

Nama : Ilma Nafia

NPM : 2218011149

Tugas Pancasila Pertemuan 15: Analisis Soal 1

- A. Bagaimanakah tanggapanmu mengenai berita tersebut dan apa yang anda lakukan untuk mengantisipasi dampak negatif penyebaran hoaxes?

Untuk mengantisipasi dampak negative penyebaran hoaxes yaitu dengan tidak mempercayai semua informasi yang kita terima apabila sumbernya belum jelas. Kita harus pandai dalam memilah informasi, karena berita palsu akan sangat merugikan apabila kita mempercayainya. Apapun informasi yang kita terima, kita harus mencari kebenarannya terlebih dahulu baru bisa kita konsumsi dan menyebarluaskannya.

- B. 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?

Perkembangan IPTEK yang tidak sesuai dengan nilai-nilai Pancasila di media sosial memberikan pengaruh yang jangkauannya lebih luas. Hal ini dikarena media sosial lebih banyak digunakan oleh sebagian besar orang dari berbagai kalangan usia. Apabila ada hal-hal yang bertentangan dan tidak sesuai dengan nilai Pancasila sampai tersebar di Media sosial maka penyebarannya akan sulit untuk dicegah. Dampak negatifnya juga akan menyebar luas. Apalagi jika dikonsumsi oleh anak dibawah umur.

Solusi yang dapat dilakukan untuk pengembangan IPTEK agar lebih baik yaitu dengan menggunakan IPTEK dengan bijaksana, tidak langsung menelan mentah-mentah informasi yang ada, serta mempertebal keimanan kita.

- C. Sikap Konsumerisme menyebabkan Indonesia menjadi pasar bagi produk teknologi negara lain yang lebih maju ipteknya, bagaimanakah solusi menurut program studi/jurusan yang anda ambil saat ini atas permasalahan tersebut?

Sikap konsumerisme yang berdampak negative di Indonesia khususnya kesehatan dapat dicegah dengan mengirimkan pemuda pemudi berprestasi untuk mempelajari cara produksi alat-alat kesehatan maupun bidang lainnya di negara yang maju, hal ini akan menguntungkan negara kita karena mendapatkan ilmu yang bermanfaat sehingga selanjutnya kita dapat memproduksi sendiri alat-alat canggih serta dapat menginovasi menjadi lebih baik lagi kedepannya.