# JUDUL: ANALISIS VIDEO

**NAMA: SYIFA OLIVIA** 

**KELAS:1G** 

NPM: 2513053183

Dari video yang saya analisis terdapat sila sila yang menjadi sistem etika pengembangan IPTEK:

IPTEK adalah hasil karya manusia yang dibuat untuk membantu kehidupan sehari-hari, namun ada yang memanfaatkan nya untuk hal positif dan ada pula yang negatif.

Di tengah kemajuan IPTEK yang berkembang pesat, nilai-nilai Pancasila menjadi acuan agar tidak salah arah.

#### 1. Sila Ketuhanan Yang Maha Esa

Sila ini mengingatkan bahwa memakai teknologi tidak hanya menggunakan logika, penemuan, dan hasilnya saja. Kita juga harus memikirkan dampaknya, apakah berdampak positif atau negatif.

#### 2. Sila Kemanusiaan Yang Adil Dan Beradab

Karena teknologi adalah hasil karya manusia, jadi orang yang mengembangkannya harus tetap bersikap baik, beradab, dan bermoral. Sehingga tidak digunakan untuk hal yang negatif.

### 3. sila persatuan Indonesia

Perkembangan IPTEK seharusnya membuat kita menjadi bangga terhadap bangsa kita. Teknologi sebaiknya bisa memperkuat persatuan dan membawa manfaat untuk negara bukan sebaliknya.

# 4. Sila Kerakyatan Yang Dipimpin Oleh Hikmat Kebijaksanaan Dalam

Permusyawaratan/Perwakilan

Dalam dunia teknologi setiap peneliti atau ilmuwan memiliki hak bebas berkarya. Tetapi harus menghargai pendapat dan karya orang lain, dan siap menerima keritik atau perbandingan dengan peneliti lain.

# 5. Sila Keadilan Sosial Bagi Seluruh Rakyat Indonesia

Teknologi harus dipakai untuk hal yang posistif sehingga tidak merugikan orang lain. Penggunaannya harus adil, baik untuk diri sendiri, orang lain, masyarakat, negara, dan, lingkungan.

#### Kesimpulan:

Perkembangan IPTEK yang makin cepat harus tetap diarahkan dengan nilai-nilai Pancasila supaya teknologi digunakan untuk hal yang baik. Pancasila mengingatkan kita bahwa teknologi bukan cuma soal kecanggihan, tapi juga soal tanggung jawab: harus mempertimbangkan dampaknya, menghormati nilai kemanusiaan, memperkuat persatuan, dilakukan secara demokratis, dan dipakai untuk keadilan bagi semua orang. Dengan begitu, IPTEK bisa benarbenar membawa manfaat bagi manusia, masyarakat, dan lingkungan.