

ABSTRAK

PT.Net Mediatama Televisi (NET.TV) adalah perusahaan yang bergerak dibidang media televisi yang baru 4 tahun berdiri dengan persaingan konten informasi berbeda. Untuk mencapai titik keberhasilan harus mengedepankan kualitas konsep tayangan maupun kinerja karyawan dengan cara memonitoring setiap hari-nya. Dibalik konten informasi harus dilakukan proses video editing yang berperan penting untuk mendukung konten informasi secara menarik dan bercerita melalui kinerja video editor. Tahap laporan kinerja video editor setiap harinya hanya di entry oleh video editor berupa *daily activity*, tidak menghasilkan laporan kinerja video editor dengan sistem 2 report, bertujuan memvalidasi informasi obyektif serta memberikan parameter kinerja video editor, dengan sistem daily rekomendasi dari entry tim produksi yang memberikan laporan kinerja video editor dan menghasilkan 2 laporan untuk mempermudah proses monitoring yang di review supervisor dan section head. Dalam merancang sistem informaasi ini penulis menggunakan metodologi *waterfall* aplikasi berbasis *web* dan analisis piesces dengan *tools UML* yang digunakan yaitu *use case*, *activity*, *class diagram* dan *sequence diagram*. Dari penelitian ini kami mengusulkan untuk membuat sistem informasi monitoring kinerja video editor berbasis *web* yang dilengkapi rekap serta cetak sesuai tanggal ditentukan dan dipergunakan untuk penilaian.

Kata Kunci : Televisi, Sistem Informasi, Monitoring, Kinerja, Video Editor, Website

ABSTRACT

PT.Net Mediatama Televisi (NET.TV) is a growing company in the field of new television 4 years standing with competition of different information content. To achieve the point of success must prioritize the quality of the concept of impressions and employee performance by monitoring every day. Behind the information content should be a video editing process that plays an important role to support the information content in an interesting and telling story through the video editor's performance. The daily video editor report performance step only in the entry by video editor in the form of daily activity, does not produce video editor report performance with 2 report system, aims to validate the objective information and give video editor performance parameters, with daily recommendation system from production team entry which gives report Performance video editor and generate 2 reports to facilitate the monitoring process in the supervisor review and section head. In designing this informaasi system the author uses waterfall methodology web-based applications and analysis piesces with UML tools used are use case, activity, class diagram and sequence diagram. From this research we propose to make a performance monitoring system of web based video editor which has recap and print as specified date and used for assessment.

Keywords: Television, Information System, Monitoring, Performance, Video Editor, Website