

Petunjuk Pelaksanaan UAS Online melalui POST dan eLearning

Petunjuk Pelaksanaan UAS Online melalui POST dan eLearning

Ver. 0.5.1

(diperbaharui tanggal 4 Juni 2020)

Mohon untuk mengakses dokumen online untuk versi terbaru



UNIVERSITAS
MERCU BUANA
TERAKREDITASI-A

Universitas Mercu Buana 2020

Daftar Isi

A. Persiapan UAS	2
1. Pembuatan sesi ujian di Elearning	2
2. Pembuatan sesi ujian di POST	3
B. Tahapan Pelaksanaan UAS	6
C. Pengawasan Ujian	Error! Bookmark not defined.2

A. Persiapan UAS

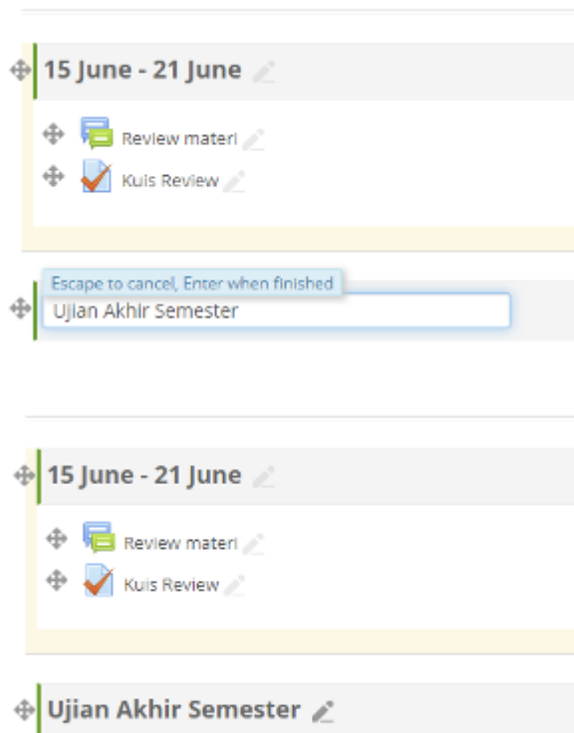
1. Pembuatan sesi ujian di Elearning

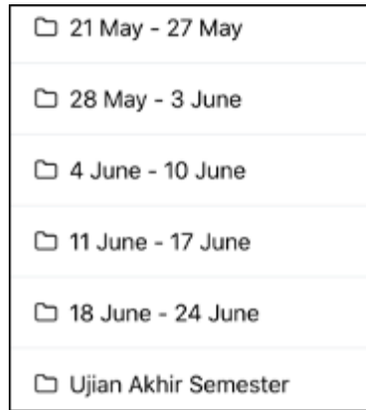
Petunjuk pembuatan sesi UAS untuk dosen

1. Buka elearning dan cari sesi ke-16



1. Ubah nama sesi jadi Ujian Akhir Semester





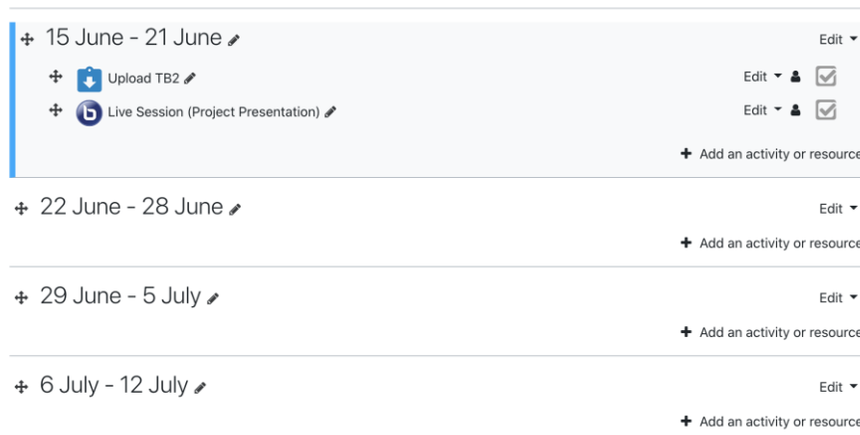
Hapus/sembunyikan sesi lain setelah sesi UAS

1. Tambahkan activity UAS, set tanggal upload sesuai jadwal UAS masing-masing dosen.
2. Untuk soal diupload/diberikan kepada mahasiswa nanti pada saat waktu ujian, pastikan soal yang diberikan sudah diverifikasi oleh kaprodi.
3. Mahasiswa upload jawaban di assignment, jika ada kendala bisa mengemail dosen.
4. selesai

2. Pembuatan sesi ujian di POST

Petunjuk pembuatan sesi UAS untuk dosen

1. Buka POST dan cari sesi ke-16



2. Ubah nama sesi jadi Ujian Akhir Semester

15 June - 21 June 

  Upload TB2 

  Live Session (Project Presentation) 

Ujian Akhir Semester 

 21 May - 27 May

 28 May - 3 June

 4 June - 10 June

 11 June - 17 June

 18 June - 24 June

 Ujian Akhir Semester

3. Hapus/sembunyikan sesi lain setelah sesi UAS

 Ujian Akhir Semester 

 29 June - 5 July 

Hidden from students

4. Tambahkan activity UAS, set tanggal upload sesuai jadwal UAS masing-masing dosen.

+ Ujian Akhir Semester ✎



5. Untuk soal diupload/diberikan kepada mahasiswa nanti pada saat waktu ujian, pastikan soal yang diberikan sudah diverifikasi oleh kaprodi.
6. Mahasiswa upload jawaban di assignment, jika ada kendala bisa mengemail dosen.
7. selesai

B. Pelaksanaan UAS

1. Mahasiswa memeriksa jadwal ujian melalui POST di menu jadwal ujian.

Sistem Perkuliahan *Online* Sementara/Temporer (POST)

Silahkan mengakses POST untuk kelas perkuliahan tatap muka sesuai dengan fakultas masing-masing atau fakultas tempat kelas terdaftar (terutama untuk mata kuliah MKCU lintas fakultas).

Fakultas Teknik : <https://post-ft.mercubuana.ac.id>

Fakultas Ekonomi dan Bisnis : <https://post-feb.mercubuana.ac.id>

Fakultas Ilmu Komunikasi : <https://post-fikom.mercubuana.ac.id>

Fakultas Ilmu Komputer : <https://post-fasilkom.mercubuana.ac.id>

Fakultas Psikologi : <https://post-fpsi.mercubuana.ac.id>

Fakultas Desain dan Seni Kreatif : <https://post-fdsk.mercubuana.ac.id>

Pascasarjana & Doktoral : <https://post-pasca.mercubuana.ac.id>

Sidang/Seminar Online Sementara : <https://post-sos.mercubuana.ac.id/>

Pendaftaran Layanan Luring/Offline : <https://smart.mercubuana.ac.id>

[Jadwal UAS Mahasiswa](#)

2. Cek Jadwal ujian

Pastikan status sudah “L” untuk dapat diabsen mengikuti ujian

Jadwal Ujian Akhir Semester (UAS)

Nama :

NIM :

Template : [\[Download Template Lembar Jawaban Ujian\]](#)

Kode Kelas	Nama MK	SKS	Kehadiran	Ruang #Urut	Hari	Jadwal Pelaksanaan	Dosen/Pengawas	Status
2A2155EL 258637	KAPITA SELEKTA - W151700014	3	57%	D-204-2 #11	Jumat	2020-07-17 19:30-22:00	Eliyani, Dr. Ir.	BL belum dibuka
2A3154EL 258984	REKAYASA PERANGKAT LUNAK - W151700007	3	64%	T-401-2 #9	Kamis	2020-07-16 19:30-22:00	Indrajani, S.Kom., MM	BL belum dibuka
2A3153EL 258986	BAHASA INDONESIA - U001700008	2	92%	C-415-1 #6	Rabu	2020-07-15 19:30-22:00	Neneng S Yulinza, SS,MBA	BL belum dibuka
2A4156EA 259076	PEMROGRAMAN WEB 2 (LAB) - W151700013	3	79%	T-004 #18	Sabtu	2020-07-11 17:00-19:29	Wawan Gunawan, S.Kom, MT	BL belum dibuka
2A4156DA 259085	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJECT (LAB) - F061700009	3	100%	T-005 #17	Sabtu	2020-07-11 14:30-16:59	Mohamad Yusuf, S.Kom., M.C.S	BL belum dibuka
2A3156FA 263084	PEMROGRAMAN PL/SQL (LAB) - W151700009	3	71%	T-001 #12	Sabtu	2020-07-11 19:30-22:00	Abdul Khaliq Ar Rachman, S.Kom, M.Kom	BL belum dibuka

Keterangan:

L = Telah menyelesaikan administrasi keuangan

BL = Belum menyelesaikan administrasi keuangan

Status kelas akan terbuka jika sudah dilakukan realisasi/barcode oleh BOP

Klik [\[Download Template Lembar Jawaban Ujian\]](#) untuk mendownload template lembar jawaban. Untuk jadwal juga dapat dilihat di SIA, klik jadwal UAS.

Aksi Cepat[Detail Mahasiswa](#)[Edit Biodata](#)[Lihat KRS](#)[KRS Smt Pendek](#)[Status Semester](#)[Lihat KHS](#)[Jadwal Kuliah](#)[Jadwal UTS](#)[Jadwal UAS](#)[Jadwal Ujian Susulan](#)[Tagihan](#)

Setelah itu akan muncul jadwal UAS di SIA.

No	Hari	Mulai	Selesai	Kode MK	Mata Kuliah	Kelas	Pengawas	Ruang	No Urut
1	Senin 06 Jul 2020	07:30	10:00	W151701003	DATA STRUCTURE	1A2151IP	Leonard Goermanto, Dr., ST, M.Sc	I-404	3
2	Senin 06 Jul 2020	10:15	12:45	F061701007	DATABASE SYSTEM DESIGN	1A2151IP	Arif Rifai Dwiyanto, ST, MTI, CISA	I-501	3
3	Senin 06 Jul 2020	13:15	15:45	F061701015	CCNA R&S 1	1A2151IP	Ida Nurhaida, Dr, MT	T-004	3
4	Selasa 07 Jul 2020	07:30	10:00	W151701005	COMPUTER ARCHITECTURE AND ORGANIZATION	1A2152IP	Mohamad Yusuf, S.Kom., M.C.S	I-501	3
5	Selasa 07 Jul 2020	10:15	12:45	F061701006	LINEAR ALGEBRA	1A2152IP	Achmad Kodar, Drs. MT	I-404	3
6	Selasa 07 Jul 2020	13:15	15:45	W151701004	PRACTICAL OF ALGORITHM AND DATA STRUCTURE (LAB)	1A2152IP	Desi Ramayanti, S.Kom., MT	I-502	3
7	Kamis 09 Jul 2020	13:15	15:45	U001701010	ENTREPRENEURSHIP I	1A4154IP	Wulansari Budiasuti, ST, M.Si	I-404	7
8	Jumat 10 Jul 2020	07:30	10:00	U001701014	ENGLISH II	1A2155IP	Juwarti Hafisah, SS.M.Si	I-404	3

3. Download soal ujian

Download soal ujian dari POST atau eLearning, atau dosen akan memberikan dengan jalur lain pada saat ujian.



UNIVERSITAS MERCU BUANA
FAKULTAS
PROGRAM STUDI

CONTOH SOAL UJIAN (UAS)

- **Bobot nilai diberikan di bagian kanan setiap pertanyaan.**

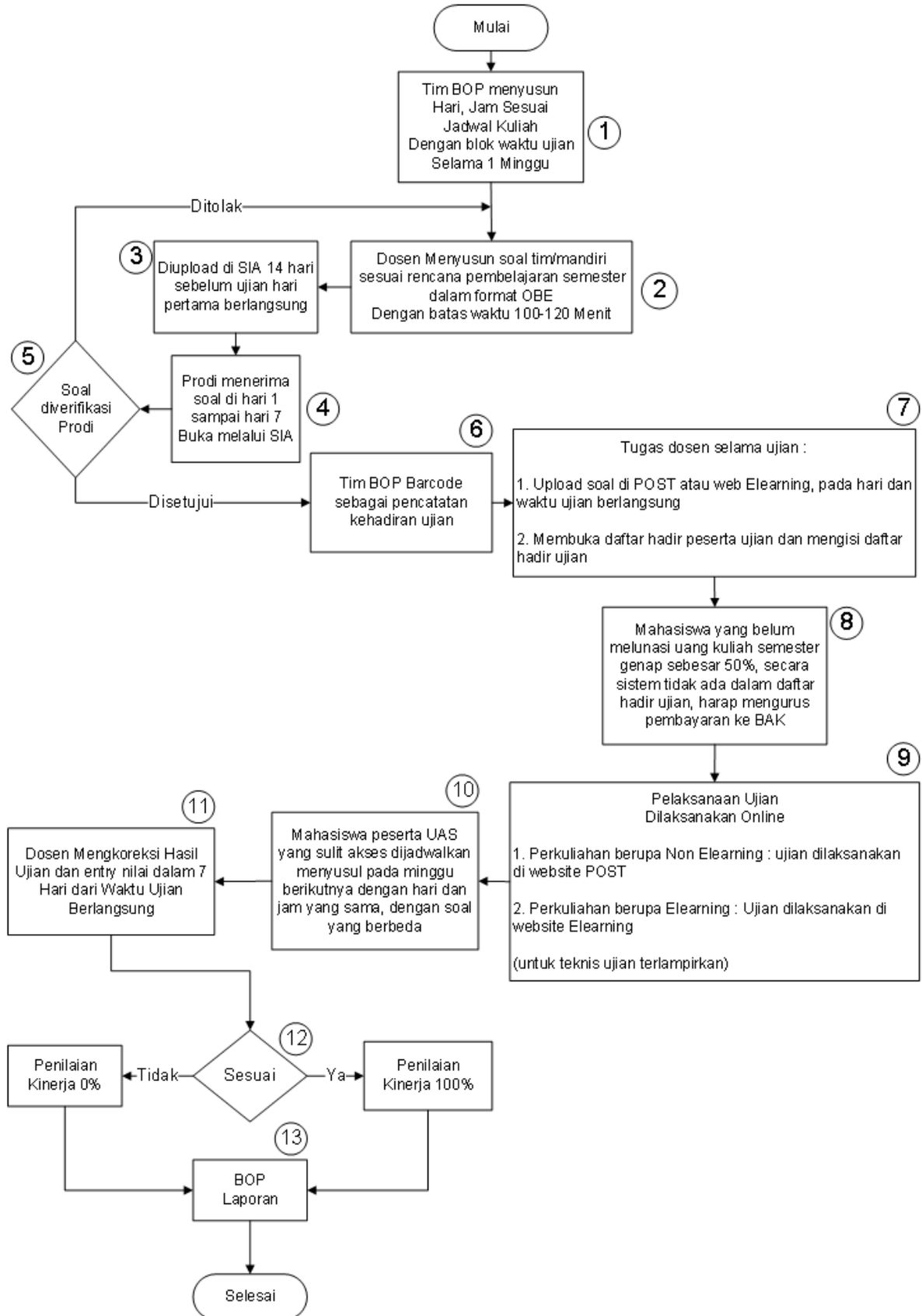
1. Untuk merealisasikan produk yang dikembangkan, konsep desain dibuat berdasarkan *Product Design Specification* (PDS). Konsep desain dibuat lebih dari satu untuk tujuan *trade-off* (perbandingan) untuk memilih konsep terbaik. Pemilihan konsep terbaik dapat dilakukan melalui proses evaluasi antara lain seperti proses berikut: ***Pugh concept selection method, Weighted decision matrix, dan Scoring matrix.*** CPMK3 (CPL11).
 - a. Pilih dua dari proses *evaluation methods* di antara tiga proses di atas kemudian jelaskan metode dan prosedur yang digunakan. **(25 %)**
 - b. Pilih satu metode dan berikan contoh proses evaluasi pemilihan konsep dan penjelasannya. **(25 %)**
2. Hubungan antara proses pembuatan (*manufacturing*), desain dan material saling berkaitan. Uraikan hubungan ini dalam proses pemilihan material untuk komponen (produk) yang Anda buat pada tahap desain. CPMK3 (CPL11). **(25 %)**
3. Dalam proses perancangan, setelah dihasilkan konsep terbaik perlu dipikirkan tahapan DFM dan DFA. Uraikan maksud kedua proses tadi dengan memberi salah satu contoh dari komponen atau produk yang sedang Anda kembangkan. CPMK4 (CPL12). **(25 %)**

Contoh Soal Ujian

4. Menjawab ujian

Jawab ujian menggunakan template lembar jawaban yang sudah disediakan

FLOWCHART UJIAN ONLINE



Keterangan Flowchart:

1. Unit BOP menyusun jadwal ujian hari, jam sesuai pada jadwal kuliah dengan batas waktu selama satu minggu.
2. Dosen menyusun soal mandiri atau tim dengan format OBE dengan batas waktu ujian 100-120 menit.
3. Dosen upload soal 14 hari sebelum ujian hari pertama berlangsung ke SIA.
4. Prodi mengecek soal yang sudah dibuat oleh dosen untuk di verifikasi selama 7 hari melalui SIA.
5. Apabila soal di tolak oleh Prodi, Dosen mengoreksi soal ujian yang telah dibuat untuk di perbaiki, Apabila soal ujian telah di verifikasi dan di setuju maka melanjutkan tahap selanjutnya.
6. Tim BOP melakukan pencatatan dengan barcode ujian sebagai tanda kehadiran ujian.
7. Tugas Dosen selama ujian :
 - a. Upload soal di POST atau web Elearning pada hari dan waktu ujian berlangsung
 - b. Membuka daftar hadir peserta ujian dan mengisi daftar hadir ujian
8. Untuk mahasiswa yang belum melunasi uang kuliah semester genap sebesar 50%, secara sistem tidak ada dalam daftar hadir ujian, harap mengurus pembayaran ke BAK.
9. Pelaksanaan ujian dilakukan sesuai jadwal pada SIA, dengan ketentuan :
 - a. Perkuliahan Non Elearning : Ujian dilaksanakan di website POST
 - b. Perkuliahan berupa Elearning : Ujian dilaksanakan pada website Elearning
10. Apabila terjadi kendala sulit akses bagi mahasiswa peserta ujian, maka dijadwalkan menyusul pada minggu berikutnya dengan hari dan jam yang sama, dengan soal yang berbeda
11. Dosen mengoreksi hasil ujian dan entri nilai dalam 7 hari dari waktu ujian berlangsung.
12. Apabila entri nilai sebelum batas yang sudah ditetapkan maka penilaian kinerja 100%, apabila entri nilai sesudah batas waktu maka penilaian kinerja menjadi 0%.
13. BOP membuat data pelaporan ujian dengan 3 aspek yaitu : Pelaporan dosen upload soal, Pelaporan kehadiran dosen mengawas, dan Pelaporan koreksi nilai hasil ujian.

C. Pengawasan Ujian

Integritas pelaksanaan ujian perlu dipastikan meskipun dilakukan secara daring. Mahasiswa tetap harus mengerjakan ujian secara mandiri dan **jika diperlukan pengawasan secara langsung**, dosen dapat menyiapkan Google Meet atau aplikasi conference lainnya dan meminta mahasiswa mengaktifkan kamera agar terpantau.