

**SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN ADMINISTRASI
SISWA SMK
INTISARI**

**SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN ADMINISTRASI
SISWA SMK
(Studi Kasus SMK Kristen 1 Klaten)**

Sekolah Menengah Kejuruan Kristen 1 Klaten saat ini data pembayaran belum diproses dengan sistem terkomputerisasi. Berdasarkan jumlah siswa yang begitu banyak, staf bagian keuangan mengalami kendala dalam mengelola data informasi siswa yang terlambat membayar, kurang efisien waktu dalam pembuatan laporan pembayaran dan memberikan informasi tagihan pembayaran kepada orang tua murid. Sistem informasi pembayaran administrasi siswa Sekolah Menengah Kejuruan bertujuan untuk memberikan informasi tagihan pembayaran siswa yang terlambat membayar kepada orang tua murid melalui sistem berbasis web. Perangkat lunak yang digunakan dalam membangun sistem ini yaitu PHP (*Hypertext Preprocessor*) sebagai bahasa pemrograman, MySQL sebagai *database* server, Sublime sebagai alat untuk menulis kode program. Sistem informasi pembayaran administrasi siswa sekolah menengah kejuruan berbasis web ini akan menampilkan data admin, tahun ajaran, siswa, kelas, jurusan, jenis bayar, transaksi bayar sumbangan pembinaan pendidikan, transaksi bayar lainnya, serta laporan siswa, laporan transaksi bayar sumbangan pembinaan pendidikan, laporan transaksi bayar lainnya, dan informasi tunggakan pembayaran siswa.

Kata Kunci: *Sistem Informasi, Pembayaran, Administrasi.*

**ADMINISTRATION PAYMENT INFORMATION SYSTEMS OF
VOCATIONAL SCHOOL STUDENT
(Case Study of Christian Vocational High School 1 Klaten)**

ABSTRACT

To date the payment data at Christian Vocational High School 1 Klaten has not yet been processed with a computerized system. Due to the large number of students, financial staff have problems in terms of dealing with the information of students who are late to pay, time inefficiency in making a payment report and in providing payment billing information to parents. The student administration payment information system of this School aims to provide information on late student payment bills to parents through a web-based system. The software used in building this system is PHP (Hypertext Preprocessor) as a programming language, MySQL as a database server, Sublime as a tool for writing program code. This web-based vocational high school student administration payment information system will display admin data, school year, students, classes, majors, types of payments, transaction payments for educational assistance donations, other payment transactions, as well as student reports, transaction reports for educational assistance donations, reports of other payment transactions, and student arrears payment information.

Keywords: Information Systems, Payment, Administration.