

Nama : Alisyah Shafa Salsabila
NIM : 17210816
Kelas : 17.7A.07

Pertemuan 2

ETIKA PROFESI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Disini saya akan memberikan sedikit pendapat yang saya dapatkan dari membaca artikel *PENGARUH PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN PROFESIONALISME TERHADAP KINERJA AUDITOR*. Sebagai mahasiswa IT, opini saya tentang profesionalisme, khususnya dalam konteks auditor, memiliki beberapa pandangan menarik, terutama karena peran teknologi informasi yang terus berkembang.

Dalam jurnal tersebut *ss(jurnal profesionalisme)*, disebutkan bahwa profesionalisme seorang auditor sangat penting untuk menjaga kepercayaan publik. Auditor harus independen, berintegritas, dan mengikuti kode etik yang ketat. Namun, sering kali profesionalisme terancam oleh kasus-kasus seperti suap yang terjadi di Indonesia. Ini menunjukkan bahwa meskipun teknologi informasi dan profesionalisme dianggap sebagai faktor yang meningkatkan kinerja auditor, praktik buruk dalam dunia nyata masih bisa mengurangi kepercayaan publik terhadap auditor.

Sebagai mahasiswa IT, saya melihat penerapan teknologi informasi di dunia auditor sangat menarik dan esensial. Teknologi informasi tidak hanya membantu dalam memproses data dengan cepat dan akurat, tetapi juga memberikan transparansi yang lebih baik jika digunakan dengan benar. Teknologi seperti AI, blockchain, dan machine learning, dapat memberikan peluang untuk mengurangi praktik korupsi dan meningkatkan efisiensi auditor.

Namun, teknologi tidak dapat sepenuhnya menggantikan profesionalisme manusia. Auditor yang memiliki kemampuan teknis tinggi tetapi tidak memiliki etika dan profesionalisme tetap akan menghadapi tantangan. Jadi, penting untuk menggabungkan keterampilan teknologi dengan moralitas yang kuat.

Dari perspektif mahasiswa, fokus pendidikan harus lebih menekankan pada integrasi antara pengetahuan teknologi dan pelatihan profesionalisme, sehingga ketika kami memasuki dunia kerja, kami dapat memberikan kontribusi maksimal dalam menjaga etika dan transparansi di industri mana pun.