

**KRISTIANI LIEANNA PUTRI, 22.230.0124**

**SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PESERTA DIDIK BARU DI TK  
PELITA KASIH BEKALONGAN**, dibawah bimbingan Prastusi Sulistyorini  
M.Kom. dan Victorianus Aries Siswanto, S.E., M.Si. 186 + xx halaman / 78 gambar  
/ 12 tabel / 4 lampiran / 35 pustaka (2010-2025)

### **ABSTRAK**

*PAUD Pelita Kasih Pekalongan masih melakukan proses pendaftaran peserta didik baru secara manual dengan menggunakan buku dan arsip kertas, sehingga sering menimbulkan masalah seperti kesalahan pencatatan, data yang mudah hilang, kesulitan mencari arsip, serta keterlambatan dalam pembuatan laporan. Oleh karena itu, dalam skripsi ini dibuat Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) berbasis desktop yang bertujuan untuk membantu pihak sekolah dalam mengelola data pendaftaran siswa, data wali murid, tahun pelajaran, komponen biaya, pembayaran pendaftaran, serta pembuatan laporan secara otomatis. Sistem ini dikembangkan menggunakan metode Waterfall mulai dari tahap perencanaan hingga pengujian, sehingga menghasilkan sistem yang lebih rapi, mudah digunakan, dan sesuai kebutuhan pengguna. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa sistem informasi PPDB berbasis desktop dapat mempermudah pekerjaan guru dan staf administrasi, mengurangi kesalahan pencatatan, mempercepat proses pendaftaran, serta meningkatkan keamanan dan kerapian data administrasi.*

**Kata kunci:** *Sistem Informasi, pendaftaran peserta didik baru, aplikasi desktop, PAUD.*

**KRISTIANI LIEANNA PUTRI,22.30.0124**

**Pendaftaran Peserta Didik Baru Di TK Pelita Kasih Pekalongan**, under the guidance of Prastusi Sulistyorini M.Kom. and Victorianus Aries Siswanto, S.E., M.Si. 231 + xx pages / 224 figures / 22 tables / 4 appendices / 35 libraries (2010-2025)

### **ABSTRACT**

*PAUD Pelita Kasih Pekalongan still carries out the new student registration process manually using books and paper archives, which often causes problems such as data entry errors, data loss, difficulties in searching records, and delays in report preparation. Therefore, this study develops a desktop-based New Student Admission Information System to help the school manage student registration data, parent or guardian data, academic years, fee components, registration payments, and generate reports automatically. The system was developed using the Waterfall method, starting from requirement analysis, system design, implementation, and testing, resulting in a system that is more organized, easy to use, and suitable for user needs. The results show that the desktop-based admission information system helps teachers and administrative staff work more efficiently, reduces recording errors, speeds up the registration process, and improves the security and organization of administrative data.*

**Keywords:** *information system, new student admission, desktop application, early childhood education (PAUD).*