



MARET 2020

PANDUAN PENGGUNAAN  
MYITS CLASSROOM

**UNTUK MAHASISWA**

VERSI 1.0



## Daftar Isi

1.	Penjelasan Singkat Kuliah E-Learning di ITS .....	1
2.	Login ke Sistem .....	1
3.	Memilih Kelas yang Diampu .....	2
4.	Penjelasan Layout Kelas .....	3
5.	Mengikuti Perkuliahan .....	4
A.	Mendownload Materi Perkuliahan .....	4
B.	Memutar Video dari Dosen .....	4
C.	Mengupload Tugas/Ujian Berupa Pengumpulan atau <i>Upload</i> Materi .....	5
D.	Mengikuti Kuis / Ujian Online .....	7
E.	Mengikuti Pertemuan Teleconference Zoom .....	9
i.	Mengikuti Meeting Perkuliahan .....	9
ii.	Berbagi Layar / Slide (Melakukan Presentasi) .....	10
iii.	Bertanya dengan fitur Raise Hands .....	10
iv.	Mute/Unmute dan Mengatur Keaktifan Video .....	11
6.	FAQ .....	11
7.	Tim Pendukung Kuliah Online .....	12

## 1. Penjelasan Singkat Kuliah E-Learning di ITS

Kuliah E-Learning atau pembelajaran dalam jejaring yang disingkat daring adalah pembelajaran yang memanfaatkan sistem manajemen pembelajaran internet yang dapat diakses oleh peserta didik kapan saja dan dimana saja.

Di Institut Teknologi Sepuluh Nopember, telah dibangun platform myITS Classroom untuk memfasilitasi dosen dalam melakukan manajemen pembelajaran terhadap kuliah yang diampunya masing-masing. Saat ini, semua mahasiswa dan dosen telah ditambahkan dan didaftarkan ke kelasnya masing-masing sesuai dengan SIM Akademik ITS. Sehingga, tidak perlu menambahkan peserta atau membuat kelas secara manual, baik di semester berjalan maupun semester ke depannya.

Pembelajaran daring atau e-learning mempunyai dua metode, yaitu **sinkron** dan **asinkron**. Pembelajaran sinkron adalah pembelajaran interaktif dalam waktu secara bersamaan antara pendidik dan peserta didik melalui media elektronik. Sementara, pembelajaran asinkron adalah pembelajaran interaktif dalam waktu secara tunda antara pendidik dan peserta didik melalui media elektronik.

Dalam implementasinya, pembelajaran sinkron dapat dilakukan menggunakan layanan Zoom teleconference di aplikasi myITS Classroom. Sementara untuk pembelajaran asinkron, dosen dapat memberikan tautan atau mengunggah video/audio (misal, youtube, dan lain-lain), kemudian menambahkan dengan materi belajar pribadi (misal, PDF dari slides, handouts, dan lain-lain), dan melengkapinya dengan tugas.

### Perhatian:

1. Mahasiswa **tidak perlu** melakukan aktivasi akun zoom.
2. Agar mendapatkan manfaat maksimal dari fasilitas lisensi Zoom (rekap kehadiran dan *attentiveness score*), mahasiswa agar mengikuti meeting dengan **mengklik *join meeting* di aplikasi myITS Classroom**. Tidak disarankan bagi mahasiswa untuk mengikuti *meeting* dengan cara langsung, yaitu mengunjungi link *invitation* dari sebuah *Zoom meeting*.

## 2. Login ke Sistem

Untuk login ke sistem, silahkan melakukan langkah berikut:

1. Buka browser anda, dan masukkan alamat **classroom.its.ac.id**

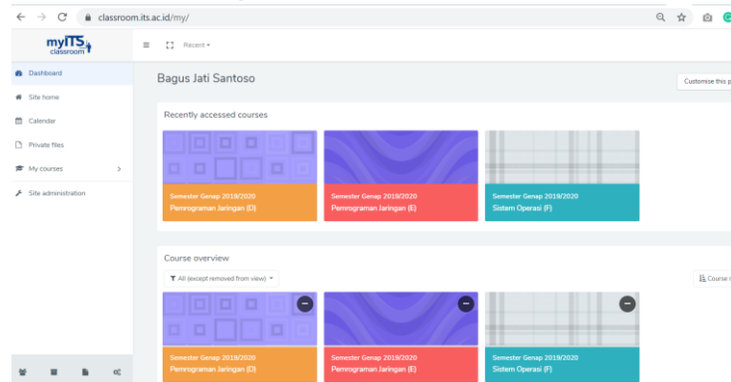


2. Klik Log In di bagian kanan atas, dan klik tombol Masuk dengan myITS

Log in

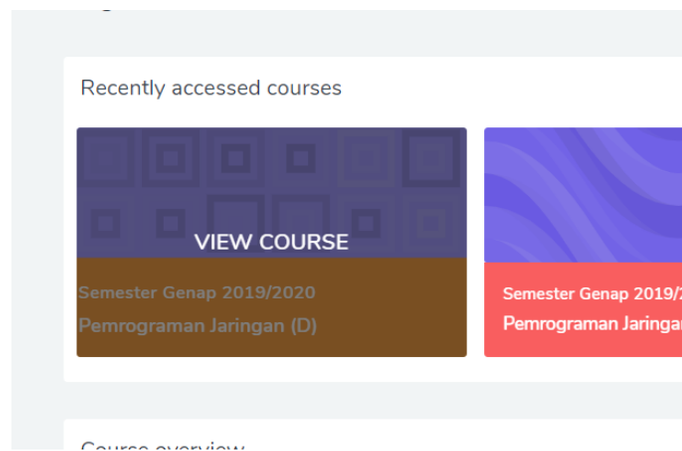
3. Masukkan username (myITS ID) anda sesuai integra
4. Dan masukkan password anda

5. Klik Sign In, maka sistem akan mengarahkan anda ke halaman dashboard



### 3. Memilih Kelas yang Diampu

Sesaat setelah login, maka semua mata kuliah yang anda ikuti akan muncul di dashboard. Anda dapat melakukan klik pada kelas untuk membukanya.



## 4. Penjelasan Layout Kelas

Berikut adalah informasi tentang layout sebuah kelas online di myITS classroom:

Pemrograman Jaringan (D)  
Dashboard / My courses / 51100\_IF184602\_PemrogramanJaringan (D)

**PANEL UTAMA INFO PERKULIAHAN**

**35** ENROLLED STUDENTS      **0** STUDENTS COMPLETED      **0** IN PROGRESS      **35** YET TO START

### Informasi Umum

**Capaian Pembelajaran MK:**

Mahasiswa mampu menerapkan konsep-konsep dasar yang meliputi ... ke dalam bidang ... serta mampu memberikan contoh aplikasinya secara eksperimen, baik dengan kinerja individu maupun secara berkelompok dalam kerjasama tim.

**Capaian Pembelajaran Pokok Bahasan:**

1. Mampu menjelaskan konsep dan definisi ...
2. Mampu menjelaskan konsep aplikasi ...
3. Mampu menjelaskan konsep ...

Teachers 

 Announcements       RANCANGAN PEMBELAJARAN SEMESTER

### Pertemuan 1

**Capaian Pembelajaran:**

Mampu menggunakan konsep ...

Silahkan menyelesaikan ...

**Panduan Tugas**

1. Tugas dikerjakan secara ...
2. Tugas dijadikan dalam 1 file dalam pdf atau word
3. Diupload paling lambat ...

**BAGIAN SECTION**

2 Files

-  PowerPoint Presentation
-  HTTP slides

### Pertemuan 2

**Capaian Pembelajaran:**

Mampu menggunakan konsep ...

Silahkan menyelesaikan ...

**Panduan Tugas**

1. Tugas dikerjakan secara ...
2. Tugas dijadikan dalam 1 file dalam pdf atau word
3. Diupload paling lambat ...

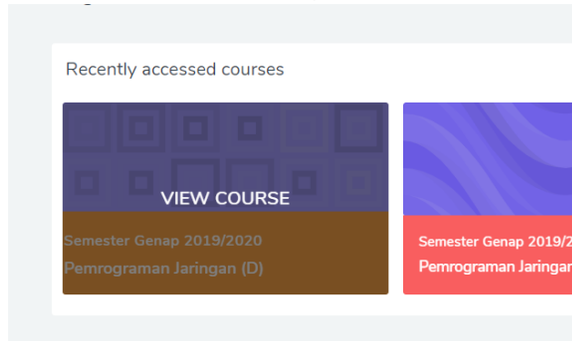
Pertemuan 3

3

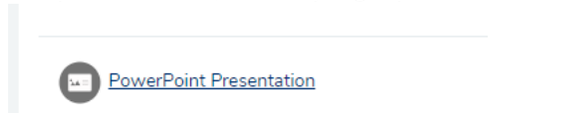
## 5. Mengikuti Perkuliahan

### A. Mendownload Materi Perkuliahan

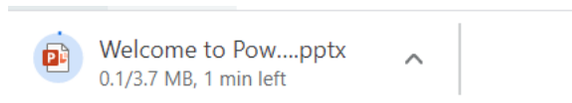
1. Silahkan masuk ke dalam perkuliahan



2. Klik pada icon file/materi yang diperlukan



3. Materi akan terdownload



### B. Memutar Video dari Dosen

Untuk memutar video dari dosen langkahnya adalah sebagai berikut

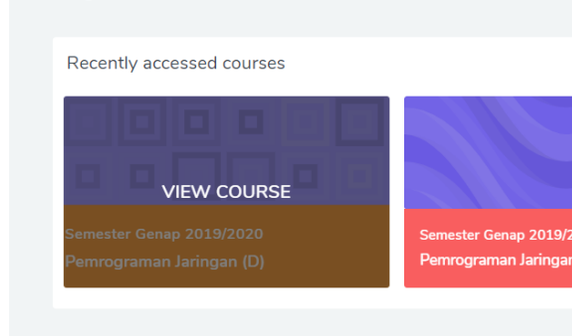
1. Arahkan layar pada section dimana dosen mengupload video



2. Klik icon play untuk mulai memutar video dan pastikan audio sudah menyala

C. Mengupload Tugas/Ujian Berupa Pengumpulan atau *Upload Materi*  
Untuk mengupload tugas, silahkan lakukan langkah berikut:

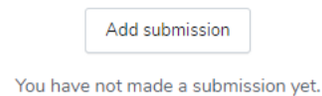
1. Silahkan masuk ke dalam perkuliahan yang diinginkan



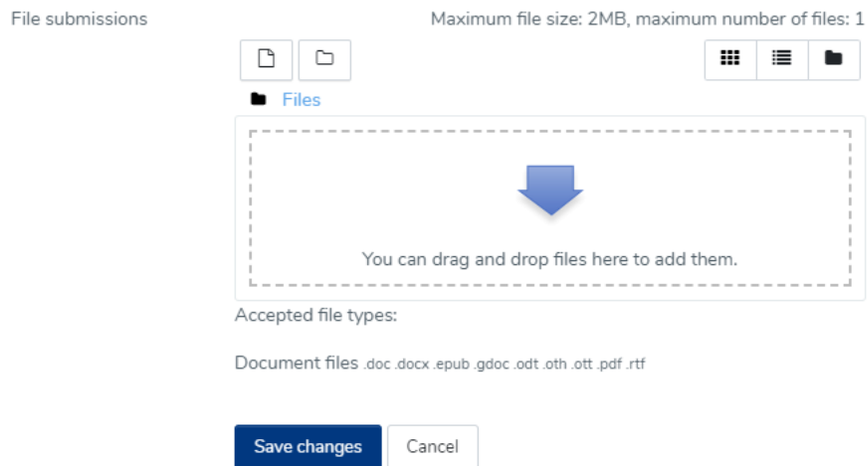
2. Klik icon tugas yang dimaksud



3. Klik Add Submission



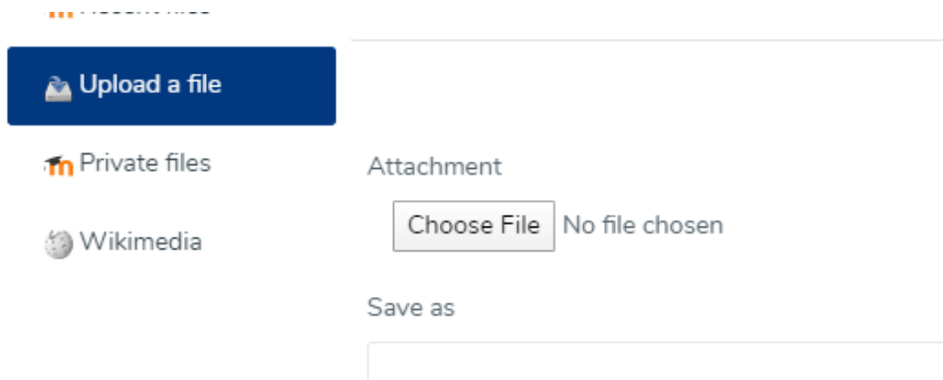
4. Anda bisa langsung melakukan drag dan drop file yang akan dikumpulkan



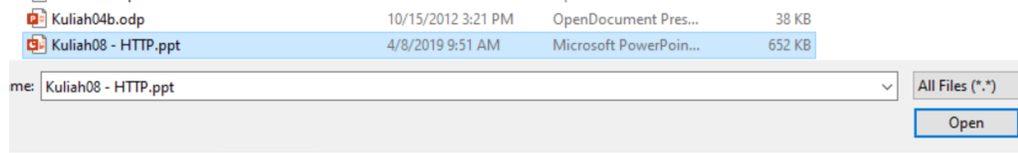
5. Atau juga bisa menguploadnya dengan cara manual, yaitu klik icon file di bagian kiri atas.



6. Kemudian pilih Upload a file, dan klik Choose file



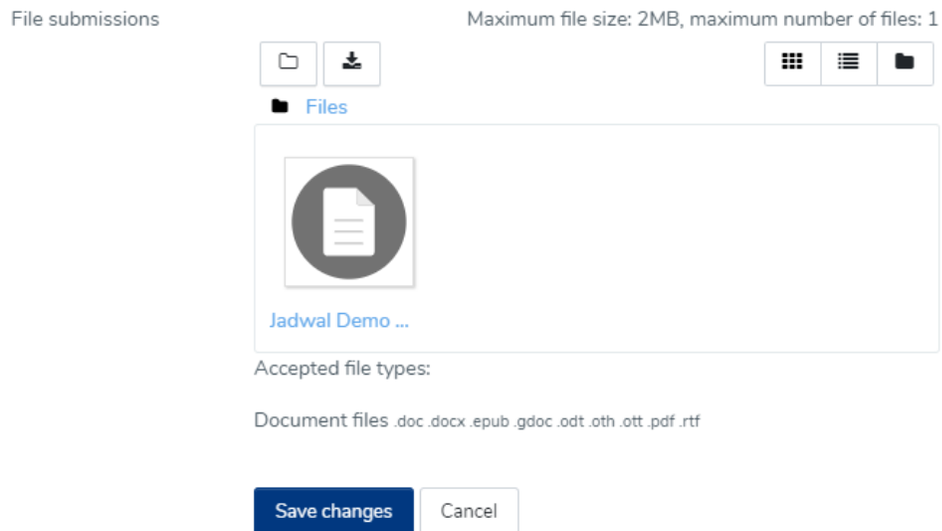
7. Pilih material yang akan diupload, dan klik Open



8. Kemudian klik Upload this file



9. Setelahnya terupload, klik Save Changes



## 10. Akan muncul hasil review pengumpulan

### Submission status

Submission status	Submitted for grading
Grading status	Not graded
Due date	Tuesday, 24 March 2020, 11:59 PM
Time remaining	4 days 11 hours
Last modified	Friday, 20 March 2020, 12:49 PM
File submissions	<a href="#">Jadwal Demo Kuliah Pemrograman Jaringan.docx</a> 20 March 2020, 12:49 PM
Submission comments	<a href="#">Comments (0)</a>

[Edit submission](#) [Remove submission](#)

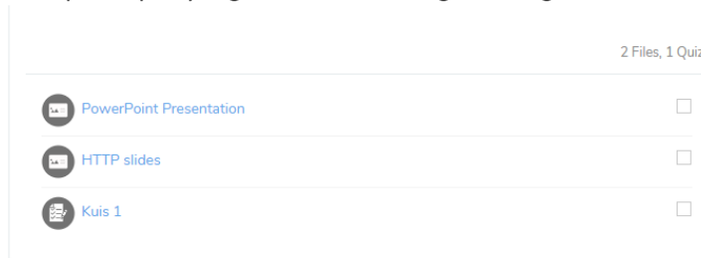
You can still make changes to your submission.

Selama tidak dibatasi, anda dapat melakukan perubahan terhadap submission anda.

## D. Mengikuti Kuis / Ujian Online

Untuk mengikuti kuis atau ujian online, silahkan lakukan langkah berikut:

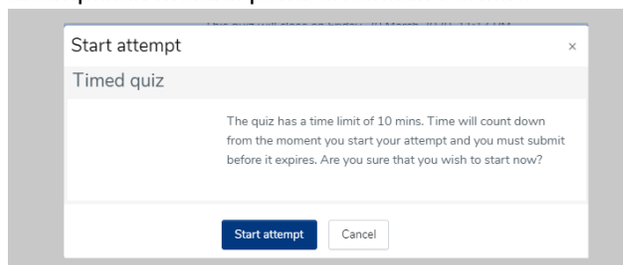
1. Pada dashboard, silahkan klik pada mata kuliah yang mengadakan kuis
2. Pilih pada quiz yang akan diikuti dengan mengklik



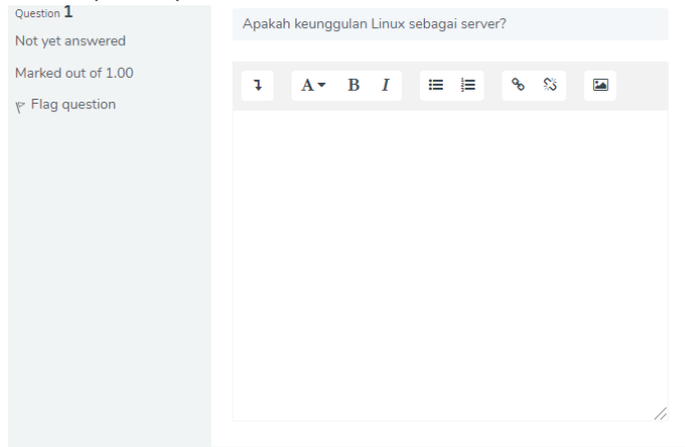
3. Jika quiz masih terbuka, klik *attempt quiz now*

[Attempt quiz now](#)

4. Pada beberapa kuis, dosen akan menerapkan batas waktu pengerjaan. Informasi ditampilkan melalui pemberitahuan berikut:



5. Klik **Start attempt** untuk memulai ujian.
6. Untuk pertanyaan yang bersifat *essay*, anda bisa mengisi jawaban pada *textfield* di bawah pertanyaan:

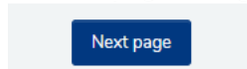


Question 1  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

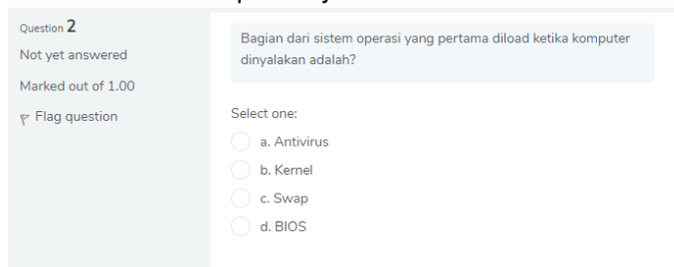
Apakah keunggulan Linux sebagai server?

Rich text editor toolbar with options: Bold (B), Italic (I), Underline (U), Bulleted list (•), Numbered list (1), Link (K), Unlink (K), Image (I).

7. Klik *next page* di bagian bawah kanan untuk berlanjut pada pertanyaan berikutnya



8. Untuk pertanyaan yang bersifat *multiple choice*, anda bisa mengisi jawaban dengan memilih salah satu pilihan jawaban.



Question 2  
Not yet answered  
Marked out of 1.00  
Flag question

Bagian dari sistem operasi yang pertama diload ketika komputer dinyalakan adalah?

Select one:

- a. Antivirus
- b. Kernel
- c. Swap
- d. BIOS

9. Untuk kembali ke pertanyaan berikutnya, klik *previous page* di bagian bawah kiri



10. Terdapat *countdown timer* di bagian kanan untuk penanda berjalan dan berakhirnya ujian

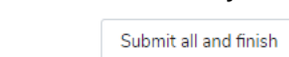


11. Untuk mengakhiri ujian, klik *finish attempt*

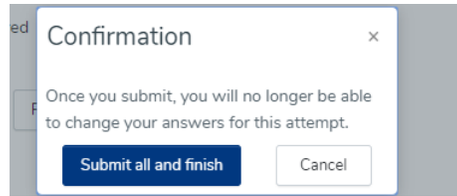


12. Setelahnya, anda akan dihaapkan pada *summary* atau kesimpulan pekerjaan.

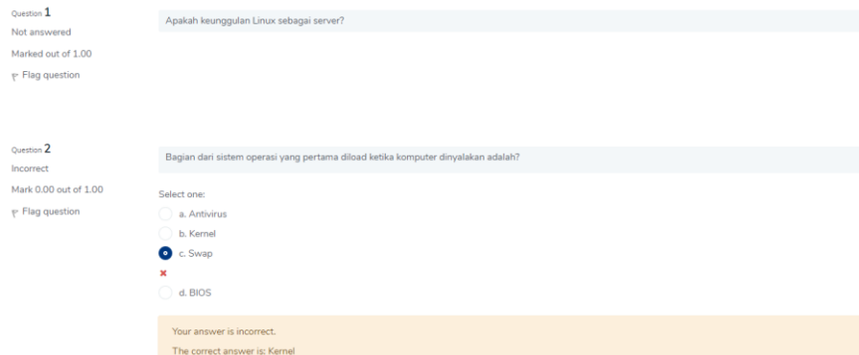
13. Klik *submit all and finish* untuk mengakhiri ujian



14. Maka akan muncul form konfirmasi akhir, pilih *submit all and finish* untuk mengakhiri.



15. Setelahnya anda akan dihadapkan pada form feedback dari ujian. Hal ini bergantung pada kondisi *setup feedback* dari setiap kuis atau ujian online. Terdapat kuis atau ujian online dimana hasil nilai akan diberikan langsung di akhir ujian, terdapat pula kunci jawaban serta nilai hasil diberikan langsung di akhir ujian.



## E. Mengikuti Pertemuan Teleconference Zoom

**PERHATIAN:** Mahasiswa **tidak perlu** melakukan **aktivasi akun zoom via email** atau melakukan **pendaftaran akun zoom** untuk mengikuti perkuliahan daring via zoom teleconference di myITS classroom. Cukup masuk ke myITS Classroom, dan mengklik *join meeting* pada kelas.

### i. Mengikuti Meeting Perkuliahan

Untuk mengikuti perkuliahan meeting yang sudah direncanakan dosen, dapat melakukan langkah sbb:

1. Pilih kelas yang akan diikuti
2. Pilih activity zoom meeting yang sudah dibuat oleh dosen, dengan mengklik



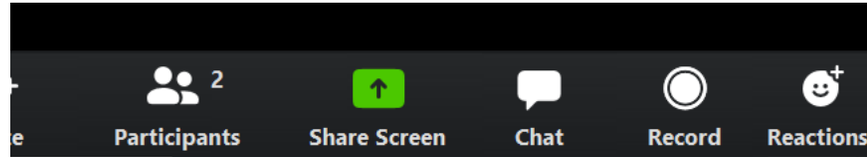
3. Klik button Join Meeting untuk bergabung

Join Meeting

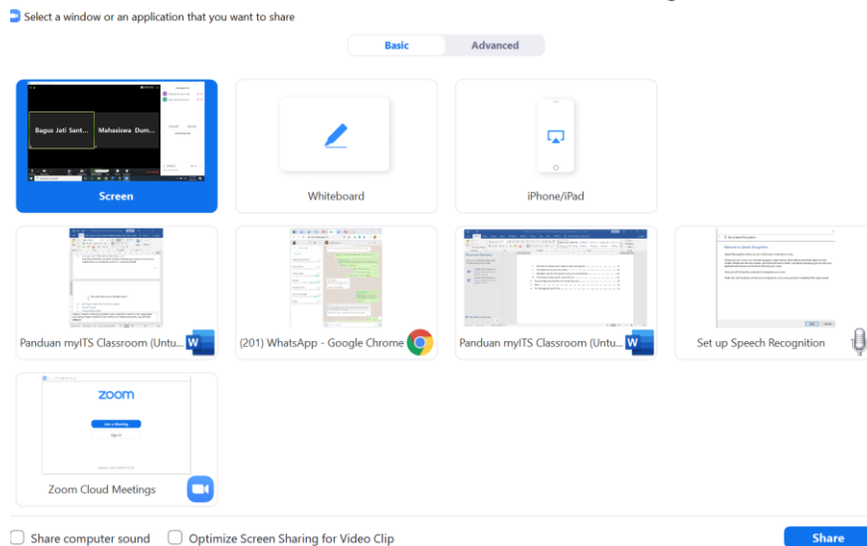
ii. Berbagi Layar / Slide (Melakukan Presentasi)

Pada saat presentasi, anda dapat melakukan berbagi layar agar bisa dilihat oleh semua peserta kelas (termasuk dosen). Hal ini dapat digunakan untuk bertanya kepada dosen atau melakukan presentasi. Langkahnya adalah:

1. Klik button Share Screen di bagian bawah



2. Silahkan pilih jendela / window dari program yang anda pilih untuk share. Selain itu anda juga dapat memilih *whiteboard* untuk menggambar atau menulis bebas. Setelah memilih, klik button Share di bagian bawah kanan



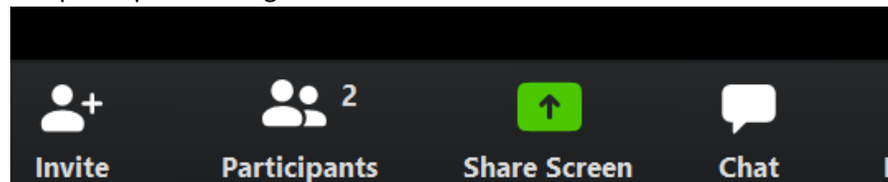
3. Untuk mengakhiri share screen, pilih button *stop share* di bagian atas tengah dari layar



iii. Bertanya dengan fitur Raise Hands

Untuk bertanya kepada dosen, ketika dosen sedang melakukan presentasi. Anda dapat melakukan langkah berikut:

1. Klik participants di bagian bawah



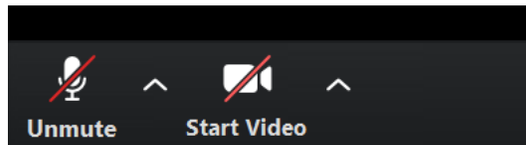
2. Setelah muncul jendela participants di sebelah kanan layar, klik tombol Raise Hand di bagian bawah kanan dari jendela Participants.

Unmute Me

Raise Hand

- iv. Mute/Unmute dan Mengatur Keaktifan Video

Di tengah perkuliahan, anda bisa mengatur mute/unmute, atau mengaktifkan kamera dan menonaktifkan kamera dengan mengklik button mute dan video di bagian bawah kiri dari jendela zoom.



## 6. FAQ

- 1. Saya mengikuti sebuah kelas, namun mengapa kelas tersebut tidak muncul di dashboard?**  
*Kemungkinan besar tidak muncul karena terdapat miskonfigurasi di enrollment. Bisa diinfokan ke dosen mata kuliah untuk menambahkan secara manual, atau admin narahubung departemen untuk menambahkan anda ke kelas tersebut.*
- 2. Saya belum mendapatkan email akun aktivasi zoom. Apakah saya tetap bisa mengikuti pertemuan?**  
*Mahasiswa tidak perlu mengcreate sebuah meeting atau tatap muka. Aktivasi akun zoom hanya diperlukan untuk pihak yang merencanakan atau membuat meeting, yaitu dosen. Untuk dapat mengikuti kelas (join meeting), mahasiswa cukup mengklik Join Meeting dari pertemuan yang dibuat dosen di myITS Classroom.*
- 3. Apakah harus mengikuti meeting melalui tombol Join Meeting di myITS Classroom. Apakah tidak boleh hanya dengan memasukkan invitation link pada browser?**  
*Ke depannya, myITS Classroom akan segera diintegrasikan dengan presensi ITS. Absensi mahasiswa, nantinya, hanya akan tercatat jika anda bergabung pada meeting dengan mengklik tombol Join Meeting di myITS Classroom.*
- 4. Jendela zoom saya tidak sengaja tertutup atau minimized, bagaimana memunculkannya kembali?**
  1. Klik icon zoom di bawah



- Di bagian kanan layar anda akan muncul kotak jendela windows zoom, silahkan klik expand di bagian bawah kanan.



## 7. Tim Pendukung Kuliah Online

### Administrator dan Narahubung Departemen:

No	Fakultas	Departemen	Nama Lengkap PIC Dosen	Telepon PIC Dosen
1	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Departemen Desain Produk Industri	Hertina Susandari, S.T., M.T.	+62 813 3073 6634
2	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Departemen Desain Interior	Caesario Ari Budiando, S.T., M.T.	08174971755
3	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Departemen Desain Komunikasi Visual	Rabendra Yudistira Alamain, ST.,M.Ds	08123194583
4	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Departemen Manajemen Bisnis	Bahalwan Apriyansyah, S.T., MBA	085748540520
5	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Departemen Manajemen Teknologi	Reny Nadlifatin, S.Kom., MBA.,Ph.D	08563002176
6	Fakultas Desain Kreatif dan Bisnis Digital	Departemen Studi Pembangunan	Hermanto, M.Pd	081330359709
7	Fakultas Vokasi	Departemen Teknik Infrastruktur Sipil	Dimas Pustaka Dibiantara, ST., M.Sc.	081234419742
8	Fakultas Vokasi	Departemen Teknik Mesin Industri	Dr. Atria Pradityana, ST., MT	082141080460

9	Fakultas Vokasi	Departemen Teknik Elektro Otomasi	Enny Indasyah, S.ST., MT., M.Sc.	081233204700
10	Fakultas Vokasi	Departemen Teknik Kimia Industri	Dr. Afan Hamzah, S.T.	081234619581
11	Fakultas Vokasi	Departemen Teknik Instrumentasi	Ahmad Fauzan Adziima, S.T, M.Sc	081234703101
12	Fakultas Vokasi	Departemen Statistika Bisnis	Mukti Ratna Dewi S.Si., M.Sc	0812-1661-1441
13	Fakultas Sains dan Analitika Data	Departemen Fisika	Dr. Lila Yuwana, S.Si, M.Si	0812-3500-0559
14	Fakultas Sains dan Analitika Data	Departemen Matematika	Amirul Hakam, S.Si., M.Si	85742135487
15	Fakultas Sains dan Analitika Data	Departemen Statistika	Dr. Achmad Choiruddin, S.Si., M.Sc	0881026048885
16	Fakultas Sains dan Analitika Data	Departemen Kimia	Dr. Yuly Kusumawati, M.Si	082234863396
17	Fakultas Sains dan Analitika Data	Departemen Biologi	Nova Maulidina Ashuri, M.Si.	082228511386
18	Fakultas Sains dan Analitika Data	Departemen Aktuaria	Wawan Hafid Syaifuddin, S.Si., M.Si., M.Act.	6281335956029
19	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Departemen Teknik Mesin	Dr. Latifah Nurahmi	082140882066
20	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Departemen Teknik Kimia	Dr.Kusdianto, ST.,M.Sc.Eng	082132724676
21	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Departemen Teknik Fisika	Iwan Cony Setiadi, ST, MT	082332723388
22	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Departemen Teknik Sistem dan Industri	Nani Kurniati, S.T., M.T., Ph.D.	6281357571020
23	Fakultas Teknologi Industri dan Rekayasa Sistem	Departemen Teknik Material dan Metalurgi	Haniffudin Nurdiansah, ST.,MT.	085731769854
24	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Departemen Teknik Sipil	Dr. Wahyuniarsih Sutrisno, ST. MT.	081338014488
25	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Departemen Arsitektur	Nurfahmi Muchlis, ST, MT	081242237460

26	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Departemen Teknik Lingkungan	Ir. Bowo Djoko Marsono, M.Eng	081330600645
27	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota	Prananda Navitas, ST., MSc	+61484634736 (WA) dan HP. '082338359624
28	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Departemen Teknik Geomatika	Agung Budi Cahyono, ST., M.Sc., DEA	081334651757
29	Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan	Departemen Teknik Geofisika	Wien Lestari, ST.MT	08122306342
30	Fakultas Teknologi Kelautan	Departemen Teknik Perkapalan	Sufian Imam Wahidi, ST., M.Sc	0812-3237-6123
31	Fakultas Teknologi Kelautan	Departemen Teknik Sistem Perkapalan	Juniarko Prananda, S.T., M.T.	081334240121
32	Fakultas Teknologi Kelautan	Departemen Teknik Kelautan	Dr.Eng. Shade Rahmawati, ST., MT.	085236055540
33	Fakultas Teknologi Kelautan	Departemen Teknik Transportasi Laut	Siti Dwi Lazuardi, S.T., M.Sc	081234049184
34	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Departemen Teknik Elektro	Dimas Anton Asfani, ST., MT., Ph.D	081231469020
35	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Departemen Teknik Biomedik	Atar Fuady Babgei, ST, M.Sc.	087855883350
36	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Departemen Teknik Komputer	Arief Kurniawan, S.T., M.T.	085746091363
37	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Departemen Teknik Informatika	Abdul Munif, S.Kom., M.Sc.	081339365695
38	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Departemen Sistem Informasi	Ir. Achmad Holil Noor Ali, M.Kom.	082333181661
39	Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas	Departemen Teknologi Informasi	Ir. Muchammad Husni, M.Kom	082272425855

**Administrator Pusat:**

Bagus Jati Santoso, S.Kom, Ph.D -- 08121701945  
Subdit Pengembangan Akademik,  
Direktorat Pascasarjana dan Pengembangan Akademik

**Kontak untuk Konsultasi Email :**

Layanan DPTSI ITS -- 0811-3333-8222 (Whatsapp)

TERIMAKASIH

INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER

2020