

ABSTRAK

Siti Nurhalimah (12166131), Perancangan Sistem Informasi Rental Audio & Lighting Berbasis Web Pada THOY AUDIO

Penyewaan audio (*soundsystem*) & *lighting* merupakan upaya usaha dibidang jasa rental *sound system*. Beberapa orang memiliki bisnis di bidang sewa menyewa *sound system* yang mengelola bisnisnya dengan cara yang konvensional. Termasuk juga di rental audio & *lighting* THOY AUDIO yang pengelolaannya masih dengan cara konvensional. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sistem yang berjalan pada sistem rental audio & *lighting* THOY AUDIO dan membangun sistem informasi yang berbasis *web*.

Dalam membangun sistem metode yang digunakan adalah deskriptif dengan menggunakan metode pendekatan berorientasikan objek dan metode pengembangan *prototype* dan teknik pengumpulan data dengan melakukan wawancara dan observasi langsung ke THOY AUDIO.

Dari penelitian ini diharapkan dapat membantu *owner* dan pegawainya untuk melakukan pekerjaan dalam mempromosikan tempat usaha (THOY AUDIO), penghematan waktu lebih banyak dan dapat menambah jumlah konsumen atau pelanggan yang ada serta mempermudah pegawai dalam membuat laporan harian ataupun laporan bulanan. Selain itu, dapat mempermudah konsumen dalam membandingkan harga serta peralatan penyewaan audio & *lighting* yang ada di Salatiga dan sekitarnya.

Kata kunci : Sistem Informasi, Sistem Rental Audio dan *Lighting*

ABSTRACT

Siti Nurhalimah (12166131), Web-Based Audio & Lighting Rental Information System Design for THOY AUDIO

Audio (sound system) & lighting rental is a business effort in the field of sound system rental services. Some people own businesses in the area of renting a sound system that manages their business in a conventional way. Included in the rental audio & lighting is THOY AUDIO, whose management is still conventional. This study aims to determine the system that runs on the THOY AUDIO audio & lighting rental system and build a web-based information system.

In building the system the method used is descriptive by using an object oriented approach and prototype development methods and data collection techniques by conducting interviews and direct observation to THOY AUDIO.

From this research it is expected to help the owner and his employees to do work in promoting the business place (THOY AUDIO), saving more time and can increase the number of existing customers or customers and facilitate employees in making daily reports or monthly reports. In addition, it can facilitate consumers in comparing prices and audio & lighting rental equipment in Salatiga and surrounding areas.

Keywords: Information Systems, Audio and Lighting Rental Systems.