Nama : Risa Dwi Maretha

NPM : 2217011178

Kelas : D

### TUGAS RESUME VIDEO PENDIDIKAN PANCASILA

Pernyataan pada penjelasan dalam video yaitu menjelaskan hubungan erat antara nilai-nilai Pancasila dan pengembangan ilmu pengetahuan serta teknologi (iptek) di Indonesia. Pancasila tidak hanya menjadi pedoman berbangsa dan bernegara, tetapi juga menjadi dasar etis dalam memanfaatkan dan mengembangkan iptek.

## 1. Sila Ketuhanan yang Maha Esa

- Pengembangan iptek harus mempertimbangkan aspek moral dan spiritual.
- Tidak cukup hanya membuktikan atau menciptakan sesuatu, tetapi harus memastikan bahwa hasilnya tidak merugikan manusia atau merusak lingkungan.
- Ada keseimbangan antara akal dan nilai-nilai spiritual yang menjunjung kehendak Tuhan.

# 2. Sila Kemanusiaan yang Adil dan Beradab

- Iptek sebagai produk manusia harus mencerminkan kemanusiaan yang beradab.
- Pengembangannya harus mempertimbangkan moralitas, martabat manusia, dan tidak digunakan untuk hal-hal yang merugikan atau tidak bermoral.

#### 3. Sila Persatuan Indonesia

- Iptek harus memperkuat rasa nasionalisme dan semangat kebangsaan.
- Selain itu, iptek juga harus menghubungkan bangsa Indonesia dengan dunia internasional secara harmonis, menjadikan bangsa bagian dari komunitas global.
- 4. Sila Kerakyatan yang Dipimpin oleh Hikmat Kebijaksanaan dalam Permusyawaratan

### Perwakilan

- Pengembangan iptek perlu dilakukan secara demokratis.
- Para ilmuwan memiliki kebebasan berekspresi dan berinovasi, tetapi harus menghormati kebebasan orang lain serta terbuka terhadap kritik dan pengkajian ulang.

## 5. Sila Keadilan Sosial bagi Seluruh Rakyat Indonesia

- Iptek harus memberikan manfaat yang adil bagi semua lapisan masyarakat.
- Pengembangannya perlu menjaga keseimbangan antara hubungan manusia dengan Tuhan, sesama manusia, masyarakat, bangsa, negara, dan lingkungan alam.