

ABSTRAK

Bimbel Al Khansa Kidz Cabang Unit Sentosa masih menggunakan metode pendaftaran siswa secara manual, yang menimbulkan berbagai kendala dalam pencatatan dan pencarian data, serta memperlambat proses administrasi. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, penelitian ini bertujuan merancang sistem informasi pendaftaran *online* berbasis *website* menggunakan platform *Google Sites*. Metode penelitian yang digunakan adalah *Research and Development* (R&D) dengan pendekatan ADDIE yang meliputi tahap *Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*. Sistem yang dikembangkan mencakup website informatif mengenai program bimbel, integrasi *Google Forms* untuk pengisian formulir pendaftaran secara online, serta *Google Sheets* untuk menyimpan data secara otomatis dan terorganisir. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem ini mampu meningkatkan efisiensi kerja admin, mempercepat proses pendaftaran, serta mempermudah orang tua dalam mengakses informasi pendaftaran kapan saja dan di mana saja. Evaluasi dari pengguna menunjukkan bahwa sistem ini berjalan dengan efektif, memiliki tampilan yang responsif, serta mudah digunakan. Berdasarkan hasil tersebut, sistem informasi pendaftaran online ini dinilai layak untuk digunakan secara berkelanjutan sebagai bagian dari upaya transformasi digital di lingkungan Bimbel Al Khansa Kidz, khususnya dalam meningkatkan kualitas layanan administrasi pendidikan.

Kata kunci: Perancangan, *Google Sites*, Sistem Informasi.

ABSTRACT

Bimbel Al Khansa Kidz Unit Sentosa Branch still uses a manual student registration method, which causes various obstacles in recording and searching data, and slows down the administrative process. To overcome these problems, this research aims to design a website-based online registration information system using the Google Sites platform. The research method used is Research and Development (R&D) with the ADDIE approach which includes the stages of Analysis, Design, Development, Implementation, and Evaluation. The developed system includes an informative website about the tutoring program, Google Forms integration for filling out registration forms online, and Google Sheets to store data automatically and organized. The test results show that this system is able to increase the work efficiency of the admin, speed up the registration process, and make it easier for parents to access registration information anytime and anywhere. Evaluation from users shows that the system runs effectively, has a responsive display, and is easy to use. Based on these results, this online registration information system is considered feasible to be used on an ongoing basis as part of digital transformation efforts in the Al Khansa Kidz Bimbel environment, especially in improving the quality of educational administration services.

Keywords: *Design, Google Sites, Information System.*