

20212 - Teori Medan Kelas K



[Dashboard](#) / [My courses](#) / [20212 - Teori Medan Kelas K](#)

[Announcements](#)

[Topic 1](#)

[Topic 2](#)

[Topic 3](#)

[Topic 4](#)


[Topic 5](#)

[Topic 6](#)




[Topic 7](#)

[Topic 8](#)




[Topic 9](#)

-  [Medan Magnet di dalam Bahan](#)
-  [ABSEN MAHASISWA](#)

[Topic 10](#)

-  [Efek medan magnet pada dipole, orbit atom, medan termagnetisasi dan medan H](#)
-  [ABSEN MAHASISWA](#)
-  [TUGAS MAHASISWA](#)


[Topic 11](#)

-  [bahan paramagnetik dan diamagnetik linear dan feromagnetik](#)
-  [absen mahasiswa](#)
-  [Tugas lihat modul](#)

Topic 12

-  [Hukum OHM dan gaya gerak listrik](#)
-  [Absen Mahasiswa](#)
-  [Tugas hukum ohm dan GGI](#)




Topic 13

-  [Aturan Flux dan hukum Faraday.](#)
-  [ABsen mahasiswa](#)
-  [Tugas menjelaskan hukum Faraday.](#)

Topic 14

-  [Elektrodinika](#)
-  [Absen Mahasiswa](#)
-  [Tugas](#)

Topic 15

-  [kelistrikan dan kemagnetan sebelum maxwell dan koreksi maxwell terhadap hukum ampere](#)
-  [absen mahasiswa](#)
-  [kuis](#)

Topic 16

-  [PERSAMAAN GELOMBANG EM](#)
-  [ABSEN MAHASISWA](#)
-  [TUGAS MAHASISWA](#)

Topic 17

-  [UJIAN AKHIR SEMESTER](#)
-  [ABSEN MAHASISWA](#)



INFO

[Web ISTN](#)

[Web Dosen](#)

[Web Mahasiswa](#)

CONTACT US

Kampus ISTN, Jl Moh Kahfi 2,
Jagakarsa, Jakarta Selatan, 12640

☎ Phone : (021) 7270090

✉ E-mail : info@istn.ac.id

GET SOCIAL



Institut Sains dan Teknologi Nasional (ISTN) adalah salah satu perguruan tinggi swasta yang berdiri di DKI Jakarta. Perguruan tinggi di bidang sains dan teknologi ini pertama kali berdiri dengan nama 'Akademi Teknik Nasional' (ATN) pada tanggal 5 Desember 1950.

[Moodle.com](#)

Copyright © 2020 - Developed by NOC ISTN. Powered by Moodle

Reset user tour on this page

[Data retention summary](#)