



Panduan

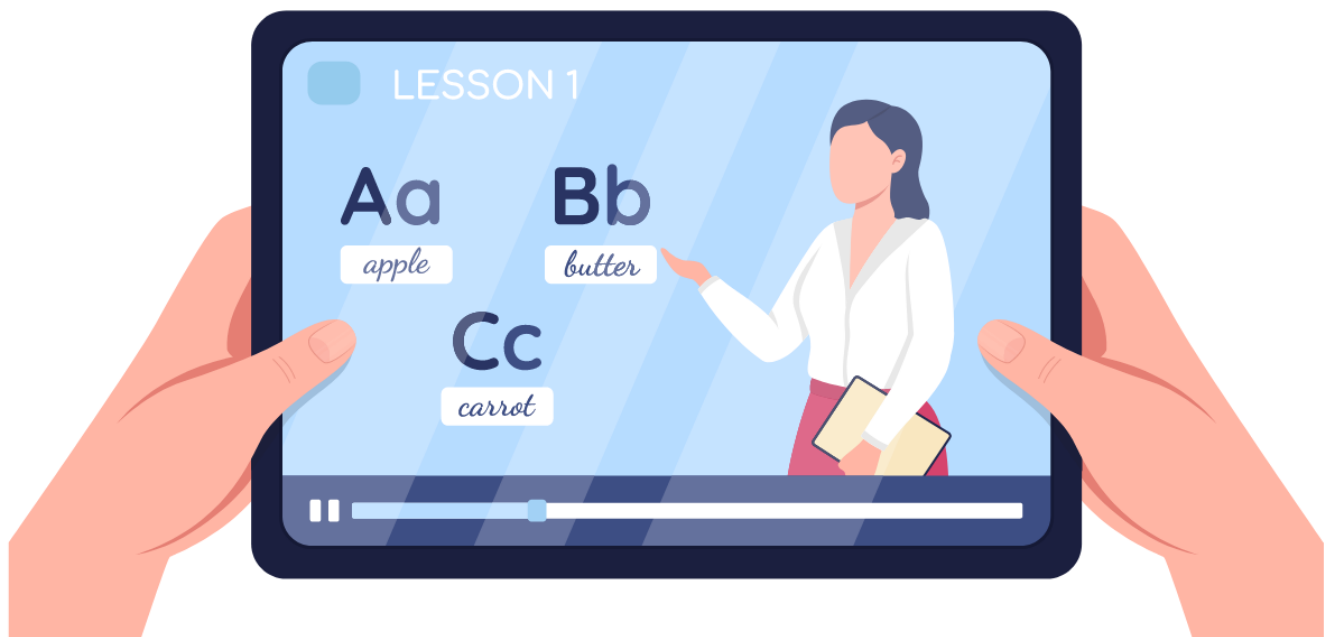
BACKUP RESTORE

COURSE

ELITAG

DENGAN

SPADA INDONESIA



Badan Pengembangan Akademik



Referensi Spada Indonesia



Surat Pengumuman Restore MK Daring di SPADA Indonesia 2023 - DIKTI.



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI,
RISET, DAN TEKNOLOGI**

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57946104, Pusat Panggilan ULT DIKTI 126
Laman www.diktiristek.kemdikbud.go.id

Nomor : 1848/E2/DT.00.02/2023 11 April 2023
Lampiran : Satu Berkas
Hal : Pengumuman Unggah Mata Kuliah Daring di SPADA Indonesia

Yth.

1. Pemimpin Perguruan Tinggi Negeri
 2. Kepala LLDIKTI Wilayah I s.d. XVI
- di Lingkungan Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi

Sehubungan dengan terus berkembangnya pembelajaran daring di Indonesia, Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan mendorong dosen perguruan tinggi untuk berbagi konten mata kuliah daring melalui SPADA Indonesia sebagai agregator sistem pembelajaran daring perguruan tinggi di Indonesia.

Bagi dosen yang berminat berbagi konten mata kuliah daring dapat mengunggah mata kuliah tersebut ke SPADA Indonesia (spada.kemdikbud.go.id). Adapun standar kelengkapan mata kuliah daring adalah seperti pada terlampir.

Bagi konten mata kuliah yang disetujui di SPADA Indonesia, Direktorat Pembelajaran dan Kemahasiswaan akan memberikan sertifikat kepada dosen yang bersangkutan sebagai bentuk apresiasi terhadap partisipasinya dalam mewujudkan pembelajaran daring yang bermutu di Indonesia.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

plt. Direktur Pembelajaran dan
Kemahasiswaan,



Sri Gunani Partiw
NIP 196605311990022001

Tembusan
Plt. Dirjen Diktiristek



Catatan :

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah."
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE.



Lampiran

Nomor : 1848/E2/DT.00.02/2023

Tanggal : 11 April 2023

PEDOMAN PENGEMBANGAN KONTEN PEMBELAJARAN DARING

Pembelajaran daring adalah aktivitas belajar yang terhubung jaringan internet. Aktivitas belajar, mengajar, mengumpulkan tugas, interaksi antara dosen dan mahasiswa, dan interaksi mahasiswa dengan mahasiswa berlangsung tanpa tatap muka secara langsung dan interaksi antara dosen dan mahasiswa, mahasiswa dan mahasiswa menggunakan *Learning Management System (LMS)*.

Pengembangan konten pada LMS sebagai sumber belajar, maka dalam pengembangan konten perlu memperhatikan dua hal, yaitu:

1. Informasi Umum (Perencanaan Pembelajaran)

Informasi umum adalah informasi awal yang dirancang oleh seorang dosen dalam melakukan pengembangan konten pembelajaran daring melalui LMS. Informasi ini dijadikan info mengenai perencanaan pembelajaran yang akan dilakukan selama satu semester. Informasi umum dapat berupa: salam pembuka, identitas mata kuliah, deskripsi mata kuliah, Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL), Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK), bahan kajian (materi ajar mata kuliah), skema (rencana) perkuliahan, rencana asesmen, dokumen Rencana Pembelajaran Semester (RPS), informasi dosen pengampu, dan referensi. Deskripsi informasi umum dapat dilihat pada tabel 1

2. Materi Ajar Perkuliahan (Pelaksanaan Pembelajaran)

Pada bagian ini materi ajar perkuliahan dikembangkan konten pembelajaran daring. Pengembangan konten pembelajaran daring dapat mengacu pada struktur pembabakan atau berdasarkan topik materi ajar. Pada bagian materi ajar perkuliahan disusun dengan struktur:

1. Pengantar materi ajar
2. Sumber belajar dan aktivitas materi ajar
3. Pelaksanaan evaluasi materi ajar

Struktur materi ajar pada LMS disesuaikan dengan jumlah babak atau topik materi ajar, dosen dapat menyesuaikan jenisnya apakah berdasarkan babak atau topik

Tabel 1. Komponen, Rincian, dan Deskripsi Pengembangan Konten Pembelajaran Daring.

No	Komponen Dan Rincian	Deskripsi
I	Informasi Umum (Perencanaan Pembelajaran)	<p>Pada bagian informasi umum, dipaparkan deskripsi dari mata kuliah, informasi tersebut berupa identitas mata kuliah, CPL, CPMK, topik matri kuliah, rencana perkuliahan, rencana asesmen dan hal penting lainnya.</p> <p>Informasi umum sebagai bahan rujukan mahasiswa dalam proses perkuliahan selama 1 semester.</p>
1	Salam Pembuka	Dapat berupa kalimat sapaan kepada pembaca (mahasiswa), dengan menggunakan bahasa yang komunikatif.
2	Identitas Mata Kuliah	<p>Berisi informasi berupa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nama mata kuliah 2. Kode mata kuliah 3. Beban SKS 4. Semester 5. Nama program studi 6. Nama fakultas dan perguruan tinggi
3	Deskripsi Mata Kuliah	<p>Berisi informasi mengenai fokus kajian mata kuliah selama satu semester, serta capaian pembelajaran (secara umum) yang ingin dicapai pada mata kuliah tersebut.</p> <p>Deskripsi mata kuliah ini juga dapat melampirkan mengenai peta program bahan kajian mata kuliah.</p>
4	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL)	<p>Berisi informasi mengenai capaian pembelajaran lulusan (CPL) yang dibebankan pada mata kuliah, CPL tersebut bisa berupa aspek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sikap (S), 2. Keterampilan Umum (KU), 3. Keterampilan Khusus (KK), dan 4. Penguasaan Pengetahuan (PP) <p>Komponen CPL yang dibebankan pada mata kuliah dapat diambil pada dokumen kurikulum program studi</p>
5	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)	Berisi informasi mengenai Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) yang diturunkan dari CPL, CPL ini lebih difokuskan atau disesuaikan dengan bahan kajian mata

No	Komponen Dan Rincian	Deskripsi
		kuliah yang diselesaikan pada satu periode pembelajaran, komponen CPMK berupa : 1. Sikap (S), 2. Keterampilan Umum (KU), 3. Keterampilan Khusus (KK), dan 4. Penguasaan Pengetahuan (PP)
6	Bahan Kajian (Materi Ajar Mata Kuliah)	Berisi informasi mengenai bahan-bahan kajian pada mata kuliah selama satu semester. Bahan kajian adalah konten esensial yang dicapai pada satu periode pembelajaran (babakan).
7	Skema (Rencana) Perkuliahan	Berisi informasi mengenai rencana proses perkuliahan. LMS dapat dijadikan sebagai kelas daring antara dosen dan mahasiswa atau LMS digunakan sebagai kelas pendalaman materi (<i>flipped learning</i>) atau model lain dari <i>blended learning</i>
8	Rencana Asesmen	Berisi informasi mengenai rencana asesmen yang diterapkan pada perkuliahan. Selain itu juga disampaikan mengenai bentuk asesmen yang digunakan (tugas, kuiz, UTS, UAS, dll), serta model pelaksanaan asesmen dilaksanakan daring atau luring.
9	Dokumen Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	RPS yang telah disusun oleh Dosen selanjutnya dibuatkan link unduh untuk memudahkan mahasiswa mendownload dokumen RPS tersebut. RPS sebaiknya memiliki kesamaan isi pada bagian informasi-informasi umum di atas
10	Informasi Dosen Pengampu	Berisi informasi dosen pengampu, informasi tersebut dapat berupa: 1. Nama lengkap dan gelar 2. NIP atau NIDN 3. E-mail 4. Foto 5. Nomor kontak, dll
11	Referensi	Berisi informasi mengenai sumber bacaan atau rujukan yang digunakan oleh Dosen dalam mengampu mata kuliah. Referensi yang disampaikan dapat berupa: 1. Informasi mengenai sumber bacaan seperti nama buku, nama jurnal dll 2. Informasi mengenai sumber bacaan lainnya yang dapat diakses secara online (berupa link)

No	Komponen Dan Rincian	Deskripsi
II	Materi Ajar (Pelaksanaan Pembelajaran)	Pada bagian materi ajar, dosen mengembangkan konten materi ajar pada LMS berdasarkan skenario mingguan atau topik.
A	Pengantar Topik Materi Ajar	
1	Sapaan	Sapaan selain itu juga memberikan informasi mengenai judul topik materi ajar yang akan diselesaikan dalam babakan perkuliahan
2	Deskripsi Materi Ajar	Menuliskan judul materi ajar serta deskripsi materi ajar tersebut
3	Sub Capaian Pembelajaran mata Kuliah (Sub-CPMK)	Menuliskan sub capaian pembelajaran yang ingin dicapai oleh mahasiswa pada satu periode pembelajaran tertentu.
4	Indikator Capaian Pembelajaran	Tuliskan indikator-indikator yang menunjukkan pengalaman belajar mahasiswa dan mampu diukur melalui berbagai bentuk alat atau instrumen yang digunakan dalam aktivitas perkuliahan
5	Skenario pembelajaran	Tuliskan rencana atau strategi, metode yang digunakan dalam pembelajaran dengan menggunakan LMS
B	Dukungan Sumber Belajar dan Sumber Aktivitas Topik Materi Ajar	Pada setiap Sumber Belajar dan Sumber Aktivitas berikut perlu diberikan instruksi/pengantar agar mahasiswa mengetahui apa yang harus dilakukan pada Sumber Belajar dan Sumber Aktivitas tersebut
1	Terdapat berbagai jenis dokumen sumber belajar yang dikembangkan sendiri	Dosen menambahkan berbagai jenis sumber belajar baik berupa dokumen, seperti: <ol style="list-style-type: none"> 1. PDF 2. DOC/DOCX 3. PPT/PPTX 4. SCORM 5. File Audio/Video 6. HTML5, dll Sumber belajar tersebut dapat ditampilkan langsung pada LMS atau diunduh oleh mahasiswa.
2	Terdapat sumber belajar dengan referensi dari luar LMS	Memfasilitasi mahasiswa belajar dari sumber belajar lainnya yang dapat diakses melalui link yang tersedia. Link tersebut dapat berupa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel dari website 2. Link video dari Youtube 3. Link jurnal online, dll
3	Terdapat sumber aktivitas yang memfasilitasi mahasiswa melakukan interaksi	Memfasilitasi sumber aktivitas untuk membantu mahasiswa mengukur capaian pembelajaran mereka. Sumber aktivitas

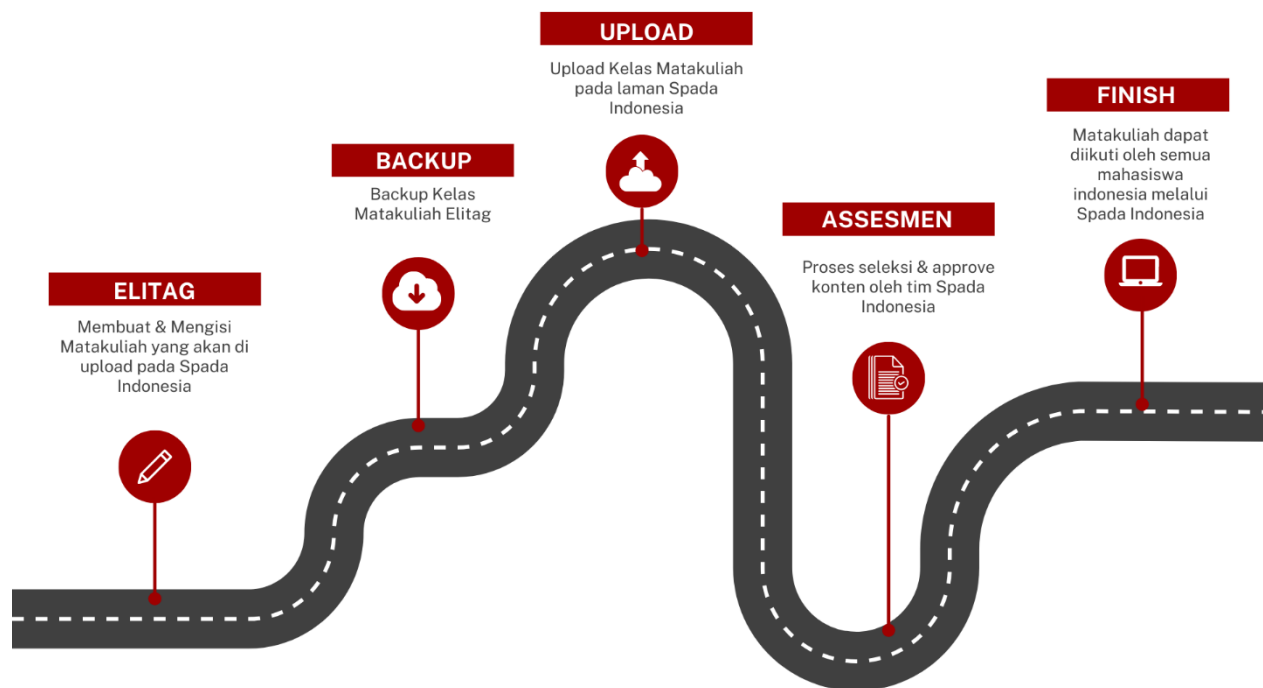
No	Komponen Dan Rincian	Deskripsi
		tersebut dapat berupa: 1. Forum diskusi 2. Quiz 3. Tugas 4. Workshop 5. Chat, dll Aktivitas tersebut dilengkapi dengan instruksi/pengantar.
4	Desain pembelajaran disusun berdasarkan strategi atau metode pembelajaran yang direncanakan	Dosen mengatur sedemikian rupa sumber belajar dan sumber aktivitas agar sesuai dengan jenis strategi atau metode pembelajaran yang direncanakan
C	Evaluasi Topik Materi Ajar	
	Terdapat minimal 1 jenis bentuk asesmen	Menambahkan 1 jenis bentuk asesmen yang bertujuan untuk mengetahui/mengukur tingkat ketercapaian pembelajaran yang dilakukan oleh mahasiswa. Jenis asesmen dapat berupa tugas atau soal evaluasi dalam bentuk <i>multiple choice</i> atau soal essay

Contoh mata kuliah daring di SPADA Indonesia (silakan login ke <https://spada.kemdikbud.go.id>):

No	Nama MK	Nama PT	URL
1	Ilmu Pangan	UNY	https://lmsspada.kemdikbud.go.id/course/view.php?id=1320
2	Sains Dasar	UNILA	https://lmsspada.kemdikbud.go.id/course/view.php?id=3514
3	Aljabar Linear Elementer	UGM	https://lmsspada.kemdikbud.go.id/course/view.php?id=3542
4	Logika Matematika dan Himpunan	UAD	https://lmsspada.kemdikbud.go.id/course/view.php?id=3529
5	Media Pembelajaran	UPI	https://lmsspada.kemdikbud.go.id/course/view.php?id=2966
6	Lingkungan Belajar	UM	https://lmsspada.kemdikbud.go.id/course/view.php?id=2949
7	Pembejarian Berbasis Daring	UNISMUH	https://lmsspada.kemdikbud.go.id/course/view.php?id=3023



Alur Backup Restore Mata Kuliah Spada Indonesia





Backup Kelas Elitag

Masuk ke kelas elitag yang akan dilakukan backup data atau yang akan diimport ke Spada Indonesia

≡ Ringkasan Perkuliahan

Linimasa

Matakuliah

Sedang berlangsung

Yang akan datang

Yang lalu

TEKNIK TEMU KEMBALI INFORMASI
Supangat, M.Kom., ITIL, COBIT



0% coba kelas spada

« 1 »





Tampilan dalam kelas MK Elitag

ELITAG SELURUH MATA KULIAH WEB PROGRAM STUDI INDONESIAN (ID) 


coba kelas spada

Untag Surabaya Kampus Merah Putih


Dasbor → Matakuliah Yang Diampu → Mata Kuliah Umum (MKU) → Genap 2022/2023 → coba kelas spada Hidupkan Mode Ubah

Your progress

TEKNIK TEMU KEMBALI INFORMASI



PENGAJAR
SUPANGAT, M.KOM., ITIL., COBIT
supangat@untag-sby.ac.id



Administrasi

- Administrasi Matakuliah
 - Ubah Pengaturan
 - Hidupkan Mode Ubah
 - Course completion
 - Pengguna
 - Filters
 - Laporan
 - Pengaturan buku nilai
 - Badges
 - Backup
 - Kembalikan
 - Impor
 - Set ulang
 - Bank soal

INFORMASI MATA KULIAH

Teknik Temu Kembali Informasi

Temu kembali informasi (information retrieval) adalah ilmu pencarian informasi pada dokumen, pencarian untuk dokumen itu sendiri, pencarian untuk metadata yang menjelaskan dokumen, atau mencari di dalam database, baik relasi database yang stand-alone atau hipertext database yang terdapat pada network seperti internet atau World Wide Web atau intranet, untuk teks, suara, gambar, atau data. Information retrieval (IR) adalah ilmu yang lahir dari berbagai disiplin ilmu, baik ilmu komputer, matematika, ilmu kepastakaan, ilmu informasi, psikologi kognitif, linguistik, statistik, maupun fisika

Informasi

- RPS
- Bobot Penilaian

PERTEMUAN 1 - INVERTED INDEX


Selamat siang dan salam sejahtera bagi kita semua.

Semoga tetap sehat & jaga kondisi dengan baik.

Pada pertemuan ini kita akan membahas tentang **inverted Index / indexing**. Tujuannya untuk mengetahui cara kerja indexing di mesin pencarian. Pertemuan kali ini dilakukan secara assincron dg mengikuti video materi pada link materi di bawah.

Sub CPMK
Mahasiswa mampu melakukan proses indexing beberapa dokumen

MATERI



- Materi Inverted IndexFile
Materi berupa pdf bisa di download ataupun read only
- Diskusi Indexing
jika ada yang ditanyakan silahkan melalui forum berikut



Pilih Menu **Backup** pada bagian kanan

Your progress ⓘ

Administrasi

- Administrasi Matakuliah
 - Ubah Pengaturan
 - Hidupkan Mode Ubah
 - Course completion
 - Pengguna
 - Filters
 - Laporan
 - Pengaturan buku nilai
 - Badges
 - Backup**
 - Kembalikan
 - Impor
 - Set ulang
 - Bank soal

INFORMASI MATA KULIAH

Kemudian Klik **Next**

1. Initial settings ▶ 2. Schema settings ▶ 3. Confirmation and review ▶ 4. Perform backup ▶ 5. Complete

Backup settings

- IMS Common Cartridge 1.1
- Include enrolled users
- Anonymize user information
- Include user role assignments
- Include activities and resources
- Include blocks
- Include filters
- Include comments
- Include badges
- Include calendar events
- Include user completion details
- Include course logs
- Include grade history
- Include question bank
- Include groups and groupings
- Include competencies



















Batal **Next** Jump to final step

Pilih komponen yang akan di backup – Kemudian klik **Next** apad bagian bawah

1. Initial settings ▶ 2. **Schema settings** ▶ 3. Confirmation and review ▶ 4. Perform backup ▶ 5. Complete

Include:

Pilih **Semua / Tidak ada (Show type options)**

General	<input checked="" type="checkbox"/>	User data	<input checked="" type="checkbox"/> 
Label 	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/> 
Informasi Mata Kuliah	<input checked="" type="checkbox"/>	User data	<input checked="" type="checkbox"/> 
Teknik Temu Kembali Informasi 	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/> 
Temu kembali informasi (information retrieval) ada... 	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/> 
Informasi 	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/> 
RPS 	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/> 
Bobot Penilaian 	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/> 
Referensi 	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/> 
Information Retrieval Architecture and Algorithms by Gerald Kowalski 	<input checked="" type="checkbox"/>	-	<input checked="" type="checkbox"/> 



Ganti nama file backup – Kemudian Klik **Perform Backup**

1. Initial settings ▶ 2. Schema settings ▶ 3. Confirmation and review ▶ 4. Perform backup ▶ 5. Complete

Filename

Filename *

Backup settings

- IMS Common Cartridge 1.1
- Include enrolled users
- Anonymize user information
- Include user role assignments
- Include activities and resources
- Include blocks

Setelah proses backup selesai – Klik **Lanjut**

1. Initial settings ▶ 2. Schema settings ▶ 3. Confirmation and review ▶ 4. Perform backup ▶ 5. Complete

The backup file was successfully created. ✕

Klik **Unduh** untuk mendownload file Backup

User private backup area ?

Filename	Waktu	Ukuran	Unduh	Kembalikan
backup-MK-TTKI-Spada.mbz	Wednesday, 3 May 2023, 11:28	8.3Mb	<input checked="" type="button" value="Unduh"/>	<input type="button" value="Kembalikan"/>
backup-moodle2-course-23100-coba_kelas_spada-03052023-1114-nu.mbz	Wednesday, 3 May 2023, 11:14	8.3Mb	<input type="button" value="Unduh"/>	<input type="button" value="Kembalikan"/>




Pendaftaran Spada Indonesia

Masuk ke Elitag pastikan di bagian home ada plugin spada Indonesia yang akan menampilkan daftar MK di Spada Indonesia

Berikut Contoh yang belum terdaftar pada Spada Indonesia

Form Registrasi Spada Indonesia



Akun email anda bagus_bsi@untag-sby.ac.id belum terdaftar di [Spada Indonesia](#). Apakah anda ingin mendaftar??
Disarankan email anda yang terdaftar di LMS ini sama dengan email yang anda gunakan di Spada Indonesia. Bila email di LMS ini tidak sesuai dengan email anda, anda bisa [mengubahnya di sini](#). Hubungi adminstrator LMS bila mengalami kesulitan

First Name	<input type="text" value="M. Bagus"/>
Last Name	<input type="text" value="Setiyo B., S.Kom., M.Kom"/>
Email	<input type="text" value="bagus_bsi@untag-sby.ac.id"/>
Mendaftar sebagai	<input type="text" value="Dosen"/>
NIDN	<input type="text"/>
Program Studi	<input type="text" value="D3 Agroindustri"/>

[DAFTAR KE SPADA INDONESIA](#)

Jika belum terdaftar silahkan lakukan registrasi dengan mengisi data sesuai kebutuhan pendaftaran spada Indonesia diatas.

Berikut Contoh yang sudah terdaftar pada Spada Indonesia


Kampus Merdeka

INDONESIA JAYA

Course Spada Indonesia	Course ICEI	Angket Spada Indonesia	Statistik Course elitag.untag-sby.ac.id
Berita Spada Indonesia			

Course Spada Indonesia



Pencegahan dan Penanganan Kekerasan Seksual



PENCEGAHAN DAN PENANGANAN KEKERASAN SEKSUAL

Modul Pembelajaran Pencegahan dan Penanganan Kekerasan Seksual (PPKS) di Lingkungan Perguruan Tinggi ini dikembangkan dalam upaya pencegahan kekerasan seksual di lingkungan perguruan tinggi melalui pembelajaran. Sesi pembelajaran secara daring ini ditujukan untuk mahasiswa, dosen, dan tenaga kependidikan di seluruh perguruan tinggi Indonesia, dalam rangka pelaksanaan Permendikbudristek Nomor 30 Tahun 2021 tentang PPKS

MAGANG BERSERTIFIKAT : Gerakan Inisiatif Listrik Tenaga Surya



Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Bidang Ilmu: ILMU TEKNIK
Sub: Teknik Elektro

Maka akan tampil daftar MK yang ditawarkan pada laman Spada Indonesia

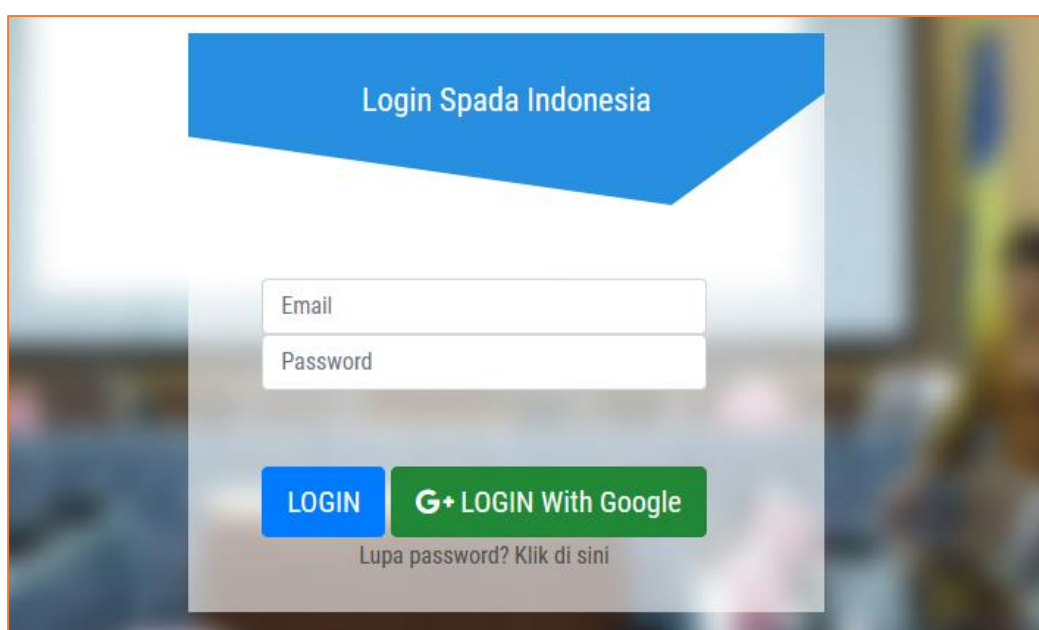


Restore Kelas Spada Indonesia

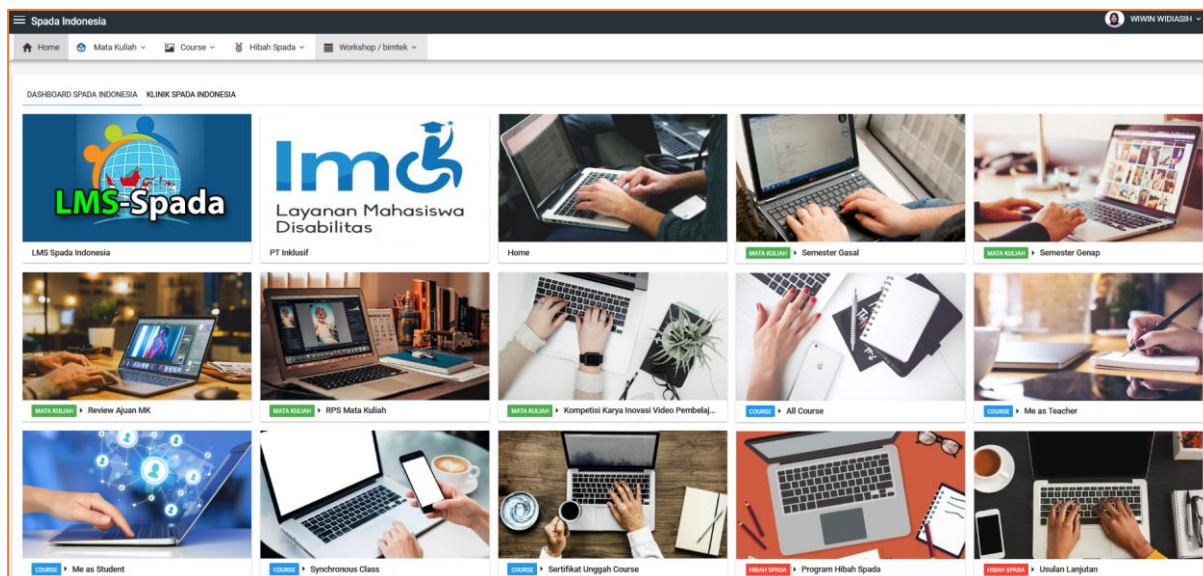
Masuk ke laman spada Indonesia <https://spada.kemdikbud.go.id/> – klik **login**



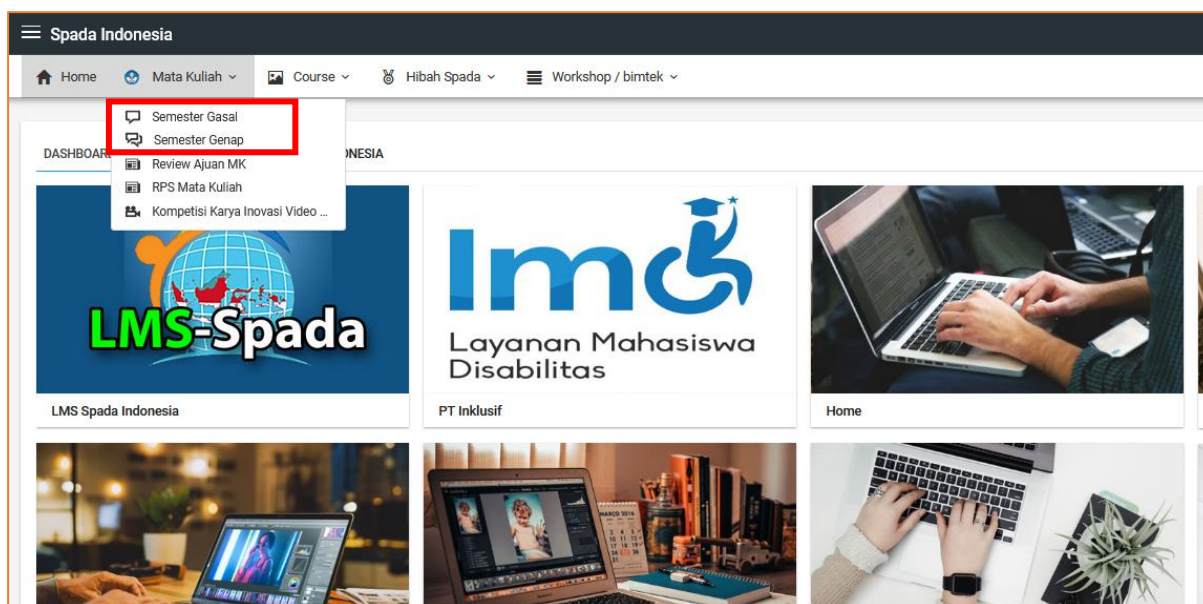
Silahkan login menggunakan username atau akun google yang terdaftar atau yang digunakan login ke Elitag.



Halaman Dashboard Spada Indonesia



Silahkan klik Menu **Mata Kuliah** – Pilih Semester sesuai MK yang akan di restore





Pilih **Mata kuliah** – kemudian klik tombol **buat course**

Semester Genap

Home Mata Kuliah Course Hibah Spada Workshop / bintek

Kapita Selekta

PROSES MANUFATUR

PROSES MANUFATUR

Sistem Manufaktur

Sustainable Manufacturing

Riwayat Mengajar

Kode Matakuliah
4184362

Nama Matakuliah
Kapita Selekta

Perguruan Tinggi
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

BUAT COURSE REFRESH DATA PDDIKTI

Free Space

Isikan data sesuai kebutuhan upload kelas Spada Indonesia

UPLOAD COURSE TUTORIAL BACKUP PANDUAN PDF

Nama Mata Kuliah
Kapita Selekta

Untuk Mahasiswa Program Studi
S1 Teknik Industri

Matakuliah ini masuk dalam kategori Bidang Ilmu
ILMU TEKNIK

Sub Bidang Ilmu
Teknik Industri

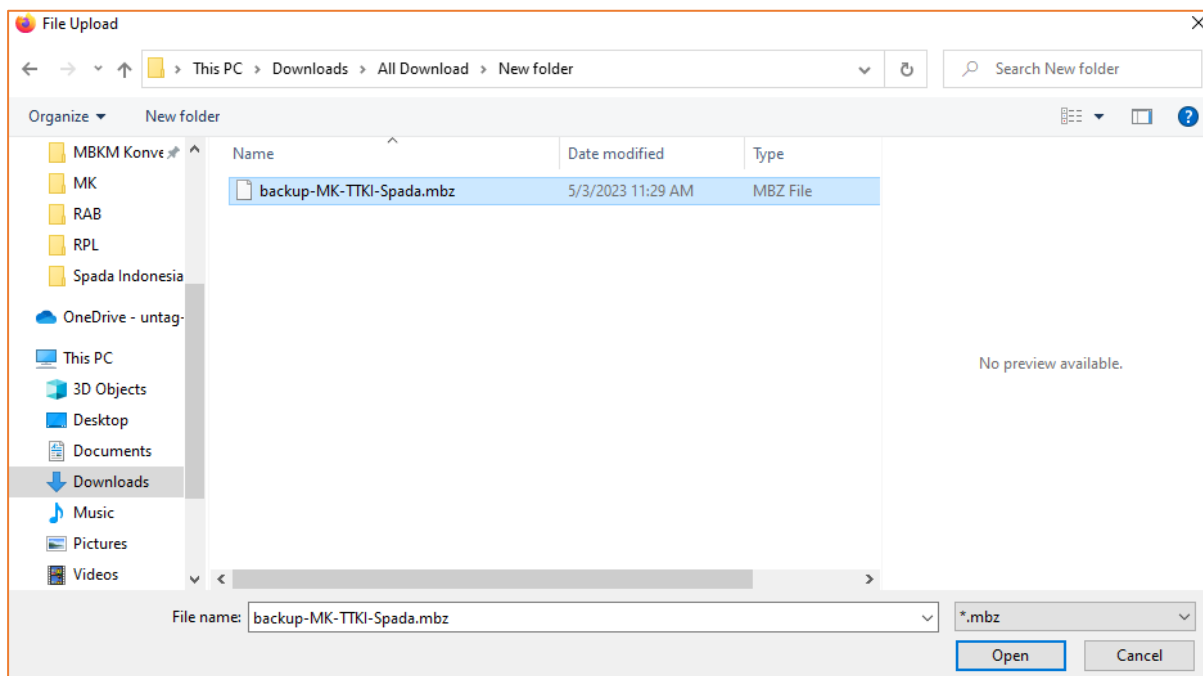
PILIH FILE MBZ PILIH FILE COVER SIMPAN

Apa itu file MBZ?
MBZ adalah file yang berisi backup materi pembelajaran, setting, tugas, quiz. Anda dapat membuat file MBZ menggunakan LMS platform Moodle yang biasa anda pakai di perkuliahan daring. Tutorial membuat MBZ dapat anda lihat [di sini](#).



Klik pilih file MBZ (File data kelas yang sudah di download di elitag)

Ukuran Maximun file backup sebesar 20MB



Klik menu pilih cover untuk mengupload cover bagian depan Mata kuliah

UPLOAD COURSE TUTORIAL BACKUP PANDUAN PDF

Nama Mata Kuliah
Kapita Selekt

Untuk Mahasiswa Program Studi
S1 Teknik Industri

Matakuliah ini masuk dalam kategori Bidang Ilmu
ILMU TEKNIK

Sub Bidang Ilmu
Teknik Industri

PILIH FILE MBZ PILIH FILE COVER SIMPAN

Apa itu file MBZ?
MBZ adalah file yang berisi backup materi pembelajaran, setting, tugas, quiz. Anda dapat membuat file MBZ menggunakan LMS platform Moodle yang biasa anda pakai di perkuliahan daring. Tutorial membuat MBZ dapat anda lihat [di sini](#).



Setelah selesai klik simpan

UPLOAD COURSE TUTORIAL BACKUP PANDUAN PDF

COURSE INFO COURSE MODULES COURSE FILES

Nama Mata Kuliah
Kapita Seleкта

Untuk Mahasiswa Program Studi
S1 Teknik Industri

Matakuliah ini masuk dalam kategori Bidang Ilmu
ILMU TEKNIK

Sub Bidang Ilmu
Teknik Industri

backup-MK-TTKI-Spada.mbz
44%

PILIH FILE MBZ PILIH FILE COVER SIMPAN

Apa itu file MBZ?
MBZ adalah file yang berisi backup materi pembelajaran, setting, tugas, quiz. Anda dapat membuat file MBZ menggunakan LMS platform Moodle yang biasa anda pakai di perkuliahan daring. Tutorial membuat MBZ dapat anda lihat [di sini](#).

Setelah proses selesai akan ada informasi seputar data course upload

COURSE INFO COURSE MODULES COURSE FILES

FileName : backup-moodle2-course-23100-coba_kelas_spada-20230505-1112-nu.mbz
FileSize : 0,00 B
Original Name : coba kelas spada
Asal LMS : <https://elitag.untag-sby.ac.id>
ID Course : 23100
Course Created : 05 May 2023 11:14
Moodle Version : 3.5.8+ (Build: 20190927)
Tgl Upload : 2023-05-05 04:14:17

COURSE INFO COURSE MODULES COURSE FILES

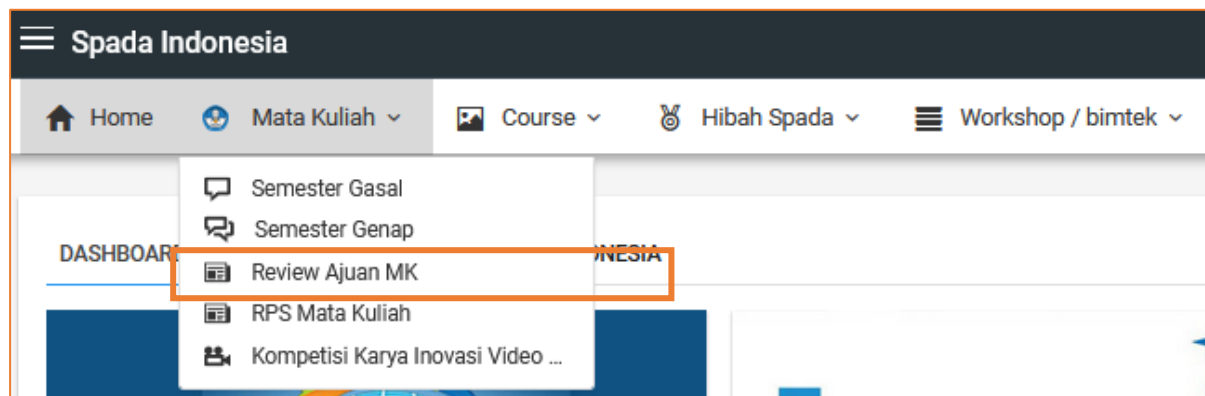
- Untitled
 - Label
- Informasi Mata Kuliah
 - Teknik Temu Kembali Informasi
 - Temu kembali informasi (information retrieval) ada...
 - Informasi
 - RPS
 - Bobot Penilaian
 - Referensi
 - Information Retrieval Architecture and Algorithms by Gerald Kowalski
 - Pertemuan 1 - Inverted Index
 - Selamat siang dan salam sejahtera bagi kita s...
 - Label
 - Materi Inverted IndexFile
 - Diskusi Indexing

COURSE INFO COURSE MODULES COURSE FILES

1.TEKNIK TEMU KEMBALI _D1.jpg	253,05 KB
2.TEKNIK TEMU KEMBALI INFORMASI.jpg	175,07 KB
3.RPS.jpg	2,63 MB
4.BOBOT PENILAIAN (OBE).docx	15,93 KB
5.Information Retrieval Architecture and Algorithms by Gerald Kowalski (auth.) (z-lib.org).pdf	4,94 MB
6.IR Pert 2 2020.pdf	3,33 MB



Untuk melihat hasil review ada di menu Mata Kuliah – Ajuan MK



Tunggu hasil review sampai status diterima oleh reviewer Spada Indonesia

Mata Kuliah	Original Course	Filesize	Status	Komentar Tim Review	Act
Kapita Seleкта	Buka	8,31 MB	MENUNGGU PERSETUJUAN		



Referensi

PANDUAN ELITAG

<https://bpa.untag-sby.ac.id/backend/uploads/pdf/Modul%20Elitag%202021%20by%20mutu.pdf>

PANDUAN RESTORE COURSE SPADA INDONESIA

<https://spada.kemdikbud.go.id/panduan/FINAL-PANDUAN-RESTORE-COURSE-DI-SPADA-INDONESIA-ver2.0.pdf>



BADAN PENGEMBANGAN AKADEMIK

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

bpa.untag-sby.ac.id

