

ABSTRAK

DPPK merupakan dinas pengelolaan pendapatan dan keuangan Kabupaten Bandung. DPPK terbagi atas lima divisi utama yang terdiri dari bidang Pendapatan 1, bidang Pendapatan 2, bidang Akuntansi, bidang Perbendaharaan dan bidang Anggaran. Bidang Pendapatan 1 mengelola pendapatan Kabupaten Bandung yang terdiri dari pajak daerah, retribusi daerah, hasil pengelolaan kekayaan daerah dan lain – lain pendapatan asli daerah yang sah. Dalam pelaksanaannya Bidang Pendapatan 1 hanya melaksanakan pelayanan pajak daerah Kabupaten Bandung. Untuk dapat meningkatkan pelayanan pajak daerah di Kabupaten Bandung, maka DPPK dapat memanfaatkan kemajuan teknologi dan sistem informasi yang mendukung aktivitas bisnis yang berjalan di bidang Pendapatan 1. Dengan adanya perencanaan strategis sistem informasi dapat membantu DPPK untuk memanfaatkan kemajuan teknologi dan sistem informasi dalam meningkatkan pelayanan pajak daerah Kabupaten Bandung.

Perencanaan strategis sistem informasi berbasis *framework* TOGAF ADM merupakan salah satu metode yang dapat digunakan untuk menyelaraskan strategi bisnis dan strategi IT berdasarkan kebutuhan bisnis pada bidang pendapatan 1 di DPPK. TOGAF ADM dapat digunakan dalam perencanaan strategis sistem informasi yang terbagi menjadi sembilan tahapan. Dalam perencanaan strategis sistem informasi di DPPK meliputi tahap *preliminary phase, architecture vision, business architecture, information system architecture, technology architecture* dan *opportunities and solution*.

Hasil dari perencanaan strategis sistem informasi berbasis *framework* TOGAF ADM pada bidang pendapatan 1 DPPK yaitu rancangan bisnis, sistem informasi dan teknologi target serta satu kesatuan solusi target yang dituangkan dalam roadmap. Dengan hasil yang ada, diharapkan dapat meningkatkan pelayanan pajak daerah di Kabupaten Bandung dengan memanfaatkan kemajuan IT.

Kata Kunci: Perencanaan Strategis Sistem Informasi, TOGAF ADM, Business Architecture, Information System Architecture, Technology Architecture, Opportunities and Solution, Roadmap