NAMA: Puji Lestarina Sinaga

NPM : 2217011116

KELAS : D

TUGAS ANALISIS VIDEO

Video tentang "Pancasila sebagai Dasar Pengembangan IPTEK" menjelaskan bahwa Pancasila memiliki peran penting dalam membimbing arah pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) di Indonesia. Pancasila memastikan bahwa kemajuan teknologi tidak hanya berfokus pada pencapaian teknis, tetapi juga mempertimbangkan nilai-nilai moral, kemanusiaan, dan keberlanjutan.

Poin penting yang diangkat dalam video ini meliputi:

- Setiap sila Pancasila memberikan pedoman untuk membangun IPTEK yang seimbang. Contohnya, sila pertama menekankan pentingnya teknologi yang tidak melupakan aspek spiritual dan etika, sementara sila kedua mendorong pengembangan teknologi yang menghormati martabat manusia
- 2. Dalam pengembangan IPTEK, mahasiswa dan peneliti diingatkan untuk tidak hanya mengejar inovasi, tetapi juga memperhatikan dampak sosial, budaya, dan lingkungan. Hal ini agar teknologi tetap relevan dan berkontribusi untuk kebaikan bersama
- 3. Sila ketiga, yaitu persatuan Indonesia, menegaskan bahwa teknologi harus mendukung integrasi bangsa. Artinya, teknologi diharapkan mengurangi kesenjangan antara wilayah maju dan tertinggal, sehingga seluruh rakyat dapat merasakan manfaatnya
- 4. Sila kelima mengingatkan bahwa penggunaan teknologi harus adil dan merata. Contohnya, inovasi teknologi dapat dimanfaatkan untuk mendukung pendidikan, layanan kesehatan, dan pembangunan ekonomi yang merata di seluruh daerah

Sebagai mahasiswa, kita dapat menerapkan nilai-nilai ini dengan cara melakukan riset yang mempertimbangkan dampak jangka panjang, menciptakan solusi inovatif yang sesuai kebutuhan masyarakat, dan menggunakan teknologi secara bijak untuk menyelesaikan permasalahan bangsa. Video ini mengajak generasi muda untuk menjadikan Pancasila sebagai pijakan utama dalam setiap upaya pengembangan IPTEK di masa depan