

Panduan Mahasiswa

E-Learning Bina Sarana Informatika



1) Halaman Home

Akses laman *e-Learning* dengan cara mengetik <http://elearning.bsi.ac.id/> pada *browser* Internet, kemudian akan tampil halaman *home e-Learning* seperti terlihat pada gambar 1



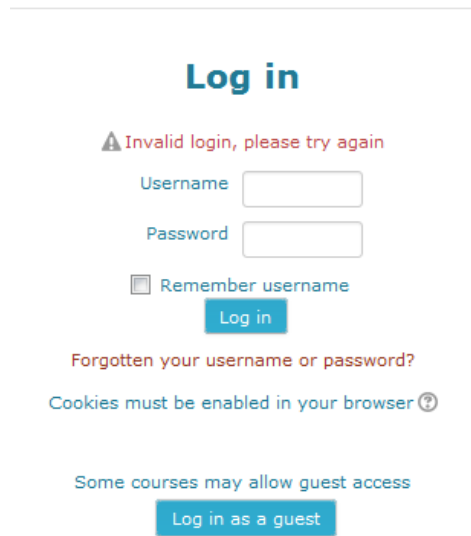
Gambar 1. Halaman *Home*

Student Pada sistem E-Learning Bina Sarana Informatika yang akan diaktifkan adalah *Student*, dalam hal ini *Student* memiliki *privilege* (hak) untuk dapat mengakses ruang matakuliah yang diikutinya. Tugas utama *student* adalah mengampu mata kuliah yang bersangkutan, tugas-tugas tersebut diantaranya adalah:

1. *Membuka Materi* : Pada ruang matakuliah telah diunggah slide pertemuan. *Student* dapat melihat materi pada setiap pertemuan.
2. *Mengerjakan Latihan* : Mahasiswa dapat mengerjakan latihan soal yang ada di setiap pertemuan, pada setiap minggunya..
3. *Chating dengan dosen*: Pada ruang matakuliah disediakan fasilitas chat, melalui fasilitas ini *Student* bisa berdiskusi dengan dosen secara real time.

4. Mengikuti Forum : Pada ruang matakuliah disediakan forum diskusi umum, dimana dalam forum diskusi ini siswa bisa bertanya mengenai matakuliah yang sedang diambil. *Teacher* bertugas memberikan solusi dari pertanyaan mahasiswa. *Teacher* juga dapat menambahkan forum diskusi pada tiap-tiap pertemuan apabila dibutuhkan

Untuk mengikuti perkuliahan *e-Learning*, mahasiswa diwajibkan masuk (*login*). Pilih menu *login* dibagian kanan halaman *home*. Gunakan NIM sebagai *Username* dan **Mhs-0318** sebagai *Password Standart*. Pastikan *Username* dan *Password* yang mahasiswa masukan benar, apabila *Username* atau *Password* salah akan tampil pesan *Invalid Login* seperti terlihat pada gambar 2. Apabila mahasiswa lupa password, klik link Lupa Password, Mahasiswa akan diarahkan ke halaman lupa password seperti pada gambar 3, kemudian masukan email, password lama anda akan dikirim melalui email



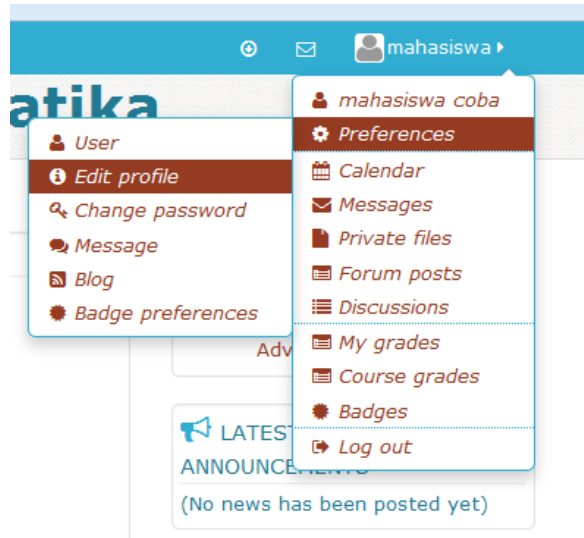
The image shows a login interface with the following elements:

- Log in** (blue heading)
- Invalid login, please try again** (red error message with a warning icon)
- Username** input field
- Password** input field
- Remember username**
- Log in** button
- [Forgotten your username or password?](#)
- Cookies must be enabled in your browser** (with a help icon)
- Some courses may allow guest access**
- Log in as a guest** button

Gambar 2. Invalid Login

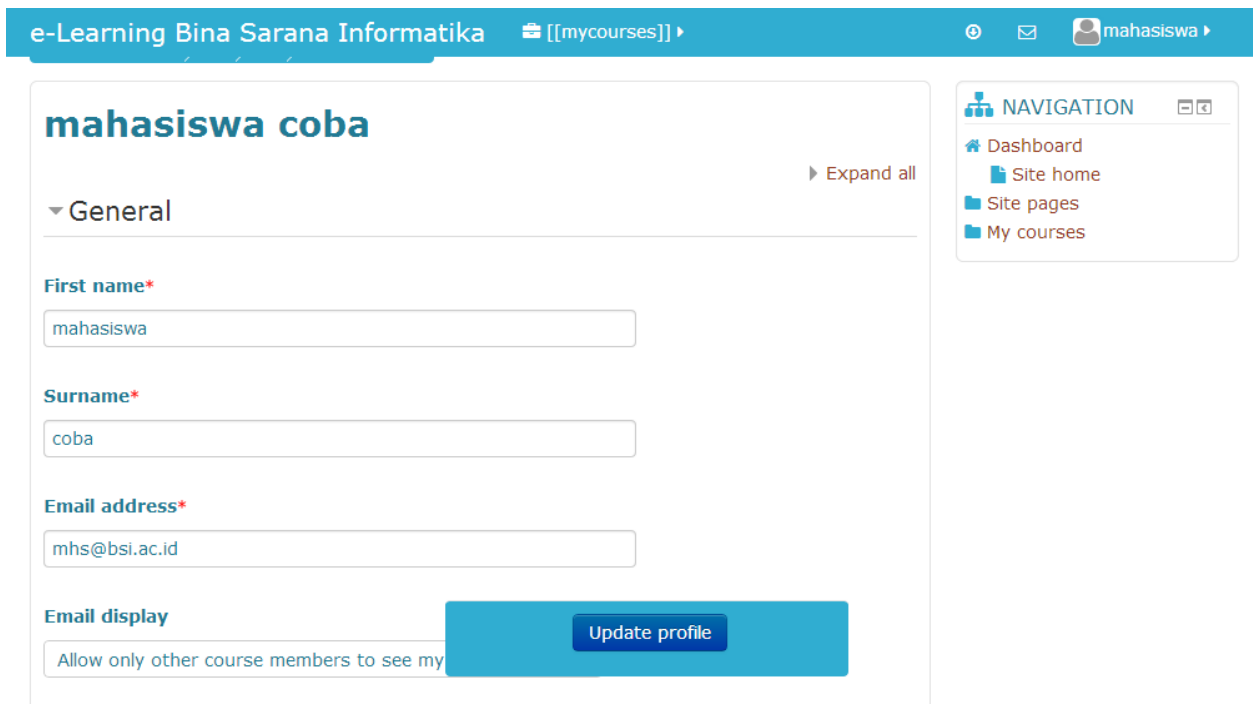
2) Merubah Profil User

Untuk Merubah profil user, mahasiswa dapat image mahasiswa pada posisi sebelah kanan, pilih preferences dan pilih edit user. Seperti gambar 3. Di bawah ini.



Gambar 3. Detail Menu Preference Halaman *Home Teacher*

Untuk merubah profil *students*, merubah password, mengatur notifikasi message dan mengatur blog *tudents* dapat masuk ke menu *Preference* di pojok kanan atas. Pilih simbol akun anda lalu pilih menu yang diinginkan.



Gambar 4. Halaman *Edit Profile*

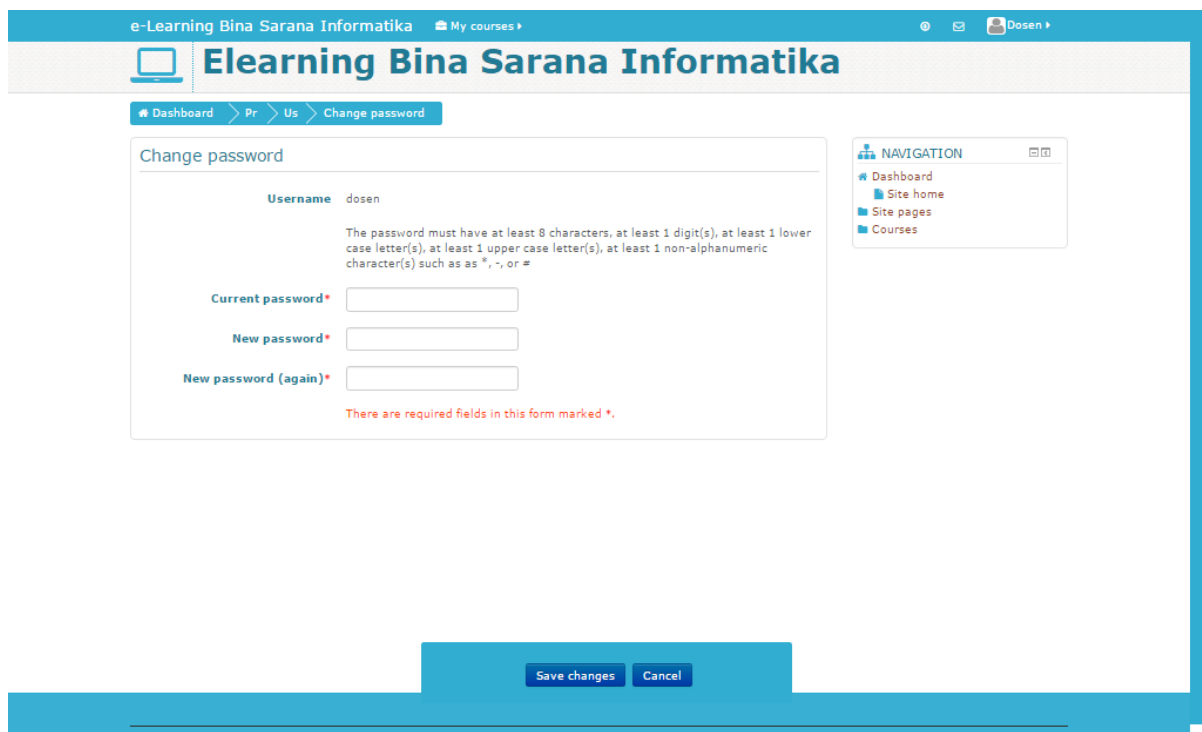
Setelah klik edit profile maka user dapat merubah. Untuk merubah profile, mahasiswa hanya di perbolehkan merubah, nama, alamat email yang digunakan melalui menu *setting*. gambar, dan password tidak disarankan mengubah user (nim). Sedangkan untuk mengubah password. Pastikan ketentuan – ketentuan berikut di bawah ini :

Perhatikan Ketentuan Mengganti Password:

The password must have at least 8 characters, at least 1 digit(s), at least 1 lower case letter(s), at least 1 upper case letter(s), at least 1 non-alphanumeric character(s)

Password minimal harus terdiri dari 8 karakter di dalam password minimal terdiri dari 1 digit(numeric), minimal 1 digit huruf kecil, minimal 1 digit huruf besar(capital) dan minimal 1 digit non-alfa numerik atau karakter(contoh karakter: @\$%-).

3) Tampilan login Sebagai Mahasiswa



The screenshot shows the 'Change password' interface. At the top, the user is logged in as 'dosen'. The form contains the following elements:

- Username:** dosen
- Password Requirements:** The password must have at least 8 characters, at least 1 digit(s), at least 1 lower case letter(s), at least 1 upper case letter(s), at least 1 non-alphanumeric character(s) such as *, -, or #.
- Input Fields:** Three fields are present: 'Current password*', 'New password*', and 'New password (again)*'. The asterisk indicates these are required fields.
- Validation Message:** A red message at the bottom of the form states: 'There are required fields in this form marked *'.
- Navigation:** A sidebar menu on the right includes 'Dashboard', 'Site home', 'Site pages', and 'Courses'.
- Buttons:** 'Save changes' and 'Cancel' buttons are located at the bottom of the form.

Gambar 4. Merubah password

Setelah mahasiswa berhasil *login*, mahasiswa akan diarahkan ke halaman *My Course*. Di dalam halaman *My Course* terdapat menu mata kuliah yang di ikut oleh mahasiswa



Gambar 5. Tampilan Course

4) Halaman Course yang di Ikuti Mahasiswa

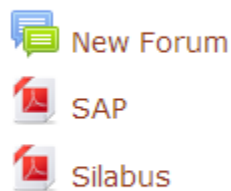
Setelah mahasiswa klik my course maka tampilan course yang di ikuti oleh mahasiswa dapat di lihat pada gambar 5.

Perlu menjadi perhatian, ruang matakuliah elearning memiliki bentuk baku yang terdiri dari 5 section. Section tersebut adalah:

- a. section utama : terdiri dari Forum umum Matakuliah, SAP, Silabus

mahasiswa dapat mengakses SAP dan Silabus yang telah di sediakan.

PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI 01















Gambar 6. Section1

- b. section Materi Pertemuan : terdiri dari materi perkuliahan elearning

Mahasiswa dapat mengakses materi materi pertemuan pada setiap minggunya dari pertemuan 1 – 6 dan pasca UTS dari Pertemuan 9 – 14. Lihat pada gambar 7

Materi Pertemuan

-  Pertemuan 1
-  Pertemuan 2
-  Pertemuan 3
-  Pertemuan 4
-  Pertemuan 5
-  Pertemuan 6
-  Pertemuan 9
-  Pertemuan 10
-  Pertemuan 11
-  Pertemuan 12
-  Pertemuan 13
-  Pertemuan 14

Gambar 7. Section2

c. section Latihan Pertemuan : terdiri dari latihan-latihan soal

Mahasiswa dapat mengakses latihan-latihan soal pertemuan pada setiap minggunya dari latihan soal pertemuan 1 – 6 dan pasca UTS dari latihan soal Pertemuan 9 – 14. Dapat di lihat pada gambar 8.

Latihan Pertemuan

-  Latihan Soal Pertemuan 1
-  Latihan Soal Pertemuan 2
-  Latihan Soal Pertemuan 3
-  Latihan Soal Pertemuan 4
-  Latihan Soal Pertemuan 5
-  Latihan Soal Pertemuan 6
-  Latihan Soal Pertemuan 9
-  Latihan Soal Pertemuan 10
-  Latihan Soal Pertemuan 11
-  Latihan Soal Pertemuan 12
-  Latihan Soal Pertemuan 13
-  Latihan Soal Pertemuan 14

Gambar 8. Section 3

d. section Kuis : terdiri dari kuis pra UTS dan pra UAS.

Mahasiswa dapat mengerjakan kuis 1 pada latihan soal pertemuan 7 sebelum UTS dan dapat mengerjakan kuis 2 pada latihan soal pertemuan 15, sebelum UAS. lihat Pada gambar 9



Gambar 9. Section 4

- e. Section Materi Tambahan: section yang disediakan untuk *Teacher* menambahkan beberapa materi, latihan, forum dll.



Gambar 10. Section 5

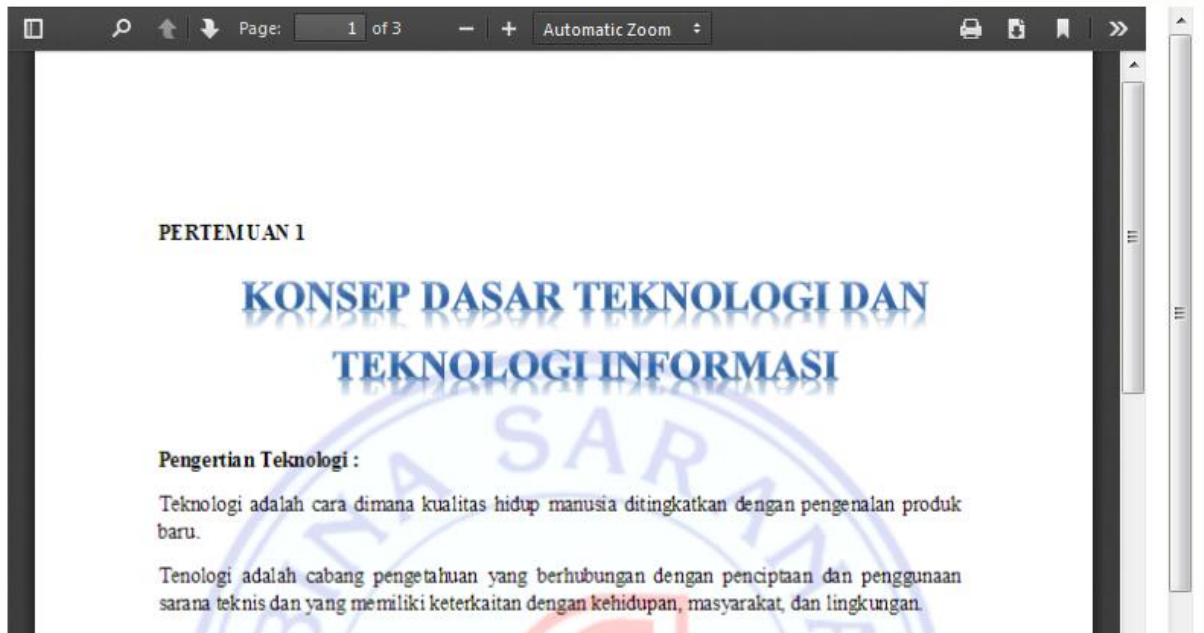
-

5) Tampilan Materi Matakuliah

Untuk mengakses materi perkuliahan Mahasiswa dapat melihat materi pada perpertemuan di setiap minggunya, dan dapat di akses kapan saja tanpa ada batasan waktu, hingga akhir semester. Tampilan tersebut jika di klik berbentuk embed, dapat di lihat pada gambar 11

PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Pertemuan 1

[\[\[returntosection\]\] ↗](#)

gambar 11. Tampilan Materi

6) Tampilan Mengerjakan Latihan

Setelah anda memilih salah satu matakuliah maka akan tertera beberapa pilihan mulai dari Pertemuan 1 – 14. Dimana pertemuan 7 dan 15 adalah kuis, Sebelum mahasiswa mengerjakan kuis terlebih dahulu anda mahasiswa membuka materi di setiap pertemuan serta mahasiswa harus dapat mempelajarinya secara cermat, supaya hasil latihan / quiz dapat hasil baik bagi Mahasiswa. Untuk Setiap mengerjakan latihan soal pertemuan, mahasiswa hanya berkesempatan mengerjakan sebanyak 2 kali dengan waktu 15 menit dengan 10 soal, sedangkan untuk mengerjakan kuis 1 dan 2 dengan waktu pengerjaan 45 menit dengan 30 soal. untuk mengerjakan soal latihan, dan nilai tertinggi yang akan di ambil oleh sistem, yang akan di tampilkan pada menu grade. Untuk jelas bisa lihat gambar 12.



Elearning Bina Sarana Informatika

Dashboard > Course > PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI > PTIKO

Latihan > Latihan Soal Pertemuan 1 > Preview

PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI

Question 1

Not yet answered

Marked out of 1.00

Flag question

Edit question

Penerapan ilmu pengetahuan (kombinasi teknik ilmiah dan material) untuk memenuhi tujuan atau memecahkan suatu masalah, disebut dengan ?

Select one or more:

- Tekonologi
- Sistem Informasi
- Informasi
- Teknologi Informasi
- Komunikasi

Next page

[[returntosection]] ↩

Gambar 12. Tampilan Soal

Untuk soal berikutnya mahasiswa dapat mengklik next page pada tampilan di atas tersebut hingga soal selesai di kerjkan dapat klik Finish Attempt dan klik Submit All Finish. Lihat pada gambar 13

Return to attempt

This attempt must be submitted by Thursday, 29 September 2016, 1:49 PM.

Submit all and finish

[[returntosection]] ↩

Gambar 13

Dan akan di dapat hasil latihan yang telah mahasiswa kerjakan, lihat pada gambar 14

PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI 01	
Started on	Thursday, 29 September 2016, 1:34 PM
State	Finished
Completed on	Thursday, 6 October 2016, 4:18 PM
Time taken	7 days 2 hours
Overdue	7 days 2 hours
Grade	5.00 out of 10.00 (50%)

Gambar 14. Hasil Nilai (Grade)

7) Halaman Chatting Dengan Dosen

Halaman Chat Mahasiswa dapat di akses dan di gunakan pada session Materi Tambahan, mahasiswa dapat chat secara langsung baik antara dosen dengan mahasiswa ataupun mahasiswa dengan mahasiswa, tentu bila chat dengan dosen, mahasiswa dapat mengikuti jadwal yang telah di tentukan oleh dosen pengampuh matakuliah elearning untuk melakukan chat. Gambar dapat di lihat pada gambar 15.



Gambar 15. Tampilan Chat

8) Tampilan Forum

Halaman Forum Mahasiswa dapat di akses dan di gunakan pada session Materi Tambahan, forum diskusi dapat di gunakan baik oleh mahasiswa maupun dosen, untuk membahas materi

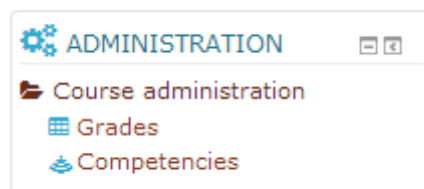
ataupun yang mengenai dengan perkuliahan elearning. Baik dosen ataupun mahasiswa dapat create forum dengan topic yang akan di tulis. tampilan dapat di lihat pada gambar 16.



Gambar 16. Forum

9) Tampilan Melihat Hasil Nilai

Untuk melihat hasil pengerjaan latihan soal di setiap pertemuan mahasiswa dapat melihatnya pada kolom Administration dan pilih menu grades



Gambar 17. Grades

Setelah memilih menu grades mahasiswa dapat melihat hasil pengerjaan soal latihan per pertemuan pada setiap minggu dan dapat juga melihat hasil kuis yang di kerjakan.

Dalam mengerjakan soal-soal latihan, yang akan tampilkan oleh system adalah nilai tertinggi untuk jelas mahasiswa dapat melihat pada gambar 18.

PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI 01					
Latihan Soal Pertemuan 1	0.76 %	10.00	0-10	100.00 %	0.76 %
Kuis 1 (Latihan Soal Pertemuan 7)	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Kuis 2 (Latihan Soal Pertemuan 15)	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Latihan Soal Pertemuan 2	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Latihan Soal Pertemuan 3	7.63 %	80.00	0-100	80.00 %	6.11 %
Latihan Soal Pertemuan 4	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Latihan Soal Pertemuan 5	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Latihan Soal Pertemuan 6	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Latihan Soal Pertemuan 9	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Latihan Soal Pertemuan 10	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Latihan Soal Pertemuan 11	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Latihan Soal Pertemuan 12	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Latihan Soal Pertemuan 13	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Latihan Soal Pertemuan 14	7.63 %	100.00	0-100	100.00 %	7.63 %
Course total	-	1290.00	0-1310	98.47 %	-

Gambar 11. Grades