

## **ABSTRAK**

*Proses Go-live merupakan proses dari mulai dari hasil pembangunan alpro telkom di lapangan, yang diaplikasi kan ke dalam gambar as built drawing yang selanjutnya diinputkan ke dalam sistem agar alpro yang telah dibangun dilapangan tersebut bisa ter-record dalam sistem dan bisa dijual. Dalam melakukan pengumpulan berkas-berkas as built drawing karyawan Telkom masih mengumpulkan berkas-berkas as built drawing ke dalam map antrian Go-live, dengan cara demikian tidak jarang kertas as built drawing tersebut tercecer, bahkan hilang. Selain itu jika ingin mengetahui daerah mana saja yang sudah Go-live, karyawan Telkom khususnya divisi data manajemen masih harus membuka beberapa file excel, kegiatan berikut kurang efisien untuk sebuah instansi yang bergerak dibidang telekomunikasi. Maka dari itu dibuat sebuah aplikasi berbasis website untuk menangani permasalahan yang ada di kantor Telkom bekasi khusus nya di divisi data manajemen. Aplikasi ini dibangun dengan bahasa pemrograman PHP dan menggunakan metode waterfall. Manfaat yang diterima dalam pembangunan aplikasi ini adalah dapat membantu karyawan Telkom khususnya divisi data manajemen dalam menyimpan berkas-berkas gambar as built drawing ke dalam sebuah aplikasi Go-live agar tidak tercecer dan hilang. Selain itu juga membantu karyawan Telkom divisi data manajemen untuk melihat daerah daerah mana saja yang sudah Go-live.*

**Kata Kunci:** *Telkom, Go-live, as built drawing, data manajemen.*



## **ABSTRACT**

*Go-live process is a process of starting from the development of alpro telkom in the field, which is applied into the drawings as built drawing which then input into the system so that alpro that has been built in the field can be recorded in the system and can be sold. In collecting the files as built drawing Telkom employees still collect the as-draw drawings into the Go-live queue folder, so it is not uncommon for the paper as built drawing to be scattered, even missing. In addition, if you want to know which areas are already Go-live, Telkom employees, especially the data management division still have to open some excel files, the following activities are less efficient for an agency engaged in telecommunications. Therefore made a website-based application to handle the problems that exist in Telkom's office of his specialist in the data management division. This application is built with PHP programming language and using waterfall method. Benefits received in the development of this application is to help Telkom employees in particular the data management division in storing the drawing files as built drawing into a Go-live app to avoid scattered and lost. It also helps Telkom employees of the data management division to see which areas are already Go-live.*

**Keywords:** *Telkom, Go-live, as built drawing, data management.*

