

# RANCANG BANGUN APLIKASI INFORMASI AKADEMIK (STUDI KASUS : UIN BANDUNG)

## ABSTRAK

Perancangan sistem informasi yang baik harus dilihat dari berbagai sudut pandang pengembangan sistem, dimulai dari mendefinisikan arsitektur bisnis dalam organisasi, mendefinisikan arsitektur data yang akan digunakan, mendefinisikan arsitektur aplikasi yang akan dibangun, serta mendefinisikan arsitektur teknologi yang mendukung jalannya sistem informasi tersebut dalam lembaga pendidikan di Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung Untuk menghasilkan rancangan arsitektur sistem informasi yang baik, maka diperlukan suatu kerangka kerja (*framework*) yang tepat. Berbagai macam paradigma dan metode dapat digunakan dalam perancangan arsitektur informasi yang bersifat *enterprise* diantaranya adalah *The Open Group Architecture Framework (TOGAF)* sebuah *framework* untuk arsitektur *enterprise* yang menyediakan sebuah pendekatan komprehensif untuk mendesain, merencanakan, menerapkan dan mengelola arsitektur informasi *enterprise*.  
**Kata Kunci :** Sistem Informasi, *The Open Group Architecture Framework (TOGAF)*

