

ABSTRAK

Taman Kanak-kanak Islam Terpadu (TK IT) Zaid Bin Tsabit adalah salah satu sekolah untuk jenjang usia dini. TK Zaid Bin Tsabit terletak di kompleks Griya Bandung Asri 2D -3 No. 14, kelurahan Cipagalo Kec. Bojongsoang Kab. Bandung Jawa Barat. TK Zaid Bin Tsabit terdapat banyak pendapatan yang diantaranya adalah pembayaran SPP siswa, pendapatan dari pendaftaran siswa. Selain pendapatan, terdapat juga beban operasional yang diantaranya adalah beban listrik, beban ATK, beban fotocopy, beban PDAM, beban kebersihan, beban keamanan. Pencatatan pendapatan dan beban operasional pada TK Zaid Bin Tsabit ini masih belum terintegrasi, hal ini menyebabkan pencatatan, penyimpanan data, serta tumpukan dokumen yang menyebabkan TK Zaid Bin Tsabit kesulitan mencari data, sehingga pencatatan perlu pencatatan yang terintegrasi. Tujuan penelitian ini ialah merancang sistem menggunakan *Unified Modeling Language* (UML) dan *Entity Relationship Diagram* (ERD) dan menggunakan metode *Waterfall* dengan pengembangan *Software Development Life Cycle* (SDLC). Aplikasi yang dibuat adalah aplikasi berbasis web PHP dan menggunakan MySQL sebagai *database*. Fungsionalitas pada aplikasi ini adalah pencatatan pendapatan, pencatatan beban operasional, jurnal umum, buku besar, dan laporan laba rugi. Aplikasi ini menggunakan pengujian *black box testing*.

Kata Kunci: Pendapatan, Beban Operasional, PHP, MySQL, Sekolah