Curriculum Vitae

Nama: Versa

Umur: 14 tahun

Profil

Pemikir muda dengan minat mendalam pada astrofisika, fisika kuantum, fenomena kosmik, dan konsep multiverse. Memiliki pendekatan belajar berbasis observasi dan simulasi, dengan kemampuan menganalisis realitas melalui visualisasi dan logika, fokus pada pemahaman konsep ketimbang sekadar teori. Filosofi pribadi: 'tak terdefinisi'.

Minat dan Fokus Studi

- Astrofisika: Black hole, singularitas, wormhole, bintang, planet, tata surya, galaksi
- Fisika Kuantum: Struktur materi, anti-materi, fenomena kuantum ekstrem
- Simulasi & Observasi: Menggunakan pendekatan logis untuk memahami realitas, menganalisis data astronomi, visualisasi konsep teoritis

Metode Belajar

- 1. Memahami realitas secara langsung
- 2. Menguasai konsep matematika dasar yang relevan (sin, cos, tan, Σ, ∫, dll.)
- 3. Membandingkan fenomena dengan teori yang ada
- 4. Menganalisis cara kerja manusia dalam memahami alam
- 5. Menyaring informasi yang bertentangan dengan observasi realitas

Karakter & Pendekatan

- Kreatif dan analitis
- Skeptis terhadap asumsi yang belum terbukti
- Fokus pada realitas di atas teori
- Santai namun kritis dalam berpikir
- Memiliki filosofi ilmiah yang terbuka dan fleksibel

Pengalaman & Aktivitas

- Mengamati fenomena astronomi dan kosmik secara konseptual dan teoritis
- Mengembangkan simulasi pribadi untuk memahami singularitas, black hole, dan galaksi
- Membuat proyek riset pribadi yang menggabungkan fisika dan pemikiran logis

Kelebihan

- Pemikiran kritis dan logis
- Kemampuan visualisasi tinggi
- Mampu menyederhanakan konsep kompleks
- Filosofi ilmiah mandiri

Kekurangan

- Belum menguasai aljabar atau matematika lanjutan
- Tidak mengikuti jalur akademik formal tradisional