

## Bab 18: Spin dan Identitas Partikel

Bagian ini sudah masuk ke rencana buku, tetapi belum ditulis penuh. Pemilik buku dapat menekan tombol Generate section untuk menulis bagian ini dengan bantuan model bahasa yang terhubung ke TheoryTrace.

Ringkasan rencana bagian ini:

Mengenalkan spin sebagai sifat kuantum yang tidak sama dengan benda berputar biasa, serta menjelaskan elektron, proton, neutron, foton, fermion, dan boson secara ramah pemula.

### References

References will be added when this section is generated.

# Document information

## Bab 18: Spin dan Identitas Partikel

---

<b>Project</b>	Mekanika Kuantum dari Nol
<b>Document</b>	Document 1.22
<b>Author</b>	ningsumarti
<b>Verifier</b>	Not verified
<b>Downloaded</b>	July 06, 2026 05:26 KST
<b>Status</b>	Working
<b>Document link</b>	<a href="https://www.theorytrace.com/projects/mekanika-kuantum-dari-nol/documents/bab-18-spin-dan-identitas-partikel/">https://www.theorytrace.com/projects/mekanika-kuantum-dari-nol/documents/bab-18-spin-dan-identitas-partikel/</a>