Nama: Windi Syafitri

Npm: 2217011046

Kelas: D

Tugas Analisis Jurnal Pertemuan ke 14

Berdasarkan hasil dari analisis jurnal dengan judul "Urgensi Penegasan Pancasila sebagai Dasar Nilai Pengembangan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi" oleh Ika Setyorini, dapat disimpulkan beberapa poin utama yang penting yaitu sebagai berikut.

## 1. Pancasila sebagai Landasan Pengembangan Iptek

Pancasila diakui sebagai kristalisasi nilai-nilai budaya dan agama Indonesia. Dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi (iptek), nilai-nilai ini berfungsi sebagai pedoman normatif untuk memastikan bahwa pengembangan tersebut tidak keluar dari nilai moral dan budaya bangsa.

## 2. Kesesuaian Nilai Pancasila dalam Iptek

Jurnal ini menekankan bahwa pengembangan iptek di Indonesia harus sesuai dengan lima sila Pancasila, yang mencakup keadilan sosial, kemanusiaan, dan ketuhanan. Pancasila menjadi tolok ukur yang menjaga keseimbangan antara kemajuan teknologi dan dampak sosial budaya.

## 3. Peran Pancasila dalam Mengatasi Dampak Negatif Iptek

Dengan pesatnya perkembangan iptek, sering muncul tantangan seperti dehumanisasi dan kerusakan lingkungan. Penulis menegaskan bahwa nilai-nilai Pancasila dapat menjadi solusi untuk menyeimbangkan inovasi teknologi dengan aspek moral dan sosial.

## 4. Implikasi Historis, Sosiologis, dan Politis

Pancasila memiliki dasar yang kuat, seperti yang tercantum dalam Pembukaan UUD 1945. Secara sosiologis, masyarakat Indonesia menunjukkan kepekaan terhadap isu-isu yang melibatkan nilai-nilai kemanusiaan dan ketuhanan. Dalam konteks politis, berbagai pidato dan kebijakan nasional telah menegaskan pentingnya Pancasila dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

Sehingga dapat disimpulkan dari ke-4 poin tersebut bahwa, Pancasila harus menjadi dasar dalam semua pengembangan iptek di Indonesia, yang meliputi:

- → Tidak bertentangan dengan nilai-nilai Pancasila.
- → Mengintegrasikan nilai Pancasila sebagai faktor internal.
- → Menggunakan Pancasila sebagai pedoman normatif untuk menjaga relevansi dan arah pengembangan iptek.