BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan proses perancangan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Sistem informasi SDN Lebong 49 berbasis web yang dirancang untuk pengelolaan data sekolah dan penyampaian informasi kepada komunitas sekolah, termasuk kepala sekolah, guru, orang tua murid, dan masyarakat umum.
- 2) Perancangan sistem dilakukan menggunakan metode RAD (Rapid Application Development) yang menekankan pada kecepatan pengembangan dan desain. Perancangan sistem mencakup pembuatan Entity Relationship Diagram (ERD), Data Flow Diagram (DFD), dan perancangan antarmuka (user interface) seperti halaman login, halaman beranda, profil sekolah, galeri, berita, laporan, dan kontak.

5.2 Saran

Adapun saran-saran yang dapat diberikan untuk perancangan sistem ini sebagai berikut :

- 1. Website juga masih dapat dikembangkan lebih lanjut, seperti dengan menambahkan fitur absensi siswa, penjadwalan pelajaran, pendaftaran peserta didik baru secara daring, pengelolaan nilai, laporan bulanan, dan fitur pendukung lainnya yang menunjang kegiatan operasional sekolah. Penambahan fitur-fitur tersebut diharapkan dapat membuat sistem menjadi lebih komprehensif dan bermanfaat bagi seluruh elemen sekolah.
- 2. Antarmuka yang telah dibuat harus selalu disesuaikan dengan ciri-ciri pengguna di lingkungan sekolah dasar. Desain sebaiknya dirancang dengan cara yang sederhana dan gampang dimengerti sehingga pengguna dapat menyesuaikan diri dengan cepat tanpa menghadapi masalah teknis