

Fakultas : FMIPA
Program Studi : FISIKA
Semester : VII
Matakuliah : Mekanika Kuantum (G02161046)

Pertemuan ke-1 s/d ke-5 sudah selesai dengan tugas mandiri (pesertanya 1 (satu) mahasiswa)

Pertemuan ke-6 s/d ke-10 dilaksanakan dengan Blended Learning/Mandiri dengan materi sebagai berikut:

Pertemuan ke-6 dan 7:

Mendiskripsikan secara umum pendekatan metode variasi (metode *Rayleigh-Ritz*) dalam mekanika kuantum.

Pertemuan ke-8:

Evaluasi (Mid Test)

Pertemuan ke-9:

Mendiskripsikan secara umum metode *WKB (Wentzel-Kramers-Brillouin)* dalam mekanika kuantum.

Pertemuan ke-10 s/d ke-15 akan dilaksanakan dengan face to face/blended learning dengan materi sebagai berikut:

Keterangan:

Khusus pertemuan ke-6 s/d ke-9 mahasiswa dipersilahkan untuk mersume dan mengerjakan tugas-tugas secara mandiri