

ABSTRAK

Aplikasi daily activity monitoring system karyawan dan project pada PT. Indocyber Global Technology digunakan untuk membantu perusahaan dalam melakukan monitoring productivity karyawan dan memonitoring progres dalam setiap project yang dikerjakan, dimana setiap karyawan tidak lagi mencatat segala aktivitasnya secara manual. Dengan adanya sistem ini, hrd dan leader yang ditugaskan dalam setiap project dapat memantau aktivitas karyawan dan progres project setiap saat. Perancangan sistem dilakukan berbasis object dengan menggunakan Metode UML (UnifiedModelling Language). Hasil yang didapat adalah perancangan aplikasi pencatatan aktivitas karyawan yang digunakan untuk memonitoring aktivitas karyawan dan project dan dibangun menggunakan Java, database oracle 11 g serta framework Zkoss

Kata Kunci : Aplikasi Monitoring Activity dan Project, UML, Java, Oracle11 g



ABSTRACT

Activity daily application monitoring system and project employees at PT. Global Indocyber Teknologi used to assist companies in monitoring employee productivity and monitoring progress in every project undertaken, where every employee is no longer mencata any activity manually. With this system, HRD and leader assigned to each project to monitor aktivitas employee and project progress at any time. Object-based system design is done using the method of UML (Unified Modeling Language). the results obtained are the design of employee activity recording application used to monitor employee activity and project and built using Java, Oracle Database 11 g and Framwork Zkoss

Keywords: Application and Project Monitoring Activity, UML, Java, Oracle11g

