

**SISTEM INFORMASI KEUANGAN DI STKIP CATUR SAKTI
BANTUL YOGYAKARTA DENGAN SMS GATEWAY**
(Studi Kasus STKIP Catur Sakti Bantul)

Rifqi Ahmad Dani
D3 Sistem Informasi
Fakultas Teknologi Informasi & Elektro
Universitas Teknologi Yogyakarta

INTISARI

**SISTEM INFORMASI KEUANGAN DI STKIP CATUR SAKTI
BANTUL YOGYAKARTA DENGAN SMS GATEWAY**
(Studi Kasus STKIP Catur Sakti Bantul)

STKIP (Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan) Catur Sakti Yogyakarta didirikan pada tanggal 15 November 1966 atas prakarsa oleh Bupati, Kejari, Dandim, Kapolres di lingkungan Kabupaten Bantul. Tujuan dari penelitian ini adalah menghasilkan sistem informasi keuangan dengan sms gateway yang bisa digunakan untuk mempermudah dalam mengelola transaksi-transaksi pembayaran yang terjadi di STKIP Catur Sakti Yogyakarta. Oleh sebab itu dibuatlah sebuah sistem yang kedepannya dapat dimanfaatkan sebagai media untuk itu. Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membangun sistem informasi keuangan dengan sms gateway adalah menggunakan PHP, CSS, JavaScript dan MySQLi sebagai manajemen database.

Kata Kunci: Sistem Informasi Keuangan, Keuangan, SMS Gateway, MySQLi

**FINANCIAL INFORMATION SYSTEM USING SMS GATEWAY
AT STKIP CATUR SAKTI, BANTUL, YOGYAKARTA
(A Case Study: STKIP *Catur Sakti* Bantul)**

Rifqi Ahmad Dani

D3 Information System
Faculty of Electrical and Information Technology
University of Technology Yogyakarta

ABSTRACT

STKIP (Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan / School of Teacher Training and Education Sciences) *Catur Sakti*, Yogyakarta was born on 15 November 1966 on the ideas of the Regent, Chief Attorney, Chief Military District, and Resort Police Chief in Bantul. The aim of this research is to result in financial information system using SMS Gateway to simplify the financial transactions processing at School of Teacher Training and Education Sciences (STKIP) *Catur Sakti*, Bantul, Yogyakarta. Hence a system for the sake of this purpose is then created. This financial information system using SMS Gateway is constructed under the program language of PHP, CSS, and JavaScript, with MySQL as the database processor.

Keywords: financial information system, finance, SMS Gateway, MySQL