

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai tindak tutur perlokusi dalam film “Fiksi”, penulis menentukan tiga simpulan sebagai berikut.

- 1) Pada 22 data tuturan perlokusi yang direalisasikan dalam film “Fiksi”, terdapat tiga jenis tindak tutur. Ketiga jenis tindak tutur tersebut adalah (1) tindak tutur langsung literal, (2) tindak tutur tidak langsung literal, dan (3) tindak tutur tidak langsung tidak literal. Tindak tutur perlokusi yang direalisasikan oleh para pelaku dalam film tersebut mempunyai berbagai bentuk. Dalam memengaruhi lawan tuturnya, pelaku merealisasikan tindak tutur melarang, memberi tahu, bertanya, menyatakan, meyakinkan, dan memerintah.
- 2) Setiap tuturan perlokusi dari para pelaku mempunyai maksud yang berbeda dengan apa yang direalisasikan dalam tindak tuturnya tersebut. Saat pelaku merealisasikan tindak tutur perlokusi dalam bentuk tuturan pertanyaan, ada beberapa implikatur dari tuturan tersebut. Implikatur-implikatur tersebut menjelaskan tafsiran atau makna tuturan yang tersirat dalam tuturan-tuturan perlokusi.
- 3) Aspek-aspek situasi tutur sangat memengaruhi makna tuturan. Dalam film “Fiksi”, ada tiga aspek situasi tutur yang memengaruhi makna tuturan perlokusi. Ketiga aspek tersebut adalah (1) aspek penutur dan lawan tutur, (2)

aspek konteks sebuah tuturan, dan (3) aspek tujuan sebuah tuturan. Ketiga aspek tersebut saling mendukung sehingga lawan tutur dapat menangkap makna tuturan yang diimplisitkan oleh penutur.

5.2 Saran

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, penulis mengajukan beberapa saran sebagai berikut.

- 1) Penelitian ini difokuskan pada tindak tutur perlokusi dan makna yang tersirat dalam setiap tuturan dikaitkan dengan aspek-aspek situasi tutur. Untuk mengembangkan penelitian ini, penelitian selanjutnya harus mengaitkan tuturan dengan aspek-aspek lain.
- 2) Penelitian ini melakukan analisis pada satu dari beberapa film pemenang FFI. Penelitian mengenai tindak tutur perlokusi dapat dilakukan pada film-film lainnya.