

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pelaksanaan PKL di PT Japfa Comfeed Indonesia, Tbk, terdapat beberapa poin kesimpulan yang dapat diambil terkait pengembangan ulang antarmuka aplikasi Japfa *Messaging* dan pembuatan *website Vendor Registration Form*:

1. Antarmuka yang lebih intuitif dan user-friendly dirancang dengan melakukan analisis kebutuhan pengguna melalui observasi dan diskusi dengan pihak perusahaan. Desain awal kemudian dibuat menggunakan wireframe dan prototipe untuk menggambarkan struktur dan alur antarmuka secara jelas. Pada aplikasi Japfa *Messaging Mobile App*, desain difokuskan pada kemudahan navigasi, tampilan yang modern, serta fitur yang relevan dengan kebutuhan persetujuan proyek agar proses berjalan lebih cepat dan efisien. Sementara pada *Website Vendor Registration Form*, desain dibuat dengan antarmuka yang sederhana dan terstruktur agar memudahkan vendor dalam mengelola data pesanan, pengiriman bahan baku, dan memantau status pesanan dengan mudah.
2. Penerapan antarmuka dilakukan melalui tahapan pengujian dan evaluasi agar desain yang dihasilkan dapat mengoptimalkan pengalaman pengguna. Pada *Japfa Messaging Mobile App*, elemen visual seperti tombol, ikon, dan layout dirancang agar mudah dipahami dan diakses, sehingga memudahkan pengguna dalam menyelesaikan proses persetujuan proyek. Sementara itu, pada *Website Vendor Registration Form*, struktur halaman dan fitur input data dirancang agar lebih efisien, responsif, dan dapat diakses di berbagai perangkat. Dengan demikian, pengguna, baik admin maupun vendor, dapat menyelesaikan aktivitas mereka dengan lebih cepat, nyaman, dan tanpa hambatan.

5.2 Saran

Berdasarkan pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di PT Japfa Comfeed Indonesia, Tbk, terdapat beberapa poin kesimpulan yang dapat diambil terkait pengembangan ulang antarmuka aplikasi Japfa *Messaging* dan pembuatan *website Vendor Registration Form*:

1. Sebaiknya sistem diuji secara rutin dengan melibatkan pengguna langsung. Hal ini penting untuk mendapatkan masukan mengenai kendala yang mereka hadapi dan mencari peluang untuk meningkatkan kualitas sistem.
2. Sistem sebaiknya terus dikembangkan sesuai masukan dari pengguna. Dengan begitu, fitur-fitur yang ada bisa selalu relevan dan mendukung kebutuhan operasional.
3. Supaya lebih efisien, sistem ini bisa diintegrasikan dengan platform lain yang sudah digunakan oleh perusahaan. Hal ini akan mempermudah akses data dan mempercepat proses kerja.