

ABSTRAK

Televisi sebagai salah satu bentuk media massa, saat ini telah menjadi bagian tak terpisahkan dari kehidupan manusia. Tak terkecuali di stasiun Televisi Republik Indonesia (TVRI) yang dimana stasiun televisi TVRI ini merupakan stasiun televisi pertama di Indonesia, yang mengudara sejak tahun 1962 di Jakarta dan Starvision Plus pada tanggal 23 Agustus 1962. Saat ini sistem penyebaran informasi yang dimiliki TVRI untuk terhubung dari kantor pusat dengan kantor cabang masih menggunakan metode penginputan manual. Oleh karena itu, diperlukan suatu media informasi yang berfungsi untuk mempermudah penyebaran informasi terkait program acara yang akan ditayangkan kepada masyarakat.

Disini penulis akan membangun "Sistem Informasi program acara televisi sebagai media informasi stasiun televisi TVRI Berbasis Website guna untuk mempermudah dan mempercepat menyebarkan informasi dari stasiun TVRI pusat ke stasiun TVRI lainnya yang tersebar di wilayah Indonesia lainnya terkait program acara yang akan ditayangkan kepada masyarakat, bagaimana merancang bangun sistem penjadwalan berbasis website pada sistem penjadwalan di LPP TVRI Jakarta Pusat.

Dalam proses perancangan. Aplikasi berbasis *website* ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan pada database *website* sendiri menggunakan MySQL. Tujuan penelitian ini membuat Sistem Informasi Program Acara Televisi Sebagai Media Informasi Stasiun Televisi TVRI Berbasis *Website* guna untuk mempermudah dan mempercepat menyebarkan informasi. Adapun manfaat dari pembuatan *website* ini yaitu Memberikan kemudahan kepada stasiun televisi TVRI pusat untuk mendapatkan informasi seputar program acara harian kepada stasiun televisi TVRI daerah, Memberikan alternatif lain untuk memberikan informasi terkait program acara yang akan ditayangkan yang dimana informasi tersebut bisa di lihat secara *realtime* dan mudah dan Memberikan informasi kepada koordinator program untuk memonitoring *rundown* program acara. Metode yg akan di gunakan yaitu observasi wawancara dan juga studi kepustakaan.

Kata kunci: *Website, Scheduling, TVRI, PHP, MySQL* .

ABSTRACT

Television as a form of mass media has now become an inseparable part of human life. This is no exception at the Republik Indonesia Television station (TVRI), where TVRI is the first television station in Indonesia, which has been broadcasting since 1962 in Jakarta and Starvision Plus on 23 August 1962. Currently, TVRI has an information dissemination system to connect from the head office and branch offices still use the manual input method. Therefore, we need an information media that serves to facilitate the dissemination of information related to programs that will be broadcast to the public.

Here the author will build an "Information System for television programs as a website-based TVRI television station information media in order to facilitate and speed up disseminating information from the central TVRI station to other TVRI stations spread across other parts of Indonesia regarding the program that will be broadcast to the public, how designing a website-based scheduling system on the scheduling system at LPP TVRI Central Jakarta.

In the design process. This website-based application was built using the PHP programming language and on the website's own database using MySQL. The purpose of this research is to create a Television Program Information System as a Website-Based Information Media for TVRI Television Stations in order to simplify and accelerate the dissemination of information. The benefits of making this website are providing convenience for central TVRI television stations to get information about daily programs to regional TVRI television stations, providing other alternatives to provide information related to programs that will be broadcast where the information can be viewed in real time and easily and Provide information to the program coordinator to monitor the program rundown. The method that will be used is interview observation and also literature study.

Kywords : Website, Scheduling, TVRI, PHP, MySQL .