

ABSTRAK

**ANALISIS DAN PERANCANGAN *ENTERPRISE*
ARCHITECTURE BALAI PENYEDIA DAN PENGELOLA
PEMBIAYAAN TELEKOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
(BP3TI) PADA FUNGSI PENYEDIAAN INFRASTRUKTUR
DENGAN MENGGUNAKAN TOGAF ADM**

Oleh:

AHMAD NAUFAL PRIMADHIKA MUTAMAR

NIM: 1202144110

Balai Penyedia dan Pengelola Pembiayaan Telekomunikasi dan Informatika (BP3TI) merupakan badan yang terbentuk dibawah Kementerian Komunikasi dan Informatika (KOMINFO) Republik Indonesia. Berdasarkan Penetapan Keputusan Menteri Keuangan Nomor 428/KMK.05/2011 BP3TI memiliki tugas dalam penyediaan dan pengelola pembiayaan dalam melaksanakan tugas dari pemerintahan Republik Indonesia yang berfokus pada bidang telekomunikasi dan informatika. BP3TI yang bertugas dalam menyediakan dan mengelola pembiayaan dalam bidang telekomunikasi dan informatika masih belum dapat berjalan secara sempurna. Hal ini ditunjukkan dengan ketidakselarasanya antara teknologi informasi dengan proses bisnis yang ada di Fungsi Penyediaan Infrastruktur. Untuk menciptakan keselarasan antara teknologi dan proses bisnis diperlukan *enterprise architecture*.

Penelitian ini berjudul “Analisis dan Perancangan *Enterprise Architecture* Balai Penyedia dan Pengelola Pembiayaan Telekomunikasi dan Informatika (BP3TI) pada Fungsi Penyediaan Infrastruktur dengan Menggunakan TOGAF ADM”. Dalam menyusun penelitian tugas akhir ini, maka penulis akan melakukan observasi lapangan di BP3TI yang akan menghasilkan *blueprint* dari hasil penelitian dengan melewati fase – fase yang ada di TOGAF ADM.

Kata Kunci: Balai Penyedia dan Pengelola Pembiayaan Telekomunikasi dan Informatika (BP3TI), *Enterprise Architecture* (EA), TOGAF ADM, Fungsi Penyediaan Infrastruktur.