# WAWASAN NUSANTARA SEBAGAI SARANA UNTUK MENGENAL INDONESIA

Oleh: Ibrahim Pasya Arvianto Fakultas Sains Dan Teknologi

#### ABSTRAK

adalah konsep dasar yang Wawasan Nusantara mendorong dan kesadaran pemahaman terhadap keberagaman budaya, geografi, dan sumber daya alam yang melimpah di Indonesia, dikenal sebagai Nusantara. Konsep ini mendukung persatuan, kedaulatan, dan integritas serta menjalin hubungan harmonis dengan wilayah, Wawasan Nusantara menjadi negara-negara tetangga. landasan kebijakan luar negeri dan visi pembangunan nasional Indonesia. Pemahaman konsep ini memperkuat nasionalisme, menghormati keragaman budaya, mendorong kerja sama antar-masyarakat, dan pelestarian lingkungan. Meskipun penting, masih banyak yang belum memahami konsep ini, menciptakan tantangan dalam mencapai tujuan kesatuan, kedaulatan, dan pembangunan nasional yang diamanatkan oleh Wawasan Nusantara.

**Kata kunci** : Wawasan Nusantara, Indonesia, Persatuan dan Kesatuan

#### 1. Pendahuluan

Nusantara adalah konsep Wawasan dasar yang memandang pentingnya pemahaman dan kesadaran terhadap keberagaman budaya, geografi, serta sumber daya alam yang melimpah di wilayah Indonesia yang luas, dikenal sebagai Nusantara. Konsep ini mendorong negara dan masyarakat Indonesia untuk menjaga kesatuan, kedaulatan, serta integritas wilayah, sekaligus menjalin hubungan harmonis dengan negara-negara tetangga di kawasan ini. Wawasan Nusantara bukan hanya menjadi landasan kebijakan luar negeri Indonesia, melainkan juga menjadi visi utama pembangunan nasional.

Pemahaman konsep Wawasan Nusantara membantu kita untuk menjaga persatuan dan kedaulatan Indonesia sebagai negara kepulauan yang unik dengan ribuan pulau. Hal ini memperkuat rasa nasionalisme, menghormati keragaman budaya, serta mempromosikan kerja sama antar-masyarakat di berbagai daerah. Wawasan Nusantara juga mendorong pemanfaatan sumber daya alam secara berkelanjutan dan pelestarian lingkungan, yang menjadi relevan dalam era pelestarian alam saat ini. Konsep ini membantu kita dalam mendukung kebijakan pemerintah dan membentuk identitas bangsa Indonesia yang kuat, yang mencakup warisan budaya, kelestarian lingkungan, serta sumber daya yang dimiliki oleh Indonesia.

Namun, masih banyak orang yang belum terlalu

memahami apa itu Wawasan Nusantara sehingga mereka belum mengenal Indonesia secara lebih dekat. Gagasan ini mencerminkan tantangan yang muncul dalam upaya mempromosikan pemahaman dan kesadaran terhadap konsep Wawasan Nusantara di kalangan masyarakat, yang pada gilirannya dapat menghambat pencapaian tujuan kesatuan, kedaulatan, dan pembangunan nasional yang diamanatkan oleh konsep tersebut.

### 2. Pengertian Wawasan Nusantara

Bayangkan kawan, bagaimana perasaan para fisikawan ketika Einstein pertama kali (September 1905) mengusulkan bahwa kelajuan cahaya adalah SAMA di setiap kerangka acuan inersial. Apalagi usulan itu ia tuliskan dalam artikel yang tidak ada daftar pustakanya sama sekali. Betapa kaget, bingung, skeptis, bahkan mungkin ada yang melecehkan. Kenapa? karena sudah RATUSAN TAHUN teori mekanika Newton berdiri tegak dan kokoh (sebagaian fisikawan mungkin ada yang menganggap bahwa teori ini sudah mapan dan dianggap tak terbantahkan) menyatakan bahwa nilai kelajuan cahaya itu bergantung pada kerangka acuan inersial?

$$x^{\mu} = (x^{0}, x^{1}, x^{2}, x^{3})$$

$$= (ct, x, y, z)$$
(0.1)

$$x_{\mu} = (x_0, x_1, x_2, x_3)$$

$$= (ct, -x, -y, -z)$$
(0.2)

## 3. Contoh merujuk persamaan

Ini contoh merujuk persamaan di atas. Menurut pers.(0.1) dan berdasarkan pers.(0.2), betapa kaget, bingung, skeptis, bahkan mungkin ada yang melecehkan.

### 4. Contoh Pembuatan Tabel

Tapi kenyataan bagaimanapun juga harus diakui, bahwa mekanika Newton yang disokong oleh transformasi Galileo mengalami konflik dengan persamaan Maxwell.

Tabel 0.1. Judul tabel diletakkan di atas berbeda dengan caption untuk gambar

saya	dia	kamu
saya	dia	kamu
saya	dia	kamu
saya	dia	kamu

## 5. Contoh Menampilkan Gambar

Sebagai salah satu upaya yang terbilang spektakuler untuk mendamaikan konflik antara mekanika Newton dan persamaan Maxwell dilakukan oleh Michelson dan Morley melalui serangkaian percobaan yang dilakukan dalam tahun 1887 dengan hipotesa bahwa ether itu ada. Namun Michelson-Morley pada akhirnya harus menerima kenyataan bahwa percobaannya menunjukkan bahwa ether tidak ada. Siapa sangka bahwa jalan keluar dari konflik antara mekanika Newton dan Persamaan Maxwell adalah usulan Einstein tersebut yang kini dikenal sebagai teori relativitas khusus



Gambar 0.1. Gambar contoh pertama

Sebagai salah satu upaya yang terbilang spektakuler untuk mendamaikan konflik antara mekanika Newton dan persamaan Maxwell dilakukan oleh Michelson dan Morley melalui serangkaian percobaan yang dilakukan dalam tahun 1887 dengan hipotesa bahwa ether itu ada.

## 6. Contoh merujuk ke tabel dan gambar

Namun Michelson-Morley pada akhirnya harus menerima kenyataan bahwa percobaannya menunjukkan bahwa ether tidak ada. Siapa sangka bahwa jalan keluar dari konflik antara mekanika Newton dan Persamaan Maxwell adalah usulan Einstein tersebut yang kini dikenal sebagai teori relativitas khusus.

Berdasarkan tabel 1.1 dan gambar 1.1, maka sebaiknya begitu.

## **DAFTAR PUSTAKA**

Lukum, R. 2013. Upaya Peningkatan Pemahaman Wawasan Nusantara Sebagai Sarana dalam Meningkatkan Semangat Nasionalisme Bagi Warga Negara Indonesia.. ARTIKEL. 2013 Mar 8;1(77).