



UNIVERSITAS
INDONESIA

Veritas, Probitas, Iustitia

PETUNJUK TEKNIK SINGKAT
PENGAJUAN & PELAKSANAAN
SIDANG ONLINE

PRODI S2 ILMU MATERIAL

PROSEDUR *DESK EVALUATION* PROPOSAL TESIS S2 KULIAH-RISET



DOKUMEN terdiri dari :

1. Usulan & Kesiapan pembimbing (S2.02, S2-03)
2. Usulan Penguji (S2-06) beserta alamat emailnya
3. Draft Proposal

Catatan :

- Borang ditandatangani oleh mahasiswa dan pembimbing
- Saran perbaikan dari penguji dapat disampaikan kepada mahasiswa sebelum dinilai.
- Email Kaprodi : vifauzia@gmail.com, email Sekretariat : rotosuroto38@yahoo.com
- Borang dapat didownload di <https://physics.ui.ac.id/academic/master-in-materials-science/>

PROSEDUR SIDANG ONLINE S2 RISET



DOKUMEN terdiri dari :

1. Borang usulan & kesediaan pembimbing (S2.02, S2.03) untuk sidang Kajian Literatur saja
2. Borang Usulan Penguji beserta alamat **email institusi UI atau gmail** :
 1. **S2.06 : Kajian Literatur dan Ujian Proposal**
 2. **S2.16 : Ujian Hasil Riset**
 3. **S2.21 : Ujian Tesis**
3. Dokumen yang diuji : Kajian Literatur/Proposal Tesis/Draft Tesis

Catatan :

- Borang ditandatangani oleh mahasiswa dan pembimbing
- Email Kaprodi : vifauzia@gmail.com
- Email Sekretariat (pak Roto) : rotosuroto38@yahoo.com
- Ketua sidang mengumumkan ID Meeting dan passwordnya agar mahasiswa lain dapat mengikuti sidang.

TATA CARA SIDANG ONLINE

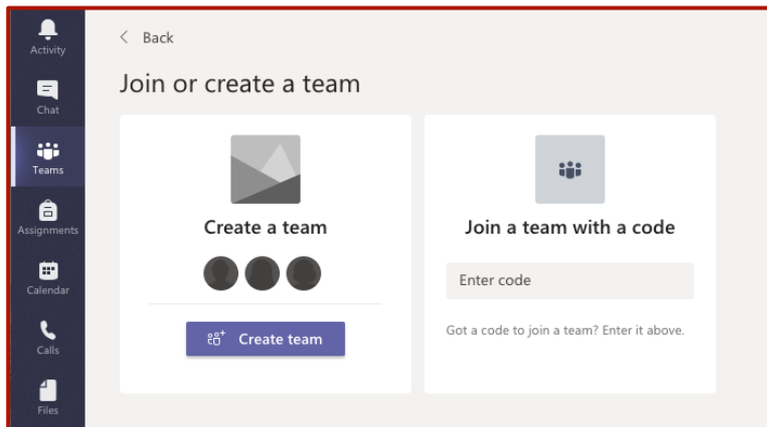


UNIVERSITAS
INDONESIA

Veritas, Probitas, Iustitia

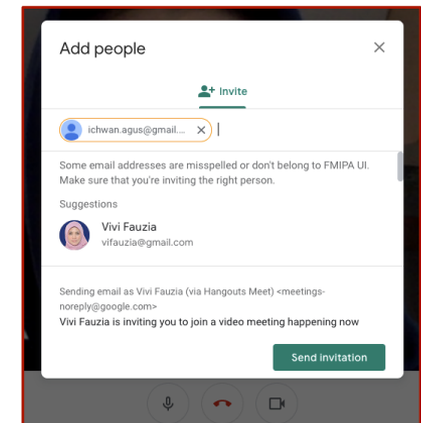
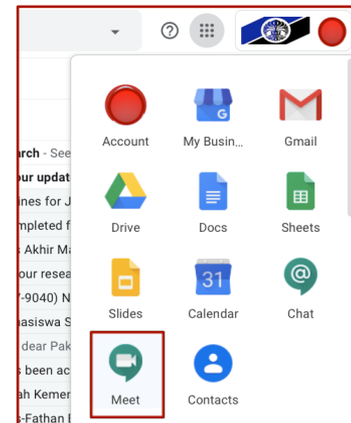
Ms Teams

- Ketua Sidang **create a team** dan **add people** yang terdiri dari mahasiswa dan penguji dosen UI saja.
- Peserta lain bergabung melalui **join a team**.



Google Meet

- Ketua Sidang masuk ke akun email institusi UI (misal sci.ui.ac.id), klik **meet** dan **start a meeting**.
- Ketua Sidang dapat mengundang penguji bukan dosen UI melalui alamat **gmail**.
- Peserta bergabung melalui **invitation email** yang diterima.





UNIVERSITAS
INDONESIA

Veritas, Probitas, Iustitia

DOWNLOAD BORANG

- Masuk ke <https://physics.ui.ac.id/>
- Klik *academic*
- Klik *master in materials science*
- Klik *Guidelines*
- Download Borang Penyelesaian Tesis Ilmu Material 2019

The screenshot shows the website physics.ui.ac.id. The navigation menu includes Home, About Us, Academic, Research, Alumni, Services, and Contact Us. The main content area is titled "The Master in Materials Science program implements Master by Research & Course and Master by Research Programs. Master by Research & Course program is conducted in Regular and Non Regular classes with the following conditions:"

Below this, there are links for "Regular Class" and "Non Regular Class". A blue "Download" button is visible. The download section lists several documents:

- Decree
- Guidelines
- Pedoman Penyelesaian Tesis Ilmu Material 2019
- Rubrik Penilaian Ujian S2 Ilmu Material 2019
- Borang Penyelesaian Tesis Ilmu Material 2019** (highlighted with a red arrow)
- Pedoman Penyelesaian Tesis 2018
- Kurikulum Magister Ilmu Material 2018
- BORANG Tesis Ilmu Material 2018

At the bottom, there is a link for "Curriculum Structure".