

Daftar isi

Mekanika Kuantum dari Nol

Memahami dunia atom, cahaya, dan peluang tanpa harus pernah belajar fisika sebelumnya

Baca setiap bagian secara berurutan. Setiap judul dapat dibuka sebagai dokumen TheoryTrace.

- Cover
- Hak cipta
- Petunjuk membaca buku ini
- Pendahuluan
- Bab 1: Mengapa Mekanika Kuantum Terasa Aneh
- Bab 2: Cara Berpikir Seperti Ilmuwan
- Bab 3: Bekal Matematika yang Diperlukan
- Bab 4: Gerak, Gaya, dan Energi dalam Kehidupan Sehari-hari
- Bab 5: Gelombang di Sekitar Kita
- Bab 6: Cahaya: Gelombang atau Partikel?
- Bab 7: Lahirnya Gagasan Kuantum
- Bab 8: Atom Tidak Seperti Tata Surya Mini
- Bab 9: Elektron Juga Bisa Berperilaku Seperti Gelombang
- Bab 10: Peluang, Bukan Kepastian
- Bab 11: Fungsi Gelombang: Peta Peluang Dunia Kuantum
- Bab 12: Persamaan Schrödinger Tanpa Rasa Takut
- Bab 13: Partikel dalam Kotak
- Bab 14: Pengukuran Mengubah Cerita
- Bab 15: Prinsip Ketidakpastian Heisenberg
- Bab 16: Superposisi: Beberapa Kemungkinan Sekaligus
- Bab 17: Percobaan Celah Ganda Kuantum
- Bab 18: Spin dan Identitas Partikel
- Bab 19: Keterikatan Kuantum
- Bab 20: Atom, Molekul, dan Ikatan Kimia
- Bab 21: Dari Kuantum ke Teknologi Modern
- Bab 22: Tafsir Mekanika Kuantum

- Bab 23: Komputasi dan Informasi Kuantum
- Bab 24: Menjadi Pembelajar Kuantum yang Percaya Diri
- Penutup

Document information

Daftar isi

Project	Mekanika Kuantum dari Nol
Document	Primary document
Author	ningsumarti
Verifier	Not verified
Downloaded	July 05, 2026 22:49 KST
Status	Working
Document link	https://theorytrace.com/projects/mekanika-kuantum-dari-nol/documents/daftar-isi/