

**SISTEM INFORMASI CAREER CENTER DI DUKUNG OLEH SMS
GATEWAY UNIVERSITAS LANCANG KUNING
(STUDI KASUS : FAKULTAS ILMU KOMPUTER)**

SKRIPSI



PUTRI LESTARI BR SINAGA

1557201005

**SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS LANCANG KUNING
PEKANBARU
2019**

SISTEM INFORMASI CAREER CENTER DI DUKUNG OLEH SMS GATEWAY UNIVERSITAS LANCANG KUNING

(STUDI KASUS : FAKULTAS ILMU KOMPUTER)

Putri Lestari Br Sinaga, Zamzami, Ahmad Zamsuri

lestaryborsin@gmail.com, zamzami@unilak.ac.id, ahmadzamsuri@unilak.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan Untuk memudahkan alumni dalam mencari informasi lowongan pekerjaan pada Sistem Informasi Career Center Di Dukung Ole SMS Gateway Universitas Lacang Kuning (Studi Kasus : Fakultas Ilmu Komputer). Pada penelitian ini menggunakan metode penelitian yang dikembangkan dari sebuah sistem, yaitu metode penelitian dengan menggunakan Model Waterfall. Model Waterfall sering juga disebut model sekuensial linier (sequential Linear) atau alur hidup klasik, model ini menyediakan pendekatan alur hidup pada perangkat lunak atau dimulai dari analisis, desain, pengkodean, pengujian, dan tahap para pendukung. Berikut adalah gambar dari Model Waterfall

Kata Kunci : Aplikasi, Model Waterfall, SMS Gateway, PHP dan Mysql