

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis, implementasi, dan pengujian menyeluruh terhadap sistem informasi penyedia jasa konstruksi yang dikembangkan dengan menggunakan *framework* laravel dapat disimpulkan bahwa sistem berjalan dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan perusahaan. Seluruh fitur dan menu yang dirancang, Seperti pengelolaan data jasa, proyek, pesanan, pembayaran, klien, serta sistem login dan registrasi, telah berfungsi secara optimal tanpa ditemukan kesalahan yang signifikan.

Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem mampu memproses input, menyimpan data ke dalam database, serta menampilkan output dengan akurat dan tepat waktu. Selain itu, sistem juga mempermudah pengelolaan data serta meningkatkan efisiensi kerja dalam proses administrasi dan pelayanan kepada klien.

Dengan demikian, sistem informasi penyedia jasa konstruksi dinyatakan layak untuk digunakan sebagai media pengelolaan informasi dan pelayanan jasa konstruksi, karena telah memenuhi tujuan perancangan dan harapan pihak perusahaan.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil implementasi dan pengujian sistem, berikut beberapa saran yang dapat dijadikan acuan untuk pengembangan lebih lanjut agar sistem semakin optimal, skalabel, dan mendukung pertumbuhan bisnis CV. Nim Karya.

Untuk meningkatkan aksesibilitas dan kenyamanan pengguna, disarankan mengembangkan aplikasi mobile berbasis Android/iOS. Hal ini memungkinkan klien dan *admin* mengakses sistem kapan saja dan di mana saja, terutama saat berada di lokasi proyek atau dalam perjalanan.