

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Kesimpulan ini diambil berdasarkan analisis yang telah dilakukan mengenai kesalahan penggunaan *Joshi Wa* dan *Ga* pada mahasiswa semester enam prodi Jepang STBA-JIA Bekasi analisis ini menunjukkan tentang kesalahan penggunaan *Joshi Wa* dan *Ga* yang memiliki kemiripan fungsi. Dari hasil analisis dapat disimpulkan bahwa dari 30 mahasiswa yang telah dianalisis menunjukkan hasil sebagai berikut: dari jumlah total questioner 30 soal dengan 15 soal fungsi *Joshi Wa* dan 15 soal dengan fungsi *Joshi Ga*, mahasiswa rata-rata atau sekitar 61% lebih banyak melakukan kesalahan penggunaan pada partikel *Wa*, dimana mahasiswa seharusnya menjawab dengan *Joshi Wa*, akan tetapi mahasiswa menjawab dengan menggunakan *Joshi Ga*.

Kesalahan yang terjadi disebabkan karena kurangnya pemahaman terhadap materi khususnya *Joshi Wa* dan *Ga*, Karena dalam bahasa Jepang pemakaian Fungsi *Joshi Wa* dan *Joshi Ga* sangat kompleks terhadap kata yang ada pada kalimat tersebut, apakah itu menjelaskan tentang subjek, topik, penegasan ataupun fungsi lainnya. karena penggunaan kedua partikel tersebut memiliki kemiripan fungsi.

B. Saran

Untuk mengurangi munculnya kesalahan-kesalahan yang sama, pembelajar bahasa asing khususnya bahasa Jepang diharapkan untuk lebih memperdalam pengetahuan mengenai partikel bahasa Jepang khususnya *Wa* dan *Ga*. Pengetahuan tersebut tidak cukup apabila hanya didapatkan dari hasil perkuliahan, namun juga perlu memperdalam dengan membaca jurnal atau penelitian-penelitian sebelumnya. Karena dalam bahasa Jepang pemakaian Fungsi *Joshi Wa* dan *Joshi Ga* sangat kompleks terhadap kata yang ada pada kalimat tersebut, apakah itu menjelaskan tentang subjek, topik, penegasan ataupun fungsi lainnya. Maka perlunya pendalaman materi mengenai fungsi-fungsi *Joshi* tersebut. Bagi penelitian lanjutan yang akan meneliti mengenai partikel khususnya *Joshi Wa* dan *Ga*, untuk mencari sumber yang berbeda dari yang telah dituliskan pada penelitian ini. Agar penelitian partikel khususnya *Wa* dan *Ga* ini menjadi lebih luas dan menambah banyak pengetahuan bagi para pembacanya.