

ABSTRAK

Hikari Kidz Club (HKC) dan *Daycare* merupakan layanan pendidikan anak usia dini di bawah Hikari Bridge yang menghadapi tantangan dalam pengelolaan administrasi, data siswa, dan pencatatan keuangan yang masih dilakukan secara manual menggunakan *spreadsheet*. Proses ini berisiko tinggi terhadap kehilangan data, keterlambatan pencatatan, serta kurangnya transparansi dalam laporan keuangan. Penelitian ini bertujuan untuk merancang dan membangun sistem informasi berbasis *web* yang dapat mengelola pendaftaran siswa secara *online*, mengatur jadwal dan data siswa secara terintegrasi, serta mencatat transaksi keuangan dengan fitur pencatatan akuntansi. Pengembangan sistem ini menggunakan metode *Software Development Life Cycle* (SDLC) dengan model *Prototype*, yang terdiri dari tahapan analisis kebutuhan, pembuatan desain *prototype*, evaluasi *prototype*, pengkodean program, pengujian sistem, evaluasi, serta implementasi. Hasil dari penelitian ini dapat meningkatkan efisiensi administrasi, meminimalkan kesalahan pencatatan, serta memberikan kemudahan dalam penyusunan laporan keuangan.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Administrasi, Keuangan, Daycare, Prototype