

ABSTRAK

Era globalisasi saat ini didukung oleh kemudahan ketersediaan perangkat teknologi informasi, salah satunya industri Koperasi Pekerja Pos Indonesia (KOPPI). Koperasi Pekerja Pos Indonesia (KOPPI) merupakan salah satu jenis koperasi yang berfokus untuk mensejahterakan pegawai negeri sipil sebagai anggotanya. Koperasi Pekerja Pos Indonesia (KOPPI) merupakan koperasi yang berada di lingkungan Koperasi PT. Pos Indonesia Persero. Memiliki visi pada tahun 2022 yaitu menjadi badan usaha yang modern, partisipatif, professional, dan akuntabel berbasis teknologi informasi guna meningkatkan kesejahteraan anggota. Unit Simpan dan Pinjam merupakan salah satu unit pelayanan yang tersedia. Dalam proses bisnisnya, Unit Simpan dan Pinjam memanfaatkan Sistem Informasi Koperasi (SIMAK). Namun sistem informasi tersebut belum mewakili semua proses bisnis yang ada di Koperasi Pekerja Pos Indonesia (KOPPI). Beberapa proses bisnis seperti pendaftaran anggota, pembayaran tagihan, dan pengajuan pinjaman masih dilakukan secara konvensional. Oleh karena itu, diperlukan analisis perancangan arsitektur sistem informasi Bagaimana merancang dan menjelaskan arsitektur sistem informasi pada Koperasi Pekerja Pos Indonesia (KOPPI) menggunakan *Framework Zachman*. Hasil dari penelitian ini berupa *blueprint* atau dokumen dari analisis kondisi saat ini serta rancangan arsitektur sistem informasi Unit Simpan dan Pinjam Koperasi Pekerja PT. Pos Indonesia Persero (KOPPI) menggunakan kerangka kerja *Zachman*.

Kata kunci : *Enterprise Architecture Planning*, Koperasi Pekerja PT. Pos Indonesia Persero (KOPPI), unit simpan dan pinjam, *Zachman*.