

ABSTRAK

Nama : Auliyah Hanifah
NIM : 41815110162
Pembimbing TA : Inna Sabily Karima, S.Kom, M.Kom.
Judul : Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi
Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web (Studi
Kasus: TK Islam Al Azkar)

Sistem penerimaan peserta didik baru (PPDB) sudah banyak digunakan dengan teknologi yang cukup pesat dan berguna untuk menyaring calon peserta didik baru sesuai kriteria yang telah ditentukan oleh pihak sekolah. Namun pada TK Islam Al Azkar penerimaan peserta didik baru masih dilakukan dengan cara manual dan masih banyak kekurangan terhadap penghitungan hasil pendaftaran. Seperti penelitian terdahulu bahwa sistem PPDB sangat membantu dari proses penerimaan hingga akhir hasil pengumuman. Rumitnya masalah pendaftaran yang memerlukan banyak pendataan memiliki dampak yang kurang efektif dan efisiensi dalam kegiatan penerimaan peserta didik baru. Dari permasalahan tersebut maka tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisa dan merancang sistem informasi penerimaan peserta didik baru berbasis web. Dalam pengembangan sistem ini metode *Object Oriented Analysis Design* (OOAD). Hasil dari penelitian ini dapat menunjukkan bahwa sistem mampu mengelola proses penerimaan peserta didik baru di TK Islam Al Azkar.

Kata Kunci: sistem informasi, penerimaan peserta didik baru, *microsoft office*, observasi, komputerasi.

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

Name : Auliyah Hanifah
Student Number : 41815110162
Counsellor : Inna Sabily Karima,S.Kom, M.Kom.
Title : Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi
Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web (Studi
Kasus: TK Islam Al Azkar)

The new student admission system has been widely used with a fairly rapid technology and is useful for screening prospective new students according to the criteria specified by the school. Meanwhile in Al Azkar Islamic School Kindergarten the admission system of new student is still manually and there are many short comings in calculating the registration results. As previous research that the new student admission system are very helpful for the admission process to the results. The problems of registration are need many colecting data make the system is not effective dan efficient in registration of new student system. System development method is using Object Oriented Analysis Design (OOAD). The results of this research can be show/display that system is able to manage the Al Azkar Islamic School Kindergarten admission process.

Keyword: *system information, registration of new students, microsoft office, observation, computerization.*

UNIVERSITAS
MERCU BUANA