

**Sistem Informasi Keuangan SD Islam Terpadu Bina Insani Berbasis  
Php dan MySQL**

**DAMARA JATI PRATAMA**

(Pembimbing : Sugiyanto, M.Kom)

*Teknik Informatika - D3, FIK, Universitas Dian Nuswantoro*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 122201302361@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRAK**

Sekolah Dasar Islam Terpadu Bina Insani merupakan salah satu instansi swasta dalam dunia pendidikan yang berlokasi di Semarang. Dalam pembayaran atau administrasinya Sekolah Dasar Islam Terpadu Bina Insani menggunakan pembukuan manual, dengan menggunakan metode ini masih memunculkan beberapa kekurangan seperti sulitnya mengumpulkan data, data yang terselip, dan sulitnya melihat data dari tahun-tahun sebelumnya. Oleh karena itu diperlukan sebuah sistem informasi yang dapat mempermudah dan menjadikan proses administrasi pembayaran menjadi lebih cepat, sebagai contoh sistem informasi ini dapat dipergunakan untuk melihat kekurangan bayar setiap siswa, pembayaran yang sudah terpenuhi, hingga laporan secara berkala dengan cepat. Untuk membuat sistem informasi ini dibutuhkan beberapa perangkat lunak yaitu Xampp, Navicat sebagai database editor, Sublime Text sebagai text editor, Google Chrome sebagai browser dan bahasa pemrograman PHP.

Kata Kunci : SD IT Bina Insani, Sistem Informasi Keuangan, PHP, MySQL

## **Financial Information System of "SD IT Binalnsasi" Using PHP and MySQL**

**DAMARA JATI PRATAMA**

(Lecturer : Sugiyanto, M.Kom)

*Diploma of Informatics Engineering - D3, Faculty of Computer  
Science, DINUS University*

[www.dinus.ac.id](http://www.dinus.ac.id)

*Email : 122201302361@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

Bina Insani elementary school is a private education institution that located in Semarang. The administrative or its payment system is still using a manual bookkeeping. But this system unfortunately still has so many lacks, as difficulty of collecting data, tucked data, and the difficulty of looking back to the old data from years ago. Therefore, the presence of information system can help it simplified and quicken up the administration payment process for the better. This information system can be used to quickly detect student's underpayment, paid off payments, and up to periodical reports. To actualized this information system, some software such as xampp, navicat as its database editor, sublime text as its text editor, google chrome as browser and PHP as a general-purpose programming language are needed.

Keyword : SD IT Binalnsasi, Financial Information System, PHP, MySQL

Generated by SiAdu Systems © PSI UDINUS 2016