



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
FAKULTAS TEKNIK

Alamat : Kampus Karangmalang, Yogyakarta, 55281  
Telp. (0274) 586168 psw. 276,289,292 (0274) 586734 Fax. (0274) 586734  
website : <http://ft.uny.ac.id> e-mail: [ft@uny.ac.id](mailto:ft@uny.ac.id) ; [teknik@uny.ac.id](mailto:teknik@uny.ac.id)



Certifikate No.QSC00592

# SERTIFIKAT

Nomor : 1937/UN34.15/PP/2011

Diberikan kepada :

**NURYADIN EKO RAHARJO, M.Pd.**  
**SEBAGAI PEMATERI**

Program Pengabdian Pada Masyarakat  
Pengembangan Web Pembelajaran Interaktif Bagi Guru SMK  
Menuju Sekolah Berstandar International Pada tanggal 16 Juli 2011  
Dilanjutkan dengan bimbingan Implementasi sampai dengan tanggal 18 Juli 2011  
Di SMK 1 Sedayu dengan Hasil **Baik**

Yogyakarta, 16 Juli 2011



Dekan Fakultas Teknik

**Dr. Moch Bruri Triyono**  
NIP : 19560216 198603 1 003

Ketua Pelaksana

**Rahmatul Irfan, MT**  
NIP : 19790517 200604 1 002

# **Pengembangan Web Pembelajaran Interaktif Bagi Guru SMK Menuju Sekolah Berstandar Internasional**

Oleh

**Nuryadin Eko Raharjo, M.Pd**

e-mail: [nuryadin\\_er@uny.ac.id](mailto:nuryadin_er@uny.ac.id)

**SMKN 1 Sedayu**

**18 Juli 2011**

# Analisis Situasi

Road Map Pembinaan SMK 2006-2010 ditetapkan program-program pembangunan dan pengembangan SMK secara bertahap dan berkesinambungan, dengan prioritas pembinaan dan pengembangan diarahkan pada:

- (a) Perluasan dan Pemerataan Akses SMK ,
- (b) Meningkatkan Mutu, Relevansi, dan daya saing SMK, dengan mengembangkan sejumlah **SMK SBI**, SMK SSN, revitalisasi peralatan, dan pengadaan sarana prasarana pembelajaran lainnya
- (c) Meningkatkan Manajemen SMK dengan menerapkan Prinsip *Good Governance* yang mengacu ISO 9001:2000. (Direktorat Pembinaan SMK, 2008:1)

- Salah satu target dalam rangka meningkatkan mutu dan relevansi SMK untuk menghadapi persaingan bebas adalah *“50% SMK yang memiliki akses listrik menerapkan Information and Communication Technology (ICT) based learning”*.
- Dengan demikian agar target tersebut dapat dipenuhi maka pihak SMK harus siap untuk melaksanakan ICT based learning yang salah satunya berbentuk *pembelajaran e-learning*.
- Uraian di atas sejalan dengan persyaratan Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) sebagai *Sekolah Berstandar Internasional (SBI)* dimana salah satu persyaratan dalam proses pembelajaran sudah *menerapkan pembelajaran berbasis TIK* (Depdiknas, 2007:14)

# Definisi *e-learning*

- ❑ *e-learning* adalah model pembelajaran yang memanfaatkan internet sebagai media pembelajarannya.
- ❑ Asumsi yang digunakan dalam implementasi *e-learning* di SMK adalah *e-learning* sebagai suplemen kegiatan PBM yang telah dilakukan selama ini, bukan sebagai substitusi.

# Keuntungan *e-learning*

- Pelajar lebih fleksibel menyusun rencana dan waktu untuk belajar.
- Sangat sesuai untuk orang-orang yang memiliki keterbatasan waktu.
- Pelajar mempunyai kebebasan dan waktu yang cukup untuk mempelajari materi.  
Contoh: playback materi yang disampaikan
- Tidak terikat pada tempat/lokasi.

## Keuntungan *e-learning* (lanjutan)


- Jumlah peserta dapat lebih besar, dapat memberikan dukungan materi yang luas: penyampaian (multimedia) maupun referensi, materi pendukung, link global dengan Internet .
- Dapat memberikan perhatian terhadap individu: monitor kemajuan setiap pelajar, terbuka komunikasi tanpa dibatasi waktu, mudah mengatur struktur mata pelajaran, tugas, ujian
- dll



# **Contoh Implementasi e-learning di FT UNY**



# Tampilan e-learning UNY di tahun 2006



**E-Learning**  
Universitas Negeri Yogyakarta

Anda belum login. ([Login](#))

Indonesian (id) ▾

## Selamat datang di sistem E-learning UNY

Melalui sistem E-learning UNY ini para dosen dapat mengelola materi perkuliahan secara on-line, yakni: menyusun SAP, meng-upload materi perkuliahan, memberikan tugas kepada mahasiswa, menerima pekerjaan mahasiswa, membuat tes/quiz, memberikan nilai, memonitor keaktifan mahasiswa, mengolah nilai mahasiswa, berkomunikasi dengan mahasiswa melalui forum diskusi dan chat, dll.

Mahasiswa dapat mengakses informasi dan materi pembelajaran, berinteraksi dengan sesama mahasiswa dan dosen, melakukan transaksi tugas-tugas perkuliahan, mengerjakan tes/quiz, melihat pencapaian hasil belajar, dll.

Para dosen yang ingin mengampu suatu mata kuliah harap mengerjakan dua hal berikut: (1) mendaftarkan diri langsung lewat [link pendaftaran ini](#), dan (2)

### Login


Nama Pengguna:


Password:


[Silahkan daftar untuk jadi anggota baru!](#)

[Lost password?](#)

### Menu utama

 [Pengumuman](#)

 [Forum E-learning UNY](#)

 [Resources](#)

[ProQuest Digital Library](#)

# Fitur Be Smart



## BE SMART

E-Learning Universitas Negeri Yogyakarta

[Home](#) [Daftar](#) [Login](#)

### Kategori Mata kuliah

- [Fakultas Teknik](#)
- [Fakultas MIPA](#)
- [Fakultas Bahasa dan Seni](#)
- [Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi](#)
- [Fakultas Ilmu Keolahragaan](#)
- [Fakultas Ilmu Pendidikan](#)
- [Program Pascasarjana](#)
  - [Pelatihan](#) **3**
  - [PGSD PJJ FIP](#) **2**
  - [Survey Elearning](#) **1**

### Kalender

April 2009

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

### Menu utama

- [Berita](#)
- [Forum E-learning UNY](#)
- [Chat UNY](#)
- [Resources](#)
- [Panduan Singkat untuk Mahasiswa](#)

# Mata Kuliah Komputer Teknik Sipil

Home Logout

Be Smart ► Komsip Switch role to... Hidupkan Mode Ubah

### Menu Pribadi

- Peserta

### Aktivitas

- Bacaan
- Forum
- Kuis
- Tugas

### Pencarian forum

Pencarian lanjut ?

### Administrasi

- Hidupkan Mode Ubah
- Pengaturan

## Pokok Topik Mata Kuliah

*Selamat Datang di Mata Kuliah*

# KOMPUTER TEKNIK SIPIL

- Forum Berita
- Forum Pengajar

### Login sebagai

 **nuryadin**  
Nuryadin Eko Raharjo  
Mode

### Berita terbaru

[Tambah topik baru...](#)  
(Belum ada berita yang dikirim)

### Event yang akan datang

















Tidak ada event yang segera terjadi

Lihat kalender...  
Event Baru...

## 1 Pengenalan Komputer

- Silabi
- Presentasi Pengenalan Komputer
- Referensi Pengenalan Software
- Referensi Pengenalan hardware
- kuis materi operating system

# Peserta Kuliah Komputer

User picture	Nama Depan / Nama akhir	Kota	Negara	Terakhir akses ↑	Enrolment Ends	Pilih
	Nuryadin Eko Raharjo	D.I. Yogyakarta	Indonesia	sekarang	Unlimited	<input type="checkbox"/>
	yogi nurcahyo	Yogyakarta	Indonesia	38 hari 17 jam	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	latifa arina rizqi	yogyakarta	Indonesia	69 hari 15 jam	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	AHARRIDLA ROYHAN	Blora	Indonesia	78 hari 23 jam	12 December 2009	<input type="checkbox"/>
	dee potter	magelang	Indonesia	80 hari	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	Faiz Maurice	Yogyakarta	Indonesia	81 hari 4 jam	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	taufiana c muna	magelang	Indonesia	97 hari 14 jam	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	harry dicknasia p	bantul	Indonesia	98 hari 17 jam	4 January 2010	<input type="checkbox"/>
	syahidul darajat	purworejo	Indonesia	101 hari 15 jam	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	aan lukman	yogyakarta	Indonesia	103 hari	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	triasuti tuti	yogyakarta	Indonesia	103 hari 18 jam	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	Lia Saputra	yogyakarta	Indonesia	121 hari 22 jam	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	wahyu widodo	purworejo	Indonesia	121 hari 23 jam	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	okkydwi cahyandari	yogyakarta	Indonesia	121 hari 23 jam	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	aulia habibul aziz	yogyakarta	Indonesia	121 hari 23 jam	5 December 2009	<input type="checkbox"/>
	deby wahyu jatmiko	yogyakarta	Indonesia	121 hari 23 jam	5 December 2009	<input type="checkbox"/>

# Contoh Pemberian Tugas

Komsip: Tugas: Tugas AutoCAD 1 : Ga...

**BE SMART**

Home Logout

Be Smart > Komsip > Tugas > Tugas AutoCAD 1 : Gambar Jendela

Perbaharui Tugas ini

[Lihat 14 pengiriman tugas](#)

Buatlah gambar jendela dengan menggunakan perintah RECTANGLE

Model jendela yang digambar adalah yang terpasang di laboratorium Desain Teknik SIPIL FT UNY


**Available from:** Thursday, 20 November 2008, 08:50  
**Tanggal penyelesaian:** Sunday, 21 December 2008, 11:00

[Moodle Docs for this page](#)

2007©Universitas Negeri Yogyakarta

# Pengumpulan Tugas











Komsip: Tugas AutoCAD 1 : Gambar Je... Home | RSS | Print | Page | Safety



## BE SMART

[Be Smart](#) ▶ [Komsip](#) ▶ [Tugas](#) ▶ [Tugas AutoCAD 1 : Gambar Jendela](#) ▶ [Kiriman](#) Pert

Nama Depan : **Semua** [A](#)[B](#)[C](#)[D](#)[E](#)[F](#)[G](#)[H](#)[I](#)[J](#)[K](#)[L](#)[M](#)[N](#)[O](#)[P](#)[Q](#)[R](#)[S](#)[T](#)[U](#)[V](#)[W](#)[X](#)[Y](#)[Z](#)  
 Nama akhir : **Semua** [A](#)[B](#)[C](#)[D](#)[E](#)[F](#)[G](#)[H](#)[I](#)[J](#)[K](#)[L](#)[M](#)[N](#)[O](#)[P](#)[Q](#)[R](#)[S](#)[T](#)[U](#)[V](#)[W](#)[X](#)[Y](#)[Z](#)

<input type="checkbox"/>	Nama Depan / Nama akhir ↓ <input type="checkbox"/>	Nilai <input type="checkbox"/>	Comment <input type="checkbox"/>	Terakhir diperbaharui (Mahasiswa) <input type="checkbox"/>	Terakhir diperbaharui (Dosen) <input type="checkbox"/>	Status <input type="checkbox"/>
	latifa arina rizqi	<b>85 / 100</b>	OK. Kalau sudah bisa, ...	<a href="#">? jendela_latifa.dwg</a> Friday, 21 November 2008, 10:36	Wednesday, 26 November 2008, 10:42	Perbaharui
	okkydwi cahyandari	<b>85 / 100</b>	OK. Dimensi kalau ...	<a href="#">? jendela_okky.dwg</a> Friday, 21 November 2008, 10:39	Wednesday, 26 November 2008, 10:44	Perbaharui
	syahidul darajat	<b>90 / 100</b>	OK. Bagus. Fontasi ...	<a href="#">? my_autocadq.dwg</a> Friday, 21 November 2008, 10:35	Wednesday, 26 November 2008, 10:45	Perbaharui
	harry dicknasia p	-				Nilai
	aulia habibul aziz	<b>85 / 100</b>	Ukuran perlu dibuat ...	<a href="#">? aulia_habibul_aziz_021.dwg</a> Friday, 21 November 2008, 10:47	Wednesday, 26 November 2008, 10:46	Perbaharui
	aan lukman	<b>95 / 100</b>	Good	<a href="#">? aan_lukman_A2.dwg</a> Friday, 21 November 2008, 10:46	Wednesday, 26 November 2008, 10:47	Perbaharui
	Faiz Maurice	<b>85 / 100</b>	Gambar engsel sebaiknya ...	<a href="#">? Faiz_Maurice_P_08505241025_Gambar_Jendela.dwg</a> Friday, 21 November 2008, 10:40	Wednesday, 26 November 2008, 10:48	Perbaharui
	taufiana c muna	<b>90 / 100</b>	OK. Fontasi dimensi ...	<a href="#">? jendela_taufiana.dwg</a> Friday, 21 November 2008, 10:34	Wednesday, 26 November 2008, 10:50	Perbaharui
	yogi nurcahyo	<b>85 / 100</b>	Belum diberi ukuran ...	<a href="#">? Gambar_Jendela_Yogi_Nurcahyo_D_08505241026.dwg</a> Friday, 21 November 2008, 10:44	Wednesday, 26 November 2008, 10:51	Perbaharui
	dee potter	<b>80 / 100</b>	Garis dimensi jangan ...	<a href="#">? Tugas_AutoCAD.dwg</a> Friday, 21 November 2008, 10:20	Wednesday, 26 November 2008, 10:51	Perbaharui

# KEMUDAHAN BE SMART (MODE)

Tersedia dua mode pilihan :

- ◉ Basic : sederhana, diperuntukkan bagi pengguna pemula atau yang tidak ingin terlalu rumit.
- ◉ Advanced : lengkap dan detail  
Terkesan rumit. Namun setiap field yang harus diisi biasanya sudah jelas untuk dimengerti.

# ADVANCED ATAU BASIC ?

The image shows a screenshot of a web browser window displaying a course page. The browser's address bar shows the URL <http://besmart.uny.ac.id/course/view.php?id=52>. The page header features the 'BE SMART' logo and navigation links for 'Home' and 'Logout'. Below the header, there is a blue navigation bar with the text 'Be Smart ► Komsip' and a 'Switch role to...' dropdown menu. The main content area is titled 'Selamat Datang di Mata Kuliah KOMPUTER TEKNIK SIPIL'. On the right side, there is a 'Login sebagai' section for the user 'nuryadin' (Nuryadin Eko Raharjo), with a dropdown menu for 'Mode' set to 'Advanced'. A red circle highlights this dropdown menu. The page also includes a 'Berita terbaru' section and an 'Event yang akan datang' section. The left sidebar contains sections for 'Menu Pribadi', 'Aktivitas', 'Pencarian forum', and 'Administrasi'.

Mata kuliah: Komputer Sipil (Nuryadin ER, M.Pd) - Windows Internet Explorer

http://besmart.uny.ac.id/course/view.php?id=52

File Edit View Favorites Tools Help

acer Web Search Bookmarks Settings Mail My Yahoo! Answers Games Anti-Spy

Favorites Situs yang Disarankan Get More Add-ons

Mata kuliah: Komputer Sipil (Nuryadin ...)

Home Logout

Be Smart ► Komsip

Switch role to... Hidupkan Mode Ubah

Menu Pribadi

Peserta

Aktivitas

Bacaan Forum Kuis Tugas

Pencarian forum

Go

Pencarian lanjut ?

Administrasi

Hidupkan Mode Ubah

Pokok Topik Mata Kuliah

Selamat Datang di Mata Kuliah

KOMPUTER TEKNIK SIPIL

Forum Berita Forum Pengajar

1 Pengenalan Komputer

Silabi Presentasi Pengenalan Komputer Referensi Pengenalan Software Referensi Pengenalan hardware kuis materi operating system

Login sebagai

nuryadin

Nuryadin Eko Raharjo

Mode

Advanced Basic Advanced

Berita terbaru

Tambah topik baru... (Belum ada berita yang dikirim)

Event yang akan datang

Tidak ada event yang segera terjadi

Lihat kalender... Event Baru...



# KEMUDAHAN BE SMART (FORMAT MATA KULIAH)

Mata Kuliah On Line dapat dibuat dengan Mudah

- ◉ Format dapat dipilih mingguan, topik, atau yang lain
- ◉ Tekan "Turn Editing On" untuk mulai membuat MK.
- ◉ Mata kuliah bisa diisi dengan "resources" maupun "activities"

# RESOURCES / ACTIVITIES

The screenshot shows a Moodle course page for 'KOMPUTER'. The page is titled 'Selamat Datang di Mata Kuliah' and 'KOMPUTER'. The main content area is divided into two sections: '1 Pengenalan Komputer' and '2 Pengenalan Operating System'. Each section contains a list of resources and activities. The 'Add a resource...' and 'Add an activity...' buttons are circled in red and purple, respectively. The page also features a sidebar with navigation options and a top navigation bar.

**BE SMART**

Home Logout

Be Smart ► Komsip Return to my normal role Matikan Mode Ubah

**Menu Pribadi**

- Peserta

**Aktivitas**

- Bacaan
- Forum
- Kuis
- Tugas

**Pencarian forum**

Go Pencarian lanjut ?

**Administrasi**

- Matikan Mode Ubah
- Pengaturan
- Assign roles
- Group
- Backup
- Kembalikan
- Imoot

**Pokok Topik Mata Kuliah**

**Selamat Datang di Mata Kuliah**

**KOMPUTER**

Forum Berita → Forum Pengajar →

**Add a resource...** **Add an activity...**

**1 Pengenalan Komputer**

- Silabi
- Presentasi Pengenalan Komputer
- Referensi Pengenalan Software
- Referensi Pengenalan hardware
- kuis materi operating system

**Add a resource...** **Add an activity...**

**2 Pengenalan Operating System**

- Presentasi Operating System
- Contoh situs operating system
- Tugas offline 1: Operating System

**Login sebagai**

nuryadin  
Nuryadin Eko Raharjo

Mode Advanced

**Berita terbaru**

Tambah topik baru...  
(Belum ada berita yang dikirim)

**Event yang akan datang**

Tidak ada event yang segera terjadi

Lihat kalender...  
Event Baru...

**Aktivitas lalu**

Aktivitas sejak Sunday, 23 March 2008, 10:50

Internet 100%

# KEMUDAHAN BE SMART (TYPE FILE)

Materi pembelajaran yang diupload dapat berupa berbagai type :

- ◉ Dokumen : doc, xls, pdf, txt, dll.
- ◉ Presentasi : ppt
- ◉ Gambar : jpg, gif, png
- ◉ Video : mpg, wmf
- ◉ Suara : mp3, wav
- ◉ Animasi : gif, swf

# KEMUDAHAN BE SMART (BACKUP DAN RESTORE)

- ◉ Fasilitas backup dan restore membuat dosen yang hanya mempunyai waktu sempit untuk mengakses internet di kampus dapat mengedit mata kuliah ataupun menilai tugas mahasiswa melalui LMS moodle dirumah.
- ◉ Backup memberikan keamanan terhadap file yang diupload di Be Smart.

# BACKUP DAN RESTORE

The screenshot shows a web application interface for 'BE SMART'. The header features the logo and the text 'BE SMART'. Below the header, there is a navigation bar with 'Be Smart' and 'Komsip'. The main content area is divided into several sections:

- Menu Pribadi:** Includes 'Peserta'.
- Aktivitas:** Includes 'Bacaan', 'Forum', 'Kuis', and 'Tugas'.
- Pencarian forum:** A search box with a 'Go' button and a 'Pencarian lanjut' link.
- Administrasi:** A list of administrative actions, with 'Backup' circled in red. Other actions include 'Hidupkan Mode Ubah', 'Pengaturan', 'Assign roles', 'Kembalikan', 'Import', 'Reset', 'Reports', 'Pertanyaan', 'Skala', 'File', 'Nilai', and 'Hapus pendaftaran mata kuliah saya dari Komsip'.
- Pokok Topik Mata Kuliah:** A section titled 'Selamat Datang di Mata Kuliah KOMPUTER' with a 'Forum Berita' and 'Forum Pengajar' link.
- 1 Pengenalan Komputer:** A list of resources including 'Silabi', 'Presentasi Pengenalan Komputer', 'Referensi Pengenalan Software', 'Referensi Pengenalan hardware', and 'kuis materi operating system'.
- 2 Pengenalan Operating System:** A list of resources including 'Presentasi Operating System', 'Contoh situs operating system', 'Tugas offline 1: Operating System', 'Tugas online 1 : Operating system', and 'Tugas Operating System'.
- 3 Office:** A list of resources including 'Tugas MS Word 1', 'Tugas MS Word ke 2', 'Contoh RAB sederhana', 'Tugas Excel 1', and 'Soal Tugas Excel 1 dapat anda Download disini'.

The word 'Done' is visible at the bottom left of the interface.

# KEMUDAHAN BE SMART (AKTIVITAS SOSIAL)

## Menonjolkan aktivitas sosial

- mengetahui siapa saja yang sedang on-line dan dapat bertegur sapa
- ada tempat chat
- ada forum diskusi

# INDIKATOR PENGGUNA ONLINE

Teacher: <a href="#">ilham marsudi</a>		
<b>Bahan Bangunan</b> Teacher: <a href="#">imam muchoyar</a>	Tuliskan keterangan yang menarik disini untuk menjelaskan apa tujuan dari mata kuliah ini	
<b>Manajemen Konstruksi</b> Teacher: <a href="#">bada haryadi</a>	Tuliskan keterangan yang menarik disini untuk menjelaskan apa tujuan dari mata kuliah ini  Tujuan mata kuliah ini adalah mampu merencanakan, melaksanakan dan mengevaluasi pelaksanaan Proyek Konstruksi	
<b>Komputer Sipil S1</b> Teacher: <a href="#">Nuryadin Eko Raharjo</a>	Mata kuliah ini dimaksudkan sebagai dasar bagi Mahasiswa Teknik Sipil UNY dalam mengerjakan tugas-tugas mata kuliah, terutama yang memerlukan keahlian dalam penggunaan komputer di bidang	

9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### User Online

(5 menit terakhir)

- [Nuryadin Eko Raharjo](#)  
aswasula sikin
- [Herman D. Surjono](#)
- [yuliana wahyu](#)
- [agnes wigati](#)
- Pengguna tamu
- [ari santosa](#)
- [Nasrul Dyah Daim](#)
- [Herman Surjono](#)
- [Sabina Ndiung](#)
- [R. Yosi Aprian Sari](#)

### Course Creation

[Request a new course](#)

### Berita terbaru

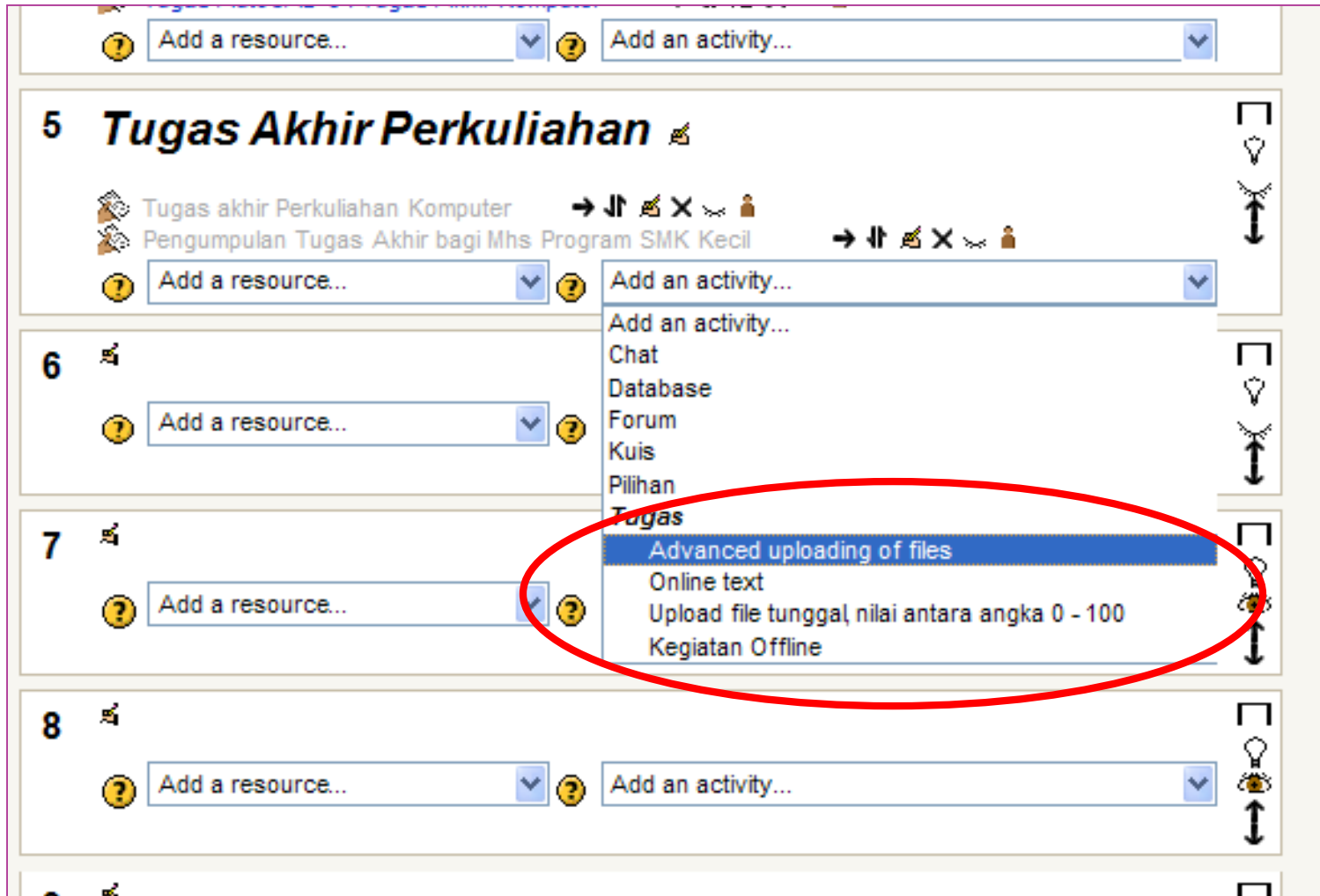
# KEMUDAHAN BE SMART (TUGAS DAN QUIZ)

Pemberian dan pengiriman tugas terintegrasi

- tugas on-line, tugas off-line, up-load file
- pengerjaan/pengiriman tugas lewat satu pintu
- tersedia built-in macam-macam quiz (pilihan ganda, benar-salah, isian, menjodohkan, dll)



# PEMBERIAN TUGAS (ADVANCED)



The screenshot displays a user interface for assigning tasks. At the top, there are two dropdown menus: "Add a resource..." and "Add an activity...". Below this, a task titled "5 Tugas Akhir Perkuliahan" is shown, with a sub-description "Tugas akhir Perkuliahan Komputer" and "Pengumpulan Tugas Akhir bagi Mhs Program SMK Kecil". A second "Add an activity..." dropdown menu is open, showing a list of activity options: "Add an activity...", "Chat", "Database", "Forum", "Kuis", "Pilihan", "Tugas", "Advanced uploading of files", "Online text", "Upload file tunggal, nilai antara angka 0 - 100", and "Kegiatan Offline". The "Advanced uploading of files" option is highlighted in blue and circled in red. The interface also includes "Add a resource..." dropdowns for each task item and various control icons on the right side.

# PEMBERIAN TUGAS (BASIC)

The screenshot displays a LMS interface with three main sections:

- 3 Office**: A list of tasks including 'Tugas MS Word 1', 'Tugas MS Word ke 2', 'Contoh RAB sederhana', 'Tugas Excel 1', 'Soal Tugas Excel 1 dapat anda Download disini', 'Tugas Office', 'Tugas Excel 31 Okt 2008', and 'Klik disini untuk download soal Excel 31 Okt 08'. Below the list are two dropdown menus: 'Add a resource...' and 'Add an activity...'.
- 4 AutoCAD**: A list of tasks including 'Referensi Tambahan AutoCAD 2005', 'kuis 1', 'kuis 2', 'Tugas AutoCAD 1 : Gambar Jendela', 'Tugas Gambar Daun Pintu Double', and 'Tugas Denah'. Below the list are two dropdown menus: 'Add a resource...' and 'Add an activity...'.
- 5 Tugas Akhir Perkuliahan**: A list of tasks including 'Tugas akhir Perkuliahan Komputer', 'Pengumpulan Tugas Akhir bagi Mhs Program SMK Kecil', and 'Tugas akhir Komputer 2008'. Below the list are two dropdown menus: 'Add a resource...' and 'Add an activity...'.

A blue circle highlights the 'Add an activity...' dropdown menu in the 'AutoCAD' section, which is open and shows the following options:

- Tugas
- Add an activity...
- Chat
- Database
- Forum
- Kuis
- Pilihan
- SCORM/AICC
- Tugas
- Add an activity...

On the right side of the interface, there is a 'User Online' section showing 'Nuryadin Eko Raharjo' (5 menit terakhir) and a 'Blocks' section with a 'Tambah...' dropdown menu.

# SESI PRAKTIK E-LEARNING

Bapak/Ibu Guru SMKN 1 Sedayu silahkan mengikuti petunjuk yang diberikan secara langsung oleh instruktur melalui LCD