

Nama: Ferlina Rizki Natasya

Kelas: 1G

Npm: 2513053187

Analisis soal 2

Teknologi sekarang berkembang super cepat. Banyak hal jadi lebih gampang karena teknologi mulai dari komunikasi, belajar, kerja, sampai urusan sehari-hari. Tapi, seperti biasa, semua yang berkembang itu pasti ada plus minusnya.

Dampak positifnya kaya ngebantu pemerintah jadi lebih terbuka, ekonomi makin maju, orang makin mudah akses informasi, dan penegakan hukum bisa lebih kuat kalau teknologinya dipakai secara benar.

Dampak negatifnya muncul kalau teknologinya disalahgunakan: orang bisa kebablasan sama kebebasan, produk lokal kalah saing, muncul gaya hidup konsumtif, sampai tindak kejahatan digital.

Analisis Pertanyaan Pertama

“Bagaimana peran Pancasila sebagai paradigma ilmu dalam disiplin ilmu kalian, dan bagaimana prosesnya di tengah persaingan global?”

Pancasila itu sebenarnya kaya “aturan main” atau “pegangan moral” buat semua bidang ilmu. Jadi apa pun jurusan atau ilmu yang dipelajari, tetap harus balik lagi ke nilai-nilai Pancasila supaya ilmu itu dipakai dengan benar dan nggak merugikan orang lain.

Kalau dirinci per sila

1. Sila 1 Ketuhanan Yang Maha Esa

Ilmu harus dipakai untuk kebaikan, bukan buat hal yang nyeleneh atau merusak moral.

2. Sila 2 Kemanusiaan yang Adil dan Beradab

Dalam mempelajari dan menggunakan ilmu, kita harus mikirin dampaknya ke manusia. Jangan sampai teknologi atau ilmu yang kita gunakan malah nyakitin atau merugikan orang.

3. Sila 3 Persatuan Indonesia

Ilmu harus bisa mempersatukan, bukan bikin perpecahan, misalnya dengan meminimalisir hoaks atau informasi yang bikin konflik.

4. Sila 4 Kerakyatan yang Dipimpin oleh Hikmat Kebijaksanaan

Ketika membuat keputusan berbasis ilmu, harus mempertimbangkan orang banyak, bukan hanya kepentingan kelompok tertentu.

5. Sila 5 Keadilan Sosial bagi Seluruh Rakyat Indonesia

Ilmu dan teknologi harus bisa dinikmati semua orang, bukan cuma orang kaya. Contohnya pemerataan akses internet atau pendidikan.

Analisis Pertanyaan Kedua

“Seperti apa harapanmu terhadap model pemimpin, warga negara, dan ilmuwan yang Pancasilais sekarang dan di masa depan?”

Pemimpin Pancasila

Diharapkan jujur, nggak korupsi, mendengar suara rakyat, dan pakai teknologi buat ngebantu masyarakat, bukan buat kepentingan pribadi.

Warga negara Pancasila

Bijak dalam pakai teknologi, nggak gampang termakan hoaks, tetap menjunjung toleransi, dan ikut menjaga persatuan walaupun beda pendapat.

Ilmuwan Pancasila

Mereka harus berinovasi, tapi tetap mikir efek sosial dari penemuan mereka. Nggak boleh bikin inovasi yang merugikan masyarakat atau cuma mengejar keuntungan pribadi.

Intinya, semua orang baik pemimpin, rakyat, atau ilmuwan diharapkan tetap berpegang pada nilai Pancasila supaya kemajuan teknologi tetap bermanfaat dan nggak merusak tatanan sosial.