



## INTISARI

# SISTEM SIMPANAN ANGGGOTA KOPERASI “KOPMA UGM” BERBASIS WEB

Oleh:

**ANJAR PRAMESTY**

**13/344533/SV/03049**

Koperasi “Kopma UGM” merupakan organisasi yang terdiri dari banyak anggota. Sesuai dengan UU No. 25 Tahun 1992, modal sebuah koperasi berasal dari simpanan yang dibayarkan oleh anggota dalam periode tertentu. Koperasi “Kopma UGM” dengan lebih dari 1300 anggota sudah tentu menangani manajemen simpanan anggota. Sebuah data berisi data anggota dan simpanan harus selalu mengalami perubahan setiap waktunya. Hal tersebut menjadi sebuah kendala mengingat seluruh kepengurusan adalah mahasiswa yang juga memiliki tanggung jawab akan perkuliahannya. Selain itu, pencatatan transaksi masih dilakukan dengan menggunakan tulisan tangan sehingga terkadang masih menimbulkan *misunderstanding*.

Berdasarkan permasalahan tersebut, perlu dibangun sebuah sistem input simpanan anggota yang dapat langsung mengalami *update* tanpa harus menunggu dikerjakan oleh pengurus, melainkan langsung oleh petugas front Office. Sehingga, pekerjaan lebih cepat dan efisien.

Sistem ini dibangun menggunakan pemrograman PHP, *framework* Laravel, dan basis data MySQL. Sistem ini memiliki fitur input anggota, simpanan, penarikan, serta pelaporan.

Kata kunci: koperasi, anggota, simpanan, sistem input, laporan



## **ABSTRACT**

### **WEB-BASED KOPERASI "KOPMA UGM" MEMBER SAVINGS SYSTEM**

**By:**

**ANJAR PRAMESTY**

**13/344533/SV/03049**

Koperasi "Kopma UGM" is an organization with a lot of members. Based on the law number 25:1992, a cooperation was funded from member's savings that must be paid in a specific period. Koperasi "Kopma UGM" with more than 1300 members, always take control of member's savings management. A large data that contains members dan savings document must be updated everytime. That situation now become a problem because all of the management are students. They also have a responsibility for their education. Beside of that, the transactions are recorded in a handwriting note, so it can cause some misunderstanding.

Based on the problem, there is a need to build an input system for members savings that can be updated without taking a long time until the management come to handle all of the jobdesk. Therefore, all the jobdesk can be done faster and more efficient.

This system is built using PHP programming, Laravel framewrok, and MySQL database server. This system have some features, such as new members registration, savings, credits, and reporting.

Keyword: cooperation, members, savings, input system, report