

BAB IV

PENUTUP

4.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis data pada bab sebelumnya, diperoleh kesimpulan berikut.

1. Register yang digunakan oleh mahasiswa jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang yaitu register *toleransi, flash, artefak, gain, clock, storing, efisien, umpan balik, beban, suntik, seri, ground, koboi, jumper, sinus, ball, blow, nyolong, red, brick, boot, patching, blue, master, brown, choke, main, dan write*.

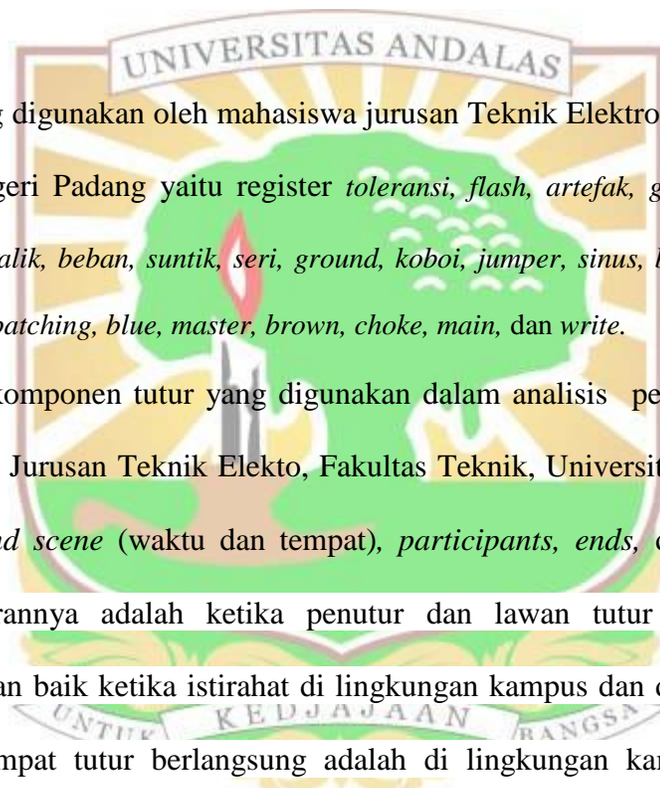
2. Pendekatan komponen tutur yang digunakan dalam analisis penggunaan register oleh mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang yaitu *setting and scene* (waktu dan tempat), *participants, ends, dan act sequence*.

Waktu pertuturannya adalah ketika penutur dan lawan tutur bertutur tentang keteknik elektroan baik ketika istirahat di lingkungan kampus dan diskusi kelompok.

Selanjutnya, tempat tutur berlangsung adalah di lingkungan kampus dan tempat perkumpulan mahasiswa teknik elektro. *Participants* dalam peristiwa tutur yang

mengandung register ini adalah mahasiswa Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang. *Ends* dari penggunaan register oleh mahasiswa Jurusan

Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang memiliki tujuan dan maksud agar perkataan yang disampaikan dapat dimengerti dan dipahami oleh lawan



tutor sesama mahasiswa Jurusan Teknik Elektro. *Act squence* mengacu pada bentuk ujaran dan isi ujaran. Bentuk ujaran pada peristiwa tutur yang mengandung register ini adalah percakapan biasa. Isi ujarannya adalah topik mengenai keteknikelektroan atau hal-hal dalam kajian teknik elektro.

4.2 Saran

Penggunaan register di kalangan mahasiswa jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang merupakan berbahasa yang kreatif dan menarik, register tersebut digunakan oleh mahasiswa jurusan teknik elektro seputar bahasan elektronika. Dalam penelitian ini, diharapkan bisa menjadi referensi atau tambahan ilmu untuk mengkaji lebih dalam tentang register. dan juga bisa meneliti register dengan objek yang berbeda dari skripsi ini.

