



MAHASISWA

# Panduan Penggunaan

SPADA UNSURYA

## DAFTAR ISI

### Contents

Panduan Penggunaan Learning Management System .....	2
Pengantar.....	2
Platform yang digunakan .....	2
Login E-learning UNSURYA.....	4
Cara Mengisi Presensi Kehadiran.....	6
Cara Mengunduh Materi.....	7
Cara Mengumpulkan Tugas .....	8
Cara Mengerjakan Kuis .....	10
Cara Online Meeting .....	12

# Panduan Penggunaan Learning Management System

## Pengantar

Seiring dengan kebutuhan dan kondisi pandemi saat ini, maka penyelenggaraan proses belajar mengajar daring (*online*) tidak dapat dihindarkan. UNSURYA yang terus berkembang menjadi *Smart Campus* tentunya harus beradaptasi dengan kondisi ini. Untuk memfasilitasi pembelajaran daring, UNSURYA mengembangkan serta memanfaatkan platform belajar daring yang dapat digunakan oleh mahasiswa untuk proses belajar mengajar (PBM). Adapun platform yang digunakan di UNSURYA pada semester ganjil tahun ajaran 2020/2021 ada dua yaitu: Elearning UNSURYA dan Google Classroom UNSURYA.

Proses belajar mengajar harus terus berjalan meskipun dalam kondisi pandemi seperti saat ini. UNSURYA berkomitmen untuk menyediakan PBM yang berkesinambungan untuk memastikan setiap mahasiswa memenuhi kurikulum dan *learning outcome* yang harus dicapai di setiap tingkatan.

## Platform yang digunakan

Media utama yang digunakan adalah *Learning Management System* (LMS) yaitu elearning yang bisa diakses melalui internet browser seperti Chrome, Firefox, Internet Explorer, dan lain lain. Alamat urlnya adalah [spada.unsurya.ac.id](http://spada.unsurya.ac.id) yang dikembangkan oleh PUSKOMINFO UNSURYA menggunakan aplikasi *moodle* yang sudah dimodifikasi sedemikian rupa untuk memfasilitasi dosen dan mahasiswa dalam PBM daring.

Elearning UNSURYA mendukung kebutuhan/fitur dasar PBM daring yaitu: pembuatan kelas (*course*), posting materi kuliah, pembuatan tugas, pembuatan kuis. Selain itu juga fitur lanjut (*advanced*) seperti: daftar absensi, video conference online dengan Google Meet, dan masih banyak lagi fitur yang bisa dieksplor di tingkat lanjut.

Modul ini hanya akan membahas pemanfaatan Elearning UNSURYA dengan fitur dasar untuk proses belajar mengajar daring bagi mahasiswa. Adapun kunci yang perlu diingat untuk mengakses Elearning UNSURYA dirangkum pada gambar 1.



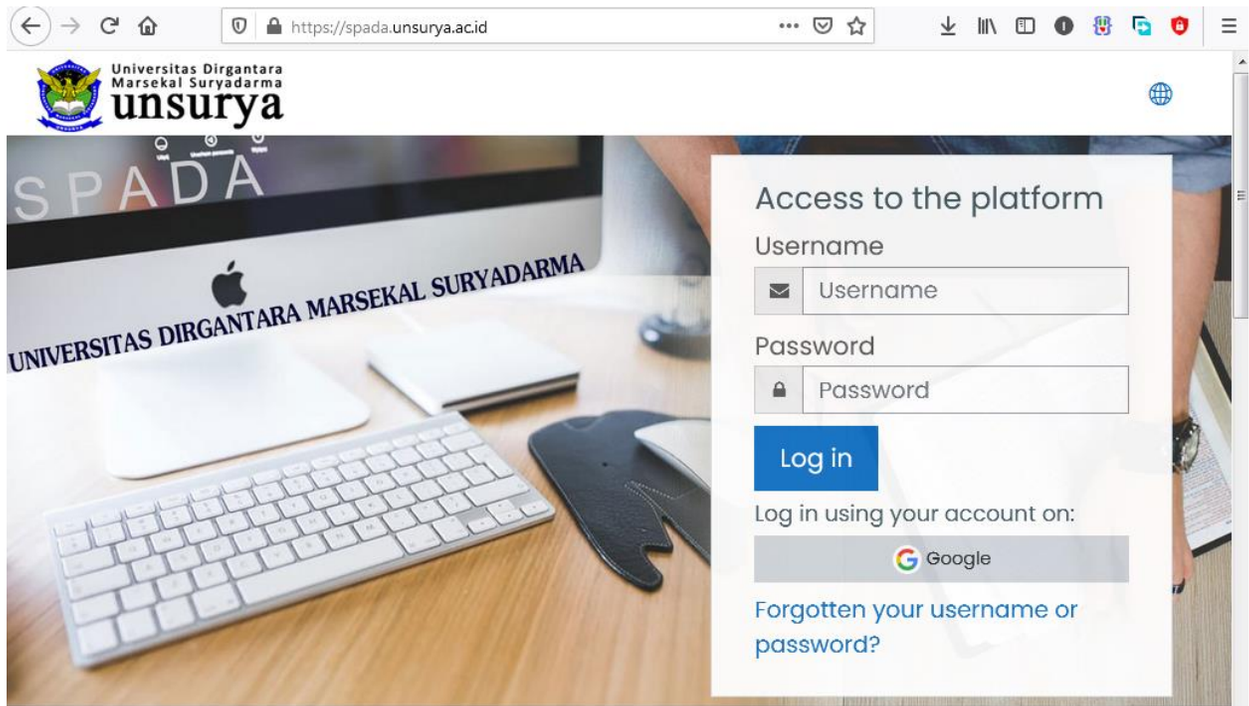
Gambar 1. Tahapan mengakses E-learning UNSURYA

### Tips untuk mahasiswa:

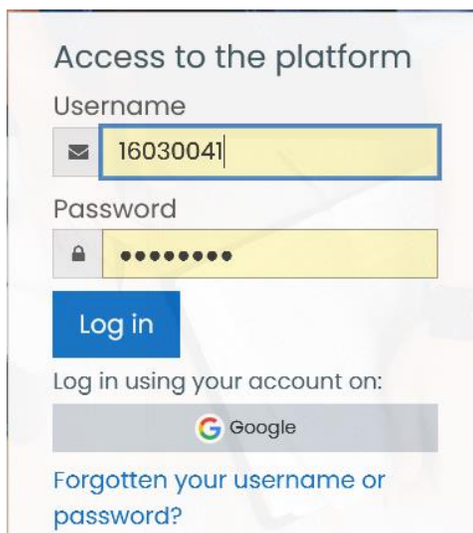
- Pastikan koneksi internet stabil dan sudah memiliki akun spada UNSURYA (berupa NIM dan password yang sama digunakan untuk masuk ke Siacad)
- Perhatikan dalam mengakses materi, tugas, kuis, maupun media pembelajaran yang disampaikan oleh dosen di elearning UNSURYA.
- Rajin memeriksa aktivitas *COURSE* di elearning secara berkala Jangan lupa berinteraksi dengan dosen dan mahasiswa dalam bentuk comment dan forum diskusi
- Hanya mengisi presensi online apabila dosen mengajar

## Login E-learning UNSURYA

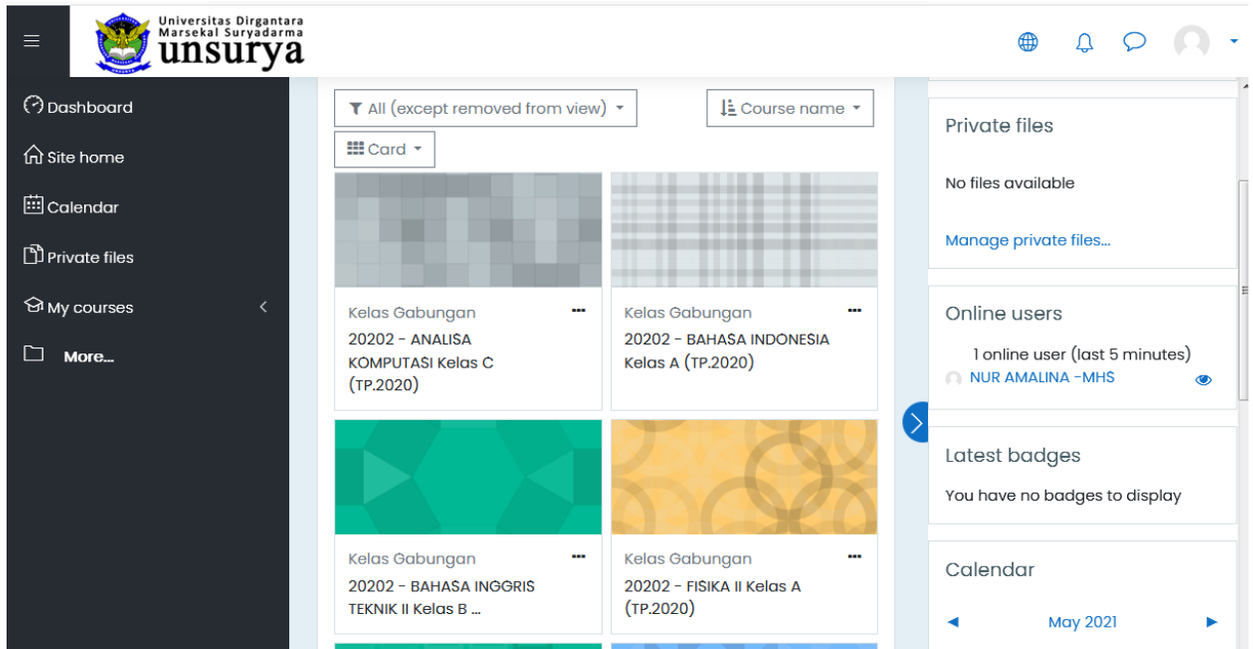
1. Untuk masuk ke e-learning UNSURYA langkah yang pertama kali dilakukan adalah login ke website e-learning UNSURYA menggunakan internet browser pada alamat [spada.unsurya.ac.id](https://spada.unsurya.ac.id)



1. Selanjutnya masukan NIM dan password SIAKAD anda pada bagian **Access to the Platform**, *Klik Login*



- Setelah berhasil login, aplikasi akan menampilkan Kelas (*Course*) di bagian *Dashboard*



- Pastikan aplikasi menampilkan seluruh kelas sesuai dengan KRS yang anda miliki di semester berjalan

## Cara Mengisi Presensi Kehadiran

1. Login kedalam Aplikasi Spada sesuai dengan jadwal perkuliahan
2. Setelah berhasil login, masuk kedalam kelas

https://spada.unsurya.ac.id/course/view.php?id=600

ntara  
larma  
ya

### 20202 - MENGGAMBAR TEKNIK II Kelas B (TP.2020)

Dashboard > My courses > 20202-TP.2020-TP 2111214-B

## PENGANTAR KELAS

 Announcements

 PRESENSI KEHADIRAN MAHASISWA

3. Klik **PRESENSI KEHADIRAN MAHASISWA** di bawah bagian **Pengantar Kelas**

### PRESENSI KEHADIRAN MAHASISWA

Mahasiswa wajib mengisi Presensi Setiap Kali Pertemuan Berlangsung

[This course](#) [All courses](#) [All sessions](#)

May

All All past Months Weeks Days

Date	Description	Status	Points	Remarks
Fri 7 May 2021 8AM - 9:40AM	Pertemuan Ke 10	?	? / 1	
Fri 14 May 2021 8AM - 9:40AM	Pertemuan Ke 11	?	? / 1	
Fri 21 May 2021 8AM - 9:40AM	Pertemuan Ke 12	?	? / 1	
Fri 28 May 2021 8AM - 9:40AM	Pertemuan Ke 13			<a href="#">Submit attendance</a>

4. Klik Link **SUBMIT ATTENDANCE** untuk mengisi kehadiran hari ini sesuai dengan jadwal

Fri 28 May 2021 8AM - 9:40AM	Pertemuan Ke 13			<a href="#">Submit attendance</a>
---------------------------------	-----------------	--	--	-----------------------------------

5. Setelah diklik, otomatis anda sudah tercatat Hadir

Date	Description	Status	Points	Remarks
Fri 28 May 2021 8AM - 9:40AM	Pertemuan Ke 13	Hadir	1 / 1	Self-recorded

6. Pastikan hanya mengisi presensi apabila dosen mengajar

## Cara Mengunduh Materi

1. Login kedalam Aplikasi Spada sesuai dengan jadwal perkuliahan
2. Masuk kedalam Kelas (*Course*) yang ingin di akses
3. Klik link Materi yang ingin di unduh

---

### PERTEMUAN I. Struktur Dasar PHP

---

#### *Materi Sesi 1*

1. [Muryan\\_Awaludin\\_S\\_Kom\\_M\\_Kom\\_22032021113335\\_1\\_Struktur\\_Dasar\\_PHP.pdf \(22/03/2021 11:33\)](#)



4. Atau bisa juga bentuk materi seperti dibawah, silahkan di klik untuk unduh



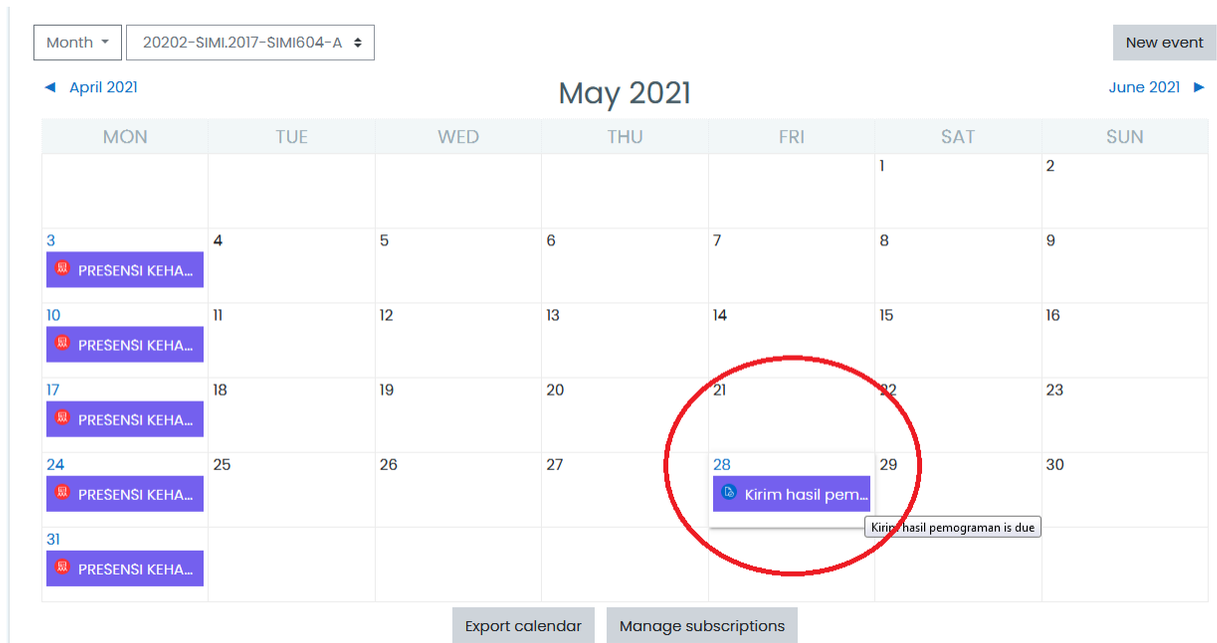
#### Materi Sesi 2

silahkan didownload dan di pelajari

5. Anda diharapkan sudah membaca materi yang diberikan dosen sebelum pertemuan berlangsung agar saat meeting online berlangsung lebih banyak di isi dengan diskusi ,tidak hanya penyampaian satu arah dari dosen saja.

## Cara Mengumpulkan Tugas

1. Untuk mengetahui adanya tugas dari dosen, dapat dilihat dari daftar Grid Calendar



Month 20202-SIMI.2017-SIMI604-A

New event

April 2021 May 2021 June 2021

MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
					1	2
3 PRESENSI KEHA...	4	5	6	7	8	9
10 PRESENSI KEHA...	11	12	13	14	15	16
17 PRESENSI KEHA...	18	19	20	21	22	23
24 PRESENSI KEHA...	25	26	27	28 Kirim hasil pem...	29	30
31 PRESENSI KEHA...						

Export calendar Manage subscriptions



Kirim hasil pemograman is due

Friday, 28 May, 12:00 AM

Course event

Kirimkan hasil pemograman pada saat diberikan tugas dikelas. Jadi setiap mahasiswa tidak sama, jika menampilkan variable atau konstanta, buatlah data pribadi spt nim dan nama

20202 - PEMROGRAMAN WEB 2 (PHP) Kelas A (SIMI.2017)

Add submission

2. Atau bisa juga langsung masuk kedalam kelas terkait, lanjut dengan klik tugas tersebut

Materi Sesi 8

Kirim hasil pemograman

3. Silahkan klik tombol **Add Submission** untuk mengirim jawaban  
Kirim hasil pemograman

Kirimkan hasil pemograman pada saat diberikan tugas dikelas. Jadi setiap mahasiswa tidak sama, jika menampilkan variable atau konstanta, buatlah data pr

### Submission status

Submission status	No attempt
Grading status	Graded
Due date	Friday, 28 May 2021, 12:00 AM
Time remaining	Assignment is overdue by: 8 hours 48 mins
Last modified	-

Submission comments [+ Comments \(0\)](#)

untuk unggah jawaban tugas



Add submission

4. Ambil file dari computer anda, dan letakan dalam bidang Upload, dan akhiri dengan **Save Changes**

### Kirim hasil pemograman

Kirimkan hasil pemograman pada saat diberikan tugas dikelas. Jadi setiap mahasiswa tidak sama, jika menampilkan variable atau konstanta, buatlah data probadi spt nim dan nama

File submissions Maximum file size: 20MB, maximum number of files: 20



You can drag and drop files here to add them.

Save changesCancel

Previous activity Jump to...

◀ PRESENSI KEHADIRAN MAHASISWA

5. Pastikan anda mengirim jawaban sebelum batas terakhir upload yang sudah ditentukan oleh Dosen bersangkutan

## Cara Mengerjakan Kuis

1. Apabila dosen memberikan quiz didalam kelas online, maka ada simbol warna merah yang bisa diklik



2. Maka akan muncul keterangan quis seperti dibawah, klik attempt quiz now untuk memulai

Kuis 1

This quiz opened at Friday, 28 May 2021, 8:05 AM

This quiz will close on Friday, 28 May 2021, 11:10 AM.

Time limit: 30 mins

Grading method: Highest grade

[Attempts: 1](#)

Attempt quiz now

3. Klik Start Attempt, perhatikan batas waktu pengerjaan sebelum mulai

### Start attempt ×

---

#### Time limit

Your attempt will have a time limit of 30 mins. When you start, the timer will begin to count down and cannot be paused. You must finish your attempt before it expires. Are you sure you wish to start now?

---

**Start attempt** Cancel

4. Kerjakan seluruh soal sesuai perintah, format soal bisa Pilihan Ganda, Essay, True False, dll

## KELAS BELAJAR SPADA

Dashboard My courses LEARNING PERTEMUAN 1 Kuis 1 Preview

Question 1  
Not yet answered  
Marked out of 10.00  
Flag question  
Edit question

Berapa 5 x 5

25

Finish attempt ...

Quiz navigation  
Finish attempt ...  
Time left 0:29:53  
Start a new preview

5. Klik **Finish Attempt** setelah semua selesai dikerjakan, dan klik tombol **Submit All and Finish**

### Kuis 1

#### Summary of attempt

Question	Status
1	Answer saved

Return to attempt

Time left **0:28:13**

This attempt must be submitted by Friday, 28 May 2021, 9:26 AM.

Submit all and finish

6. Mahasiswa dapat mengetahui hasil quiz jika dosen melakukan pengaturan untuk menampilkan hasil.

## Cara Online Meeting

1. Sebelum menggunakan Fitur ini pastikan anda Gadget anda memiliki Camera dan Microphone untuk interaksi dua arah
2. Login kedalam Aplikasi Spada sesuai dengan jadwal perkuliahan
3. Masuk kedalam Kelas (*Course*) yang ingin di akses
4. Klik link Icon Google Meet seperti gambar dibawah untuk masuk kedalam ruang meeting virtual

### PERTEMUAN 2

 Virtual Class Sesi 2

5. Klik ENTER THE ROOM untuk mulai

### Virtual Class Sesi 2

Enter the room



#### Recordings

Recording	Name	Date	Duration	Visible
There is no recording to show.				

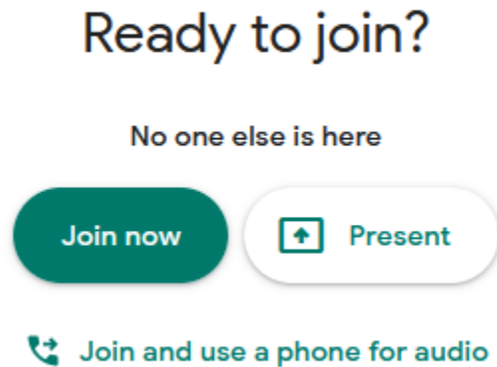
Last sync: **Never**

Room creator: **superadmin@unsurya.ac.id**

Recordings with the name: "taf-bsmr-scv" or "Virtual Class Sesi 1 (6473)"

Sync with Google Drive

6. Klik Join NOW untuk bergabung,



7. Setelah itu tunggu akun anda di ADMIT oleh dosen untuk bergabung kedalam sesi meeting
8. Pastikan koneksi anda cukup stabil, penggunaan camera akan memakan cukup banyak kuota di bandingkan voice saja. Disarankan menggunakan WIFI UNLIMITED agar Kuota Paket anda tidak cepat habis