

MATERI PELATIHAN E-LEARNING PETUNJUK BAGI SISWA PADA E-LEARNING

Muhamad Ali, MT

<http://elektro.uny.ac.id/muhal>

A. Memasuki Situs E-Learning

Aktivitas utama yang dilakukan oleh pengguna system pembelajaran berbasis E-Learning adalah memasuki situs e-learning. Untuk masuk ke dalam situs e-learning diperlukan software aplikasi web browser seperti IE (Internet Explorer), Mozilla Fire Fox, Netscape, Opera atau software web browser lainnya. Pada materi pelatihan ini digunakan software web browser Mozilla Fire Fox. Berikut ini adalah tampilan situs e-learning JPTE FT UNY yang dibuka dengan software Mozilla Firefox.



Penulisan alamat situs e-learning dilakukan di web address seperti pada gambar dibawah ini.

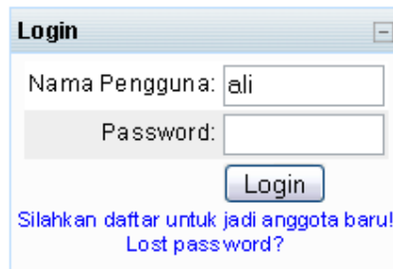


B. Login Ke Sistem

Setelah memasuki situs e-learning, langkah selanjutnya adalah melakukan Login ke system atau jika belum mempunyai account di e-learning perlu dilakukan pendaftaran (registrasi terlebih dahulu). Untuk melakukan pendaftaran sebagai siswa pada system e-learning dapat dilakukan melalui dua cara yaitu

- Mendaftar melalui administrator (Tidak dibahas)
- Mendaftar sendiri secara on-line

Untuk mendaftar sendiri secara online dapat dilakukan dengan memilih pada menu Login. Adapun menu pendaftaran letaknya adalah di bawah menu login yaitu terdapat tulisan “Silahkan daftar untuk jadi anggota baru” atau mungkin tulisan dalam bahasa inggris dengan maksud yang sama.



The image shows a web browser window titled "Login". It features a form with two input fields: "Nama Pengguna:" containing the text "ali" and "Password:". Below the password field is a "Login" button. At the bottom of the form, there are two blue links: "Silahkan daftar untuk jadi anggota baru!" and "Lost password?".

Setelah memilih menu pendaftaran, maka akan muncul tampilan formulir registrasi yang harus diisi. Hal yang perlu diperhatikan sebelum melakukan pendaftaran secara online adalah bahwa pendaftar harus memiliki email terlebih dahulu karena aktivasi pengguna dilakukan dengan mengirimkan aktivasi melalui email. Form pendaftaran pengguna baru dapat dilihat seperti pada gambar dibawah ini

Buat nama dan password pengguna baru untuk penggunaan login:
Nama Pengguna:
Password:

Silahkan masukkan beberapa informasi mengenai diri Anda:
(Catatan: alamat email Anda harus yang asli)

Alamat Email:
Email (lagi):
Nama Depan:
Nama akhir:
Kota:
Negara:

Isilah data pada formulir pendaftaran dengan benar terutama pada data email sebagai konformasi untuk melakukan aktivasi. Setelah data diisi dengan benar, langkah selanjutnya adalah memilih tombol “Buat keanggotaan baru”.

Setelah tombol “Buat keanggotaan baru” diklik, maka akan muncul pesan berupa konfirmasi bahwa system e-learning secara otomatis telah mengirim sebuah pesan ke e-mail anda untuk konfirmasi sehingga anda dapat mengikuti pembelajaran. Berikut ini adalah tampilan konfirmasi pesan yang dikirim oleh system.

Sebuah email telah dikirimkan ke alamat Anda pada **bocah24@yahoo.com**
yang berisi petunjuk ringkas untuk melengkapi pendaftaran Anda.
Jika Anda menemukan kesulitan, hubungi administrator situs ini.

Setelah proses pendaftaran selesai dilakukan, langkah selanjutnya adalah membuka email yang tadi dimasukkan dalam proses pendaftaran. Pada contoh ini

digunakan alamat email bocah24@yahoo.com. Silahkan masuk ke alamat email yang dituliskan lalu buka email dari e-learning. Berikut ini adalah contoh email konfirmasi dari E-Learning JPTE FT UNY.

Date:	Sun, 24 Dec 2006 14:04:35 +0700
To:	"Saito Kusurenada" <bocah24@yahoo.com>
From:	"Admin User" <chandra@elektro-uny.net>  Add to Address Book  Add Mobile Alert
Subject:	E-Learning Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY: konfirmasi keanggotaan

Hallo Saito Kusurenada,

Pemohonan pendaftaran keanggotaan baru telah diajukan pada 'E-Learning Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY' dengan menggunakan alamat email Anda.

Untuk mengkonfirmasi keanggotaan baru Anda, silahkan masuk ke alamat situs web berikut ini:

<http://www.elektro-uny.net/moodle/login/confirm.php?p=qZtrkAUSiqk0WKT&s=saito>

Pada kebanyakan program penerima email, ini akan ditampilkan sebagai link berwarna biru yang langsung dapat Anda klik. Jika ini tidak berfungsi, maka Anda dapat menyorot kemudian mengcopy alamat ini dan tempelkan pada baris pengisian alamat pada bagian atas dari browser Anda.

Salam dari kami 'E-Learning Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY' administrator, Admin User (chandra@elektro-uny.net)

Untuk melakukan aktivasi, klik link yang ada pada alamat situs yang diberikan oleh sistem. Pada contoh ini adalah link di atas. Setelah link untuk aktivasi diklik maka account yang dibuat sudah diaktivasi sehingga bisa digunakan untuk login ke system e-learning. Akan ada pesan dari system bahwa account yang dibuat pada saat pendaftaran telah dikonfirmasi. Berikut ini adalah pesan yang ditampilkan.

Terima Kasih, Saito Kusurenada

Pendaftaran Anda telah dikonfirmasi

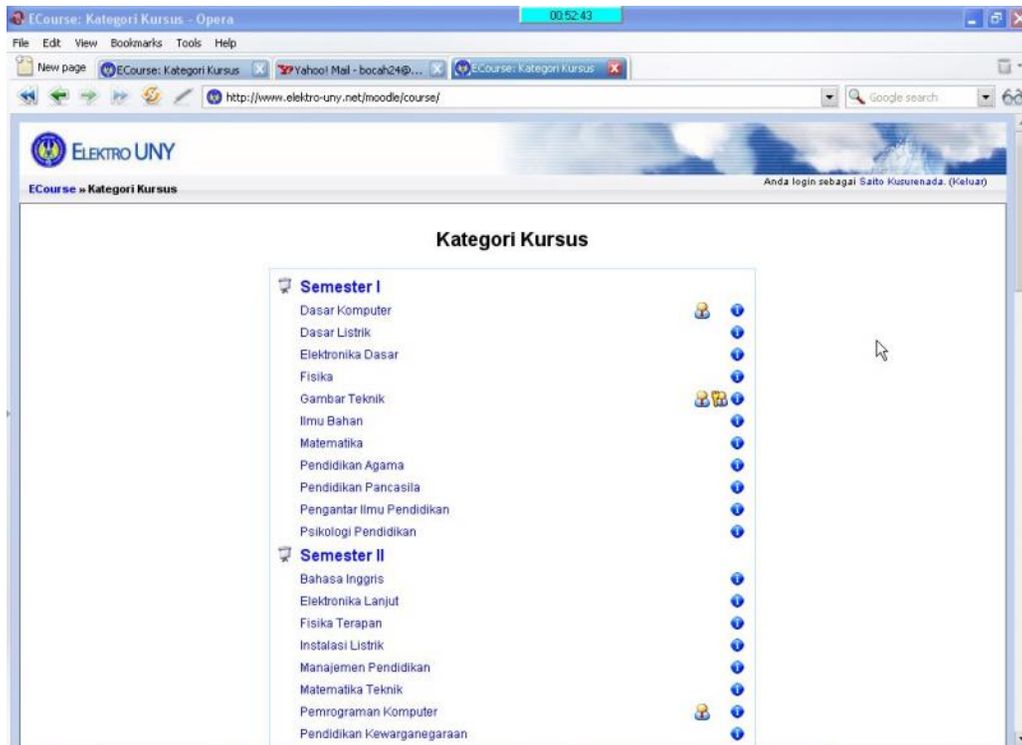
-> [Kursus](#)

C. Memasuki Pembelajaran

Untuk memasuki pembelajaran yang ada pada system e-learning, diperlukan login terlebih dahulu. Login dimaksudkan untuk mengetahui apakah pengguna termasuk siswa, guru atau administrator. Karena pengguna e-learning cukup banyak maka diperlukan pengaturan hak akses agar tidak terjadi kekacauan dalam manajemen data dan informasi. Silahkan login menggunakan user name dan password sesuai dengan data yang anda masukkan pada saat pendaftaran.



Saat anda pertama kali memasuki area pembelajaran disitu terdapat urutan daftar pembelajaran yang dapat anda ikuti.

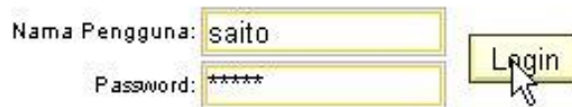


- Pilih pembelajaran yang ingin anda ikuti (Anda dapat melihat 7 informasi pembelajaran tersebut dengan klik pada ikon )

- Jika sudah anda pilih,lihat dengan seksama fitur-fitur yang terdapat disana, dalam hal ini kita memilih pembelajaran “Elektronika Daya”

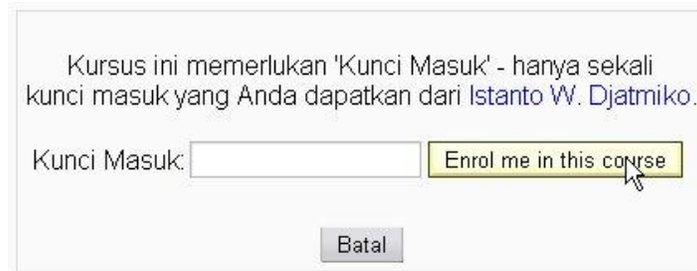
Elektronika Daya

- Jika anda belum “Login” maka anda perlu masuk ke halaman “logged”,lalu masukkan nama pemakai anda dan kata kuncinya.dan anda akan diperbolehkan untuk mengikuti pembelajaran.



Nama Pengguna:
 Password:

- Dalam beberapa kasus mungkin ada beberapa pembelajaran yang memerlukan kata kunci untuk anda dapat mengikutinya,jika pembelajaran tersebut memerlukan kata kunci maka akan nampak ikon  yang terdapat pada judul pembelajaran tersebut.



Kursus ini memerlukan 'Kunci Masuk' - hanya sekali kunci masuk yang Anda dapatkan dari Istanto W. Djatmiko.
 Kunci Masuk:

- Jika anda mengikuti pembelajaran yang berkata kunci,tanyakan kata kuncinya pada pengajar /administrator anda ,dan isikan kata kunci tersebut dlaam form,seperti yang tertera dibawah ini,dan anda akan dapat mengikuti pembelajaran tersebut.

Mohon untuk jangan memberikan kata kunci yang anda ketahui kepada pengguna lain,kecuali anda mendapat ijin dari pengajar /administrator anda

- Ada satu lagi yang perlu anda ketahui sebelum kita mulai untuk pembelajaran,ada satu lagi ikon yaitu ikon tamu.ini berarti pembelajaran tersebut dapat dilihat oleh tamu namun tidak dapat mengikuti pembelajaran tersebut.Dalam beberapa kasus,tamu dapat mengikuti pembelajaran dengan mengisikan kata kunci ke form seperti yang telah tertera diatas.

D. Saat Pembelajaran

Dalam bagian ini akan dijelaskan secara singkat tentang perangkat pembelajaran dan item-item yang nantinya akan anda temui dalam pembelajaran, dan akan dijelaskan secara lebih detail kemudian. Anda mungkin nantinya tidak dapat melihat seluruh ikon dan item yang tersedia, karena tidak semua ikon dan item tersebut diperlukan dalam proses pembelajaran. Dalam hal ini kita memasuki pembelajaran ‘Elektronika Daya’

Petunjuk dasar

Ada beberapa petunjuk yang perlu anda ketahui saat anda mengikuti proses pembelajaran.

“Breadcrumbs” – ini menunjukkan dimana posisi anda saat anda mengikuti proses pembelajaran, seperti yang tertera di bawah ini.

ECourse » ELDA » Forum » Forum Berita

Diatas adalah contoh petunjuk dasar, tetap perhatikan hal ini karena hal tersebut penting untuk mengetahui posisi anda pada saat tersebut.

Metode yang lain untuk petunjuk dapat anda temukan di bawah tiap-tiap layar tampilan yang tertera atau aktifitas. Petunjuk tersebut akan membawa anda ke halaman lain dalam situs pembelajaran tersebut saat anda me”klik”nya.

Link teks digunakan secara luas dalam proses pembelajaran dan digunakan untuk beberapa tujuan tertentu, contoh menampilkan informasi dan mengaktif dan non aktifkan pilihan-pilihan yang tersedia.

Anda juga dapat berpindah dari satu pembelajaran ke pembelajaran lain dengan fungsi :



Ikon “Lanjut” dan “Kembali” akan membawa anda menuju ke aktifitas sebelum maupun setelahnya, seperti yang tercantum dalam topik pembelajaran

> Lanjut

< Kembali

Catatan: jika anda menggunakan fasilitas tersebut atau klik pada “home” atau judul pembelajaran untuk berpindah ke area lain dari pembelajaran tersebut masukan

anda saat pembelajaran berlangsung mungkin tidak tersimpan, untuk menghindari hal tersebut pastikan selalu bahwa semua perubahan yang anda lakukan selesai secara tuntas dan menyimpan perubahan tersebut ke dalam website.

Didalam keseluruhan website dan pembelajaran akan terdapat teks yang dapat berubah warna ketika mouse anda menyentuhnya, teks tersebut akan membawa anda ke area lain saat anda mengkliknya.

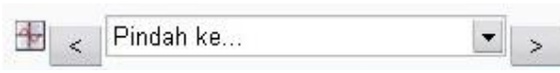
Akhirnya sekarang anda dapat menjelajahi keseluruhan website dengan petunjuk yang telah dibahas sebelumnya, namun ada beberapa efek samping jika anda memakai petunjuk arah tersebut, yaitu anda akan mendapat hasil yang kurang berurutan, karena urutan pembelajaran telah ditampilkan di halaman utama.

Topik

Topik biasanya terletak di halaman utama tampilan, disini pengajar akan memasukkan berbagai macam aktifitas yang menampilkan semua bagian dalam pembelajaran. Tampilan topic akan berbeda-beda tergantung bagaimana pengajar/administrator membuat desainnya. Topik biasanya dibedakan dengan nomor dan tanggal pembelajaran atau disusun berdasarkan nama, seperti pada contoh:



Dari contoh topik diatas, kita bisa fokus pada satu topik saja dan kita dapat memilih topik yang lain dengan kembali ke daftar topik dan memilihnya.

Jika klik pada  anda akan dapat memilih topik lain yang anda inginkan.

Blok

Blok adalah area didalam tampilan yang terletak di tepi kanan dan kiri pada layar dengan masing-masing fungsi seperti dibawah ini

- Blok pengguna



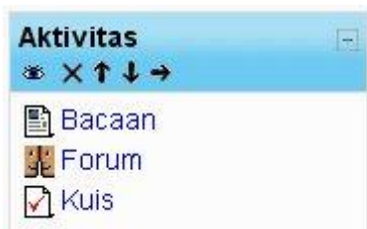
Blok pengguna menyediakan link ke daftar peserta dalam pembelajaran dengan klik pada “peserta”. Sekaligus anda dapat melihat profil dari peserta pembelajaran.

- Blok Pengguna Aktif



Blok ini menunjukkan peserta yang sedang mengikuti pembelajaran saat ini biasanya dalam rentang waktu 5 menit terakhir.

- Blok aktifitas



Blok ini menunjukkan semua aktifitas yang dapat dilakukan dalam pembelajaran, Jika anda klik pada teks disebelah kanan ikon akan menunjukkan daftar semua aktifitas dalam kategori tersebut yang dapat dilakukan

- **Blok Pencarian**



Blok ini berguna untuk mencari forum atau pembelajaran yang anda ingin masuki, untuk mencari ketik nama forum pada kotak yang tersedia lalu klik tanda panah

- **Blok Pembelajaran**



Menunjukkan pembelajaran yang dapat anda ikuti dan terdapat link ke daftar semua topik pembelajaran di dalam situs.

- **Blok Kalender**



Menunjukkan fungsi kalender dalam pembelajaran

- **Blok kegiatan yang akan datang**



Blok ini menunjukkan kegiatan yang akan dilakukan dalam waktu dekat dan untuk membuat kegiatan baru dalam kalender, jumlahnya tergantung dari yang ditentukan pengajar

- **Blok aktifitas lalu**



Blok ini menunjukkan aktifitas yang telah dilakukan beserta laporannya, semua aktifitas yang telah dilakukan muncul disini

- **Blok berita terbaru**



Menunjukkan item atau aktifitas yang baru saja ditambahkan (dapat berupa forum) dan siapa yang menembahkannya, tertampil juga nama item dan tanggal waktu penambahan.

- **Blok administrator**



Blok ini berisi link kedaftar nilai dimana anda dapat memantau apa yang telah dikerjakan dalam tiap aktifitas pembelajaran.

Topik 1- Sumber daya

Topik dapat diambil dari berbagai sumber yang anda butuhkan dalam pembelajaran anda, seperti teks, gambar, video, halaman web, dokumen file pdf, dan lainnya. Anda dapat klik pada



Sumber daya

Topik 2-forum/ teks editor

Berupa cara memakai forum dalam pembelajaran, ada beberapa pilihan bagi pengajar untuk memakai forum dalam pembelajaran