

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil studi literatur, wawancara, analisis masalah, kebutuhan sistem, implementasi pada sistem dan pengujian, peneliti menyimpulkan bahwa:

- a. Untuk membangun suatu sistem dalam mengevaluasi capaian pembelajaran lulusan, penulis mengembangkan sistem informasi untuk mengevaluasi CPL dengan nama ACAPELA (Asesmen Capaian Pembelajaran Lulusan) : Sistem Penilaian CPL Universitas. Sistem ini bertujuan untuk mendokumentasikan hasil nilai CPL yang didapatkan mahasiswa selama proses pembelajaran, dan melakukan pengukuran nilai CPL. Sistem ini bermanfaat agar mempermudah pihak prodi dalam memantau hasil nilai mahasiswa, mempermudah mahasiswa dalam mengetahui hasil nilainya, dan tidak adanya kesalahan dalam mengukur nilai CPL mahasiswa.
- b. Untuk mengukur hasil nilai CPL mahasiswa, pihak prodi melakukan diskusi perihal metode yang akan digunakan. Metode yang akan digunakan tersebut adalah nilai CPL sebagai akumulasi nilai CPMK pendukung CPL. Metode ini dinilai adil untuk semua dosen dan mahasiswa karena tidak memandang mata kuliah tertentu.

#### **5.2 Saran**

Implementasi sistem evaluasi capaian pembelajaran lulusan yang dibangun masih bisa dikembangkan, maka penulis berharap:

- a. Sistem ACAPELA memiliki tampilan yang dapat diperbaiki agar menjadi lebih baik dengan mempercantik tampilan dashboard, dan mempercantik pewarnaan button agar lebih selaras. Saran ini diperoleh dari hasil pengujian terhadap mahasiswa sehingga penulis berharap pada penelitian selanjutnya saran ini dapat diimplementasikan.
- b. Sistem ini dapat dikembangkan dengan adanya penambahan fitur seperti notifikasi pengingat bahwa prodi perlu mengganti semester akademik jika semester pada masa perkuliahan yang sebelumnya sudah berakhir, notifikasi pengingat bahwa dosen perlu memasukan nilai sebelum masa yudisium, notifikasi bahwa adanya pengingat bahwa prodi dan staf perlu menambahkan data kelas setelah adanya pergantian semester. Saran ini

diperoleh dari hasil pengujian terhadap dosen sehingga menulis berharap pada penelitian selanjutnya saran penambahan fitur ini dapat diimplementasikan.