

ABSTRAK

Nama : Putri Kusriyanti
NIM : 41815110138
Pembimbing TA : Tarimantan Sanberto Saragih, ST,MISM
Judul : Analisa dan Perancangan Pelaporan Hasil Kerja dengan *Reminder* Sistem Pada *Radio Access Network Team*
(Studi Kasus: PT.Indosat Ooredoo)

Pelaporan adalah salah satu fungsi manajemen berupa penyampaian perkembangan atau hasil kegiatan atau pemberian keterangan mengenai segala hal yang bertalian dengan tugas dan fungsi-fungsi kepada pejabat yang lebih tinggi. Tujuan pelaporan adalah untuk memberikan informasi kinerja yang terukur kepada pemberi mandat atas kinerja yang telah dan seharusnya dicapai. Pelaporan juga sebagai upaya perbaikan berkesinambungan bagi perusahaan untuk meningkatkan kinerjanya. Permasalahan yang ada saat ini, masih ada karyawan yang mengalami keterlambatan dalam menginfokan hasil kinerja mereka sebagai bentuk laporan *progress* harian karena tidak ada sistem pengingat bagi karyawan yang melakukan aktivitas tersebut. Laporan kinerja karyawan yang tidak terintegrasi dengan sistem juga menyebabkan pencarian informasi mengenai laporan hasil eksekusi menjadi sulit dilakukan. Ditambah dengan *weekly report* yang bersumber dari data laporan hasil eksekusi masih direkap dengan bantuan aplikasi *Microsoft Excel* membuat proses pembuatan *report* menjadi lama. Oleh karena itu, pada penelitian ini akan dilakukan analisa dan perancangan pelaporan hasil kerja dengan sistem pengingat dengan metode *System Development Life Cycle (SDLC)* model *agile*, serta dengan desain UML (*Unified Modeling Language*). Sehingga kedepannya laporan hasil kinerja karyawan dapat diolah dengan cepat dan menghasilkan data yang *valid* serta kedepannya mampu membantu dalam pengambilan keputusan.

Kata kunci:

Diagram UML, Model *Agile*, Sistem Informasi, Sistem Pengingat

ABSTRACT

Name : Putri Kusriyanti
Student Number : 41815110138
Counsellor : Tarimantan Sanberto Saragih, ST,MISM
Title : *Analysis and Design of Reporting Work Results with a System Reminder for the Radio Access Network Team*
(Case Studi : PT. Indosat Ooredoo)

Reporting is one of the management functions in the form of delivering developments or results of activities or providing information about all matters relating to tasks and functions to higher officials. The purpose of reporting is to provide performance information that is measured to the credentials of the performance that has been and should be achieved. Reporting is also a continuous improvement effort for companies to improve their performance. Current problems, there are still employees who experience delays in infusing their performance results as a form of daily progress reports because there is no reminder system for employees who carry out these activities. Employee work reports that are not integrated with the system also cause the search for information about reports on execution results to be difficult. Coupled with the weekly report sourced from the report data on the results of the execution, it is still recapitulated with the help of the Microsoft Excel application, making the report creation process long. Therefore, in this study analysis and design of work reports will be carried out with a reminder system using the agile system development life cycle (SDLC) method, and the UML (Unified Modeling Language) design. So that in the future reports of employee performance results can be processed quickly and produce valid data and in the future is able to assist in decision making.

Key words:
Information Systems, Model Agile, Reminder Systems, UML Diagrams