

ABSTRAK

ANALISIS STRATEGI PERANCANGAN *ENTERPRISE ARCHITECTURE* MENGGUNAKAN *FRAMEWORK TOGAF ADM 9.2* PADA FUNGSI *BUSINESS PLANNING AND PERFORMANCE* TELKOM CORPORATE UNIVERSITY CENTER

Oleh

FARHAN ALIF BUDIANTO

NIM: 1202184355

Pemanfaatan digital IT saat ini sangat dibutuhkan untuk kemajuan dan pertumbuhan bisnis perusahaan. Perusahaan yang memiliki *planning* untuk turut serta berkembang secara *global* akan membutuhkan sebuah rancangan IT *blueprint* yang digunakan sebagai langkah *strategy* dalam pengembangan transformasi *digital* IT. Dalam Menyusun IT strategi salah satunya dengan menggunakan *framework Enterprise Architecture*. Dalam merancang penelitian ini dengan pemanfaatan pendekatan metode hevner sehingga diharapkan untuk membantu peneliti dalam membangun sebuah arsitektur informasi yang mempermudah perusahaan dalam memetakan sebuah strategi mulai dari kesesuaian bisnis hingga pemanfaatan teknologi dan kesesuaian proses bisnis organisasi dalam perusahaan. Penelitian ini akan mengambil objek pada Telkom *Corporate University Center* (TCUC) yang berfokus pada unit *Planning and Controlling* fungsi *Business Planning and Performance* dengan menggunakan penerapan *framework TOGAF ADM 9.2* sebagai acuan dalam perancangan *Enterprise Architecture* yang terdiri dari fase *preliminary* hingga fase *Migration planning*. Pada luaran penelitian ini dihasilkan berbagai artefak sehingga akan membantu perusahaan dalam merancang IT *blueprint* untuk mencapai tujuan utama perusahaan.

Kata kunci—Enterprise Architecture, Hevner, TOGAF ADM 9.2, TCUC, Business Planning and Performance, Blueprint