

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan, penulis menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem pengelolaan bidikmisi di Universitas Komputer Indonesia masih belum terkomputerisasi.
2. Sistem yang dirancang adalah sistem informasi layanan beasiswa Bidikmisi berbasis *website* di Universitas Komputer Indonesia. Sistem ini dirancang untuk memberikan informasi kepada masyarakat mengenai adanya beasiswa Bidikmisi di Universitas Komputer Indonesia. Sehingga dapat meningkatkan minat siswa yang akan mendaftar melalui jalur beasiswa Bidikmisi ke Universitas Komputer Indonesia.
3. Sistem *monitoring* dan evaluasi yang dirancang dapat digunakan oleh koordinator kapanpun dan dimanapun. Tidak perlu lagi untuk mengumpulkan data IPK mahasiswa secara manual. Sistem ini juga dapat memudahkan koordinator untuk melaporkan kegiatan ataupun pengumuman terkait Bidikmisi. Sehingga dapat mengoptimalkan tugas dan tanggung jawab koordinator Bidikmisi di Universitas Komputer Indonesia.

4. Sistem yang dirancang mampu mengakomodir tingkat efisiensi, efektivitas dan kecepatan pelaporan untuk memenuhi tujuan internal maupun external.

## 5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa sistem informasi layanan beasiswa Bidikmisi berbasis *website* di Universitas Komputer Indonesia ini masih memiliki beberapa kekurangan, untuk itu apabila kedepannya penelitian ini akan dilanjutkan, penulis akan memberikan beberapa saran mengenai bagian – bagian yang harus ditingkatkan. Diantaranya :

1. Dalam tahap pengembangan sistem informasi layanan beasiswa Bidikmisi berbasis *website* di Universitas Komputer Indonesia, disarankan untuk mengintegrasikan sistem ini dengan sistem lainnya yang terdapat di Universitas Komputer Indonesia agar data seperti data mahasiswa, data nilai, data koordinator, data rektorat, data pendaftar terintegrasi.
2. Perlu dilakukan pengembangan dengan cara mengupdate program jika terdapat perubahan pada sistem dan pemeliharaan yang lebih baik terhadap sistem yang telah dibuat maupun perangkat lunak yang dibangun, sehingga sistem dapat digunakan sesuai dengan kebutuhan.
3. Pengembang harus dapat mengatasi permasalahan apabila file data pendaftar dari <https://bidikmisi.belmawa.ristekdikti.go.id/sim/> berubah sewaktu – waktu.