

BAB 4

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi perbedaan pemahaman antara penutur asli bahasa Korea dengan pemelajar bahasa Korea, yaitu mahasiswa tahun kedua dan tahun ketiga di Universitas Nasional, terkait penggunaan tata bahasa akhiran penghubung *-neunde* (-는데), sebagaimana dijelaskan dalam bab sebelumnya. Dengan melakukan evaluasi perbedaan ini, secara tidak langsung juga dapat mengukur tingkat pemahaman masing-masing kelompok mahasiswa.

Hasil penelitian, yang diperoleh melalui analisis signifikansi statistik menunjukkan adanya perbedaan pemahaman yang sangat signifikan antara penutur asli bahasa Korea dan kedua kelompok mahasiswa. Temuan ini juga mengindikasikan bahwa pemahaman mahasiswa tahun kedua dan tahun ketiga program studi bahasa Korea di Universitas Nasional mengenai penggunaan akhiran penghubung *-neunde* (-는데) masih sangat terbatas.

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan wawasan berharga bagi pengajar dan lembaga pendidikan bahasa Korea, dengan tujuan untuk merancang metode pengajaran yang lebih efektif dan sesuai dengan latar belakang pemelajar.

4.1 Saran

Penelitian ini memiliki beberapa kekurangan, salah satunya adalah ukuran sampel yang terbatas pada masing-masing kelompok. Keterbatasan ini dikarenakan waktu yang terbatas dalam proses pengumpulan sampel. Selain itu, metode sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik sampel jenuh (non-probabilitas), di mana seluruh populasi yang tersedia dijadikan sampel. Akibatnya, hasil penelitian ini tidak dapat digeneralisasikan untuk populasi lain. Perbedaan pemahaman mengenai akhiran penghubung *-neunde* (-는데) yang ditemukan antara penutur asli bahasa Korea dan pelajar bahasa Korea dalam studi ini hanya berlaku untuk kelompok yang terlibat dalam penelitian ini dan tidak dapat diterapkan pada penutur asli bahasa Korea atau pelajar bahasa Korea di lokasi lain. Oleh karena itu, penelitian di masa depan diharapkan dapat menggunakan metode yang serupa dengan penelitian ini namun dengan teknik sampel yang lebih representatif, sehingga hasilnya dapat lebih relevan dan dapat digeneralisasikan ke populasi yang lebih luas.

