

ABSTRAKSI

Standar utama dari Standar Profesional Akuntan Publik untuk pelaksanaan audit adalah perencanaan yang memadai. Perencanaan audit meliputi pengembangan strategi menyeluruh pelaksanaan dan lingkup audit yang diharapkan. Perencanaan dan supervisi yang berlangsung terus-menerus selama audit, dan prosedur yang berkaitan rentan terjadi tumpang tindih (*overlap*). Oleh karena itu, seorang auditor harus merencanakan penugasannya dengan baik sehingga auditor dapat memperoleh bukti kompeten yang mencukupi situasi pada saat itu atau sebagai dasar opininya, membantu menjaga agar biaya audit yang dikeluarkan tetap wajar serta menghindari kesalahpahaman dengan kliennya.

Mengaudit laporan keuangan suatu perusahaan merupakan proyek bagi kantor akuntan publik dalam menjalankan fungsinya sebagai pihak yang independen dan profesional. Dalam pelaksanaannya, proyek membutuhkan perencanaan, penjadwalan, dan pengawasan secara teliti karena menyangkut berbagai macam kegiatan. Perencanaan dan penjadwalan dalam pelaksanaan audit menjadi penting karena waktu pelaksanaannya yang relatif singkat. Keterbatasan waktu adalah kendala tersendiri dalam pelaksanaan audit.

Metode alternatif yang dapat membantu dalam perencanaan audit adalah dengan perencanaan jaringan kerja (*network techniques*) terhadap rangkaian kegiatan audit. *Network techniques* yang digunakan adalah PERT/ CPM. Pertimbangan penggunaan PERT dan CPM dalam perencanaan audit ialah: (a) Adanya suatu tujuan yang ingin dicapai, yaitu menerbitkan *audit opinion-report*. (b) Terdapat waktu penyelesaian yang dipersyaratkan. (c) Adanya aktivitas-aktivitas dan kejadian-kejadian yang teridentifikasi yang harus diselesaikan secara berurutan sebelum tujuan kejadian-kejadian tersebut dapat dicapai. (d) Perkiraan-perkiraan waktu yang dapat ditentukan.

Hasil pengolahan dengan menggunakan metode *network techniques* diharapkan dapat membantu pengelolaan sumber daya dan waktu yang terbatas secara efisien berdasarkan jadwal yang dibuat pada program audit untuk mendapatkan hasil yang optimal.