

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Simpulan pada penelitian "Analisis Tindak Tutur pada Tuturan Peter Parker dan Michelle Jones pada Film *Spiderman: No Way Home*" yang menggunakan teori John Searle terdapat 28 data tuturan lokusi yang berhasil mengungkapkan tindak tutur ilokusi dan perlokusi dalam film tersebut. Dengan menerapkan kerangka teoretis Searle, analisis ini mengidentifikasi tindak tutur ilokusi dan perlokusi yang digunakan oleh karakter Peter Parker dan MJ dalam dialog film *Spiderman: "No Way Home"*. Jenis ilokusi yang dilakukan oleh karakter Peter Parker dan MJ dalam film *Spiderman: "No Way Home"* terdapat 5 data jenis tindak tutur ilokusi *assertive*, 8 data jenis tindak tutur ilokusi *directive*, 6 data jenis tindak tutur ilokusi *commissive*, 7 data jenis tindak tutur ilokusi *expressive*, dan 2 data jenis tindak tutur ilokusi *declarative*.

Selain itu, dampak perlokusi dari tindak tutur ilokusi tersebut bermacam-macam, berupa pengaruh emosional, penilaian, penolakan dan persepsi mereka terhadap alur cerita dan karakter dalam film. Hasil penelitian ini menegaskan bahwa tindak tutur ilokusi dan perlokusi dalam film bukan sekadar alat bantu naratif, tetapi juga merupakan sarana kuat untuk menyampaikan pesan, mempengaruhi audiens, dan membentuk persepsi mereka tentang dunia fiksi yang dipresentasikan.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan, dapat disarankan beberapa hal untuk memperkaya hasil penelitian serupa di masa mendatang :

- a. Meskipun penelitian ini telah berfokus pada film "Spiderman : No Way Home" penelitian selanjutnya dapat memperluas sampel film dengan memilih beberapa film lainnya atau bahkan film dengan genre yang lebih berbeda. Dengan melakukan ini, peneliti dapat mengidentifikasi pola tindak tutur yang konsisten atau bervariasi di beberapa genre film lainnya.
- b. Peneliti di masa mendatang juga dapat menggunakan sumber data dengan bentuk lainnya seperti video atau lagu untuk menganalisis tindak tutur jenis ilokusi dan perlokusi seperti yang di sebutkan pada penelitian ini.