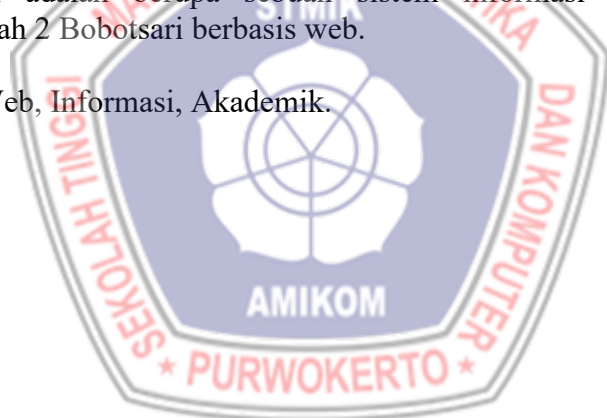


RINGKASAN

Pengolahan data akademik di SMA Muhammadiyah 2 Bobotsari belum menggunakan komputerisasi, karena dalam pengolahan data akademiknya masih menggunakan microsoft exel untuk penyimpanan datanya yang kemudian di printout atau dicetak dalam lembar kertas, sehingga apabila pihak sekolah memerlukan data yang diperlukan, misalnya data guru, proses dalam pencarian datanya mengalami kesulitan karena data yang disimpan terletak diberbagai tempat, sehingga memerlukan banyak waktu untuk mencari data yang diperlukan. Tujuan penelitian ini untuk membuat sebuah sistem informasi akademik berbasis web di SMA Muhammadiyah 2 Bobotsari yang dapat mempermudah dalam pengolahan data-data akademiknya, seperti data guru, data peserta didik, dan data nilai. Metode pelaksanaan yang diterapkan yaitu observasi, wawancara, dan studi pustaka untuk mendapatkan data dan referensi tentang sistem informasi akademik, sedangkan metode pengembangan sistem informasi akademik ini, menggunakan metode SDLC (System Development Life Cycle) dengan model waterfall. Hasil penelitian ini adalah berupa sebuah sistem informasi akademik di SMA Muhammadiyah 2 Bobotsari berbasis web.

Kata kunci: Web, Informasi, Akademik.



ABSTRACT

Data processing academic in high school muhammadiyah 2 bobotsari still not use computerized , because in data processing academic still use microsoft exel for storage its later in printout or printed in papers , when the school need data needed , for example the data teachers , process in finding it difficult for data stored located diberbagai place , so it takes a lot of time to find data needed .The purpose of this research to make an academic information system web based in high school muhammadiyah 2 bobotsari to simplify in processing academic data-data , as teachers data , data students , and the data .A method of execution applied the observation , interview , and the literature study to get data and references about academic information system , while the information system development this academic , uses the sdlc (System Development Life Cycle) With a model waterfall .The result of this research is be a academic information system in high school muhammadiyah 2 bobotsari web-based .

Keywords: Web, academic, information.

