

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

A. Simpulan

Hasil analisis mengenai fungsi partikel fatis *ja* dalam bahasa Jerman, dapat disimpulkan melalui beberapa pernyataan di bawah ini

1. Jumlah keseluruhan partikel fatis *ja* yang ditemukan di dalam sumber data yaitu, 119 partikel *ja*, yang terdiri dari 40 partikel *ja* sebagai *Anwortpartikel* atau *Entscheidung*, 10 partikel *ja* sebagai *Fragesatz*, 69 partikel *ja* sebagai *Modalpartikel*. 44 *Modalpartikel ja* sebagai kalimat pernyataan dan 19 *Modalpartikel ja* sebagai kalimat perintah.
2. Penggunaan partikel fatis *ja* dalam bahasa Jerman terbagi menjadi empat, sesuai hasil analisis yang telah dipaparkan. Partikel *Ja* sebagai elemen partikel jawaban (*Anwortpartikel*), Partikel *ja* sebagai elemen kalimat tanya (*Fragesatz*), *Modalpartikel ja* sebagai elemen kalimat pernyataan (*Aussagesatz*), *Modalpartikel ja* sebagai elemen Kalimat Perintah (*Imperativsatz*).

B. Implikasi

Penelitian ini memberikan manfaat dan kontribusi dalam menambah pengetahuan mengenai partikel fatis atau *Modalpartikel ja*. Dalam penelitian ini, dibahas mengenai fungsi dari *Modalpartikel ja* yang terdapat dalam jenis kalimat.

C. Rekomendasi

Setelah melakukan penelitian, ditemukan hasil analisis dan kesimpulan, ada beberapa rekomendasi yang berkaitan dengan penelitian analisis partikel fatis *ja* ini, berikut beberapa rekomendasi tersebut:

1. Disarankan untuk mencari partikel fatis bukan hanya dari buku novel untuk dijadikan sumber data atau sumber belajar bagi pemelajar atau peneliti lain, supaya lebih bisa memahami konteks dari partikel fatis tersebut. Contohnya

seperti majalah, komik, koran, buku pelajaran atau film bisa dijadikan sebagai sumber data atau sumber belajar untuk memahami partikel fatis dalam bahasa Jerman.

2. Penelitian mengenai partikel fatis *ja* yang memiliki keterkaitan dengan konteks kalimat yang dibahas. Sehingga tingkat kesulitan lebih rumit ketika menganalisis partikel fatis dalam bahasa Jerman dan dimaknai ke dalam bahasa Indonesia.