

INTISARI

Sekolah Sanggar Anak Alam (SALAM) mempunyai sebuah toko yang dinamakan Dapur Salam yang berdiri sejak tahun 2004. Dapur Salam membutuhkan sebuah *website* untuk menjual produk mereka dan dapat dikelola oleh Dapur Salam sendiri. Untuk membuat *website* Dapur Salam dibutuhkan sebuah metode *System Development Live Cycle* (SDLC). Model yang digunakan untuk membuat *website* Dapur Salam yaitu metode *waterfall* atau metode air terjun karena setiap proses yang dilakukan harus bertahap hingga selesai. Berawal dari tahap pengumpulan data hingga tahap uji coba yang menggunakan *black box testing*. Pembuatan *website* dapur salam menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database PhpMyAdmin*. Diharapkan aplikasi *website* Dapur Salam mampu menjadi sistem yang memberi informasi kepada pelanggan dan pelanggan dapat melakukan transaksi dengan mengunggah pembayaran.

Kata Kunci : Dapur Salam, PHP, MySQL, *Website*.

ABSTRACT

Sanggar Anak Alam School (SALAM) has a store called Dapur Salam which was established since 2004. Dapur Salam requires a website to sell their products and can be self managed. To create a website Dapur Salam required a method of System Development Live Cycle (SDLC). The model used to create Dapur Salam website is waterfall method because every process is done must be gradual to complete. Starting from the data collection stage to the test phase using black box testing. Making a Dapur Salam website using PHP programming language and database PhpMyAdmin. It is expected that the website application Dapur Salam can be a system that gives information to customers and customers can make transactions by uploading payments.

Keywords: Dapur Salam, PHP, Website.