NAMA: ANGGA BIMANTORO

NPM : 2205101001

KELAS: D3 TEKNIK MESIN

TUGAS ANALISIS SOAL - 1

- 1. Bagaimanakah tanggapanmu mengenai berita tersebut dan apa yang anda lakukan untuk mengantisipasi dampak negatif penyebaran hoaxs?
- 2. Bagaimanakah pengaruh pengembangan iptek yang tidak sesuai dengan nilai-nilai Pancasila di media sosial dan solusi apa yang anda sampaikan bagi pengembangan iptek yang lebih baik?
- 3. Sikap Konsumerisme menyebabkan Indonesia menjadi pasar bagi produk teknologi negara lain yang lebih maju ipteknya, bagaimakah solusi menurut program studi/jurusan yang anda ambil saat ini atas permasalahan tersebut?

JAWAB

1. Menurut saya, Berita hoax sangat berbahaya karena dapat menimbulkan ketegangan atau bahkan kegaduhan. Berita bohong juga dapat menyeret kita ke jalur hukum, jadi kita sebagai penerima berita harus lebih berhati-hati lagi apa bila ingin menyebarkan berita tersebut sebaik nya kita mencari tahu dulu kebenaran dari isi berita tersebut.

Hal yang harus di perhatikan yaitu:

- 1) Perhatikan judul informasi
- 2) Lihat sumber berita
- 3) memeriksa foto dan video
- 4) Waspada dengan bentuk forward messages
- 5) Laporkan ke Kementerian Komunikasi dan Informatika jika menemukan berita hoax
- 2. Sikap yang dapat kita ambil terhadap kemajuan teknologi informasi yakni mengetahui dan menyesuaikan kebutuhan kita akan informasi yang ingin kita dapatkan melalui teknologi informasi, mengetahui sejauh mana privasi yang kita miliki dan menghargai privasi milik orang lain, menggunakan manfaat teknologi informasi secara bijak dengan tidak menyalahi aturan hukum yang berlaku dan hukum agama kita, merubah cara pandang kita supaya peduli akan kemajuan teknologi informasi dandampak yang ditimbulkannya. Jangan lupa juga untuk berlaku bijaksana dalam menggunakan dan menyikapi kemajuan Iptek ini. Dengan demikian dampak negatif dari kemajuan teknologi informasi akan dapat ditekan secara maksimal.

3.menurut saya,semoga dari jurusan yang saya ambil dan saya tekuni saat ini bisa membrikan ilmu yang berguan agar bisa memberikan dampak positif di lingkungan saya