

BAB IV PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari analisis penelitian pada anime *Blue Period* tentang bentuk dan penggunaan deiksis persona yang terdiri dari, deiksis persona pertama yang ditemukan dalam sumber data, yaitu deiksis *watashi* (私), *boku* (僕) dan *ore* (俺). Deiksis persona kedua, yaitu deiksis *anata* (あなた), *kimi* (君) dan *omae* (お前). Deiksis persona ketiga, yaitu deiksis *aitsu* (あいつ), *koitsu* (こいつ) dan *ano hito* (あの人).

Deiksis persona merupakan kata tunjuk yang merujuk kepada seseorang yang rujukannya dapat berganti-ganti siapa yang menjadi pembicara dan bergantung pada saat dan tempat diturkannya kata-kata itu. Deiksis persona dalam analisis data ini paling banyak menggunakan deiksis *watashi* (私) sebanyak 4 data dan deiksis *ore* (俺) sebanyak 5 data. Semua data yang terdapat pada anime ini dalam deiksis persona dipengaruhi oleh referen, status sosial, dan hubungan sosial. Situasi kejadian dalam sumber data percakapan sering terjadi dalam situasi informal dan juga ditemukan beberapa data yang tidak sesuai dengan kaidah atau aturan ketentuan yang berlaku. Seperti pada data ke (8), (9), dan (10) ditemukan penggunaan kata *ore* (俺) yang tidak sesuai dengan kaidah tertentu, yang di mana penggunaan kata *ore* (俺) biasanya digunakan kepada orang yang sederajat atau derajat yang lebih tinggi kepada derajat yang lebih rendah. Akan tetapi, pada data

tersebut dipengaruhi dengan adanya hubungan sosial antara hubungan dekat dengan penutur dan lawan tutur.

4.2 Saran

Pada penelitian ini hanya berfokus kepada deiksis persona yang terdapat dalam sebuah tuturan anime *Blue Period* dengan menggunakan teori deiksis oleh Koizumi dan analisis data menggunakan teori SPEAKING oleh Hymes. Kemudian, masih terdapat banyak sumber data penelitian yang mengenai deiksis persona untuk diteliti terutama dalam karya sastra seperti novel, film, drama, komik dan lain sebagainya. Lalu tidak hanya deiksis persona saja, terdapat juga deiksis waktu, deiksis tempat dan deiksis wacana yang menarik untuk diteliti lebih lanjut. Peneliti berharap untuk penelitian selanjutnya dapat membahas lebih rinci dan detail mengenai bentuk dan penggunaan dari jenis-jenis deiksis tersebut.

