

## **ABSTRAK**

### ***ARCHITECTURE ENTERPRISE* SISTEM PEMERINTAHAN BERBASIS ELEKTRONIK (SPBE) ) BERBASIS TOGAF ADM PADA DOMAIN INFRASTRUKTUR DI PEMERINTAHAN KABUPATEN PURWAKARTA**

Oleh:

**Muhamad Lutfie Alghifary**

**1202184326**

Perkembangan teknologi yang pesat ini, memberikan peluang bagi pemerintah untuk mengembangkan teknologi yang dapat di peroleh dengan mudah, tak terkecuali Pemerintah Kabupaten Purwakarta untuk mewujudkan pelayanan publik yang cepat dan transparan melalui transformasi digital Masyarakat juga memerlukan kemudahan dalam mendapatkan layanan serta informasi tentang pemerintahan, Pemerintah Indonesia mewujudkan pemberian layanan digital melalui penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE). penerapan SPBE telah dilaksanakan pada Instansi Pusat dan Pemerintah Daerah dengan merujuk pada Peraturan Presiden No.95 Tahun 2018. SPBE, Namun, hasil pengembangan SPBE pada tiap-tiap daerah di Indonesia menunjukkan tingkat maturitas yang berbeda- beda. Indeks nilai SPBE pada Kabupaten Purwakarta pada tahun 2019 yaitu 3,14 dan pada tahun 2021 mengalami penurunan yaitu dengan indeks 2,37 yang menandakan kurang stabil nya penerapan SPBE pada Kabupaten Purwakarta, Oleh karena itu untuk optimalisasi SPBE penyusun memilih penelitian metodologi Enterprise Architecture (EA) menggunakan best practice TOGAF ADM dari fase pengembangan Preliminary Phase , Architecture Vision, hingga Technology Architecture. Adapun penulis berfokus pada salah satu 5 domain utama yaitu infrastruktur , penelitian ini penulis akan menghasilkan cetak biru dengan melakukan tahap – tahapan yaitu, tahap persiapan, tahap pengumpulan data, tahap analisis dan perancangan, tahap akhir, dan tahap validasi.

**Kata Kunci : Pemerintah Kabupaten Purwakarta, SPBE, Domain Infrastruktur, TOGAF ADM**