Nama: Abnes Teresia Pakpahan

NPM: 2257011001

Kelas: D

ANALISIS VIDEO

Resume: Pancasila Sebagai Dasar Pengembangan IPTEK

Video ini membahas bagaimana Pancasila, sebagai dasar ideologi negara Indonesia, dapat dijadikan landasan dalam pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK).

1. Pancasila Sebagai Dasar Filosofis:

Pancasila sebagai panduan nilai-nilai moral dan sosial memiliki peran yang sangat penting dalam arah pengembangan IPTEK. Setiap sila dalam Pancasila memiliki relevansi dengan pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi yang bertujuan untuk kebaikan umat manusia.

Pancasila mengedepankan prinsip keseimbangan antara kemajuan teknologi dan keberlanjutan nilai-nilai kemanusiaan.

2. Sila-Sila Pancasila dan IPTEK

Sila pertama: Ketuhanan yang Maha Esa

Teknologi dan IPTEK harus mengedepankan nilai ketuhanan, dengan tidak melanggar norma-norma agama dan moralitas. Ini menunjukkan bahwa IPTEK harus digunakan untuk memperbaiki kehidupan manusia secara adil dan bijaksana, tanpa mengabaikan aspek spiritual.

Sila kedua: Kemanusiaan yang adil dan beradab

Dalam pengembangan IPTEK, harus ada kesadaran untuk menjaga martabat dan hak-hak asasi manusia. IPTEK yang dikembangkan harus bermanfaat untuk kemanusiaan dan tidak merugikan pihak manapun.

Sila ketiga: Persatuan Indonesia

Pengembangan IPTEK harus mendukung kesatuan dan persatuan bangsa, mengatasi kesenjangan sosial, dan memastikan pemerataan manfaat teknologi di seluruh lapisan masyarakat.

Sila keempat: Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan/perwakilan

IPTEK harus dikembangkan dengan cara yang demokratis, melibatkan partisipasi masyarakat, dan keputusan yang diambil harus berdasarkan musyawarah untuk mencapai solusi yang terbaik.

Sila kelima: Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia

Penggunaan IPTEK harus didorong untuk mewujudkan kesejahteraan bagi seluruh rakyat Indonesia, mengurangi kesenjangan sosial, dan menciptakan keadilan dalam akses terhadap ilmu pengetahuan dan teknologi.

3. Integrasi Antara IPTEK dan Nilai-nilai Sosial:

Dalam proses pengembangan IPTEK, masyarakat Indonesia diharapkan untuk mengintegrasikan aspek moral dan etika dalam penggunaan teknologi. Hal ini agar perkembangan IPTEK yang pesat tidak menimbulkan dampak negatif bagi kehidupan sosial, budaya, maupun lingkungan.

Pendidikan dan penyuluhan tentang IPTEK yang berbasis nilai Pancasila sangat penting untuk mencetak generasi muda yang tidak hanya menguasai teknologi, tetapi juga memiliki komitmen moral dan sosial yang tinggi.

Pancasila, sebagai dasar negara Indonesia, memberikan landasan yang kuat untuk mengembangkan IPTEK yang berorientasi pada kesejahteraan, kedamaian, dan keadilan sosial. Pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi harus dilakukan dengan bijaksana, tidak hanya berfokus pada kemajuan material, tetapi juga menjaga nilai-nilai kemanusiaan dan moralitas yang terkandung dalam Pancasila.