

ABSTRAK

Tatan Rustandi (12150509) SIHABSI Di SLB Yayasan Bahagia Tasikmalaya Menggunakan Metode RAD

Sekolah Luas Biasa Yayasan Bahagia Tasikmalaya adalah sebuah lembaga pendidikan formal yang melayani pendidikan bagi anak-anak berkebutuhan khusus seperti halnya anak tunarunggu, dalam perkembangan dunia pendidikan di Indonesia hasil belajar siswa salah satu aspek penunjang dalam memantau setiap kegiatan siswa selama di sekolah. Oleh karena itu pengelola nilai dan laporan hasil belajar siswa yang masih bersifat manual dengan dicatat didalam buku nilai dan semua data tersebut diarsipkan di dalam lemari kelas, sehingga bila terjadi bencana seperti kebakaran memungkinkan data-data tersebut akan hilang dan tidak adanya back up data. Sistem informasi ini menggunakan metode *rapid application development* yang berfokus pada tahap *requirements planning*, *Workshop Design* dan *Implementasi*. Dengan adanya sistem yang sudah terkomputerisasi dapat mempermudah sekolah dalam mengelola data dengan efektif serta dapat memberikan informasi secara mudah akurat dan relevan. Selain itu, orang tua dapat dengan mudah mengakses informasi nilai hasil belajar siswa dengan mudah menggunakan fasilitas *internet*.

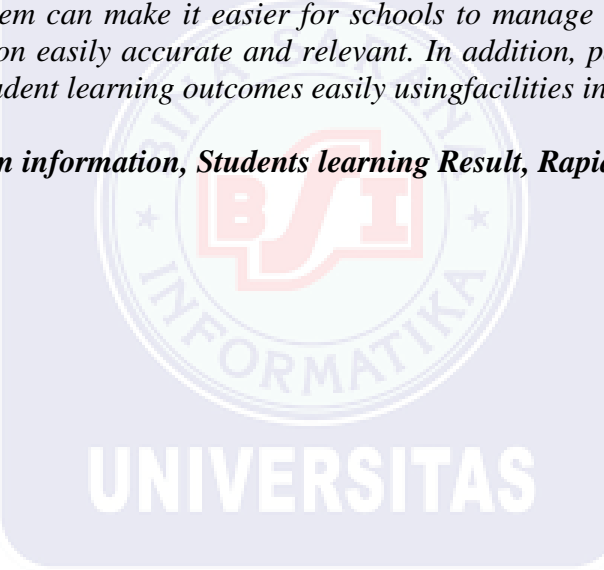
Kata Kunci: *Sistem Informasi, Hasil Belajar Siswa, Rapid Application Development*

ABSTRACT

Tatan Rustandi (12150509) SIHABSI In SLB Yayasan Bahagia Tasikmalaya Using The RAD Method

Ordinary Broad Schools Yayasan Bahagia Tasikmalaya is a formal education institution that serves education for children with special needs as well as young children, in the development of education in Indonesia student learning outcomes are wrong one supporting aspect in monitoring each student's activities during school. Therefore the value manager and student learning outcomes report are still manual with notes in the book of values and all the data is archived in the classroom cupboard, so that in the event of a disaster such as a fire allows the data to be lost and no data back up. This information system uses methods rapid application development that focus on stages requirements planning, Workshop Design and Implementation. With the existence of a computerized system can make it easier for schools to manage data effectively and can provide information easily accurate and relevant. In addition, parents can easily access information on student learning outcomes easily using facilities internet.

Key words: System information, Students learning Result, Rapid Application Development

A circular watermark logo for Universitas Islam Negeri Syarif Hidayah. It features a red square in the center containing a white stylized 'BSI' monogram. The word 'INFORMATIKA' is written in a circle around the square, with two small stars at the top and bottom.

UNIVERSITAS