah pengembangan dari himpunan lembut kabur (FSS) dan himpunan kabur *hesitant* (HFS). T-norm Archimedean sejati dan t-conorm Archimedean sejati dipakai pada operasi dan operator dari himpunan lembut kabur *hesitant*. Kemudian, sifat-sifat operator aljabar dari HFSS yang diperkenalkan Wang [1] dapat dibuktikan. Selanjutnya, terdapat lima langkah baru dalam menyelesaikan masalah MCGDM dengan menggunakan operator HFSS yang diberikan pada penelitian ini.

### 6.2 Saran

Pada tesis ini, himpunan lembut kabur *hesitant* diaplikasikan pada kasus pemilihan rumah saja. penulis berharap selanjutnya himpunan lembut kabur *hesitant* ini dapat diaplikasikan pada berbagai kasus lain dalam kehidupan.