

## ABSTRAK

### **Fikri Muhamad Abdi (11131014), Sistem Informasi Pengelolaan Data Anggota Pada AMPABA Fitness Indonesia.**

Ampaba Fitness Indonesia adalah sebuah badan usaha yang bergerak dibidang olah raga. sampai saat ini sistem pengelolaan data anggotanya masih menggunakan sistem yang manual sehingga sering terjadi masalah seperti data hilang, salah pemberian jadwal latihan, data yang banyak akan mengurangi proses pencarian data anggota dan kesalahan pembuatan laporan. Maka dari itu perlu adanya program aplikasi yang dapat diimplementasikan untuk memperbaiki segala kekurangan yang terjadi. Metode yang akan digunakan adalah *waterfall*. Metodologi *waterfall* menyediakan pendekatan alur hidup perangkat lunak secara semantik dan sekuensial atau terurut dimulai dari analisis, desain, pengodean, pengujian, dan tahap pendukung (*support*). *waterfall* cocok dijadikan sebagai salah satu metodologi untuk mengembangkan perangkat lunak atau membangun perangkat lunak. Hasil yang dicapai dari penelitian ini adalah menghasilkan sistem informasi yang dapat membantu Ampaba Fitness Indonesia dalam pengelolaan data anggota. Simpulan yang diperoleh dari penelitian ini berupa sistem informasi pengelolaan data anggota yang dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi kinerja para karyawan pada Ampaba Fitness Indonesia.

**Kata Kunci : Sistem Informasi, Pengelolaan Data Anggota, Website.**

## **ABSTRACT**

***Fikri Muhamad Abdi (11131014), Member Data Management Information System At AMPABA Fitness Indonesia.***

*Fitness Ampaba Indonesia is a business entity engaged in sports. until recently the data management system of its members are still using manual systems are so common problems such as missing data, wrong granting workout schedule, data that many will reduce the search process data members and reporting errors. Therefore need for application programs that can be implemented to correct all the deficiencies occur. The method to be used is the waterfall. Waterfall methodology provides a live Groove software approach to semantically and sequential or ordered starting from the analysis, design, coding, testing, and supporting phase (support). waterfall suitable as one methodology to develop the software or build software. The results obtained from this research are generating information systems that can help Indonesia Fitness Ampaba in the management of the data member. Summary of the research in the form of information system management data members that can enhance the effectiveness and efficiency of the performance of employees on the Fitness Ampaba Indonesia.*

***Keywords: Information System, Member Data Management, Website.***

STMIK  
NUSA MANDIRI