

Nama: Sindi Aulia

Npm: 2513053171

Kelas: 1G

ANALISIS JURNAL

URGENSI PENEGASAN PANCASILA SEBAGAI DASAR NILAI PENGEMBANGAN IPTEK

Jurnal ini membahas urgensi penegasan Pancasila sebagai dasar nilai dalam pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) di Indonesia. Pancasila dipaparkan sebagai dasar negara sekaligus kristalisasi nilai budaya dan agama bangsa Indonesia. Karena itu, seluruh aktivitas kehidupan termasuk kegiatan ilmiah harus berlandaskan Pancasila. Pengembangan ilmu yang tidak berakar pada Pancasila berpotensi menimbulkan sekularisme dan perkembangan ilmu yang tidak memiliki arah yang jelas.

Perkembangan IPTEK yang pesat selalu berlangsung dalam ruang budaya dan berkaitan dengan nilai agama serta moral. Oleh karena itu, selain menuntut objektivitas, pengembangan IPTEK harus mempertimbangkan nilai budaya dan agama agar tidak merugikan manusia. Pancasila dijelaskan sebagai sistem nilai yang terdiri dari nilai dasar, nilai instrumental, dan nilai praktis. Ketiga nilai ini menjadi landasan, arah, dan pedoman dalam Pembangunan nasional, termasuk dalam pengembangan ilmu.

Dalam konteks IPTEK, menegaskan bahwa pengembangan ilmu harus:

1. Tidak bertentangan dengan nilai Pancasila
2. Menjadikan Pancasila sebagai faktor internal
3. Mengikuti rambu normatif Pancasila
4. Serta berakar pada budaya dan ideologi bangsa

Pancasila dijelaskan sebagai sumber nilai dan moral bagi IPTEK. Setiap sila memiliki kontribusi

1. Sila ketuhanan menuntut ilmu yang mempertimbangkan akal, rasa, dan kehendak
2. Sila kemanusiaan menekankan kesejahteraan Bersama
3. Sila persatuan menumbuhkan nasionalisme
4. Sila kerakyatan menuntut sikap demokratis dan terbuka dalam pengembangan ilmu
5. Sila keadilan sosial menuntut pemerataan manfaat IPTEK

Kesimpulan dalam jurnal ini menyatakan bahwa kemajuan IPTEK dapat membawa dampak negative bagi manusia jika tidak diarahkan oleh nilai Pancasila. Oleh karena itu, Pancasila harus menjadi dasar nilai pengembangan IPTEK.

Penulis merumuskan tiga poin utama:

1. Perkembangan IPTEK harus sesuai dengan Pancasila
2. Nilai Pancasila harus menjadi faktor internal dalam pengembangan IPTEK
3. Pancasila harus menjadi rambu normative agar perkembangan IPTEK tetap berada dalam cara berpikir bangsa indonesia