

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan pada sistem informasi manajemen keuangan berbasis web di bimbel umah pinter arjuna, maka dapat disimpulkan bahwa pengembangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Website untuk Bimbingan Belajar Umah Pinter Arjuna telah dibangun dengan berhasil menggunakan metode Rapid Application Development (RAD). Sistem ini dibangun dengan framework CodeIgniter 4 dan database MySQL, serta menghasilkan aplikasi berbasis website yang memiliki fitur sesuai kebutuhan pengguna.

#### **5.2 Saran dan Pengembangan Produk Selanjutnya**

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan sistem, berikut disampaikan saran serta arah pengembangan produk selanjutnya:

- 1) Penambahan fitur pemberitahuan otomatis (notifikasi) kepada orang tua siswa melalui WhatsApp Gateway atau email terkait tagihan SPP atau ATK yang jatuh tempo, agar pembayaran lebih tepat waktu.
- 2) Integrasi dengan pembayaran online (payment gateway) untuk memudahkan proses pembayaran siswa dan meminimalisir transaksi tunai.
- 3) Pengembangan mobile application (Android/iOS) yang terintegrasi dengan sistem website untuk meningkatkan aksesibilitas admin, owner, dan wali murid.
- 4) Penambahan fitur manajemen akademik seperti jadwal mengajar, materi pembelajaran, dan penilaian siswa, sehingga sistem menjadi lebih komprehensif sebagai Sistem Informasi Manajemen Bimbingan Belajar.
- 5) Penambahan backup otomatis database secara terjadwal untuk meningkatkan keamanan data dan mengantisipasi kehilangan data akibat kerusakan perangkat atau server.

Diharapkan dengan adanya rekomendasi dan pengembangan produk selanjutnya, Sistem Informasi Manajemen Keuangan Berbasis Website di

Bimbingan Belajar Umah Pinter Arjuna akan terus disempurnakan dan memberikan kontribusi optimal dalam membantu administrasi lembaga secara profesional.