NAMA :SYAFINA AULIA (2513053164)

KLS :1G

MAPEL :PANCASILA

PANCASILA SEBAGAI DASAR PENGEMBANGAN IPTEK

Jadi apasih IPTEK itu?, dan apa kaitannya dengan pancasila. IPTEK adalah hasil karya manusia karya tersebut pada dasarnya dipergunakan untuk membantu keperluan manusia dalam menghadapi kehidupannya. IPTEK tersebut ada saja yang memanfaatkannya untuk kepentingan terlalu naik yang berdampak positif maupun negatif. Semangkin berkembangnya zaman maka semangkin berkembang pula IPTEK. Pada dasarnya pancasila merupakan rumusan dan pedoman kehidupan bangsa dan bernegara bagi seluruh rakyat indonesia,

Nah apasih kaitannya IPTEK dengan pancasila?, di dalam pancasila terdapata nilai nilai yang terkangdung di dalamnya yang dimana pancasila merupakan hal penting dalam perkembangan ilmu dan teknologi. Perkembangan IPTEK saat ini dan dimasa yang akan datang itu sangat cepat,untuk itu kita perlu mengimbanginnya dengan mengggunakan nilai nilai yang terkandung didalam pancasila

Dasar ketuhanan yang maha esa, yang bagi bangsa indonesia adalah mutlak.jika diikuti dengan pandangan pandanga sekular dunia barat, yang ilmu dipelajari dan jadi rujukan para cendikiawan sepertinya berjalan berlawanan.Sila sila pancasila yang menjadi sistem etika dalam pengembangan IPTEK

- 1. Sila ketuhanan yang maha esa
 - Berdasarkan sila ini IPTEK tidak hanya memikirkan apa yang ditemukan dibuktikan dan diciptakan tetapi juga dipertimbangkan maksud dan akibatnya.
- 2. Sila kemanusiaan yang adil dan beradap
 - Dimana manusia ketika menggunakan IPTEK harus beradap
- 3. Sila persatuan indonesia
 - Dinama dalam pengembangan IPTEK setidaknya bisa menumbuhkan rasa nasionalisme.
- 4. Sila kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan perwakilan
 - Artinya dalam pengembangan IPTEK ilmuan memiliki kebebasan untuk mengembangkan IPTEK
- 5. Sila keadilan bagi seluruh rakyat indonesia
 - Perkembangan IPTEK haruslah menjaga keseimbangan keadilan dalam kehidupan kemanusiaan

Kesimpulannya adalah: IPTEK itu buatan manusia untuk memudahkan hidup, tapi perkembangannya sangat cepat dan bisa berdampak baik atau buruk. Karena itu, Pancasila jadi pedoman supaya IPTEK dipakai dengan etika, tetap manusiawi, menjaga persatuan, memberi ruang bagi ilmuwan untuk berkarya, dan manfaatnya bisa dirasakan secara adil oleh semua orang. Dengan kata lain, Pancasila membimbing perkembangan IPTEK agar tetap bertanggung jawab dan bermanfaat bagi bangsa.