

BUKU SAKU PANDUAN PEMBELAJARAN DARING
UNIVERSITAS SEBELAS MARET

Penulis

Daru Wahyuningsih
Nurma Yunita Indriyanti
Ngadimin
Sakroni



UNS
UNIVERSITAS
SEBELAS MARET



Diterbitkan oleh :

Penerbit Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Sebelas Maret

**Buku Saku Panduan
Pembelajaran Daring
Universitas Sebelas Maret**

Buku Saku

Panduan Pembelajaran Daring Universitas Sebelas Maret

Tim Penyusun :

Daru Wahyuningsih
Nurma Yunita Indriyanti
Ngadimin
Sakroni

Editor:

Basori

Desain Sampul:

Endang Widiyastuti
Arif Ranu Wicaksono
Nanang Setiyoko

Diterbitkan oleh :

Penerbit Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Sebelas Maret

Terbitan pertama, Mei 2021

ISBN 978-623-97723-0-7

KATA PENGANTAR

Mengucapkan puji syukur kepada Tuhan YME atas berkat, rahmat dan ridho-Nya, sehingga Buku Saku Panduan Pembelajaran Daring Universitas Sebelas Maret ini dapat selesai sesuai dengan rencana yang telah ditetapkan. Selesainya buku saku ini berkat adanya kerja sama dari tim penulis yang telah secera ikhlas meluangkan waktu untuk penyelesaian buku ini.

Laman <http://spada.uns.ac.id> merupakan laman pembelajaran daring UNS dan dikelola oleh Pusat Pengembangan Teknologi Informasi untuk Pembelajaran (PPTIuP) LPPMP UNS. Penggunaan laman <http://spada.uns.ac.id> dimaksudkan untuk memfasilitasi penerapan pembelajaran bauran (*blended learning*) dalam rangka menciptakan pengalaman belajar yang mampu mencapai kompetensi belajar mahasiswa secara optimal.

Buku ini berisi tentang ketentuan pelaksanaan pembelajaran daring, pengembangan pembelajaran daring, pengelolaan kelas dalam laman <http://spada.uns.ac.id>., dan daftar tautan (*link*) pengembangan video pembelajaran. Kritik dan saran pengembangan buku saku ini dapat disampaikan melalui email daruwahyuningsih@staff.uns.ac.id.

Demikian semoga buku ini dapat bermanfaat bagi dosen UNS dalam menerapkan pembelajaran dalam jaringan melalui portal <http://spada.uns.ac.id>.

Surakarta, Agustus 2020

Daru Wahyuningsih, dkk

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
BAB I KETENTUAN PELAKSANA- AN PEMBELAJARAN DARING .	1
BAB II PENGEMBANGAN PEMBELAJARAN DARING	9
BAB III PENGELOLAAN KELAS	21
BAB IV DAFTAR TAUTAN (<i>LINK</i>) PENGEMBANGAN VIDEO PEMBELAJARAN	77

BAB I

KETENTUAN PELAKSANAAN PEMBELAJARAN DARING

Pembelajaran daring di laman <https://spada.uns.ac.id/> harus memenuhi ketentuan sebagai berikut:

1. Pembelajaran daring telah direncanakan dalam RPS (Rencana Pembelajaran Semester) sesuai dengan format RPS pembelajaran campuran UNS.
2. Pelaksanaan pembelajaran daring dilakukan di *course* laman <https://spada.uns.ac.id/>. Jika tidak menggunakan *course* laman <https://spada.uns.ac.id/>, *link* laman yang digunakan dapat ditempelkan dalam *course* laman <https://spada.uns.ac.id/> sebagai catatan pelaksanaan pembelajaran.



3. Kegiatan pembelajaran terdiri dari pendahuluan, inti, dan penutup. Kegiatan pembelajaran daring meliputi kegiatan pembelajaran sinkron dan/atau asinkron. Pembelajaran sinkron atau interaksi langsung adalah pembelajaran yang berlangsung dalam waktu yang bersamaan antara dosen dan mahasiswa. Pembelajaran asinkron atau tidak langsung adalah pembelajaran yang berlangsung dalam kurun waktu tertentu antara dosen dan mahasiswa.
4. Ketentuan pembelajaran sinkron:
 - a. Pembelajaran sinkron dapat dilakukan maksimal dua kali selama satu semester.
 - b. Metode pembelajaran yang dapat digunakan adalah ceramah dan diskusi.
 - c. Pembelajaran dilakukan dalam *course* laman <https://spada.uns.ac.id/> menu **Add an activity or resource-Chat** atau **Add an activity or resource-BigBlue-Button**. Jika tidak menggunakan menu



tersebut, *link* aplikasi yang digunakan dapat ditempelkan dalam *course* laman <https://spada.uns.ac.id/> menggunakan menu **Add an activity or resource-Label**.

5. Ketentuan pembelajaran asinkron:
 - a. Metode pembelajaran yang dapat digunakan adalah ceramah, pemberian tugas, dan diskusi. Metode ceramah dapat dilakukan dengan menempelkan file atau *link* rekaman suara atau video dosen menyampaikan materi. Metode pemberian tugas dapat dilakukan dengan menugaskan mahasiswa membaca materi (file atau *link*) secara mandiri dalam kurun waktu tertentu. Metode diskusi dapat dilakukan dengan menuliskan teks, menempelkan gambar, rekaman suara, atau video terhadap suatu tema untuk kemudian ditanggapi oleh dosen dan atau oleh mahasiswa lain.



- 1) Metode ceramah tersebut dapat dilakukan dalam *course* laman <https://spada.uns.ac.id/> menggunakan menu **Add an activity or resource-file** atau **Add an activity or resource-label**. Menu **Add an activity or resource-file** digunakan untuk menempelkan file dan menu **Add an activity or resource-label** untuk menempelkan *link*.
- 2) Metode pemberian tugas tersebut dapat dilakukan dalam *course* laman <https://spada.uns.ac.id/> menggunakan menu **Add an activity or resource-file** atau **Add an activity or resource-label**. Teks tugas dapat disampaikan kepada mahasiswa melalui file atau teks dalam *course*. File dapat ditempelkan menggunakan menu **Add an activity or resource-file** atau menuliskan teks penugasan



dengan menggunakan menu **Add an activity or resource-label**.

- 3) Metode diskusi dapat dilakukan dalam *course* laman <https://spada.uns.ac.id/> menggunakan menu **Add an activity or resource-Forum**. Dalam menu **Forum** tersebut, dosen dan mahasiswa dapat saling menanggapi tema diskusi yang disampaikan dosen. Tanggapan tersebut dapat berupa teks, file, gambar, suara/bunyi, video, atau *link*.
- b. Pembelajaran dilakukan dalam *course* laman <https://spada.uns.ac.id/>. Jika tidak menggunakan *course* laman <https://spada.uns.ac.id/>, *link* aplikasi yang digunakan dapat ditempelkan dalam *course* laman <https://spada.uns.ac.id/> menggunakan menu **Add an activity or resource-Label**.



- c. File atau *link* materi pembelajaran dapat diberikan ke mahasiswa dalam *course* laman <https://spada.uns.ac.id/>. Jika tidak menggunakan *course* laman <https://spada.uns.ac.id/> sebagai sarana membagi ke mahasiswa, maka file atau *link* materi pembelajaran tersebut dapat ditempelkan di *course* laman <https://spada.uns.ac.id/> sebagai catatan pelaksanaan pembelajaran.
- d. Evaluasi pembelajaran dilakukan dosen untuk memperoleh informasi tentang ketercapaian pembelajaran mahasiswa dan informasi tentang proses pembelajaran. Evaluasi pembelajaran mahasiswa dapat dilakukan dalam *course* laman <https://spada.uns.ac.id/> menggunakan menu **Add an activity or resource-Assignment**, **Add an activity or resource-Forum**, **Add an activity or resource-Quiz**, atau menu lainnya. Evaluasi proses pembelajaran dapat dilakukan dalam *course* laman



<https://spada.uns.ac.id/> menggunakan menu **Add an activity or resource-Forum, Feedback**, atau menu lainnya.



Gambar 1. Tampilan menu **Add an activity or resource** dalam *course* laman <https://spada.uns.ac.id/>.



BAB II

PENGEMBANGAN

PEMBELAJARAN DARING

A. Perencanaan Pengembangan Pembelajaran Daring

Sebagaimana tujuan pelatihan ini, ada lima langkah utama yang perlu dilakukan dalam mengembangkan MK Daring, diantaranya:

1. Merumuskan Capaian Pembelajaran

Langkah awal dalam merancang sistem pembelajaran blended adalah merumuskan capaian pembelajaran (*learning outcome*). Seperti kita ketahui bahwa capaian pembelajaran (CP) terdiri dari beberapa level yaitu level perguruan tinggi, level program studi dan level mata kuliah. Capaian pembelajaran yang dimaksud disini adalah capaian



pembelajaran level mata kuliah. Capaian pembelajaran adalah pernyataan kinerja yang diharapkan dicapai oleh mahasiswa setelah mengikuti suatu mata kuliah sebagai hasil dari proses pembelajaran. Rumusan capaian pembelajaran yang baik, sangat penting. Karena capaian pembelajaran akan menjadi dasar dalam menentukan komponen sistem pembelajaran berikutnya, diantaranya:

- memilih, menentukan dan mengorganisasikan materi;
- memilih dan menentukan strategi pembelajaran;
- memilih dan menentukan asesmen/ evaluasi hasil belajar; dan
- memonitor dan mengevaluasi keberhasilan suatu proses pembelajaran;

2. Memetakan dan Mengorganisasikan Materi Pembelajaran

Langkah kedua adalah memetakan dan mengorganisasikan bahan kajian atau materi



pembelajaran. Pemetaan dan pengorganisasian materi pembelajaran adalah upaya menentukan dan mengelompokkan materi pembelajaran kedalam pokok bahasan, subpokok bahasan, dan pokok-pokok materi sesuai dengan capaian pembelajaran yang telah ditentukan.

3. Memilih dan Menentukan Aktivitas Pembelajaran Sinkron dan Asinkron

Langkah ketiga adalah memilih dan menentukan aktivitas pembelajaran sinkron dan asinkron. Langkah ini adalah upaya menentukan apakah capaian dan pokok atau subpokok bahasan tertentu akan dan dapat dicapai melalui strategi pembelajaran asinkron atau sinkron. Untuk memilih dan menentukan strategi pembelajaran asinkron dan sinkron diperlukan suatu kriteria tertentu. Oleh karena itu, dalam langkah ini disajikan kriteria memilih dan menentukan strategi pembelajaran yang relevan sebagai panduan.



Sistem pembelajaran *blended*, seting/strategi belajarnya dapat di bedakan menjadi empat jenis, yaitu:

- Sinkron Langsung (SL) adalah pembelajaran yang terjadi dalam situasi dimana antara yang belajar dan membelajarkan berada pada lokasi/ruang dan waktu yang sama. Dalam hal ini, sama dengan tatap muka/ luring. Aktivitas pembelajaran belajar dalam SL sama dengan aktivitas pembelajaran tatap muka, antara lain ceramah, diskusi atau praktik lapangan.
- Sinkron Maya (SM) adalah pembelajaran yang terjadi dalam situasi dimana antara yang belajar dan membelajarkan berada pada waktu yang sama, tetapi tempat berbeda-beda satu sama lain. Dilakukan secara daring. Aktivitas belajar dalam SM dapat terjadi melalui teknologi sinkron seperti *video conference*, *audio-conference* atau *web-based seminar* (webinar).
- Asinkron Mandiri (AM) adalah pembelajaran yang terjadi dalam situasi belajar mandiri secara daring. Peserta belajar dapat belajar kapan saja,



di mana saja, sesuai dengan kondisi dan kecepatan belajarnya masing-masing. AM dilakukan secara daring. Aktivitas belajar dalam AM diantaranya adalah membaca, mendengarkan, menonton, mempraktekkan, mensimulasikan dan latihan dengan memanfaatkan obyek belajar (materi digital) tertentu yang relevan. Aktivitas belajar lebih banyak terjadi secara daring. Walaupun tidak menutup kemungkinan terjadi secara luring.

- Asinkron Kolaboratif (AK) adalah pembelajaran yang terjadi dalam situasi kolaboratif (melibatkan lebih dari satu orang), antara peserta belajar dengan peserta belajar lainnya atau orang lain sebagai narasumber. Dilakukan secara daring. Aktivitas belajar AK diantaranya difasilitasi dengan forum diskusi, *miling list*, atau penugasan.

Pilihan aktivitas pembelajaran dalam setiap seting belajar tersebut di atas dapat digambarkan seperti dalam tabel 1 berikut.



Tabel 1. Tabel Seting/strategi Belajar dan Aktivitas

Sinkron		Seting Belajar	
Sinkron		Asinkron	
Sinkron Langsung (SL) *Luring*	Sinkron Maya (SM) *Daring*	Asinkron Mandiri (AM) *Daring*	Asinkron Kolaboratif (AK) *Daring*
Aktivitas Pembelajaran			
<ul style="list-style-type: none"> • Ceramah • Diskusi • Praktek • Workshop • Seminar • Praktek lab • Proyek individu/ kelompok 	<ul style="list-style-type: none"> • Kelas virtual • Konferensi audio • Konferensi video • Web-based seminar (webinar) 	<ul style="list-style-type: none"> • Membaca (<i>reading</i>) • Menonton (video, <i>webcast</i>) • Mendengar (audio, <i>audiocast</i>) • Studi <i>daring</i> • Simulasi/praktek • Latihan • <i>Role play</i> • Tes • Publikasi/jurnal (wiki, blog, atau lainnya) (disajikan dalam bentuk digital dan daring). 	<ul style="list-style-type: none"> • Partisipasi dalam diskusi melalui forum diskusi <i>daring</i>. • Mengerjakan tugas individu/kelompok melalui penugasan <i>daring</i>. • Publikasi individuatau kelompok (melalui wiki, blog, atau lainnya).



4. Merancang Aktivitas Pembelajaran Asinkron

Langkah tiga, menghasilkan identifikasi capaian pembelajaran dan pokok bahasan yang akan dicapai melalui pembelajaran asinkron dan sinkron. Langkah selanjutnya, adalah merancang aktivitas pembelajaran asinkron dengan mengacu pada pokok bahasan-pokok bahasan yang akan ditempuh melalui strategi pembelajaran asinkron.

Merancang aktivitas pembelajaran asinkron, terdiri dari dua langkah, yaitu:

- menyusun rancangan pembelajaran asinkron, sebagai garis besar rancangan; dan
- merangkai alur pembelajaran asinkron sebagai alur pembelajaran asinkron yang lebih rinci untuk setiap pokok materi sebagai obyek belajar.

5. Merancang Aktivitas Pembelajaran Sinkron

Sama halnya dengan langkah keempat, mengacu pada pokok bahasan-pokok bahasan yang



akan ditempuh melalui strategi pembelajaran sinkron, maka langkah selanjutnya adalah merancang aktivitas pembelajaran sinkron.

Merancang aktivitas pembelajaran sinkron, juga terdiri dari dua langkah, yaitu::

- menyusun rancangan pembelajaran sinkron, sebagai garis besar rancangan; dan
- merangkai alur pembelajaran sinkron, sebagai alur pembelajaran sinkron yang lebih rinci untuk setiap pokok materi sebagai obyek belajar

B. Merangkai pengembangan pembelajaran daring ke dalam alur pembelajaran (*Learning path*)

Alur pembelajaran, dalam konteks ini didefinisikan sebagai:

“...alur penyajian pembelajaran sinkron dan asinkron yang dirancang per penggalan



materi (subpokok bahasan) yang didalamnya meliputi, instruksi (arahan belajar), deskripsi (penjelasan), serangkaian aktivitas sinkron maya (kelas virtual, konferensi audio, konferensi video, web-based seminar), asinkron mandiri (media digital dan kuis/tes) dan serangkaian aktivitas asinkron kolaboratif (forum diskusi dan tugas daring) yang dirangkai sedemikian rupa menjadi suatu obyek belajar yang interaktif, menarik dan dapat menghasilkan pengalaman belajar seoptimal mungkin.”

Sebagaimana pembelajaran luring, dimana setiap langkah/kegiatan pembelajaran tatap muka itu terdiri dari pendahuluan, inti/penyajian, dan penutup, demikian juga pembelajaran daring.

Adapun kegiatan yang dilaksanakan saat pembelajaran daring untuk setiap kegiatan pembelajaran per Kemampuan Akhir (KA)/babak /KD tersebut adalah:

1. Pendahuluan

- Sapaan mahasiswa



- Gambaran umum materi
 - Relevansi dengan pengetahuan mahasiswa
 - Capaian pembelajaran
2. Inti/Penyajian
- Uraian bahan ajar (*study notes*, ppt, video, simulasi, *link*, atau lainnya)
 - Contoh Latihan
 - Rangkuman.
 - Forum Diskusi
3. Penutup
- Tes / Soal / Tugas / *assignment*
 - Umpan balik untuk menilai diri sendiri.
 - Tindak lanjut (saran)
 - Refleksi
 - Pengumuman

Berikut contoh penggunaan langkah pembelajaran per KA di atas dalam pembelajaran daring disertai metodenya dalam sebuah mata kuliah 2 SKS (100 menit).



No	Kegiatan pembelajaran		Strategi/setting Pembelajaran		Waktu
	Tahapan	Isian	Sinkron*	Asinkron*	
1.	Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> Sapaan mahasiswa Gambaran umum materi Relevansi dengan pengetahuan mahasiswa Capaian pembelajaran 	-	√	10 menit
2.	Penyajian/inti	<ul style="list-style-type: none"> Unggahan bahan ajar (<i>study notes</i>, ppt, video, simulasi, <i>link</i>, atau lainnya). Aktifitas mahasiswa adalah mempelajari materi /bahan ajar secara mandiri Penjelasan dan diskusi daring Contoh Latihan Rangkuman Forum Diskusi 	-	√	20 menit
3.	Penutup	<ul style="list-style-type: none"> Tes / Soal / Tugas / <i>assignment</i> Umpan balik untuk menilai diri sendiri. Tindak lanjut (saran) Refleksi Pengumuman 	-	√	10 menit



BAB III

PENGELOLAAN KELAS

A. Profil User

1. Cara *Log in* / *Log out* user

- (1) Klik **log in** di pojok kanan atas
- (2) Klik SSO :

isikan username/nama pengguna dan password SSO pada kotak **username** dan **password** setelah itu tekan **Enter** atau klik tombol **Log in**.

- (3) Bila *username* dan *password* benar, maka akan muncul halaman web SPADA UNS, silahkan untuk memulai aktifitas pembelajaran *online*.



2. Cara Edit Profil

- (1) Klik Nama user pada pojok kanan atas
- (2) Klik **Profile**
- (3) Silahkan edit profile
- (4) Setelah selesai mengedit profil, langkah berikutnya memilih tombol **Update Profile** yang berada pada bagian bawah halaman SPADA.
- (5) Apabila akan memasukan foto profile, Anda tinggal melanjutkan dengan memilih/klik **user Picture**
- (6) Kemudian Klik **Add**
- (7) Kemudian pilih **Upload File** dan pilih **Chose File**
- (8) Setelah klik **Chose file** pilihlah foto yang akan digunakan sebagai foto profil kemudian klik **Upload this file**
- (9) Bila sudah selesai klik **Update profile**
- (10) Setelah itu akan muncul halaman profil, yang mana telah berhasil diedit.



B. Membuat/Menambah Kelas (*Course*)

Berikut langkah-langkah dalam membuat atau menambah kelas:

1. Setelah Log in ke SPADA, pilih fakultas
2. Pilih Program Studi
3. Klik tombol **Add a new course** untuk membuat kursus baru. Fasilitas **Search course** dapat digunakan untuk mencari atau melihat kursus sejenis yang telah ada atau mencari kursus tertentu yang telah ada.
4. Untuk memulai membuat kursus baru, hal pertama yang dilakukan adalah memberi identitas pada kursus tersebut. Sebelum mengisi kursus, perlu silabus atau RPS sebagai pendamping agar saat pengisian kursus sesuai dengan silabus yang telah ada. Identitas yang bertanda bintang (*) merah adalah identitas yang harus diisi.
5. Sebaiknya mengisi keterangan ringkasan kursus (**course summary**) dan identitas selanjutnya. Pengaturan ini sebelumnya telah



dirancang dan disesuaikan dengan silabus. Pengaturan ini tetap dapat diubah di lain kesempatan. Ringkasan kursus yang lengkap dapat ditempelkan dalam bentuk file pada kotak **course summary file**.

6. Dalam menu **course format**, jumlah kotak isian akan sejumlah minggu atau topik yang dimasukkan saat pengaturan kursus (**Number of weeks/topics**). Misalnya memasukkan 16 minggu/topik maka akan muncul 17 kotak isian ringkasan topik (*Topic outline*). Jumlah 17 tersebut merupakan jumlah dari 16 topik ditambah 1 topik yang muncul dibagian awal atau terletak sebelum topik 1 sesuai dengan silabus/rancangan. Kotak isian **topic outline** pertama (kotak **topic outline** tanpa nomor) dapat diisi ringkasan seluruh topik selama satu semester atau dapat diisi kontrak kuliah.
7. Setelah semua identas terisi, klik tombol **Save and return**. Langkah ini bertujuan menyimpan semua perubahan identas dari



sebuah kursus yang dibangun. Berikut tampilan kursus yang baru saja dibuat.

8. Untuk mengaktifkan kelas yang akan digunakan, klik kelas tersebut. Setelah kelas aktif, untuk melakukan edit dalam kelas tersebut, klik tombol



Turn editing on

9. Langkah pertama setelah mempunyai kelas baru atau sebelum mengisi tiap topik (misalnya disini 16 pertemuan) adalah mengisi ringkasan topik (*Topic outline*), menempelkan silabus, kontrak kuliah, RPP atau file lain yang nantinya digunakan selama penyelenggaraan kelas/kursus/matakuliah

Keterangan

Category : Pemilihan kategori yang sesuai dengan bagi materi pembelajaran yang akan dibuat.



Buku Saku Panduan Pembelajaran Daring

Full Name : Nama atau judul lengkap materi pembelajaran.

Short Name : Nama atau Judul Singkat tentang materi pembelajaran

ID Number : Nomor kode resmi untuk materi pembelajaran

Summary : Deskripsi atau penjelasan tentang materi pembelajaran

Format : Bentuk tampilan untuk materi pembelajaran

- *Weekly*: Model bentuk format pembelajaran mingguan. Tiap minggu dapat berisi bab atau materi yang diajarkan pada minggu tersebut.
- *Topics* : Bentuk tampilan model ini mirip dengan model *Weekly*. Hanya saja kata *Week* (minggu) diganti dengan kata *Topics*. Bentuk format ini tidak tergantung pada batasan waktu tertentu sehingga tidak perlu



mendefinisikan tanggal mulai dan tanggal akhir pembelajaran.

- *Social* : Pada format ini tidak menekankan pada isi materi, tapi didasarkan pada forum yang ada pada halaman utama. Bentuk isi cocok untuk materi pembelajaran situasional.

Course Start Date: Menentukan tanggal dimana materi pembelajaran mulai ditampilkan

Course Enrollable : Bagian ini digunakan untuk menentukan apakah peserta memerlukan proses pendaftaran agar dapat mengakses materi pembelajaran.

Date Range : Tanggal periode pendaftaran, bagian ini dapat diisi tanggal mulai pendaftaran dan tanggal berakhirnya pendaftaran.

Enrollment Duration: Durasi Pendaftaran



Enrollment Expiry Notification: Pemberitahuan untuk selesainya masa pendaftaran.

Notify Students : Peserta didik akan mendapatkan pemberitahuan jika masa pendaftaran berakhir.

Number of weeks/topics: Jumlah banyaknya minggu atau topik pada pembelajaran yang akan dibuat.

Group mode : Model pengelompokan kelas pembelajaran.

- *No groups* : Kelas pembelajaran tidak dibagi menjadi beberapa kelompok.
- *Separate groups* : Dibagi menjadi beberapa kelompok dan masing-masing kelompok hanya dapat melihat kelompoknya sendiri.
- *Visible groups* : Dibagi menjadi beberapa



kelompok dan tiap kelompok dapat melihat kelompok yang lain.

Availability : Mengatur apakah materi pembelajaran dapat diakses oleh peserta didik atau tidak.

Enrollment key : Bagian ini digunakan untuk menentukan kunci pendaftaran, hal ini dapat digunakan untuk mencegah seseorang yang tidak diinginkan mendaftar pada kelas pembelajaran yang akan dibuat.

Guest access : Digunakan untuk menentukan apakah peserta tamu dapat mengikuti materi pembelajaran tanpa ada proses pendaftaran pada sistem.

Hidden Sections : Pilihan tiap bagian dalam materi pembelajaran ditampilkan kepada peserta didik atau tidak



News items to show: Menentukan jumlah berita yang akan tampil

Show activity reports: Menentukan apakah akan ditampilkan laporan aktivitas kegiatan yang dilakukan oleh pengajar dan peserta didik.

Maximum upload size: Menentukan ukuran file maksimal yang dapat dikirim.

Your word for Teachers/Students: Kata sebutan bagi pengajar ataupun bagi peserta didik.

Force Language: Digunakan untuk mengatur apakah materi pembelajaran yang akan dibuat menggunakan bahasa khusus.

Is this a meta course?: Bagian ini digunakan untuk menentukan apakah materi pembelajaran yang akan dibuat tersebut merupakan bagian dari materi pembelajaran lain yang



telah ditentukan. Peserta hanya dapat ditambahkan melalui bagian *Meta course* dalam menu *Administration*.

C. *Self Enrolment* (Mahasiswa)

Self enrolment adalah peserta/mahasiswa mendaftar sendiri untuk mengikuti matakuliah dan pendaftaran tersebut langsung disetujui oleh sistem (Pengajar tidak perlu melakukan tindakan apapun sebagai langkah setuju bahwa mahasiswa yang bersangkutan boleh mengikuti kelasnya). Hal ini menunjukkan bahwa setiap orang yang mendaftar, diijinkan untuk melihat/mengikuti kelas yang pengajar kelola. Untuk sementara, dalam laman Spada UNS, pengajar tidak perlu mengatur *self enrollment* untuk mahasiswa karena oleh administrator setiap membuka kelas baru telah ditata (*setting*) *self enrollment*. Tetapi jika diperlukan oleh pengampu untuk mengubah



aturan *enrollment*, Pengampu dapat melakukan langkah yang serupa dengan langkah *self enrollment* (mahasiswa) oleh pengampu matakuliah.

Untuk mengatur *self enrolment* dapat dilakukan melalui menu setting pada matakuliah yang akan diatur *enroll*. Berikut adalah langkah-langkah yang dilakukan pengampu untuk membuat/menata *self enrollment* :

1. Klik **Setting** → **More ...**
2. Klik **users** → **Self Enrolment (Student)**
3. Setelah klik **Self Enrolment methods / Self Enrolment (Student)** muncul pilihan sbb :

Enrolment methods

Name	Users	Up/Down	Edit
Self enrolment (Student)	0	↓	  
Manual enrolments	0	↑↓	  
Guest access	0	↑	  

Add method:

Apabila gambar  *visible* maka perlu diaktifkan dengan cara klik satu kali (*enable*).



1. Lakukan Pengaturan dengan cara klik ikon akan muncul pengaturan akses mahasiswa / *student*

Self enrolment

▼ Self enrolment

Custom instance name

Allow existing enrolments



Yes ▾

Allow new enrolments



Yes ▾

Enrolment key



PTI2018



Press enter to save changes

Use group enrolment keys



No ▾

Default assigned role

Student ▾

Enrolment duration



0

days ▾

Enable

2. Isilah *Enrolment key* yang digunakan sebagai kata sandi matakuliah agar mahasiswa tertentu yang mengakses matakuliah tersebut. Setelah selesai jangan lupa untuk menyimpan pengaturan dengan klik **Save Changes** :



Buku Saku Panduan Pembelajaran Daring

End date	<input type="text" value="13"/> <input type="text" value="September"/> <input type="text" value="2018"/> <input type="text" value="19"/> <input type="text" value="55"/> <input type="checkbox"/> Enable
Unenrol inactive after	<input type="text" value="Never"/>
Max enrolled users	<input type="text" value="0"/>
Send course welcome message	<input type="text" value="From the course contact"/>
Custom welcome message	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 80px;"></div>

Save changes Cancel

D. Pengelolaan *Resources*

Resources merupakan salah satu komponen penting dalam pemanfaatan pembelajaran daring. *Resources* adalah item yang dapat digunakan oleh dosen untuk mendukung proses pembelajaran. Dosen dapat menambahkan *resources* pada mata kuliah yang diampu untuk diunduh oleh mahasiswa. Berikut tiga fasilitas *resources* yang dapat digunakan.



1. *File* – dapat berupa file gambar, dokumen pdf/word, file powerpoint, file spreadsheet, file suara, file video, dan lain-lain.
2. *Label* - merupakan keterangan yang terdiri dari beberapa kata atau gambar yang ditampilkan dan digunakan untuk menjelaskan *resources* lain atau kegiatan di bagian topik, atau dapat berupa deskripsi panjang maupun instruksi.
3. *URL* – merupakan alamat Website yang bisa dimanfaatkan dosen untuk mengarahkan mahasiswa ke *website* tersebut, misal Youtube, Flickr, dan lain-lain.

1. Mode Editing

Resources dapat ditambahkan jika mode editing aktif. Pengaturan mode editing hanya dapat dilakukan oleh Administrator dan Dosen yang memiliki hak untuk mengatur mode editing (pada SPADA ada kategori *role*, dosen yang tidak



memiliki hak untuk mengatur *mode editing*). Jika mode editing masih belum aktif, cara untuk mengaktifkan sbb :

- (1) Klik ikon **setting** dibagian kanan atas 
- (2) Klik  pada kotak dialog yang muncul setelah ikon **setting**

2. Membuat Topik

Pilih mata kuliah yang dikelola. Ada hal yang harus dipahami, biasanya akan muncul kotak-kotak dengan tulisan **Topic 1, 2, 3,..dst**, atau mungkin **Week 1, 2, 3, ...dst**, ataupun format lain. Yang perlu dipahami adalah bahwa **1 topik** adalah **satu materi**.

Untuk dapat membuat topik dari materi, terlebih dahulu klik **Turn editing on**.



Move section; berfungsi untuk memindahkan section materi



Edit summary; berfungsi untuk mengedit keterangan materi





Highlight this topic as the current topic; berfungsi untuk menandai bahwa materi ini sedang di pergunakan



Hide topic; berfungsi untuk tidak memperlihatkan/menampilkan materi

+ Add an activity or resource

Add an activity or resource; berfungsi untuk menambahkan kegiatan atau bahan yang akan dipakai dalam materi.

Sekarang, klik **Edit Summary** untuk membuat judul topik. Pada **Section name**, ketik judul materi yang akan dibuat, lalu pada **Summary** masukkan keterangan dari materi tersebut, seperti keterangan materi, SK/KD, KKM, dll. Jika telah selesai klik **Save changes** untuk menyimpan hasil edit. Maka topic 1 akan berubah menjadi judul yang telah dibuat.



3. Menambahkan *Resource File*

Resource file dapat berupa file gambar, suara, video, dokumen pdf/word, powerpoint, spreadsheet, dan lain-lain. Untuk menambahkan *resource file*, langkah yang harus dilakukan adalah :

- (1) Pastikan mode edit dalam keadaan **ON**
- (2) Klik **combo box/dropdown** menu **Add and Activity or Resource**
- (3) *Resouce* berada di bawah *checkpoint activity*, pilih dan klik **File**.
- (4) Setelah klik maka akan ditampilkan halaman untuk menambahkan *resource file*
- (5) Muncul Halaman **Adding a New File** yang terdiri dari beberapa bagian yaitu :
 - a) **General**, digunakan untuk menambahkan keterangan mengenai file yang akan ditambahkan, terdiri dari kolom *Name* dan *Description*.
 - b) **Content**, digunakan untuk memilih file yang akan diunggah/dijadikan *resource* dan membuat *folder*.



- c) **Appearance**, digunakan untuk mengatur bagaimana file akan disajikan.
 - d) **Common module settings**, digunakan untuk mengatur apakah file akan ditampilkan atau tidak.
- (6) Perlu diperhatikan untuk setiap komponen/combo yang ada tanda *) maka komponen tersebut harus diisi (tidak boleh kosong).
- Pada kolom **Name**, silahkan diisi dengan judul file dan pada kolom
 - **Description** silahkan diisi dengan deksripsi
- (7) Cara Membuat Folder :
- Klik ikon **folder** pada bagian **Content**
 - Ketik **Nama Folder** sesuai dengan nama mata kuliah misal “PTIK”
 - Klik **Create Folder**



- Folder yang sudah berhasil dibuat akan muncul di bagian *content* seperti gambar di bawah
- (8) Menambahkan file, langkah-langkahnya sbb :
 - a) Pilih **Folder** untuk menyimpan file yang akan di upload misalnya folder “PTIK” dengan klik ikon folder PTIK
 - b) Klik **Add...** pada **Select File** pada bagian **content**
 - c) Muncul kotak dialog **File Picker**,

Di sebelah kiri **File Picker** muncul beberapa pilihan yaitu :

- **Server files**, jika kita ingin menambahkan *resource file* yang tersedia di *server* dan sudah diunggah sebelumnya.
- **Recent files**, jika ingin menambahkan file yang baru aja diunggah



- **Upload a file**, jika ingin mengunggah file yang ada di Harddisk/Flashdisk ke server
- **Private files**, jika ingin menambahkan resource file yang termasuk kategori Private.
- d) Pada kasus ini pilih file yang berada di Hardisk PC/Laptop atau flashdisk, maka pilihlah **Upload File**
- e) Pada bagian **Attachment** klik **Choose File**
- f) Pilih file yang akan diunggah dari PC/Laptop, setelah pilih file, nama file akan muncul di sebelah kanan **Choose File**
- g) Apabila ingin ganti nama file, masukan nama file penggantinya di kolom **Save As**
- h) Setelah selesai klik tombol **Upload this File** maka akan kembali ke form **Adding a new file** dan nama file



yang diunggah akan terlihat di bagian **content**

- i) Untuk bagian **Appearance** dan **Common Module** pilih **default** saja
- j) Pilih dan klik **Save and return to course** atau **Save and Display**
- k) Sekarang satu file telah berhasil diunggah dan disimpan di folder PTIK

4. Menambahkan *Resource Label*

Resource label digunakan untuk memberi keterangan yang terdiri dari beberapa kata atau gambar yang ditampilkan dan digunakan untuk menjelaskan *resources* lain atau kegiatan di bagian topik, atau dapat berupa deskripsi panjang maupun instruksi. Langkah-langkah untuk menambahkan resource label sebagai berikut:

- (1) Pastikan mode edit dalam keadaan **ON**
- (2) Klik **combo box/dropdown** menu **Add an Activity or Resource**



- (3) Resource berada di bawah **checkpoint activity**, pilih dan klik **Label**.
- (4) Setelah klik maka akan ditampilkan halaman untuk menambahkan *resource label*
- (5) Isi teks label dapat berupa teks, gambar maupun *formatting* pada label sesuai dengan fungsi-fungsi yang tersedia pada HTML editor
- (6) Pada **common module setting : visible** pilih **show** atau **hide**
- (7) Setelah selesai klik **Save and return to course**

5. Menambah Resource Video Pembelajaran dari Youtube

Untuk memberikan pembelajaran kepada mahasiswa, dosen dapat memasukkan video pembelajaran yang berasal dari Youtube. Langkah-langkah menampilkan video pembelajaran dari laman Youtube :

- (1) Log in sebagai **Administrator/ Teacher**



- (2) Masuklah pada *course* anda dan aktifkan mode edit dengan klik **Turn editing on** pada menu **Setting > course Administration**
- (3) Klik **combo box/dropdown** menu **Add an Activity or Resource**
- (4) Pilih URL dengan klik checkpoint spt gambar
- (5) Klik Add, maka akan muncul kotak dialog **Adding a New URL.....**
- (6) Isi Judul Video dan deskripsinya
- (7) Selanjutnya Klik **Choose a link**
- (8) Muncul kotak dialog **File Picker**
- (9) Pilih **Youtube videos**
- (10) Masukkan alamat URL dari video pembelajaran pada kolom **search videos**
- (11) Klik button **Search**, apabila alamat video ditemukan maka di kotak dialog file picker akan muncul video, bila tidak ditemukan akan muncul warning **No files available**



- (12) Klik kotak video tersebut, maka akan diminta untuk memilih / klik button **Select this File** atau **button Cancel**
- (13) Klik **Select this file** bila akan menampilkan video pembelajaran dari Youtube yang sudah dipilih tersebut.
- (14) Klik **Save** untuk menyimpan konfigurasi.

E. Pengelolaan *Activity*

Aktivitas pada *e-learning* dengan menggunakan moodle merupakan interaksi antara dosen dan mahasiswa, atau antara mahasiswa dengan mahasiswa. Berikut penggunaan aktivitas Assignment, BigBlueButton, Chat, Forum, dan Quiz.

1. Membuat *Assignment* / Tugas

Assignment merupakan sebuah modul pada moodle yang memungkinkan dosen menyediakan fasilitas kepada mahasiswa untuk mengumpulkan atau menuliskan jawaban atas tugas yang diberi oleh dosen. Assignment memiliki beberapa tipe, yaitu :



(1) Advanced uploading of files

Tipe assignment ini memungkinkan mahasiswa untuk mengunggah (*upload*) jawaban yang terdiri lebih dari satu file.

(2) online text

Tipe assignment ini memungkinkan mahasiswa untuk menuliskan jawaban atas tugas secara online pada form yang disediakan. Dosen secara online dapat melakukan penilaian dan memberikan catatan atas jawaban yang diberikan.

(3) Upload a single file

Tipe assignment ini memungkinkan mahasiswa untuk mengunggah sebuah file tugas dengan ekstensi apapun.

(4) Offline Activity

Pada saat akan membuat *assignment*, perlu ditetapkan tipe *assignment* dan pada pertemuan berapa *assignment* ini akan diberikan. Pada buku saku ini akan diberikan 2 jenis *assignment* (*upload a single file* dan *online text*).



Assignment *online Text* dan *File Submission*

Untuk membuat assignment ini, langkah-langkah yang dilakukan adalah sebagai berikut.

- (1) Aktifkan **mode editing** dengan mengklik tombol **turn editing on**
- (2) Pada topik outline yang ditetapkan, pilih tipe assignment pada menu drop down "add activity or resources". Pilih "Assignment". Maka akan muncul halaman assignment beserta dengan atribut-atribut yang harus diisi. Beberapa atribut yang harus diberikan adalah :

<i>Assignment Name</i>	Nama assignment
<i>Description</i>	Keterangan assignment, bisa berisi <i>assignment</i> yang diberikan, serta mekanisme atau ketentuan pengumpulan assignment, atau yang lainnya
<i>Available from</i>	Tanggal awal pengumpulan jawaban <i>assignment</i>



<i>Assignment Name</i>	Nama assignment
<i>Due date</i>	Tanggal/Batas akhir pengumpulan <i>assignment</i>
<i>Submissions Type</i>	Pilih “ <i>online text</i> ” untuk memberikan tugas kepada mahasiswa dengan menjawab langsung Pilih “ <i>File Submissions</i> ” untuk memberikan tugas mahasiswa dengan memberikan jawaban tugas berupa file yang diunggah ke e-learning
<i>Prevent late submission</i>	Bila dipilih ‘Yes’ maka pengumpulan assignment tidak boleh melebihi <i>due date</i>
<i>Grade</i>	Skala penilaian
<i>Allow deleting</i>	Bila dipilih “Yes”, maka mahasiswa boleh menghapus file yang sudah dikirim
<i>Allow resubmitting</i>	‘Yes’ memungkinkan mahasiswa untuk mengumpulkan jawaban lebih dari satu kali (koreksi jawaban)
<i>Allow notes</i>	Bila dipilih “Yes”, maka mahasiswa bisa menambahkan catatan untuk menyertai tugas yang dikirim



<i>Assignment Name</i>	Nama assignment
<i>Email alert to teacher</i>	'Yes' maka dosen akan mendapatkan email apabila mahamasiswa telah mengunggah file jawaban assignment.
<i>Maximum Size</i>	Maksimum ukuran file yang bisa diunggah
<i>Hide description before available date</i>	Bila dipilih "Yes", maka uraian tugas/pertanyaan akan disembunyikan sebelum waktunya

- (3) Lengkapi semua isian yang disyaratkan pada gambar di atas.
- (4) Selanjutnya simpan perubahan dengan klik **Save and return to course** atau **Save and display**

2. Melakukan Penilaian Assignment/ Tugas

Setelah mahasiswa mengumpulkan tugas secara *online*, dosen selanjutnya dapat melihat status pengumpulan *assignment*/tugas yang dilakukan oleh mahasiswa baik pengumpulan file



maupun jawaban langsung secara *online* dan kemudian melakukan penilaian terhadap *assignment* tersebut.

Langkah-langkah penilaian tugas adalah sebagai berikut :

- (1) Log in sebagai **Administrator/Teacher**
- (2) Masuklah pada *course* anda dan aktifkan **mode edit** dengan klik **Turn editing on** pada menu **Setting > course Administration**
- (3) Klik tugas yang akan dinilai



- (4) Muncul kotak dialog **Grading Summary**

Grading summary	
Participants	15
Submitted	1
Needs grading	0
Due date	Sunday, 8 June 2014, 12:00 AM
Time remaining	4 days 1 hour

[View/grade all submissions](#)

- (5) Dari Grading summary dapat diketahui jumlah peserta/mahasiswa 15 orang,



yang sudah mengirim tugas 1 orang batas waktu 8 Juni 2014, sisa waktu 4 hari 1 jam.

- (6) Untuk memberikan penilaian dan memberikan komentar terhadap tugas klik **view/grade all submissions**

The screenshot shows a Moodle assignment submission page. The title is "Tugas Membuat makalah tentang Bios". The page includes a navigation menu on the left, a grading action dropdown, and a table of submissions. The table has columns for "Select", "User picture", "First name / Surname", "Email address", "Status", "Grade", "Edit", "Last modified (submission)", "File submissions", and "Submit". The first submission is from user "1019067 HICRIEN AMI" with a status of "No submission". The second submission is from user "1019067 PURNANENGSIH" with a status of "Submitted for grading" and a grade of "0.00 / 100.00". The third submission is from user "1019002 MURFATAMA P" with a status of "No submission". The fourth submission is from user "1019003 BASKORO" with a status of "No submission". The fifth submission is from user "1019004 DIM R" with a status of "No submission". Annotations include a box around the "No submission" status, a box around the "0.00 / 100.00" grade, a box around the "Download file tugas" link, and a box around the "Comment" link.

- (7) Untuk memberikan nilai, unduh file tugas dan untuk memberikan komentar klik ikon pensil di kolom **grade**, atau di **listbox Edit**

- (8) Untuk unduh file tugas, klik file yang ada di kolom file submission

- (9) Dan untuk memberikan komentar langsung dapat klik **comment**



3. **BigBlueButton**

BigBlueButton (BBB) adalah salah satu aplikasi *web conference* berbasis *open source* yang digunakan untuk melakukan tatap muka secara virtual yang mendukung *sharing audio* dan video, presentasi, *private and public chat*, *desktop sharing* dan sudah terintegrasi dengan VoIP.

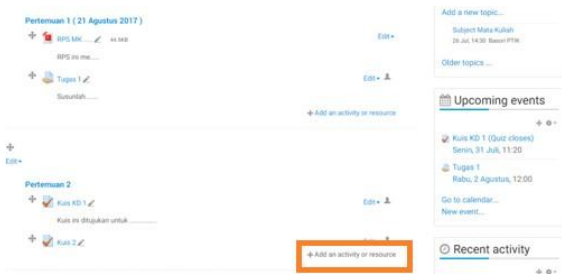
Aplikasi BBB ini sering digunakan untuk pembelajaran jarak jauh melalui *e-Learning*, pertemuan/rapat melalui *web conference* dan yang lainnya. Hal ini karena BBB mendukung presentasi berupa format dokumen Microsoft Office maupun *Open Office*. Selain itu penggunaanya juga bisa berkonferensi dengan satu atau dua peranan, yaitu sebagai *viewer* atau sebagai *moderator*.

Berikut langkah-langkah penggunaan BBB dalam melakukan *web conference*.

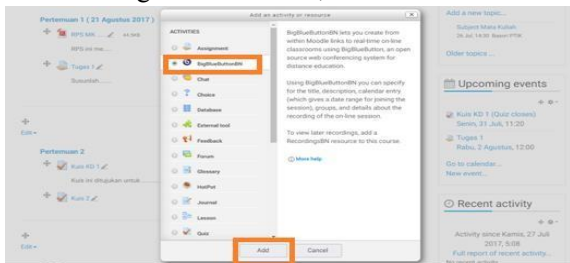
- (1) Klik pada **Add an activity or resource**.



Buku Saku Panduan Pembelajaran Daring

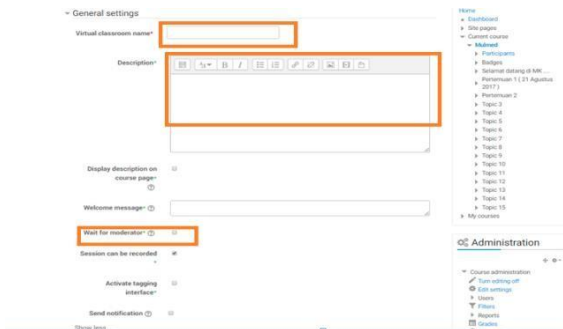


Pilih BigBlueButtonBN, dan klik Add



- (2) **General settings** menunjukkan identitas kelas virtual yang akan dilakukan. Berikan nama kelas virtual, misalkan “**Teleconference 1**”. Kemudian berikan deskripsi/gambaran tentang kelas yang dibuka





- (3) Pada bagian Participants, ketikkan bahwa semua mahasiswa yang ikut dalam kelas virtual dapat mengikuti aktifitas kelas ini, kemudian klik **Add participant** dan klik **all users enrolled**. Mahasiswa diatur sebagai **viewer**, sedangkan kita sebagai dosen diatur sebagai **Moderator**. **Schedule for session** menjelaskan kapan kelas virtual ini dapat diakses/dibuka, kapan mahasiswa dapat bergabung dan kapan mahasiswa sudah tidak bisa gabung ke kelas. Setelah itu klik **save and return to course**



Buku Saku Panduan Pembelajaran Daring

The screenshot shows the Moodle course settings interface. The 'Participants' section includes 'Add participant' (set to 'All users enrolled'), 'Participant list' (with 'View all' and 'Moderator' buttons), and 'Schedule for session' (with 'Join open' and 'Join closed' rows). The 'Common module settings' section includes 'Visible' (set to 'Show'), 'ID number', 'Group mode' (set to 'No groups'), and 'Grouping' (set to 'None'). The 'Restrict access' section includes 'Access restrictions' (set to 'None') and a 'View and return to course' button.

- (4) Setelah langkah 4, akan muncul tampilan awal *course* seperti gambar dibawah. Di sini akan tampak tambahan ikon untuk mempercepat akses ke kelas virtual yang akan dilakukan.

The screenshot shows the Moodle course overview page for 'Pertemuan 2'. It lists activities: 'Kuis KD 1' and 'Teleconference 1'. The 'Teleconference 1' activity is highlighted with an orange box, and a tooltip 'Add an activity or resource' is visible next to it.

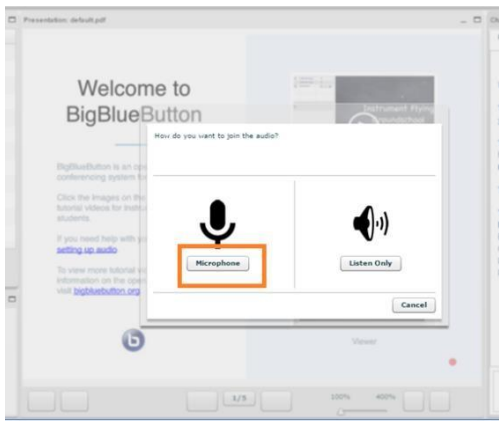


- (5) Ketika ikon teleconference 1 di atas diklik, maka akan muncul tampilan seperti di bawah. Tampilan ini akan mengarahkan untuk bergabung menuju kelas virtual. Klik **Join session**.

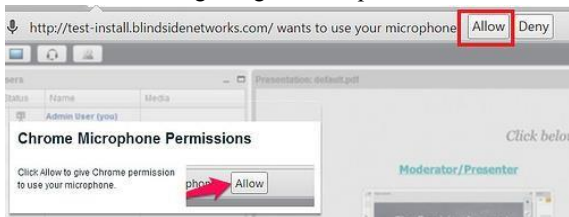


- (6) Selanjutnya sistem akan melakukan koneksi ke server BigBlueButton (ke server yang sudah di atur). Jika ada tampilan **Setting Adobe Flash Player**, klik **Start** ketik **Flash player**, tunggu prosesnya sampai berhasil.
- (7) Agar bisa berbicara, pastikan sudah ada microphone dan teruji dengan baik. Klik ikon **Microphone**.

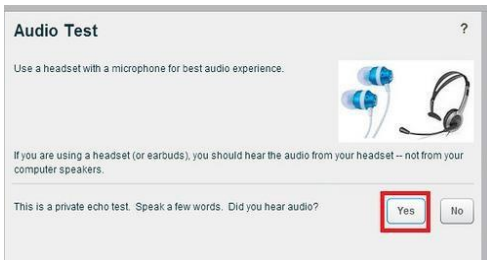




(8) Untuk ijin dari *browser* agar bisa terhubung dengan *microphone*, klik **Allow**.



(9) Pada pemakaian *headset*, jika mendengar suara tertentu. Klik **Yes**.



(10) Muncul tampilan pada *browser* seperti di bawah ini.



(11) Untuk *share webcam*, klik pada ikon **Share Your Webcam**.



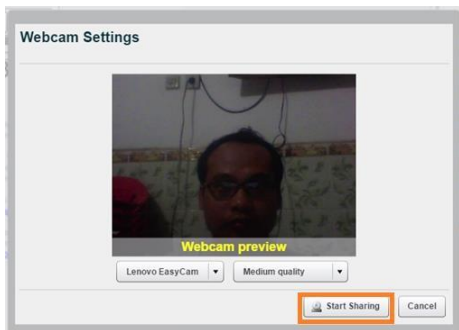


(12) Klik pada **Allow**.



(13) Akan muncul *preview* tampilan di layar.
Untuk memulai, klik **Start Sharing**.

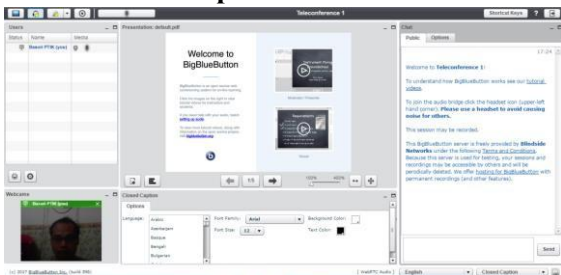




(14) Setelah memulai **start sharing**, tampilan akan seperti di bawah ini secara default. Tampilan dapat diatur dengan beberapa pilihan, yaitu: **Closed caption, video chat, webcam meeting, presentation meeting, lecture assistant, lecture.**



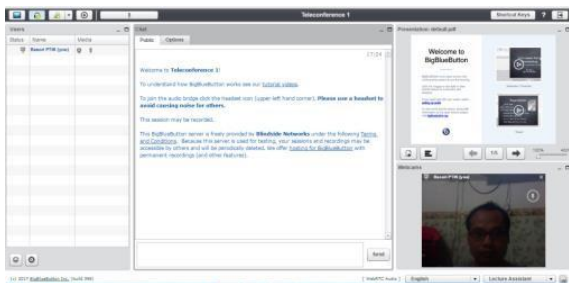
a. Closed caption



b. video chat.



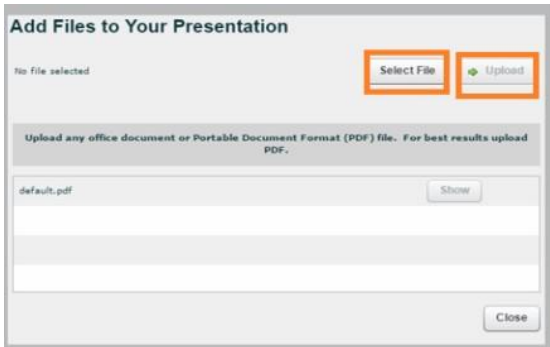
e. lecture assistant



f. Lecture.



(15) Pada saat mulai melakukan kelas virtual dan akan mempresentasikan materi, maka dapat dilakukan dengan unggah *softcopy* ke sistem untuk dijelaskan ke mahasiswa. Biasanya filenya dalam bentuk presentasi power point. Caranya dengan klik pada icon **upload presentation**. Berikutnya klik **select file** dan klik **upload**.



(16) File yang diunggah, siap dipresentasikan di depan mahasiswa





Chat, Feedback, Forum, dan Quiz.

4. Memasukkan Chat

Chat merupakan sarana komunikasi yang bersifat synchronous bagi pengajar dan mahasiswa. Untuk membuat Chat, klik menu **Add an activity and resource** dan pilih **Chat**.

5. Membuat forum diskusi

Forum diskusi merupakan sarana komunikasi bagi pengajar dan mahasiswa. Untuk membuat forum, klik menu **Add an activity and resource** dan pilih **Forum**.



6. Membuat Quiz

Pengajar dapat menguji kemampuan mahasiswa dengan membuat Quiz. Macam-macam soal Quiz yang bisa dibuat melalui Moodle antara lain: pilihan berganda, benarsalah, isian, essay, menjodohkan, dll. Pembuatan suatu Quiz dimulai dengan membuat wadahnya terlebih dahulu kemudian dilanjutkan dengan membuat soal-soalnya. Langkah-langkah membuat quiz adalah sebagai berikut :

- (1) Log in sebagai **Administrator/Teacher**
- (2) Aktifkan mode ON.
- (3) Klik menu **Add an activity or resources** pada minggu tertentu dimana akan memasukkan quiz dan pilihlah **Quiz**
- (4) Maka akan muncul halaman untuk setting quiz sebagai berikut :



E-learning > CF101 > Quizzes > Editing Quiz

Adding a new Quiz to week 10

Name: Quiz 1 **Judul Quiz**

Introduction: Trebuchet **Penjelasan Quiz**

Quiz 1 ini berisi latihan soal untuk mengetahui tingkat pemahaman mahasiswa terhadap topik yang diberikan pada minggu ini.

Path: body

Open the quiz: 10 - December - 2006 - 12 - 50

Close the quiz: 10 - December - 2006 - 12 - 50

Time limit: minutes

Questions per page: Unlimited

Selain judul *quiz* dan penjelasannya, ada beberapa *field* yang perlu diisi, antara lain:

- **Open the quiz:** Tanggal dan jam dimana quiz mulai tersedia.
- **Close the quiz:** Tanggal dan jam dimana quiz sudah ditutup (selesai).
- **Time limit:** Lamanya waktu penyelesaian quiz.



- **Time delay between first and second attempt:** Jarak waktu yang diperbolehkan mengulangi Quiz untuk yang kedua kalinya.
- **Time delay between later attempts:** Jarak waktu yang diperbolehkan mengulangi Quiz selanjutnya.
- **Question per page:** Jumlah soal/pertanyaan pada setiap halaman.
- **Shuffle questions:** Pertanyaan dapat disajikan secara acak setiap kali quiz diakses.
- **Shuffle answers:** Jawaban (untuk soal pilihan berganda dan menjodohkan) dapat diacak setiap kali suatu soal diakses.
- **Attempts allowed:** Jumlah maksimum pengguna boleh mencoba mengulangi quiz.
- **Each attempt builds on the last:** Pilihan Yes berarti setiap menjawab soal ulangan akan dipengaruhi hasil jawaban sebelumnya.



- **Adaptive mode:** Untuk pilihan Yes, bila jawaban salah, mahasiswa diperbolehkan menjawab suatu soal berkali-kali hingga betul, akan tetapi akan ada penalti setiap kali jawaban salah.
- **Grading method:** Untuk soal yang boleh diulang, cara menentukan nilai akhir dapat dipilih misalnya: nilai tertinggi, rerata, pertama, atau terakhir.
- **Apply penalties:** Pilihan ini berkaitan dengan Adaptive mode yang dipilih Yes.
- **Decimal digits in grade:** Banyaknya angka dibelakang koma dari suatu nilai.
- **Student may review:** Pilihan ini akan mengatur kapan mahasiswa dapat mengetahui respon, skor, umpan balik, jawaban yang benar, dll.
- **Show quiz in a "secure" window:** Soal akan ditampilkan dalam windows khusus guna mengurai kemungkinan mahasiswa berbuat curang.



- **Require password:** Password dapat diberikan pada Quiz.
 - **Require network address:** IP address yang boleh mengakses Quiz bias dimasukkan.
- (5) Setelah selesai melakukan pengisian dan menekan tombol **Save changes**, maka akan muncul halaman editing Quiz sebagai berikut :



- (6) Dari halaman editing Quiz tersebut terlihat bahwa belum ada soal-soal yang



dimasukkan dalam Quiz (karena memang belum dibuat). Oleh karena itu, selanjutnya adalah melakukan pembuatan soal-soal baru. Pilihlah jenis soal yang akan dibuat dengan memilih menu **Create new question**

- (7) Contoh setting untuk soal jenis pilihan berganda adalah sebagai berikut:

E-learning ► CFA01 ► Edit questions ► Editing a question

Editing a Multiple Choice question

Category: **Default**

Question name:

Question: **Trebuchet** 1 (0 pt)

Question text [About the HTML editor](#)

Image to display: No images have been uploaded to your course yet

Default question grade:

Penalty factor:

General feedback:



Buku Saku Panduan Pembelajaran Daring

One or multiple answers?:

Shuffle answers?:

Available choices: You must fill out at least two choices. Choices left blank will not be used.

Choice 1: Grade:

Feedback:

Choice 2: Grade:

Feedback:

Choice 3: Grade:

Feedback:

Feedback for any correct answer:

Feedback for any partially correct answer:

Feedback for any incorrect answer:

(8) Contoh setting untuk jenis soal benar/salah adalah sebagai berikut:

E-learning > Elektronika > Editing quiz > Editing a question

Editing a True/False question

Category:

Question name:

Question:

[Question text](#)
[About the HTML editor](#)

Path:

Image to display: No images have been uploaded to your course yet

Default question grade:

Penalty factor:



(9) Contoh setting untuk jenis soal isian adalah sbb :

Elearning > Elektronika > Editing quiz > Editing a question

Editing a Short-Answer question

Category: **Default**

Question name:

Question: **Trebuchet**

Question text [About the HTML editor](#)

Path:

Image to display: No images have been uploaded to your course yet

Default question grade:

Penalty factor:

(10) Setelah membuat tiga buah soal dengan jenis yang berbeda, maka halaman editing Quiz menjadi sbb :



Buku Saku Panduan Pembelajaran Daring

Elearning > Elektronika > Quizzes > Quiz 1 > Editing Quiz Update this Quiz

Info Results Preview Edit

Quiz Questions Categories Import Export

No questions have been added yet

Category: Default Edit categories

Display questions from sub-categories too

Also show old questions

blm ada soal The default category for questions.

Create new question: Choose...

Import questions from file | Export questions to file

Action	Question name	Sort by type, name	Type
⏪ ⏩ ✖	Soal 1		E
⏪ ⏩ ✖	Soal 2		m
⏪ ⏩ ✖	Soal 3		..

Select all / Deselect all With selected:

<< Add to quiz Delete Move to >> Default

Add 1 random questions Add

- (11) Selanjutnya adalah menambahkan (memasukkan) soal-soal tersebut kedalam Quiz yang nanti akan diakses oleh user. Caranya adalah: pilihlah (klik) soal-soal yang akan ditambahkan, kemudian tekan tombol **Add to quiz**. Maka halaman editing Quiz menjadi sebagai berikut.



Elearning > Elektronika > Quizzes > Quiz1 > Editing Quiz Update this Quiz

Info Results Preview Edit

Quiz Questions Categories Import Export

Order #	Question name	Type	Grade	Action
1	Soal1	1	1	↶ ↷ ↻ ↺
2	Soal3	1	1	↶ ↷ ↻ ↺
3	Soal2	**	1	↶ ↷ ↻ ↺

Total 3
Maximum grade: 10

Show page breaks
 Show the reordering tool

Category: Default Edit categories

Display questions from sub-categories too
 Also show old questions

The default category for questions.

Create new question: Choose...

Import questions from file | Export questions to file

Action	Question name	Sort by	Type
<input type="checkbox"/>	Soal1	name	E
<input type="checkbox"/>	Soal3	name	**
<input type="checkbox"/>	Soal2	name	**

Select all / Deselect all With selected:
<< Add to quiz | Delete | Move to >> | Default

Add 1 random questions Add

(12) Untuk melihat tampilan Quiz yang baru saja dibuat, tekanlah tab **Preview**

Preview Quiz 1 Start again

Time Remaining
0:04:23

1/1 Dioda semikonduktor mempunyai berapa elektrode?

Choose one answer.

a. satu
 b. tiga
 c. dua

2/1 Elektron yang menempati orbit terluar disebut ...

Answer:

3/1 Semikonduktor tipe N mempunyai pembawa mayoritas berupa elektron.

Answer: True
 False



- (13) Untuk kembali mengedit (memperbaharui atau menambah soal-soal baru), tekanlah tab **Edit**, sehingga halaman editing Quiz akan muncul.



BAB IV

DAFTAR TAUTAN (*LINK*) PENGEMBANGAN VIDEO PEMBELAJARAN

Video pembelajaran dirancang oleh dosen sebagai salah satu upaya dosen untuk menyampaikan materi pembelajaran. Video pembelajaran dapat menjadi media pembelajaran bagi mahasiswa untuk mempelajari materi yang disampaikan dosen dalam video tersebut. Keuntungan mahasiswa dalam belajar menggunakan video pembelajaran adalah setelah unduh file video, mahasiswa dapat berulang-ulang memutar video tersebut sampai tujuan pembelajaran dapat tercapai.

Dosen dalam merancang video pembelajaran sebaiknya mempertimbangkan durasi tayangan



agar mahasiswa dalam mengunduh file video tersebut tidak kesulitan dan mahasiswa saat mempelajari materi dapat mengatur sendiri video mana yang akan diputar sesuai kebutuhan materi pembelajaran yang perlu dikuasai. Durasi video pembelajaran sebaiknya antara 5 sampai 10 menit. Dalam perancangan video pembelajaran, selain memperhatikan durasi, dosen juga perlu membuat daftar nama file video tersebut agar tertata dengan rapi. File yang tertata rapi akan memudahkan mahasiswa memilih yang diperlukan. Rancangan video pembelajaran yang dibuat oleh dosen dapat diproduksi sendiri oleh dosen ataupun bantuan tim produksi video. Video pembelajaran dapat diproduksi dengan alat perekam yang telah umum dimiliki oleh dosen, yaitu telepon genggam (*handphone*). alat bantu produksi video lainnya adalah kaki tiga (*threepot*) untuk penyangga telepon genggam. Rekaman video yang telah dihasilkan perlu diolah supaya menghasilkan video pembelajaran yang nyaman dilihat oleh mahasiswa yang sedang belajar. Olah



video pembelajaran dapat dilakukan oleh dosen atau bantuan tim produksi. Dosen dapat mengolah video pembelajaran sesuai dengan kebutuhannya menggunakan perangkat lunak (*software*) yang sesuai dengan kemampuan perangkat komputer yang dimiliki. Berikut tautan video pembelajaran yang dirancang, direkam, diolah, dan dibagikan oleh dosen pembuatnya. Tujuan pembuatan video pembelajaran tersebut adalah tutorial pembuatan video pembelajaran. Tutorial disajikan secara sederhana untuk menyampaikan pesan bahwa pembuatan video pembelajaran bukanlah hal yang sulit. Dua tautan video <https://youtu.be/-nH8FS7vz-w> dan <https://youtu.be/8zkBuDWTDXk> disajikan oleh Mulyadi, S.Sn., M.Ds., dosen Fakultas Seni Rupa dan Desain UNS. Delapan tautan video dalam tabel 1 berikut dapat diakses di tautan bit.ly/tutorialvideoPPSP. Delapan tautan tersebut disajikan oleh Budi Legowo, S.Si., M.Si., dosen Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNS.



*Tabel 1. Tautan video pembelajaran
Budi Legowo, S.Si., M.Si.*

Seri	Tautan
1.	https://youtu.be/1hhMMAzr5NI
2.	https://youtu.be/8gtgIGFWol8
3.	https://youtu.be/ULVSTgBsFho
4.	https://youtu.be/mNihblIL-qs
5.	https://youtu.be/DzNI8CD1b_Y
6.	https://youtu.be/gjbF4dbAgo8
7.	https://youtu.be/bD7oFeXI8cc
8.	https://youtu.be/EX8lXQmG-NE



Diterbitkan oleh :

Penerbit Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Universitas Sebelas Maret

BUKU SAKU PANDUAN PEMBELAJARAN DARING
UNIVERSITAS SEBELAS MARET

ISBN 978-623-97723-0-7



9 786239 772307