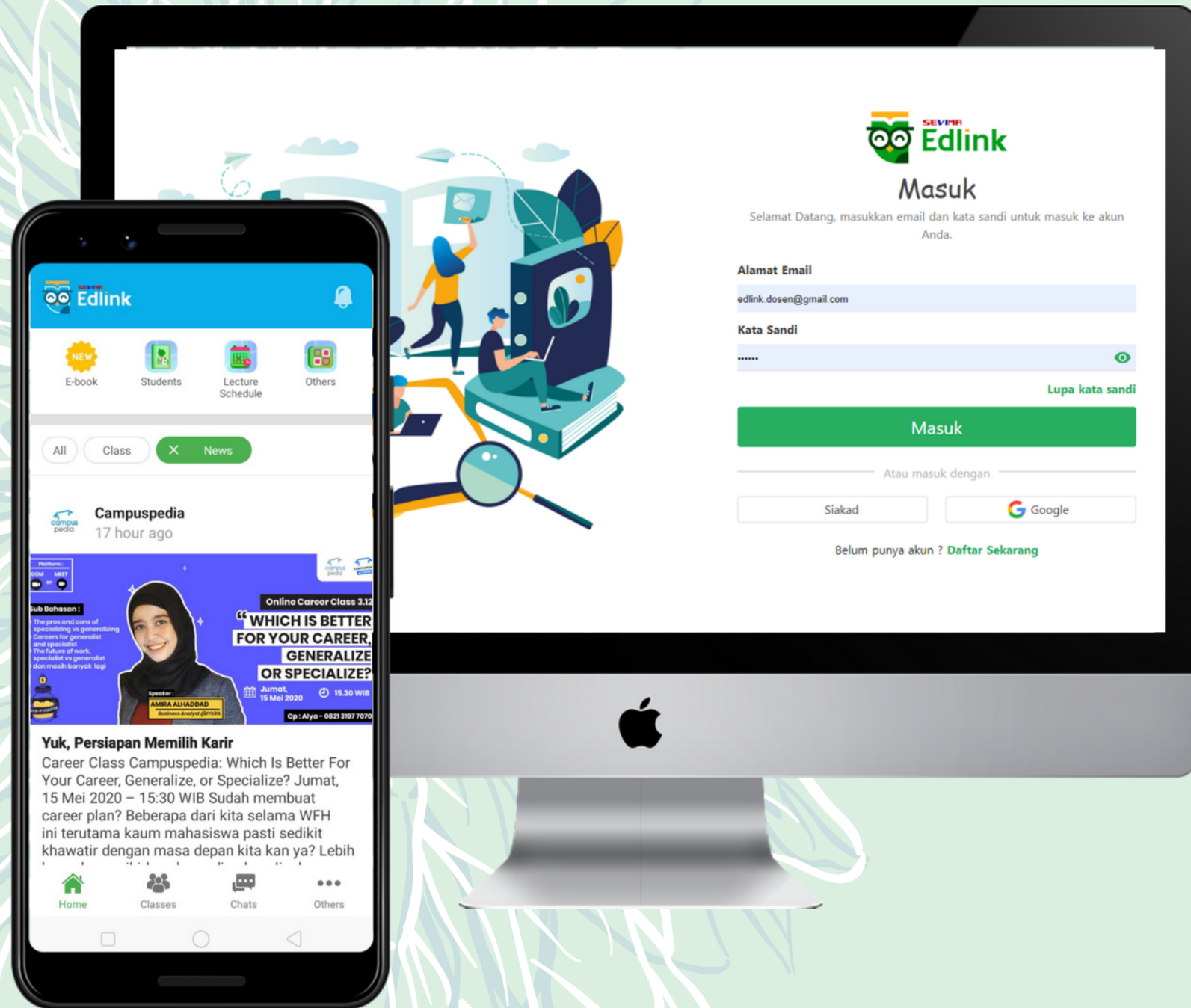




SEVIMA
Edlink

User Guide

Mahasiswa



EDLINK

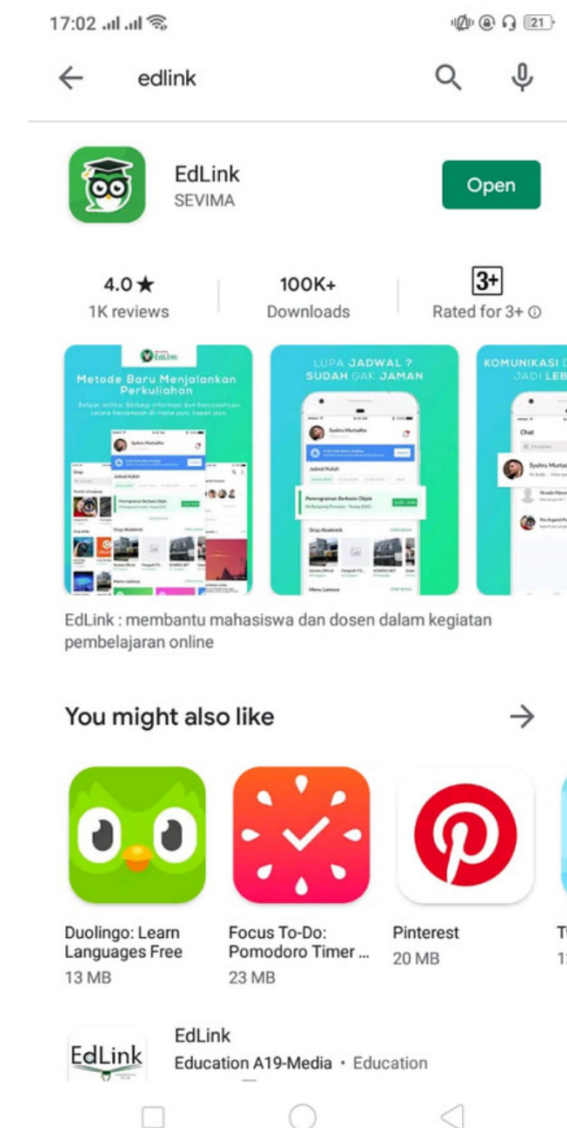
PLATFORM PEMBELAJARAN
ONLINE DALAM SATU KALI
KLIK YANG MEMILIKI KAYA
FITUR, MUDAH, SERTA
TERJANGKAU

Tersedia di Website, Playstore and
App store

1. AKSES EDLINK



[HTTPS://EDLINK.ID/](https://edlink.id/)



2. LOGIN EDLINK



Masuk ke Edlink

Atau

Alamat Email

Kata Sandi

[Lupa kata sandi](#)

Belum punya akun ? [Klik disini untuk daftar](#)



Masuk ke Edlink

Atau

Perguruan Tinggi

Username

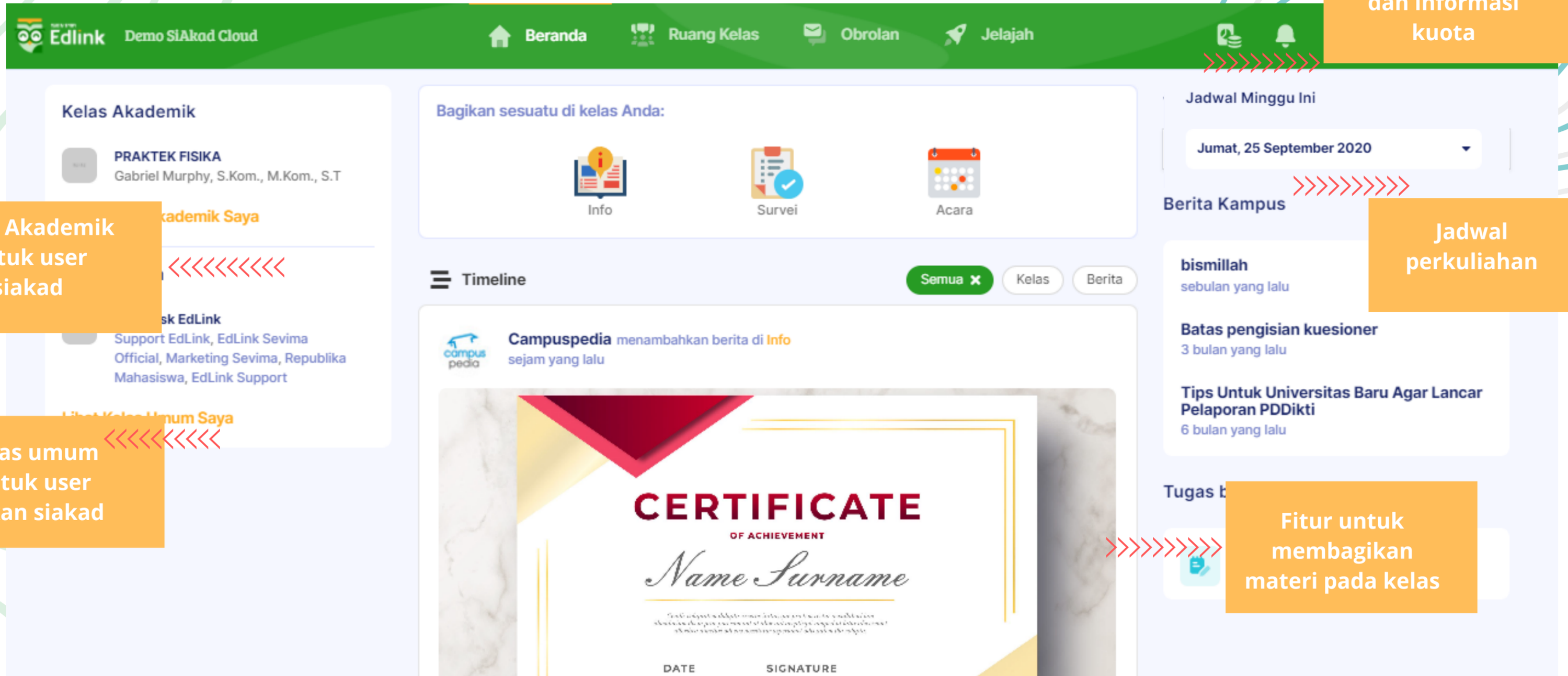
Kata Sandi

Belum punya akun ? [Klik disini untuk daftar](#)

Masukan Username dan Password Siakad Anda

3. TAMPILAN BERANDA EDLINK

Notifikasi, Profil dan informasi kuota



Kelas Akademik untuk user siakad

Kelas umum untuk user bukan siakad

Jadwal perkuliahan

Fitur untuk membagikan materi pada kelas

3. PASTIKAN **SAMBUNGGKAN AKUN EDLINK**



Pastikan akun yang disambungkan di EdLink sudah sesuai dengan akun Siakad.

The screenshot displays the EdLink user interface. At the top, a green navigation bar contains the EdLink logo, the text "Demo SiAkad Cloud", and navigation icons for "Beranda", "Ruang Kelas", "Obrolan", and "Jelajah". The user's name "Andreanne Lindgren" and status "Mahasiswa" are shown in the top right corner. Below the navigation bar, the page title "Akun Perguruan Tinggi" is visible. A user profile card for "Miss Andreanne Lindgren PhD" from "Demo SiAkad Cloud" is shown with a green gear icon. To the right, a "+ Tambah" button is present. A dropdown menu is open, showing options: "Silver", "Profil", "Sambungkan akun" (highlighted with an orange box and a hand cursor), "Media Library", "User Guide", "Pengaturan", and "Keluar". A yellow box with the number "1" is placed next to the "Sambungkan akun" option.

4. KELAS AKADEMIK

Edlink Demo SI Akad Cloud

Beranda **Ruang Kelas** Obrolan Jelajah

Andreanne Lindgren Mahasiswa

Kelas

Akademik Umum

Kelas Akademik
Kelas akademik ini tersinkron dengan jadwal perkuliahan sistem informasi akademik yang anda ikuti. Filter

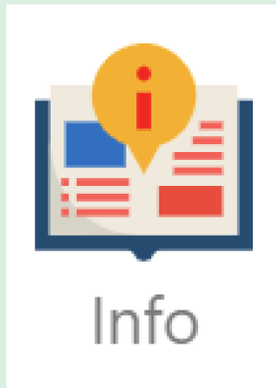
Pencarian : 2020/2021 Gasal

Nama	Dosen Pengajar	Peserta	Jadwal
PRAKTEK FISIKA Kelas: D01	Gabriel Murphy, S.Kom., M.Kom., S.T	5 Peserta	Senin 18:00 - 18:25

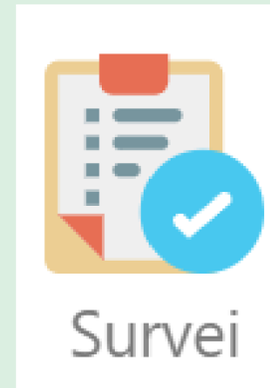


Pastikan Kelas Akademik pada EdLink sudah ada sesuai dengan Kelas Siakad!
Jika belum lengkap, hubungi dosen pengajar atau admin prodi.

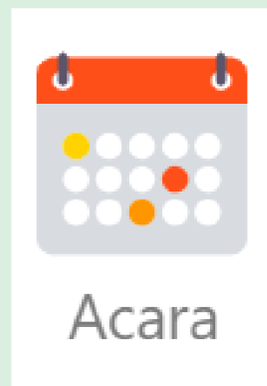
5. APA SAJA YANG **DAPAT DIBAGIKAN** PADA KELAS ANDA?



Anda dapat menggunakan fitur ini untuk membagikan **informasi penting terkait pembelajaran atau kegiatan kampus.**



Anda dapat menggunakan untuk **voting/pooling.** Terdapat informasi jumlah voters.



Digunakan untuk membagikan informasi mengenai acara, dilengkapi dengan **Tempat, Tanggal, dan Jam berlangsung** kegiatan.

6. FILE APA SAJA YANG DAPAT ANDA BAGIKAN?



PDF, DOC, DOCX, PPT, PPTX, XLS, XLSX, JPG, JPEG



Anda dapat menambahkan link pada kolom catatan

7. BAGAIMANA CARA MEMBAGIKAN INFORMASI PADA KELAS?

1

Pilih kelas yang akan dibagikan informasi

Bagikan sesuatu di kelas Anda:

← **Pilih Kelas & Sesi** Atur Info Bagikan Info

Di kelas mana Info akan dibagikan?

PRAKTEK FISIKA (D01)

Langkah Berikutnya >

2

Pilih kelas yang akan dibagikan informasi

Bagikan sesuatu di kelas Anda:

← **Pilih Kelas & Sesi** **Atur Info** Bagikan Info

Kelas

PRAKTEK FISIKA (D01)

Judul Info

Fisika Terapan|

Berkas (Dokumen, Gambar, Video) [Tambah Berkas](#)

Tidak ada berkas.

Langkah Berikutnya >

7.1 BAGAIMANA CARA MEMBAGIKAN INFORMASI PADA KELAS?

3

Anda dapat membagikan materi "Sekarang" sesuai dengan waktu anda membuat materi

ATAU

Anda juga dapat menjadwalkan materi yang akan Anda bagikan sesuai waktu yang Anda inginkan

Bagikan sesuatu di kelas Anda:

← Pilih Kelas & Sesi Atur Info **Bagikan Info**

Catatan

B I U ↻ ↺ H1 H2 H3 ☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷ ↻ ↺

Fisika Terapan merupakan suatu Mata kuliah fisika yang bertujuan untuk memperdalam konsep dan prinsip fisika sehingga menambah wawasan untuk mengajar di Sekolah Menengah.

Kapan Info akan dibagikan?

Sekarang Nanti

Batal

Bagikan sesuatu di kelas Anda:

← Pilih Kelas & Sesi Atur Info **Bagikan Info**

Catatan

B I U ↻ ↺ H1 H2 H3 ☰ ☱ ☲ ☳ ☴ ☵ ☶ ☷ ↻ ↺

Fisika Terapan merupakan suatu Mata kuliah fisika yang bertujuan untuk memperdalam konsep dan prinsip fisika sehingga menambah wawasan untuk mengajar di Sekolah Menengah.

Kapan Info akan dibagikan?

Sekarang Nanti

Jadwalkan, Pilih Tanggal & Waktu

Batal

7.2 BAGAIMANA CARA MENAMBAHKAN BERKAS?

1 Klik tambahkan berkas

Bagikan sesuatu di kelas Anda:



Pilih Kelas & Sesi

Atur Info

Bagikan Info

Kelas

PRAKTEK FISIKA (D01)

Judul Info

Fisika Terapan

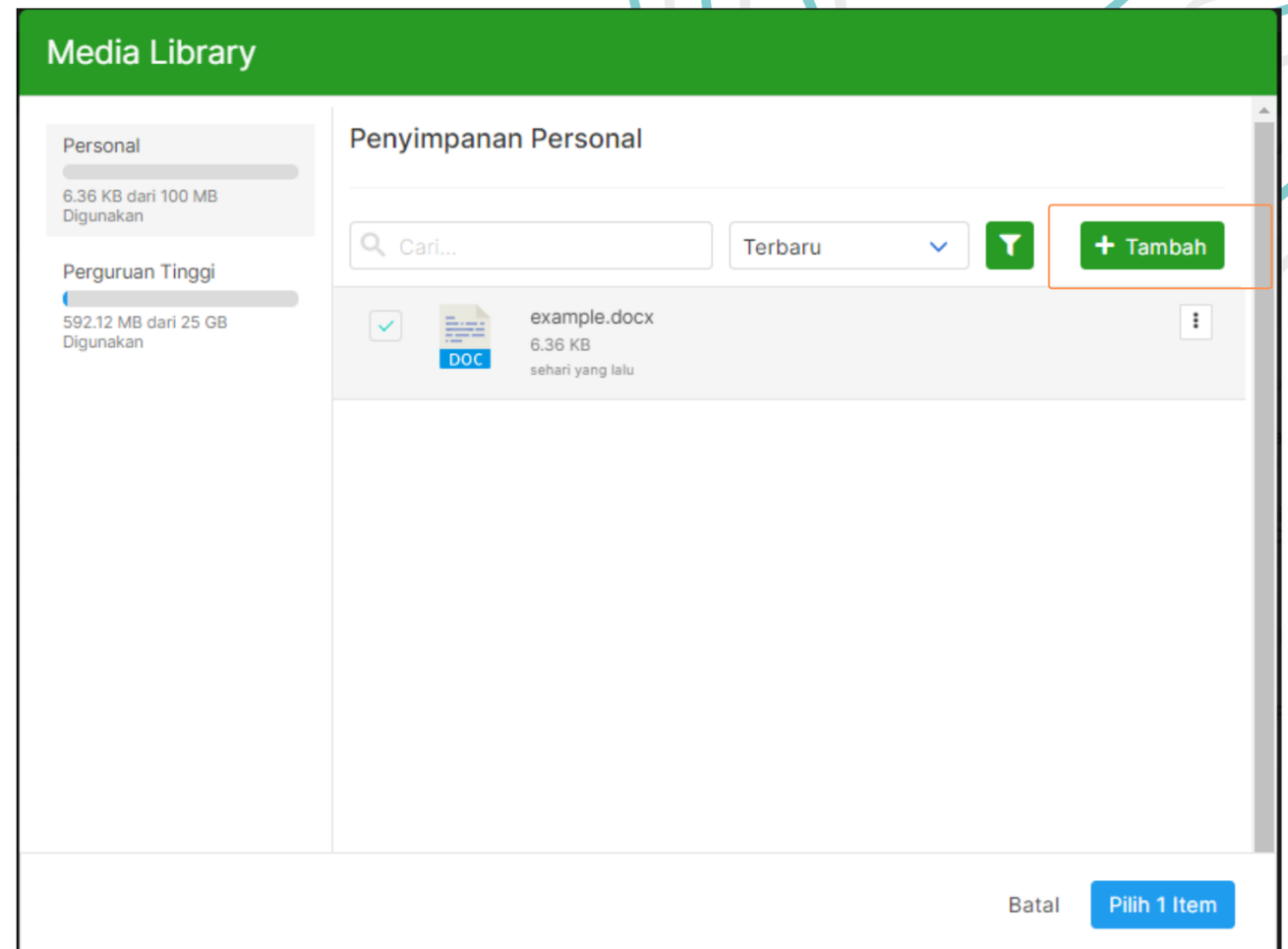
Berkas (Dokumen, Gambar, Video)

Tidak ada berkas.

 **Tambah Berkas**

Langkah Berikutnya >

2 Jika file belum ada di media library, klik Tambah



Media Library

Personal
6.36 KB dari 100 MB Digunakan

Perguruan Tinggi
592.12 MB dari 25 GB Digunakan

Penyimpanan Personal

Carli... Terbaru  **+ Tambah**

 example.docx
6.36 KB
sehari yang lalu

Batal **Pilih 1 Item**

8. BAGAIMANA CARA MENAMBAHKAN SURVEY PADA KELAS?

1

Pilih kelas yang akan dibagikan informasi

Bagikan sesuatu di kelas Anda:

← Pilih Kelas & Sesi Atur Survei Bagikan Survei

Di kelas mana Survei akan dibagikan?

PRAKTEK FISIKA (D01)

Langkah Berikutnya >

3

Bagikan sesuatu di kelas Anda:

← Pilih Kelas & Sesi Atur Survei Bagikan Survei

Catatan

B I H1 H2 H3

Kapan Survei akan dibagikan?

✓ Sekarang Nanti

Batal ✓ Bagikan Sekarang

2

Masukkan Judul survei dan pilihan opsi,

Bagikan sesuatu di kelas Anda:

← Pilih Kelas & Sesi Atur Survei Bagikan Survei

Kelas

PRAKTEK FISIKA (D01)

Judul Survei

Ada berapa jumlah besaran pokok?

Berkas (Dokumen, Gambar, Video) Tambah Berkas

Tidak ada berkas.

Opsi

7

8

9

+ Tambahkan Opsi

Langkah Berikutnya >

9. BAGAIMANA CARA MENAMBAHKAN ACARA PADA KELAS?

1 Pilih kelas yang akan dibagikan jadwal acara

Bagikan sesuatu di kelas Anda:

← Pilih Kelas & Sesi Atur Acara Bagikan Acara

Di kelas mana Acara akan dibagikan?

PRAKTEK FISIKA (D01)

Langkah Berikutnya >

3

Bagikan sesuatu di kelas Anda:

← Pilih Kelas & Sesi Atur Acara Bagikan Acara

Catatan

B I S U ↵ H1 H2 H3 [List Icons] ↶ ↷

Kapan Acara akan dibagikan?

✓ Sekarang ⌚ Nanti

Batal ✓ Bagikan Sekarang

2 Masukkan Detail Acara

Bagikan sesuatu di kelas Anda:

← Pilih Kelas & Sesi Atur Acara Bagikan Acara

Kelas

PRAKTEK FISIKA (D01)

Judul Acara

Acara Seminar Fisika

Berkas (Dokumen, Gambar, Video) [Tambah Berkas](#)

Tidak ada berkas.

Acara

Mulai pada Selesai pada

📅 2/2/2021 10:11 📅 2/2/2021 11:14 ✕

Lokasi

Lokasi

Langkah Berikutnya >



**APA SAJA YANG DAPAT DIBAGIKAN
DOSEN KEPADA MAHASISWA?**

1. MATERI

1

File yang di share oleh dosen dapat diunduh oleh mahasiswa.



Gabriel Murphy, S.Kom., M.Kom., S.T menambahkan materi pada Sesi ke 2 di PRAKTEK FISIKA beberapa detik yang lalu

Fisika Terapan

Silahkan download file dan pelajari.
[Baca Selengkapnya...](#)

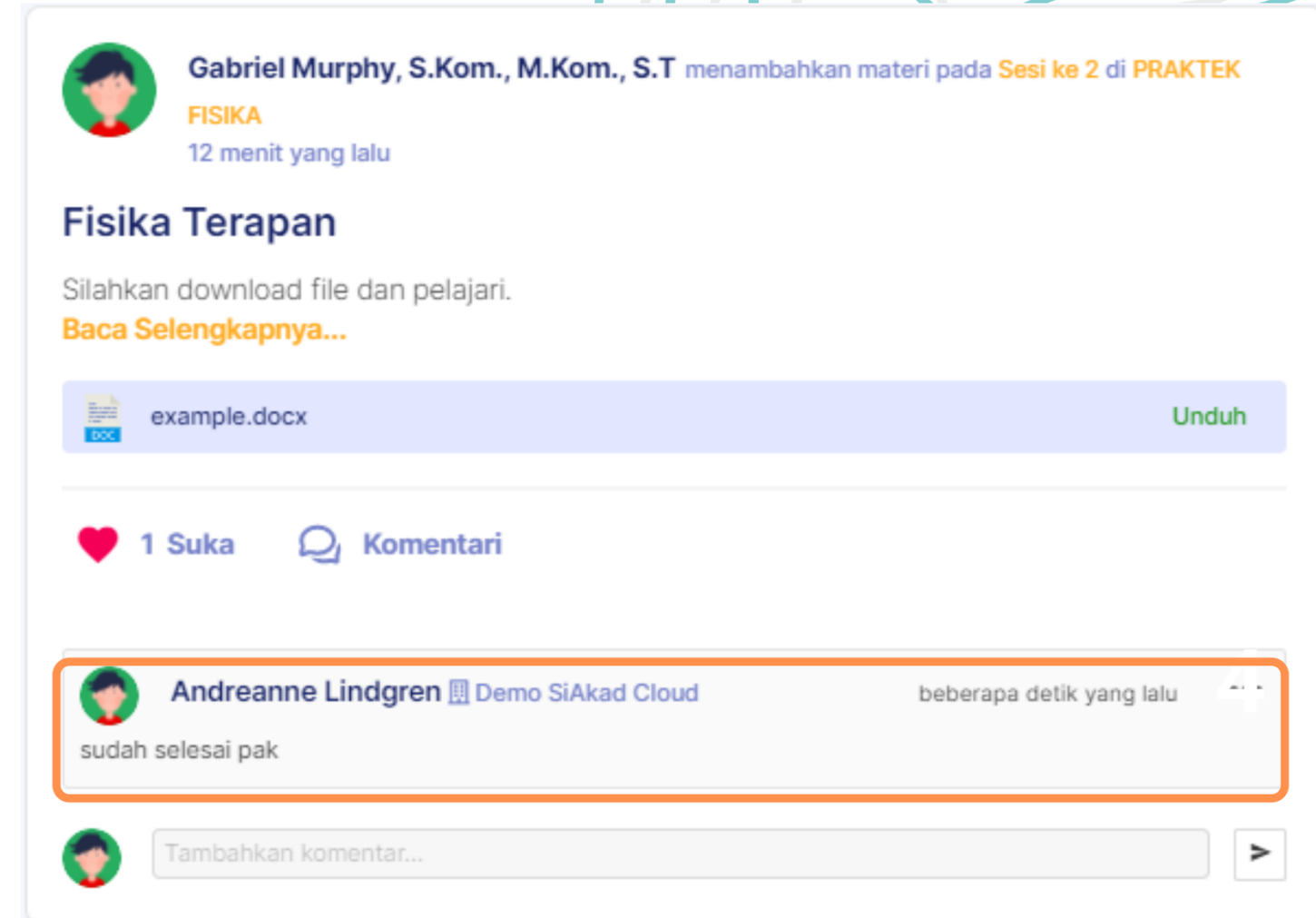
example.docx **Unduh**

Suka Komentari

Tambahkan komentar...

2

Mahasiswa bisa memberikan tanda sukai dan berikan komentar.



Gabriel Murphy, S.Kom., M.Kom., S.T menambahkan materi pada Sesi ke 2 di PRAKTEK FISIKA 12 menit yang lalu

Fisika Terapan

Silahkan download file dan pelajari.
[Baca Selengkapnya...](#)

example.docx **Unduh**

1 Suka Komentari

Andreanne Lindgren Demo SiAkad Cloud beberapa detik yang lalu

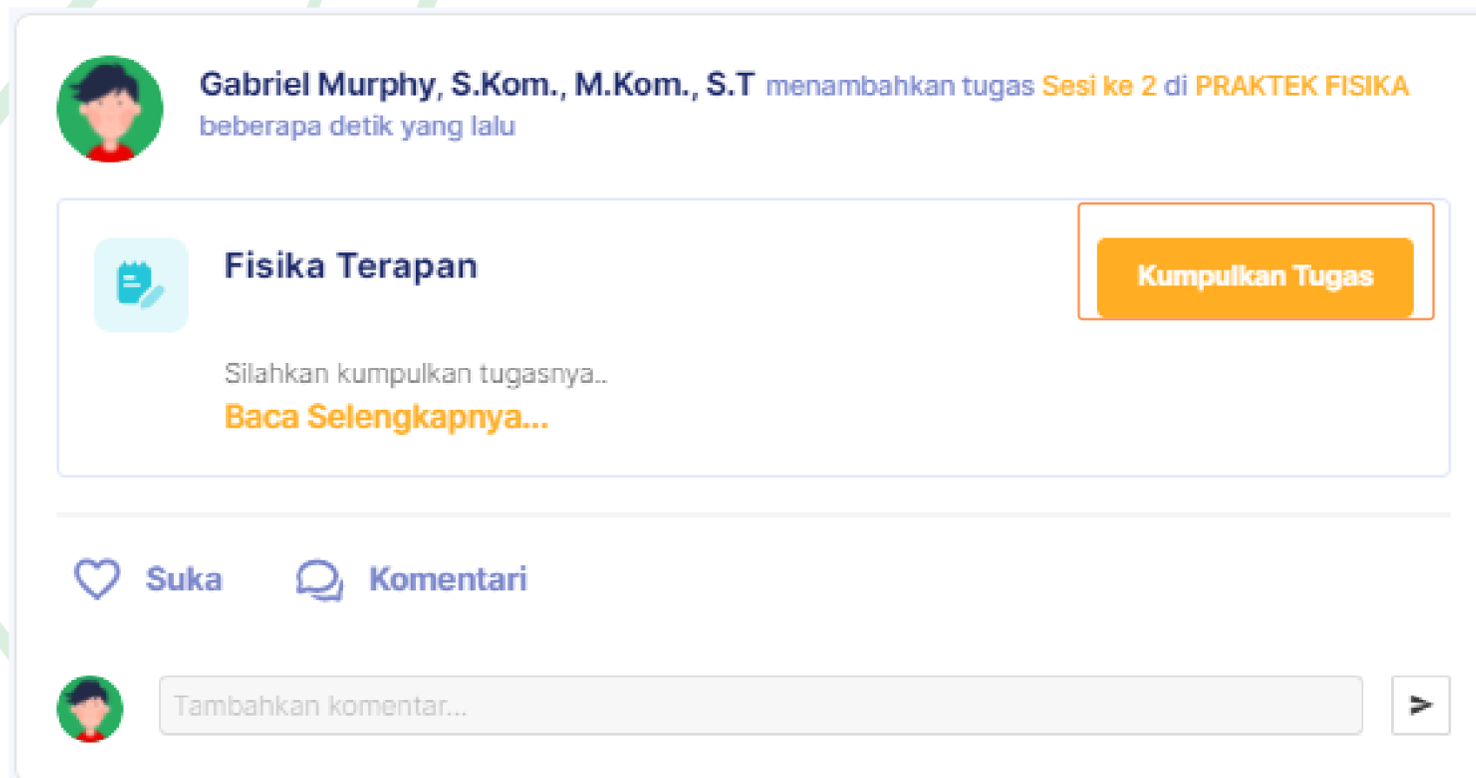
sudah selesai pak

Tambahkan komentar...

2. TUGAS

1

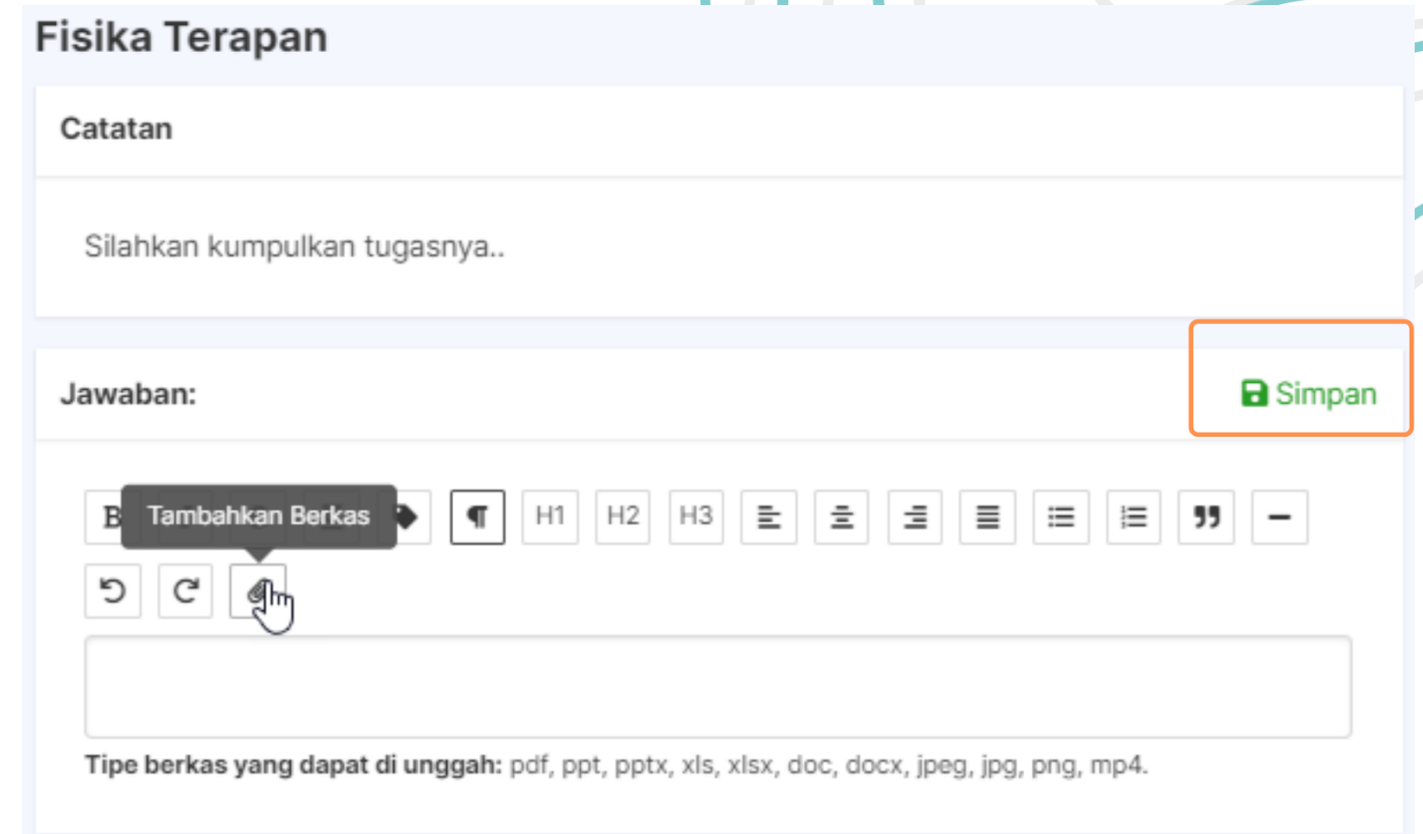
Klik **kumpulkan tugas**, untuk mengumpulkan tugas yang sudah diberikan oleh dosen pengajar.



A notification card from Gabriel Murphy, S.Kom., M.Kom., S.T. announcing a task for 'PRAKTEK FISIKA'. The card features a profile picture, the course name 'Fisika Terapan', and a prominent orange button labeled 'Kumpulkan Tugas'. Below the button, there is a text prompt 'Silahkan kumpulkan tugasnya..' and a link 'Baca Selengkapnya...'. At the bottom, there are icons for 'Suka' and 'Komentari', and a text input field for comments.

2

Mahasiswa dapat mengumpulkan tugas berupa file ataupun hanya catatan.



A submission interface for 'Fisika Terapan'. It includes a 'Catatan' section with the text 'Silahkan kumpulkan tugasnya..'. Below this is a 'Jawaban:' section with a rich text editor. The editor has a toolbar with icons for text formatting (bold, italic, underline, strikethrough, text color, background color) and a 'Tambahkan Berkas' button. A hand cursor is shown over the 'Tambahkan Berkas' button. To the right of the editor is a green 'Simpan' button. At the bottom, a note specifies the allowed file types: 'Tipe berkas yang dapat di unggah: pdf, ppt, pptx, xls, xlsx, doc, docx, jpeg, jpg, png, mp4.'

2.1 TUGAS

3

Pastikan jawaban benar, karna setelah tugas dikirim jawaban **tidak bisa diubah** kembali.

 Pastikan jawaban anda benar, lanjutkan?

4

Nilai akan terisi ketika dosen sudah memeriksa tugas dan memberi nilai.

Fisika Terapan

Catatan

Silahkan kumpulkan tugasnya..

Jawaban:

 Ubah

sudah selesai

Nilai

-

2. QUIZ

1 Klik **Kerjakan Quiz**, untuk mulai mengerjakan quiz.

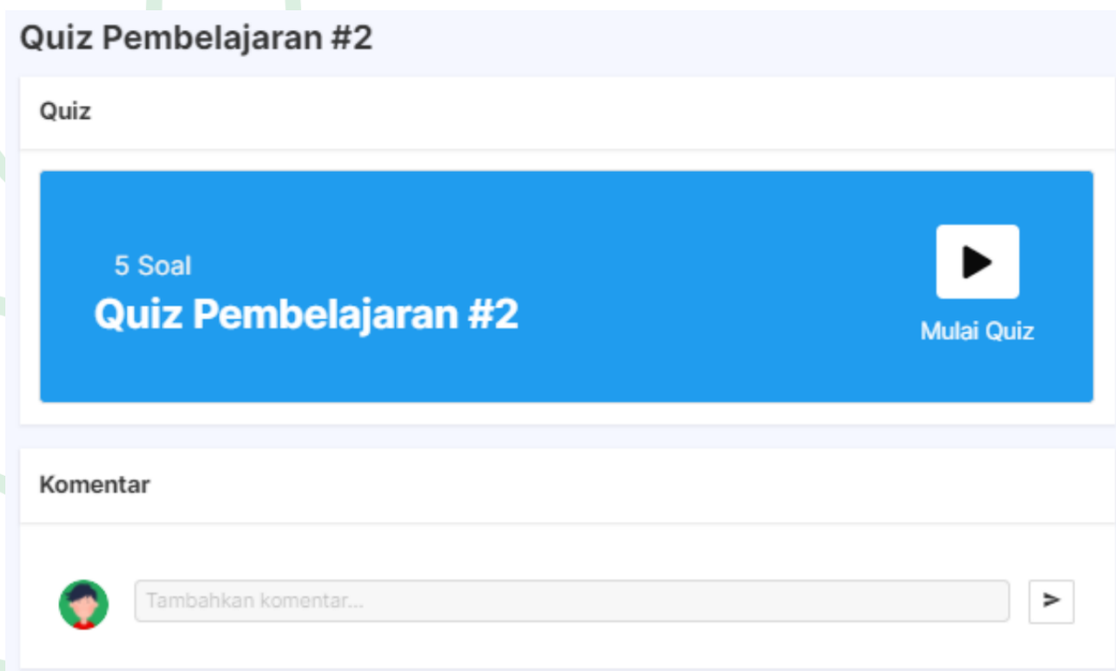


Gabriel Murphy, S.Kom., M.Kom., S.T menambahkan quiz pada Sesi ke 2 di PRAKTEK
FISIKA
semenit yang lalu

Quiz Pembelajaran #2
5 Pertanyaan
[Baca Selengkapnya...](#)

Kerjakan Quiz

2 Klik **Mulai Quiz**



Quiz Pembelajaran #2

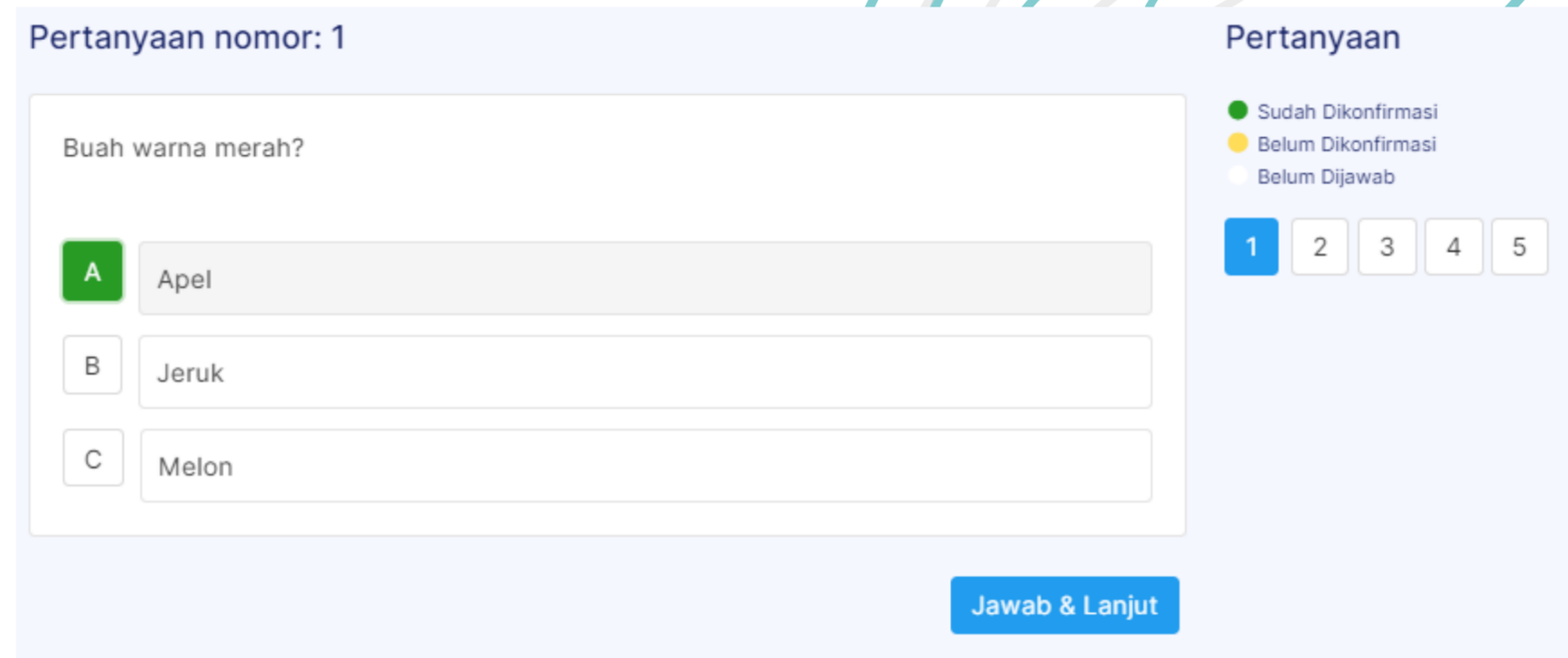
Quiz

5 Soal
Quiz Pembelajaran #2
Mulai Quiz

Komentar

Tambahkan komentar...

3 Pilih jawaban yang paling benar, kemudian klik **Jawab & Lanjut**



Pertanyaan nomor: 1

Buah warna merah?

A Apel
B Jeruk
C Melon

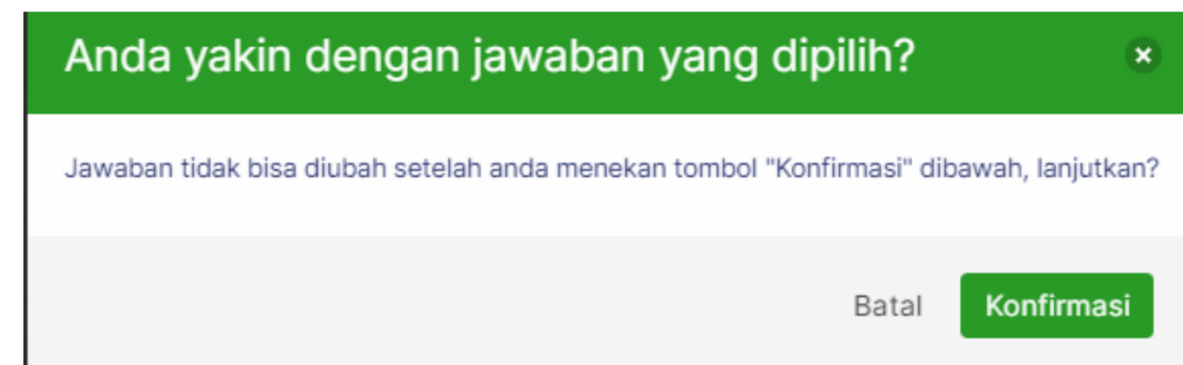
Jawab & Lanjut

Pertanyaan

- Sudah Dikonfirmasi
- Belum Dikonfirmasi
- Belum Dijawab

1 2 3 4 5

4 Pilih **Konfirmasi** ketika semua soal sudah dikerjakan.



Anda yakin dengan jawaban yang dipilih?

Jawaban tidak bisa diubah setelah anda menekan tombol "Konfirmasi" dibawah, lanjutkan?

Batal Konfirmasi

2.1 QUIZ

Hasil **Nilai Quiz** dapat langsung dilihat, beserta laporan jawaban soal quiz.

Informasi pada Laporan Quiz:



Jawaban benar



Jawaban mahasiswa yang salah



Jawaban benar dari dosen



Jika laporan quiz tidak ada, hubungi dosen karna laporan quiz tidak dibagikan oleh dosen pengajar.

Hasil Quiz

Nilai Quiz
80

Jumah Pertanyaan
5

Durasi Pengerjaan
4 Menit 17 Detik

Benar
4

Salah
1

Laporan Quiz

#1	Buah warna merah?	20	✓	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
#2	Buah berbentuk bulat?	20	✓	<input type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
#3	Hewan berkaki 4?	20	✓	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C
#4	Hewan berleher panjang?	0	✗	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input checked="" type="checkbox"/> C
#5	Hewan berbunyi meoong	20	✓	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C

3. VIDEO CONFERENCE

1 **Video conference** belum dimulai oleh dosen



Gabriel Murphy, S.Kom., M.Kom., S.T menambahkan pertemuan pada **Sesi ke 2** di **PRAKTEK FISIKA** beberapa detik yang lalu

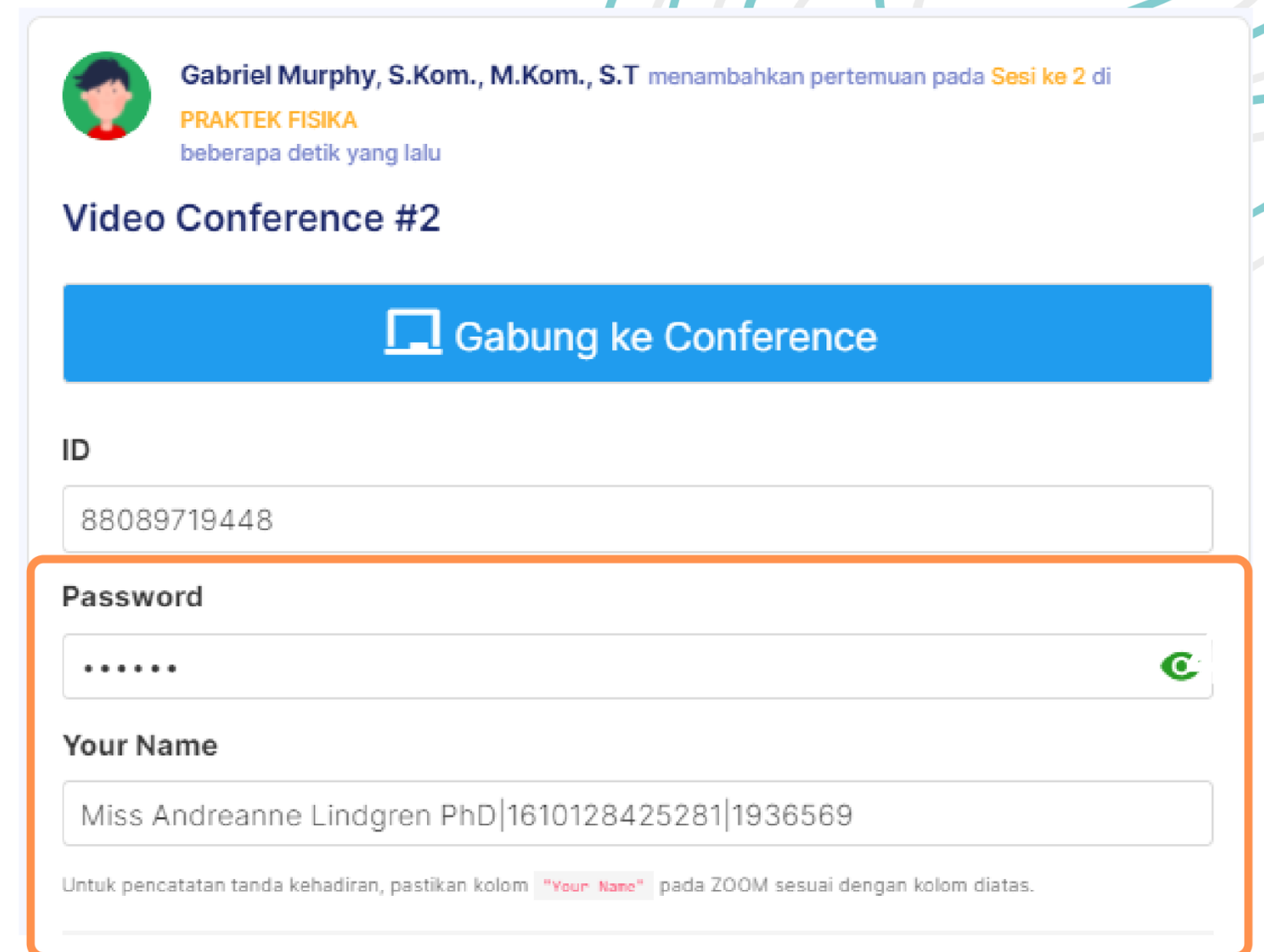
Video Conference #1

🔄 Pertemuan belum dimulai

👍 Suka 💬 Komentari

Tambahkan komentar...

2 Klik **Gabung ke Conference**, pada kolom **Password** dan **Your Name** nanti akan di salin pada aplikasi zoom.



Gabriel Murphy, S.Kom., M.Kom., S.T menambahkan pertemuan pada **Sesi ke 2** di **PRAKTEK FISIKA** beberapa detik yang lalu

Video Conference #2

Gabung ke Conference

ID

88089719448

Password

.....

Your Name

Miss Andreeanne Lindgren PhD|1610128425281|1936569

Untuk pencatatan tanda kehadiran, pastikan kolom **"Your Name"** pada ZOOM sesuai dengan kolom diatas.



Pastikan ketika bergabung ke **Conference** menggunakan aplikasi Zoom dan memasukkan **Your Name** dan **Password** sesuai yang diberikan EdLink, agar absensi terisi **"Hadir"** secara otomatis.

3.1 VIDEO CONFERENCE

1

Masukkan **Your Name** sesuai dengan isian dari EdLink

Join a Meeting

Your Name

Miss Andreanne Lindgren PhD|1610

Join

Zoom is protected by reCAPTCHA and the [Privacy Policy](#) and [Terms of Service](#) apply.

2

Masukkan **Password** sesuai dengan password yang diberikan EdLink

Join a Meeting

Meeting Passcode

.....

Join

Thank You



SEVIMA
Edlink