



AUDIT SISTEM INFORMASI PERTEMUAN KE 1

Refferensi

1. MAKING IT GOVERNANCE,JOHN WILLEY
2. *IS Control and Audit*, Ron Weber, Prentice Hall, 1999



DEFINISI AUDIT

Menurut Alvin A.Arens dan James K.Loebbecke :

- *“Auditing is the accumulation and evaluation of evidence about information to determine and report on the degree of correspondence between the information and established criteria. Auditing should be done by a competent independent person”.*

DEFINISI AUDIT

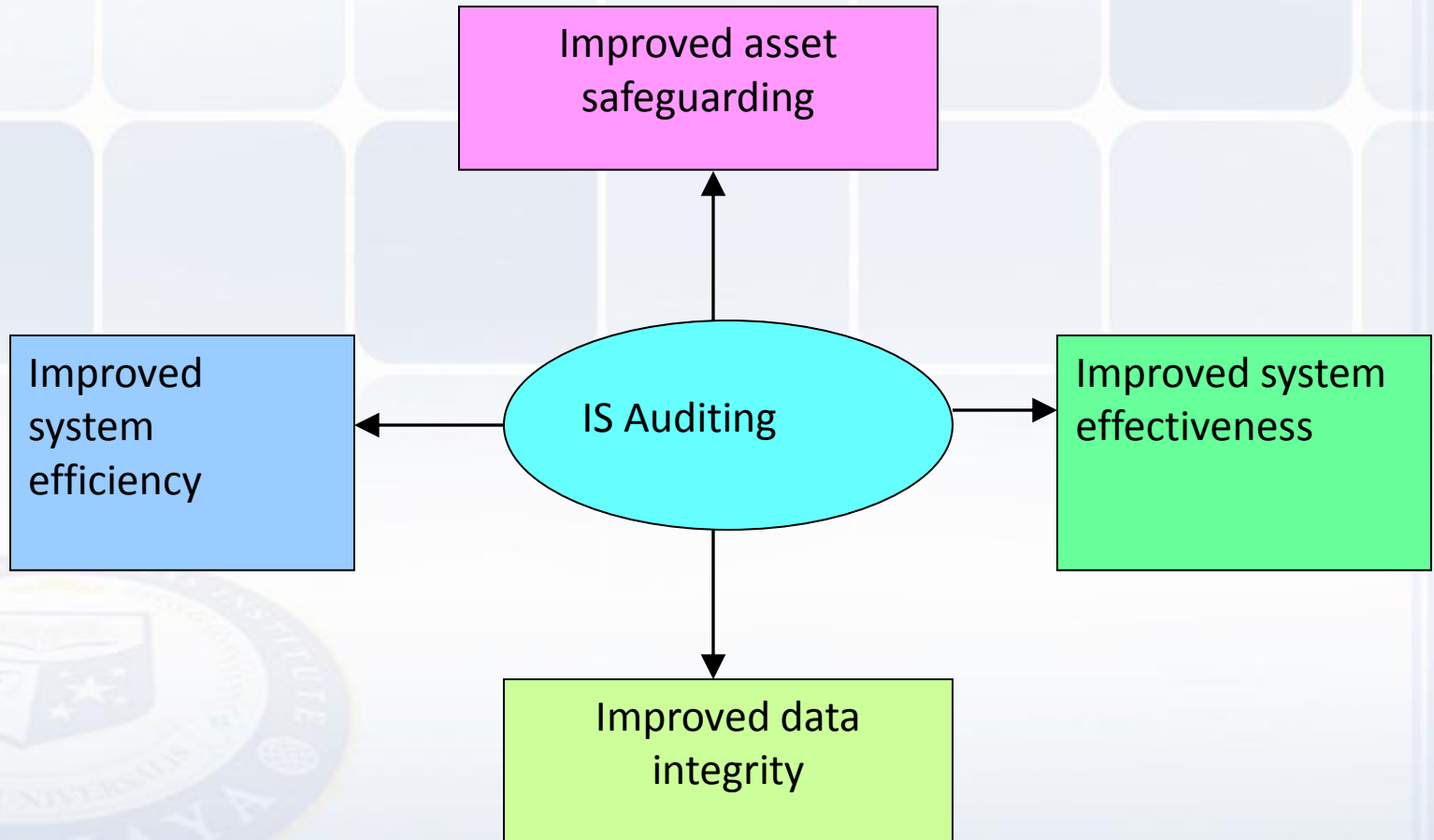
Menurut Mulyadi :

- “Suatu proses sistematis untuk memperoleh dan mengevaluasi bukti secara obyektif mengenai pernyataan-pernyataan tentang kegiatan dan kejadian ekonomi, dengan tujuan untuk menetapkan tingkat kesesuaian antara pernyataan-pernyataan tersebut dengan kriteria yang telah ditetapkan, serta penyampaian hasil-hasilnya kepada pemakai yang berkepentingan”.

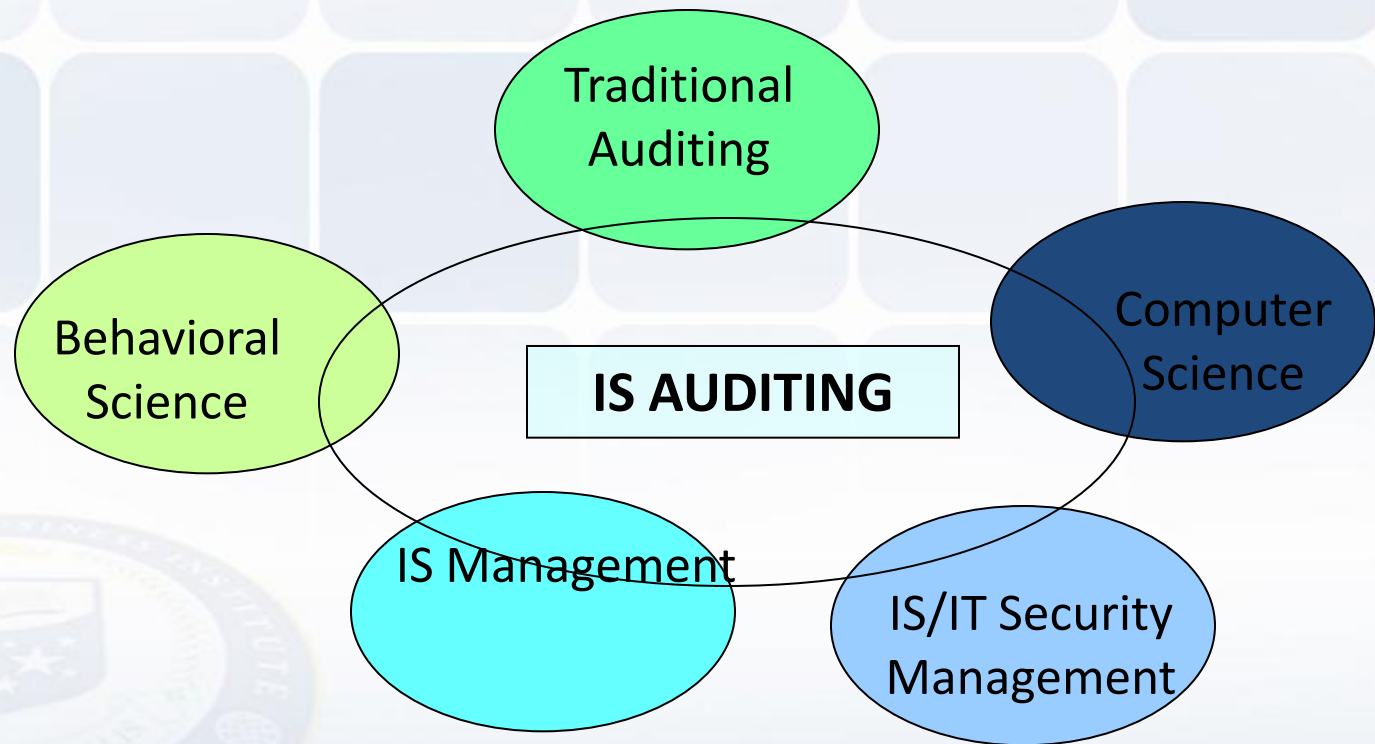
DEFINISI AUDIT SISTEM INFORMASI

“IS Auditing is the process of collecting and evaluating evidence to determine whether a computer system safeguards assets, maintains data integrity, allows organizational goals to be achieved effectively, and uses resources efficiently” (Ron Weber, 1999)

TUJUAN AUDIT IS



Effects of Other Disciplines on IS Auditing



Faktor-faktor berikut yang perlu diperhatikan (1)

- Kriteria (standar) yang dapat digunakan sebagai panduan untuk mengevaluasi
- Periode waktu dan ruang lingkup yang diaudit harus jelas

Faktor-faktor berikut yang perlu diperhatikan (2)

- Bahan bukti dalam jumlah dan kualitas yang cukup
- Kemampuan serta sikap independen

☺ **END** ☺

