# **ABSTRAK**

Richad Wijaya / 36150008 / 2019 / Audit Teknologi Informasi atas Efektivitas dan Efisiensi pada Kegiatan Operasional KAP Amachi Arifin Mardani dan Muliadi / Dosen Pembimbing: Dr. Hanif Ismail, S.E., Ak., M.M., M.Ak.

Sejalan dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang berkembang semakin pesat terutama dalam hal pemanfaatan teknologi informasi yang berbasis komputer, maka setiap perusahaan dituntut untuk memanfaatkan teknologi informasi sebagai pendukung dalam meningkatkan efektivitas dan efisiensi dari kegiatan operasional perusahaan. Dengan adanya pemanfaatan Teknologi Informasi yang berbasis komputer, maka perusahaan perlu memperhatikan kinerja sistem komputernya agar kegiatan operasional perusahaan dapat berjalan dengan efektif dan efisien. Atas dasar ini ditemukan batasan masalah yaitu apakah kegiatan operasional KAP Amachi Arifin Mardani & Muliadi sudah efektif dan efisien sesuai dengan prosedur yang berlaku.

EDP Auditing adalah proses pengumpulan dan pengevaluasian bukti-bukti untuk menentukan apakah suatu sistem aplikasi komputerisasi telah menetapkan dan menerapkan sistem pengendalian internal yang memadai, semua aktiva dilindungin dengan baik/tidak disalahgunakan serta terjaminnya integritas data, keandalan serta efektivitas dan efisiensi penyelanggaraan sistem informasi berbasis komputer tersebut. Teori pendukung yang digunakan adalah pengertian audit, EDP Auditing, efektivitas, efisiensi, dan kerangka pemikiran.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Penelitian deskriptif menggambarkan, memaparkan, menganalisis fakta-fakta yang terjadi pada objek penelitian dengan tujuan untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang diajukan. Tidak ada variabel penelitian yang hendak diukur.

Berdasarkan alat ukurnya, masalah yang akan dianalisis melalui tahap-tahap audit operasional untuk sistem informasi yaitu perencanaan, pekerjaan lapangan, pelaporan, dan tindak lanjut.

Hasil penelitian ini yaitu efektivitas terhadap pengolahan data elektronik dalam kegiatan operasional yang dijalankan KAP dan efisiensi terhadap pengolahan data elektronik dalam kegiatan operasional yang dijalankan KAP.