

**ABSTRAK**  
**PERANCANGAN *ENTERPRISE ARCHITECTURE* UNTUK  
MENINGKATKAN DAYA SAING UMKM DENGAN  
MENGUNAKAN TOGAF ADM**

Oleh

**FARHAN RIZKY FIRDAUS**

**1202152159**

Perkembangan Teknologi Informasi (TI) saat ini telah berkembang begitu pesat. Seiring dengan pesatnya laju perkembangan penduduk maka dituntut adanya informasi yang tepat, cepat dan akurat sehingga mengakibatkan persaingan yang kompetitif. Belum kokohnya fundamental perekonomian di Indonesia saat ini, membuat pemerintah untuk terus meperdayakan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM). Dalam penelitian ini yang akan dibahas adalah bagaimana UMKM dapat meningkatkan daya saing dengan UMKM lainnya. Untuk meningkatkan daya saing, perancangan *enterprise architecture* di UMKM CTRL XYZ menggunakan TOGAF ADM diharapkan dapat membantu UMKM dalam meningkatkan daya saing dengan UMKM dan aktivitas bisnis yang sedang berjalan saat ini dapat didukung oleh sistem informasi sehingga dapat menghasilkan aktivitas bisnis yang lebih efektif dan efisien dan dapat meningkatkan daya saing dengan UMKM lainnya. Penelitian ini menggunakan metode *Architecture Development Method* (ADM) yang dibatasi beberapa fase, yaitu: *Preliminary Phase*, *Architecture Vision Phase*, *Business Architecture Phase*, *Information System Architecture Phase*, dan *Technology Architecture Phase*. Perancangan Enterprise Architecture pada penelitian ini menghasilkan Enterprise Architecture *blueprint company specific* dan *blueprint industry specific* yang dibutuhkan oleh UMKM CTRL XYZ untuk mampu bersaing dengan UMKM lainnya.

**Kata Kunci:** *Enterprise Architecture*. UMKM, TOGAF ADM, Teknologi Informasi, Sistem Informasi