

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Penggunaan framework terbaru Hono, yang belum ada dalam penelitian sebelumnya, menawarkan keunggulan dalam modularitas, performa tinggi, dan pengalaman pengguna yang responsif, terutama ketika dikombinasikan dengan runtime Bun. Implementasi ini diharapkan dapat meningkatkan kepercayaan donatur, mendorong partisipasi lebih luas, dan berkontribusi dalam mendukung kegiatan pendidikan di MA Riyadlul Muta'allimin.

Sistem Informasi Pengelolaan Dana Donasi berbasis web dengan Payment Gateway pada MA Riyadlul Muta'allimin dirancang untuk meningkatkan transparansi dalam pengelolaan dana donasi. Integrasi dengan Midtrans memastikan keamanan transaksi dan kemudahan pembayaran bagi donatur dengan berbagai metode pembayaran. Transparansi yang lebih baik diharapkan dapat meningkatkan kepercayaan donatur dan jumlah donasi yang diterima.

Bagi pengelola donasi, sistem ini mempermudah pencatatan dan pengecekan dana masuk secara otomatis, menggantikan sistem manual yang kurang efisien. Dengan sistem yang lebih transparan dan terstruktur, pengelola dapat lebih fokus pada optimalisasi program pendidikan yang menjadi tujuan utama institusi.

#### **5.2 SARAN**

Disarankan untuk terus mengembangkan sistem informasi website ini dengan menambahkan fitur-fitur yang dapat meningkatkan pengalaman pengguna, seperti fitur yang perlu diotomatisasi. Laporan donasi juga harus dapat dicetak sesuai format yang ditentukan oleh sekolah, dan terdapat fitur pengelolaan untuk donasi yang diserahkan secara tunai. Selain itu, penting untuk menambahkan artikel atau dokumentasi mengenai perkembangan sekolah agar donatur dapat selalu mengikuti informasi terbaru terkait kemajuan yang ada.

Dari kesimpulan dan saran diatas, diharapkan sistem informasi website ini dapat terus berkembang dan memberikan manfaat yang maksimal bagi MA Riyadlul Muta'allimin dalam mengelola donasi terbaik kepada donatur.