

ABSTRAK

Di era globalisasi kebutuhan akan sistem informasi dan teknologi berkembang sangat pesat sehingga setiap instansi membutuhkan suatu sistem dalam menjalankan aktifitas kerjanya untuk memberikan kemudahan bagi manusia untuk menyelesaikan tugas kerjanya. Penelitian dilaksanakan di PT Senopati Skin Center, penelitian yang dilakukan pada perusahaan ini yaitu membuat aplikasi e-agenda karyawan berbasis web untuk dapat memberikan kemudahan dalam hal memonitoring pekerjaan karyawan. Aplikasi E-agenda Karyawan berbasis Web pada PT Senopati Skin Center yang di kembangkan dengan bahasa program PHP dan didukung menggunakan database MySQL. Dalam pengembangannya, sistem ini menggunakan metode pengembangan *Waterfall*. Ada 3 entitas dalam sistem ini, yakni Admin, SPV, dan karyawan. Alurnya dimana setiap karyawan menginput project kerja pada aplikasi e-agenda, mengupdate status project dan SPV dapat melihat laporan dari hasil project kerja karyawan. Dan dari hasil report dapat digunakan juga untuk penilaian kerja karyawan (KPI).

Kata kunci : Aplikasi, E-agenda, Monitoring



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

In the era of globalization the need for information systems and technology is growing so rapidly that every agency needs a system in running its work activities to provide convenience for humans to complete their work tasks. The research was conducted at PT Senopati Skin Center, a research conducted on this company is to create e-agenda application of web-based employees to be able to provide convenience in terms of monitoring employee work. Web-based Employee E-Agenda application at PT Senopati Skin Center developed with PHP programming language and supported using MySQL database. In its development, this system uses Waterfall development method. There are 3 entities in this system, Admin, SPV, and employees. The plot where each employee input project work on the e-agenda application, update the status of the project and SPV can see the report of the employee work project results. And from the report can be used also for employment assessment of employees (KPI).

Keywords: Applications, E-agenda, Monitoring



UNIVERSITAS
MERCU BUANA