

Nama :M.Anton Faroncie Rohman
Kelas :1G
NPM :2513053173

Analisis Artikel 1a: Pentingnya Implementasi Nilai-Nilai Pancasila Dalam Menghadapi Perkembangan IPTEK

- Pendahuluan:
 - Artikel ini membahas tentang pentingnya nilai-nilai Pancasila dalam menghadapi perkembangan IPTEK (Ilmu Pengetahuan dan Teknologi) di era modern.
 - Perkembangan IPTEK membawa dampak positif dan negatif, sehingga perlu dipertimbangkan dengan nilai-nilai ideologi bangsa.
 - Pancasila sebagai dasar negara dan pandangan hidup bangsa harus berperan dalam menghadapi kemajuan IPTEK.
- Tinjauan Pustaka:
 - IPTEK adalah sumber yang dapat dikelola dan digunakan dalam kehidupan, baik dari penemuan baru maupun perkembangan ilmu dan teknologi itu sendiri.
 - IPTEK dikembangkan untuk memudahkan kehidupan manusia di berbagai bidang.
 - Perkembangan IPTEK di Indonesia dapat dilihat dari adanya teknologi yang terus berkembang, seperti satelit Palapa.
- Dampak Positif dan Negatif Perkembangan IPTEK:
 - Positif: Menunjang kegiatan produksi, memudahkan komunikasi dan pembelajaran.
 - Negatif: Carding, ketergantungan, rasa malas, mengandung unsur kekerasan dan pornografi.
- Pancasila Sebagai Pandangan Hidup Bangsa:
 - Pancasila adalah dasar negara dan ideologi bangsa yang memuat lima sila dengan nilai-nilai Ketuhanan, Kemanusiaan, Persatuan, Kerakyatan, dan Keadilan.
 - Pancasila sebagai sumber solusi penyelesaian masalah dan pembangun karakter bangsa.
- Makna Tiap Sila Pancasila:

- Dijelaskan makna dari setiap sila Pancasila dan implementasinya dalam kehidupan.
- Implementasi Nilai-Nilai Pancasila Dalam Kehidupan Sehari-Hari:
 - Penerapan nilai-nilai Pancasila dalam setiap pribadi, warga negara, dan penduduk Indonesia.
- Hasil dan Pembahasan:
 - Pentingnya implementasi nilai-nilai Pancasila dalam perkembangan IPTEK karena berkaitan dengan nilai budaya dan agama.
 - Pancasila sebagai ideologi bangsa harus menjadi semangat dan pendukung setiap kegiatan masyarakat Indonesia.
 - Pancasila sebagai pedoman agar masyarakat bijak dalam menggunakan teknologi.
- Substansi Nilai-Nilai Pancasila Dalam Perkembangan IPTEK:
 - Pancasila bertujuan untuk menjamin kesejahteraan masyarakat dan melindungi bangsa dari pengaruh buruk IPTEK.
 - Pancasila sebagai sumber berpikir menunjukkan sistem etika dalam pengembangan IPTEK.
- Penerapan Nilai-Nilai Pancasila Dalam Perkembangan IPTEK Dan Kehidupan Masyarakat Modern:
 - Pengembangan, penggunaan, dan pemanfaatan teknologi harus sesuai dengan nilai-nilai Pancasila.
 - Pancasila menjadi landasan kebijakan dan etika dalam pengembangan IPTEK.
- Upaya Pengimplementasian Nilai-Nilai Pancasila Kepada Masyarakat:
 - Melalui dunia pendidikan, penyuluhan/sosialisasi, media massa, dan pemberian sanksi.
 - Menolak paham yang bertentangan dengan Pancasila, menjadikan Pancasila sebagai acuan dalam bertindak dan memanfaatkan teknologi.
- Kesimpulan:
 - Implementasi nilai-nilai Pancasila dalam perkembangan IPTEK sangat penting sebagai rambu-rambu normatif.
 - Pengembangan IPTEK harus berakar pada budaya bangsa dan menghormati kritik dari masyarakat.
- Saran:

- Menanamkan nilai-nilai luhur Pancasila sebagai pelindung dari hal-hal negatif.
- Memanfaatkan perkembangan IPTEK untuk kemajuan bangsa tanpa melupakan Pancasila.

Analisis Artikel 1b: Urgensi Penegasan Pancasila Sebagai Dasar Nilai Pengembangan IPTEK

- Pendahuluan:
 - Artikel ini membahas tentang urgensi penegasan Pancasila sebagai dasar nilai pengembangan IPTEK di Indonesia.
 - Pancasila sebagai ideologi negara merupakan kristalisasi nilai-nilai budaya dan agama bangsa Indonesia.
- Pancasila Sebagai Idiologi Negara:
 - Pancasila mengakomodir seluruh aktivitas kehidupan bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara, termasuk aktivitas ilmiah.
 - Pengembangan ilmu yang terlepas dari ideologi Pancasila dapat mengakibatkan sekularisme.
- Hasil Temuan dan Pembahasan:
 - Pancasila sebagai sistem nilai acuan dan kerangka berpikir dalam pengembangan ilmu.
 - Nilai-nilai Pancasila meliputi nilai dasar (instrinsik), nilai instrumental, dan nilai praksis.
 - Pentingnya setiap perkembangan IPTEK harus berdasar dan tidak bertentangan dengan nilai-nilai yang terkandung dalam Pancasila.
 - Peran Pancasila sebagai rambu-rambu normatif dalam perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di Indonesia.
- Sumber Historis, Sosiologis, dan Politik Pancasila Sebagai Dasar Nilai Pengembangan IPTEK:
 - Ditelusuri dari Pembukaan UUD 1945 dan berbagai diskusi di kalangan intelektual.
- Simpulan:
 - Kehadiran IPTEK diharapkan dapat memberikan kemudahan dan memecahkan berbagai persoalan hidup manusia.
 - Pengembangan IPTEK harus tetap memperhatikan nilai-nilai kemanusiaan dan tidak menimbulkan dampak negatif bagi kehidupan manusia dan lingkungan.

- Pancasila sebagai dasar pengembangan IPTEK dapat ditelusuri dari berbagai aspek seperti pluralisme nilai, dampak negatif IPTEK, dan dominasi negara-negara barat dalam pengembangan IPTEK.