BAB V

PENUTUP

5.1. KESIMPULAN

Dari penelitian yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis mengambil beberapa kesimpulan mengenai Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata Berbasis Web Di Universitas Batanghari sebagai berikut :

- 1. Sistem web Kuliah Kerja Nyata mempermudah pendaftaran mahasiswa secara signifikan, mengurangi antrean dan meningkatkan akses informasi.
- 2. Data pendaftaran Kuliah Kerja Nyata kini terintegrasi dan terpusat, memudahkan akses dan pengelolaan bagi mahasiswa, DPL, dan admin.
- Sistem meningkatkan akurasi dan kecepatan verifikasi data pendaftaran Kuliah Kerja Nyata melalui otomatisasi dan validasi digital.
- 4. Fitur monitoring kegiatan mahasiswa oleh dosen pembimbing lapangan dirancang untuk memudahkan pemantauan aktivitas mahasiswa secara langsung, sehingga proses bimbingan, evaluasi, dan pelaporan kegiatan KKN dapat dilakukan lebih efektif dan transparan.
- Perancangan sistem web ini efektif mengatasi inefisiensi sistem manual Kuliah
 Kerja Nyata, memberikan solusi modern bagi universitas.
- 6. Dengan metodologi Waterfall, UML, PHP Laravel, dan MySQL, sistem ini menjadi fondasi kokoh untuk modernisasi layanan di Universitas Batanghari di masa depan.

5.2. PENUTUP

Saran yang dapat penulis sampaikan yang berhubungan dengan penelitian yang telah penulis lakukan mengenai Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi
Pendaftaran Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata Berbasis Web Di Universitas
Batanghari adalah sebagai berikut:

- Memperluas fungsionalitas sistem agar tidak hanya mencakup pendaftaran, tetapi juga seluruh siklus hidup kegiatan KKN, termasuk pemantauan kegiatan *real-time*, evaluasi, dan penilaian akhir KKN. Ini akan mengubahnya menjadi platform manajemen program KKN yang lebih komprehensif.
- 2. Mengintegrasikan fitur komunikasi langsung seperti obrolan atau pesan internal, serta notifikasi otomatis untuk tenggat waktu penting dan pengumuman, akan sangat meningkatkan efektivitas penyebaran informasi dan interaksi antar pengguna (mahasiswa, DPL, admin).
- 3. Memanfaatkan data yang terkumpul untuk analisis demografi lanjutan dan mengembangkan dasbor interaktif bagi pimpinan universitas akan memungkinkan pengambilan keputusan yang lebih strategis dan berbasis data untuk perbaikan program KKN di masa depan.