

## ABSTRAK

### SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PUNGUTAN SISWA YAYASAN TARAKANITA WILAYAH JAWA TENGAH

Antonius Dino Christianto

NIM : 151214121

Universitas Sanata Dharma

Yogyakarta

2020

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan aplikasi komplementer/pendamping bagi aplikasi pungutan siswa yang ada di Yayasan Tarakanita Wilayah Jawa Tengah. Aplikasi ini didesain untuk menampilkan informasi penerimaan pungutan siswa terkini dan mengurangi piutang siswa.

Objek penelitian ini adalah pengelolaan pungutan siswa yang dijalankan oleh Yayasan Tarakanita Wilayah Jawa Tengah melalui aplikasi pungutan yang sudah ada, mencari kelemahan dan mengembangkan sistem informasi untuk mendukung aplikasi pungutan tersebut, dan mengevaluasi apakah sistem yang dikembangkan (baru) bisa mengatasi masalah atau kelemahan aplikasi yang sudah ada. Penelitian dilaksanakan mulai bulan Juli s.d. Desember 2019 pada 5 unit sekolah yang ada di Yayasan Tarakanita Wilayah Jawa Tengah .

Sistem ini dikembangkan melalui aplikasi *Microsoft Excel* yang dapat diaplikasikan dalam berbagai sistem operasi dan dioperasikan lewat komputer yang ada di sekolah. Sistem yang dikembangkan ini dapat menunjukkan secara cepat penerimaan pendapatan sesuai ketetapan, jumlah siswa yang sudah maupun belum membayar, kekurangan pembayaran dan dilengkapi surat penagihan untuk mendukung aplikasi yang sudah ada.

## ABSTRACT

### THE MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM OF TUITION FEE IN TARAKANITA FOUNDATION – CENTRAL JAVA

Antonius Dino Christianto  
Student Number : 152114121  
Sanata Dharma University  
Yogyakarta

This study aimed to develop complementary/sub-main applications for student application applications in the Tarakanita Foundation in Central Java Region. This application was designed to display the latest student receipt information and reduce student receivables.

The object of this research was the management of student fees carried out by the Tarakanita Foundation in Central Java Region through existing application fees, looking for weaknesses and developing information systems to support the application of these fees, and evaluating whether the system developed (new) can overcome the problems or weaknesses of applications that are already available. The research was carried out starting in July s.d. December 2019 on 5 school units in the Tarakanita Foundation in Central Java Region.

The system was developed through the *Microsoft Excel* application that can be applied in a variety of operating systems and operated through computers in schools. This developed system can show revenue quickly according to the provisions, the number of students who have or have not paid, underpayment and equipped with billing letters to support existing applications.