

ABSTRAK

Bandung Techno Park merupakan suatu pusat teknologi dan inovasi yang terletak di kota Bandung, Indonesia. Tempat ini didirikan dengan tujuan untuk mendorong pengembangan industri teknologi dan kreatif di wilayah Bandung dan sekitarnya. Bandung Techno Park menyediakan fasilitas dan layanan yang mendukung bagi para inovator, pengusaha, dan perusahaan teknologi untuk mengembangkan ide-ide baru, melakukan riset dan pengembangan, serta berkolaborasi dengan pihak lain dalam ekosistem teknologi.

Bandung Techno Park juga berfungsi sebagai wadah untuk mendorong sinergi antara universitas, lembaga riset, dan industri, sehingga tercipta iklim yang kondusif bagi inovasi dan pengembangan teknologi baru. Selain itu, pusat ini juga menjadi tempat untuk menghubungkan *start-up* teknologi dengan calon investor dan pelanggan, serta memfasilitasi pertumbuhan dan ekspansi bisnis teknologi di daerah tersebut. Bandung Techno Park (BTP) menggunakan sistem informasi manajemen dan beberapa aplikasi tambahan sebagai pendukung proses bisnisnya. Meskipun demikian, beberapa kendala terhadap sistem informasi manajemen tersebut dapat menyulitkan jalannya proses bisnis. Salah satunya adalah kurangnya SDM (Sumber Daya Manusia) yang mengakibatkan terhambatnya kemampuan tim untuk mencapai target atau sasaran dalam perusahaan.

Untuk mengatasi masalah yang disebutkan di atas, diperlukan adanya sistem perancangan *Enterprise Architecture* untuk memperbaiki ketidakintegrasian sistem yang ada. Selain itu dilakukannya juga evaluasi agar membantu permasalahan kurangnya Sumber Daya Manusia agar membantu peningkatan kualitas dan strategi pemasaran pada Bandung Techno Park. Dalam penyelesaian permasalahan ini, akan digunakan metode *framework TOGAF ADM* sebagai pendekatan dalam melakukan solusi tersebut.

Kata kunci : *TOGAF ADM 9.2, Bandung Techno Park, Enterprise Architecture*