

**SISTEM INFORMASI KEMAJUAN KERJA EVENT DI SAL9
PRODUCTION MENGGUNAKAN FRAMEWORK DJANGO**
*(WORK PROGRESS EVENT INFORMATION SYSTEM AT SAL9 PRODUCTION USES
DJANGO FRAMEWORK)*

Adi Setiawan

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi
Universitas Semarang
Adisxx02@gmail.com

ABSTRACT

Event is a series of activities in order to provide information to guest held by the organizer to meet audience needs. The event organizer is a group of people consisting of several teams whose aim is to prepare, create and organize an event. Sal9 Production is an event organizer located in Semarang. Several times, Sal9 Production managed to hold several events in Semarang. The events were always successful but there were problems. The obstacle that often occurs in carrying out activities in the event organizer is that the activities are not well coordinated because the division of tasks is recorded manually, namely by recording tasks in the project manager's book and those who are assigned to also record their duties in a personal book, this causes differences in recording tasks when division of tasks at the event planning discussion. As a result, mistakes often occur in the implementation of assigned tasks and there is no work progress. Therefore the authors propose to make a website-based work progress information system using the Python programming language with the Django Framework so that this new system can help and monitor work progress when carrying out activities at Sal9 Production more easily and efficiently.

Keywords: Event Organizer, Information System, Website.

ABSTRAK

Event adalah suatu rangkaian kegiatan dalam rangka memberikan informasi kepada pengunjung yang diadakan oleh penyelenggara untuk memenuhi kebutuhan audiens. Event organizer sendiri adalah suatu kelompok orang yang terdiri dari beberapa tim yang bertujuan untuk mempersiapkan, membuat dan menyelenggarakan suatu acara. Sal9 Production merupakan salah satu event organizer yang berada di Semarang. Beberapa kali Sal9 Production berhasil melaksanakan beberapa event di Semarang. Event yang diadakan selalu berhasil namun terdapat masalah. Kendala yang sering terjadi dalam melaksanakan kegiatan dalam event organizer adalah tidak terkoordinasinya kegiatan dengan baik karena pembagian tugas tercatat manual yaitu dengan cara mencatat tugas-tugas pada buku manajer proyek dan yang ditugaskan juga mencatat tugasnya pada buku pribadi, ini menyebabkan perbedaan pencatatan tugas saat pembagian tugas pada diskusi perencanaan acara. Akibatnya sering terjadi kesalahan dalam pelaksanaan tugas-tugas yang diberikan dan tidak adanya progress kerja. Maka dari itu penulis mengusulkan untuk membuat sistem informasi kemajuan kerja berbasis website menggunakan bahasa pemrograman Python dengan Framework Django sehingga sistem baru ini dapat membantu dan memantau kemajuan kerja saat melaksanakan kegiatan-kegiatan di Sal9 Production dengan lebih mudah dan efisien.

Kata Kunci : *Event Organizer, Sistem Informasi, Website*