

Nama : Delvy Ananta

Mata Kuliah : Pancasila

NPM : 2513053163

Dosen Pengampu : Roy Kembar Habibi, M.Pd.

Kelas : 1 G

### Tanggapan Saya

Setelah menyimak dan membaca artikel ini, saya merasa penulis telah membahas topik yang sangat relevan dengan kondisi zaman sekarang. Artikel tersebut menguraikan pentingnya penerapan nilai-nilai Pancasila dalam menghadapi perkembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (IPTEK) agar tidak melenceng dari kepribadian bangsa Indonesia. Saya sangat setuju dengan pendekatan penulis yang menghubungkan IPTEK dengan ideologi nasional, karena tanpa kontrol tersebut, kemajuan teknologi bisa saja merusak moral dan budaya masyarakat.

### Analisis Terhadap Jawaban Saya

Dalam menganalisis tanggapan saya, saya merujuk pada isi artikel yang telah dibaca. Artikel ini menekankan bahwa IPTEK tidak bisa dipisahkan dari nilai-nilai ideologis bangsa, seperti Pancasila, dengan menjelaskan dampak positif (misalnya, memudahkan komunikasi dan produksi) serta negatif (seperti kekerasan di dunia maya atau ketergantungan teknologi). Saya setuju dengan analisis ini karena di era digital saat ini, teknologi seperti ponsel cerdas dan internet telah menjadi bagian dari kehidupan, tetapi sering kali menimbulkan masalah etika.

### Rangkuman Isi Artikel

Artikel ini secara umum membahas perkembangan IPTEK yang pesat namun harus disesuaikan dengan nilai-nilai Pancasila agar tidak menimbulkan masalah bagi masyarakat Indonesia. Penulis menjelaskan dampak positif IPTEK, seperti memudahkan komunikasi dan meningkatkan produktivitas, serta dampak negatifnya, seperti kejahatan siber atau kecanduan teknologi. Selanjutnya, Pancasila diposisikan sebagai pandangan hidup bangsa yang harus terintegrasi, dengan penjabaran masing-masing sila (Ketuhanan, Kemanusiaan, Persatuan, Kerakyatan, dan

Keadilan Sosial) sebagai pedoman etika dalam pengembangan IPTEK. Pada akhirnya, artikel memberikan saran implementasi melalui pendidikan, sosialisasi, dan penggunaan teknologi yang bijak.

### Pentingnya IPTEK Bagi Masyarakat

- Kemudahan dalam Kehidupan Sehari-Hari: IPTEK memfasilitasi komunikasi, pendidikan, dan kesehatan, seperti pembelajaran daring atau diagnosis medis melalui aplikasi.
- Akses Informasi dan Pendidikan: Teknologi memungkinkan akses informasi yang luas, tetapi juga menuntut kewaspadaan terhadap risiko seperti penyebaran hoaks.

### Kaitannya dengan nilai-nilai Pancasila

1. Ketuhanan yang Maha Esa: Pengembangan IPTEK harus dilakukan dengan etika, menghindari kesombongan dan tetap menghormati martabat ciptaan Tuhan.
2. Kemanusiaan yang Adil dan Beradab: Teknologi harus memastikan kesetaraan akses, tanpa diskriminasi berdasarkan suku, agama, atau status sosial, untuk mencegah kesenjangan digital.
3. Persatuan Indonesia: IPTEK dapat menjadi alat pemersatu, tetapi harus menghindari pengaruh budaya asing yang melemahkan identitas nasional.
4. Kerakyatan yang Dipimpin oleh Hikmat Kebijaksanaan dalam Permusyawaratan/Perwakilan: Pengembangan IPTEK harus demokratis, dengan melibatkan masukan masyarakat agar tidak sewenang-wenang.
5. Keadilan Sosial bagi Seluruh Rakyat Indonesia: Teknologi harus mendukung kesejahteraan semua masyarakat, seperti program digitalisasi di daerah terpencil.