Nama: Chatrine Martasya Siburian

NPM: 2217011174

Kelas: D

ANALISIS VIDEO

Pancasila Sebagai Dasar Pengembangan IPTEK

Pada video tersebut dijelaskan Pancasila sebagai dasar pengembangan IPTEK. Pancasila adalah dasar negara yang mengatur kehidupan berbangsa dan bernegara. Pancasila juga merupakan dasar pengembangan IPTEK yang harus dipegang teguh oleh bangsa Indonesia.

Pancasila memiliki lima sila, yaitu:

- 1. Ketuhanan Yang Maha Esa
- 2. Kemanusiaan yang adil dan beradab
- 3. Persatuan Indonesia
- 4. Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmah kebijaksanaan, dalam permusyawaratan/perwakilan
- 5. Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia

Pada video dijelaskan bahwa setiap sila Pancasila memiliki implikasi terhadap pengembangan IPTEK. Misalnya, sila Ketuhanan Yang Maha Esa mengharuskan pengembangan IPTEK yang berlandaskan pada nilai-nilai agama. Sila Kemanusiaan yang adil dan beradab mengharuskan pengembangan IPTEK yang berorientasi pada kesejahteraan manusia. Sila Persatuan Indonesia mengharuskan pengembangan IPTEK yang memperkuat persatuan dan kesatuan bangsa. Sila Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmah kebijaksanaan, dalam permusyawaratan/perwakilan, dan berdasarkan keadilan mengharuskan pengembangan IPTEK yang melibatkan partisipasi masyarakat. Sila Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia mengharuskan pengembangan IPTEK yang menjamin keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia.

Pengembangan IPTEK harus dilakukan dengan memperhatikan nilai-nilai Pancasila. Misalnya, pengembangan IPTEK harus dilakukan dengan memperhatikan nilai-nilai agama, kemanusiaan, persatuan, kerakyatan, dan keadilan sosial.

Berikut adalah beberapa poin penting yang dibahas dalam video:

- Pancasila adalah dasar negara yang mengatur kehidupan berbangsa dan bernegara.
- Pancasila juga merupakan dasar pengembangan IPTEK yang harus dipegang teguh oleh bangsa Indonesia.
- Pancasila memiliki lima sila, yaitu: Ketuhanan Yang Maha Esa, Kemanusiaan yang adil dan beradab, Persatuan Indonesia, Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmah

kebijaksanaan, dalam permusyawaratan/perwakilan, dan berdasarkan keadilan, dan Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia.

- Setiap sila Pancasila memiliki implikasi terhadap pengembangan IPTEK.
- Pengembangan IPTEK harus dilakukan dengan memperhatikan nilai-nilai Pancasila.