

## ABSTRAK

Serikat Yesus (SJ) merupakan sebuah organisasi yang anggotanya bergerak di berbagai macam bidang. Misi mereka adalah mewartakan iman akan Yesus Kristus dan memperjuangkan keadilan yang merupakan tuntutan dasar dari iman yang dihayati tersebut. Setiap romo memiliki data yang dicatat dalam sebuah sistem informasi, pencatatan dimulai sejak bergabung hingga romo mulai aktif bertugas.

Namun kendala yang dihadapi adalah adanya kesulitan bagi admin untuk memperbaharui data romo karena disebabkan oleh tempat tugas yang jauh ataupun berada di luar negeri sehingga menyebabkan terhambatnya penyediaan data bagi admin untuk diinput. Untuk membantu mengelola data romo maka dibangun sistem informasi anggota Serikat Yesus berbasis *web* yang dapat membantu menyediakan informasi mengenai serikat bagi romo dan memberikan laporan status romo.

Pembangunan system ini menggunakan bahasa pemrograman JSP serta database MySQL untuk penyimpanan datanya.

Hasil akhir yang diperoleh adalah sebuah sistem informasi berbasis *web* yang dapat menyediakan informasi mengenai serikat bagi romo dan memberikan laporan status mengenai romo yang akan digunakan sebagai bahan pertimbangan untuk pengambilan keputusan oleh serikat.

## ABSTRACT

Society of Jesus is an organization working various fields. Their mission is to preach faith in Jesus Christ and fight for justice which is basic demands of the lived faith. Every priest has data recorded in an information system, the recording starts since joining up until priest began on active duty.

However the constraints faced is the difficulty for the admin to update the data on the priest is caused by a distant place or abroad assignment, thus causing delays in the provision of data for the admin to be inputted. To help manage the data about priest, then built web-based information systems member of the Society of Jesus who can help provide information about the union for the priest and give a status report on the priest.

This system development using JSP programming language and MySQL database for data storage.

Final result obtained is a web-based information systems who can help provide information about the union for the priest and give a status report on the priest to be used as consideration for decision by the Society.