

Peranan EDB audit dalam mengatasi permasalahan pada sistem ATM Bank 'X'

Edi Prawarsanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20184281&lokasi=lokal>

Abstrak

Dengan kemajuan teknologi yang begitu pesat, dan dunia perbankan juga menuntut untuk dapat memberikan yang terbaik kepada nasabahnya, maka beberapa tahun terakhir beberapa bank sudah mulai mengembangkan sistem ATM. Dengan perkembangan ini, kemampuan dalam EDP Audit juga harus ada penyesuaian. Tujuannya untuk mengetahui faktor-faktor kendala dan penunjang dalam sistem ATM untuk pelaksanaan proses audit terhadap bank yang menggunakan sistem komputerisasi tersebut. Metode penelitian dalam penulisan skripsi ini adalah penelitian kepustakaan untuk informasi dan data sekunder yang berasal dari kepustakaan, majalah, surat kabar, dan sebagainya, penelitian lapangan untuk informasi dan data primer yang merupakan peninjauan langsung ke objek penelitian. Hasil penelitian penulis bahwa penerapan sistem ATM, pada salah satu bank yang menjadi objek penelitian, merupakan salah satu usaha mempermudah nasabahnya untuk melakukan transaksi pengambilan uang tanpa harus melalui teller, dapat diambil di cabang bank tersebut mana saja, dan pelayanan 24 jam dalam 7 hari. Dengan kemampuan teknologi ini, prosedur-prosedur pemeriksaan terhadap pelaksanaan operasional perangkat keras, perangkat lunak, brainware, internal control sudah berjalan baik. Keterlibatan pihak ketiga pada penyediaan sarana telekomunikasi belum didukung dengan suatu alat pencegah penyadapan berupa alat pengacak sinyal/frekuensi. Namun kelemahan ini sudah dapat diatasi dengan suatu prosedur yang cukup sederhana tetapi memerlukan ketelitian. Kesimpulan dan saran penulis adalah kemampuan seorang auditor (internal maupun eksternal) khususnya dalam menangani EDP audit hendaknya dapat menyesuaikan dengan informasi yang juga berkembang sejalan dengan cepatnya kecanggihan teknologi. Karena tanpa kemampuan tersebut, akan banyak mengalami hambatan teknis dalam menangani audit pengolahan data elektronik.