## 2024 | By: PTIK



# Buku Petunjuk NeoLMS

https://neosisdam.univpancasila.ac.id

# **Daftar Isi**

1.	Kata Pengantar	2
2.	Memulai Pertama Kali	3
3.	Membuat Kelas di NeoLMS	5
4.	Menyimpan Materi Kuliah	8
5.	Tambah Materi di NeoLMS	12
6.	Daftar Peserta di NeoLMS	19
7.	Penutup	20

# **Pengantar**

Puji syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga buku petunjuk penggunaan *NeoLearning Management System* (NeoLMS) ini dapat diselesaikan. Buku ini disusun untuk membantu seluruh civitas akademika Universitas Pancasila, khususnya dosen dan mahasiswa, dalam memahami dan memanfaatkan fitur-fitur yang ada di NeoLMS.

NeoLearning Management System (NeoLMS) ini merupakan sistem pembelajaran berbasis digital yang menggantikan sistem lama yang sebelumnya dikenal sebagai LMS. NeoLMS dirancang dengan integrasi ke NeoSISDAM (untuk dosen) dan NeoSIAK (untuk mahasiswa), memungkinkan pengguna untuk mengakses platform pembelajaran ini melalui metode Single Sign-On (SSO). Buku petunjuk ini diharapkan dapat menjadi panduan praktis dalam memaksimalkan penggunaan NeoLMS untuk keperluan belajarmengajar secara daring.

Sebagai sistem yang masih dalam tahap awal implementasi, NeoLMS akan terus mengalami perbaikan dan peningkatan berdasarkan masukan dari para pengguna. Oleh karena itu, saran dan masukan dari dosen dan mahasiswa sangat diharapkan demi pengembangan NeoLMS yang lebih baik di masa mendatang.

Kami berharap buku petunjuk ini dapat memberikan panduan yang jelas dan mudah dipahami, sehingga seluruh pengguna dapat dengan cepat beradaptasi dan memanfaatkan NeoLMS untuk menunjang kegiatan akademik di Universitas Pancasila.

Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan buku ini dan implementasi NeoLMS. Semoga NeoLMS dapat dimanfaatkan dengan optimal dan memberikan manfaat yang sebesar-besarnya bagi seluruh pengguna di lingkungan Universitas Pancasila.

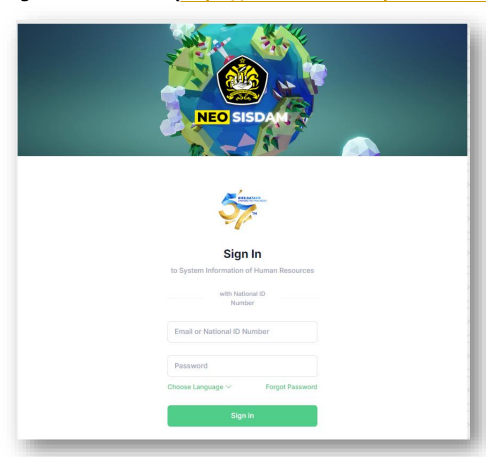
#### **PTIK 2024**

## Memulai Pertama Kali

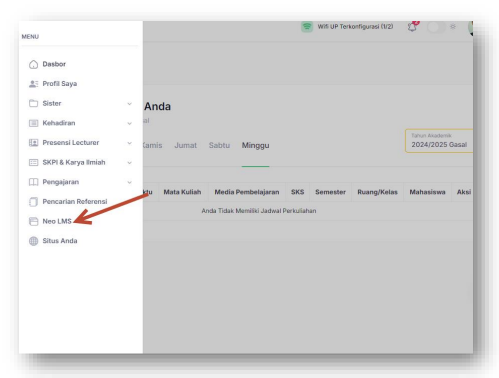
NeoLMS merupakan sistem pembelajaran berbasis digital yang satu *flatfom* dengan LMS yang lama. Cara penggunaan fitur-fitur di NeoLMS sama, yang membedakan dari cara akses dan tema didalamnya. Saat ini NeoLMS telah di integrasikan melalui NeoSisdam dan NeoSiak. Khusus bagi dosen harus masuk terlebih dahulu melalui NeoSisdam, sedangkan bagi mahasiswa harus masuk terlebih dahulu melalui NeoSiak.

Berikut langkah-langkah pertama kali masuk ke NeoLMS.

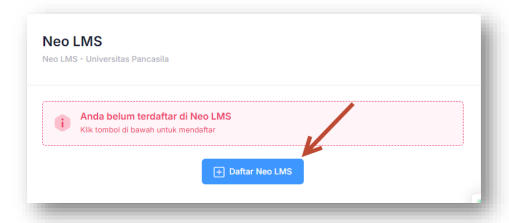
1. Login di NeoSisdam (https://neosisdam.univpancasila.ac.id)



### 2. Klik menu Neo LMS



### 3. Klik tombol Daftar Neo LMS



Setelah sukses dengan mendaftar di NeoLMS, tampilan yang muncul adalah nama-nama matakuliah yang diampu di semester berjalan terlihat yang menandakan proses ini telah berhasil.

## Membuat Kelas di NeoLMS

Menggunakan media pembelajaran digital NeoLMS, saat ini sudah terintegrasi dengan NeoSisdam. Dosen tidak memerlukan lagi user dan password yang khusus mengakses NeoLMS, cukup login melalui NeoSisdam dan bisa akses matakuliah di NeoLMS secara otomatis.

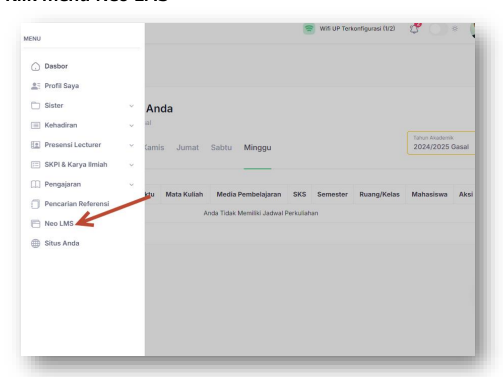
Sebelum dosen menambahkan materi-materi perkuliahan di NeoLMS, dosen wajib membuat terlebih dahulu kelas di NeoLMS. Ada beberapa bentuk kelas di NeoLMS yaitu

- Jika matakuliah tersebut hanya 1 kelas dan 1 dosen yang mengampu, maka dalam kelas di NeoLMS tersebut hanya ada 1 dosen dan mahasiswa nya hanya 1 kelompok/group.
- 2. Jika matakuliah tersebut hanya 1 kelas dan lebih dari 1 dosen mengampu, maka dalam kelas di NeoLMS tersebut ada beberapa dosen yang dapat memberikan materi pembelajaran dan mahasiswa nya hanya 1 kelompok/group.
- 3. Jika matakuliah tersebut lebih dari 1 kelas dan diampu oleh 1 dosen yang sama, maka dalam kelas di NeoLMS hanya ada 1 dosen dan mahasiswa nya ada lebih 1 kelompok/group berdasarkan jumlah kelas tersebut.

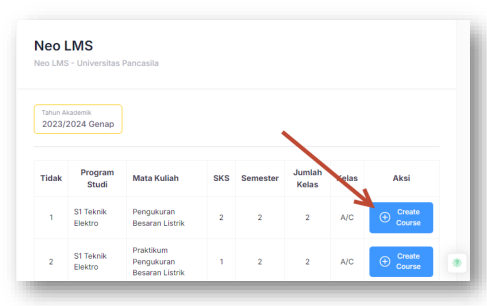
Setiap dosen yang telah membuat kelas di NeoLMS, maka mahasiswa akan dapat bergabung di kelas tersebut. Arahkan mahasiswanya untuk mengklik NeoLMS pada jadwal matakuliah agar dapat bergabung.

Berikut langkah-langkah membuat kelas di NeoLMS:

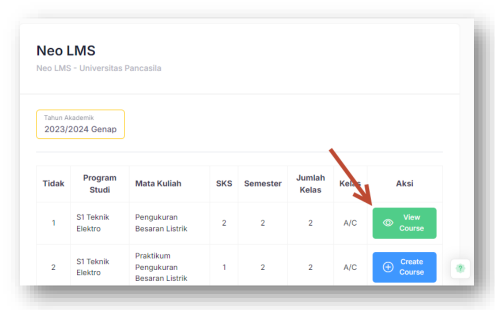
1. Klik menu Neo LMS



2. Klik tombol Create Cource pada baris matakuliah yang akan dibuat kelas di NeoLMS



3. Setelah di klik tombol Create Cource dan berhasil, maka tombol tersebut akan berubah menjadi View Cource



Silahkan pada dosen untuk membuat kelas di NeoLMS sesuai dengan rencana perkuliahan yang telah disusun, jika tidak membuka kelas di NeoLMS tidak perlu untuk melakukan aksi klik di Create Cource.

# Menyimpan Materi Kuliah

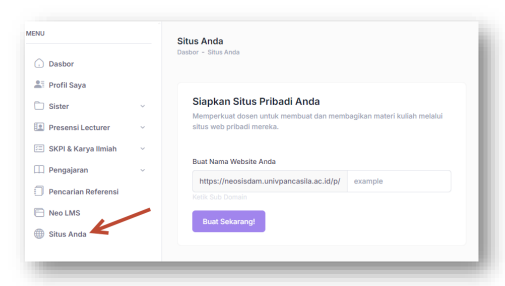
Pada NeoLMS, materi disusun dengan menempelkan link sumber materi. Dosen tidak dapat mengupload materi langsung ke NeoLMS, hal ini berguna dalam memudahkan perawatan dan tidak mengulang pengunggahan materi yang sama setiap semester yang berakibat penyimpanan data cepat penuh.

Sebelum melakukan kegiatan penyusunan materi di NeoLMS, dosen menyimpan terlebih dahulu materi-materi perkuliahannya. Penyimpanan dapat dilakukan di google drive atau penyimpanan sejenisnya yang dapat di akses melalui internet.

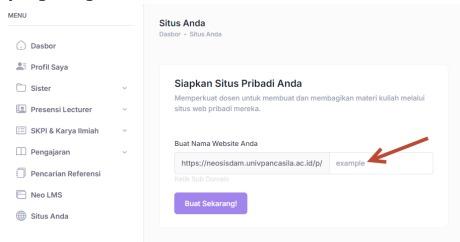
NeoSisdam mempunyai fitur penyimpanan materi perkuliahan. Dosen dapat mendokumentasikan file-file materi kuliah di NeoSisdam dan dapat dipanggil kembali kapan saja.

Langkah penyimpanan materi kuliah di NeoSisdam sebagai berikut :

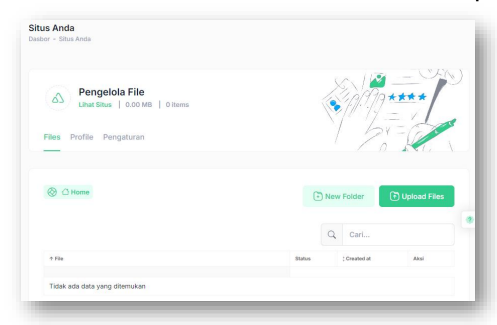
#### 1. Klik menu Situs Anda



2. Jika Anda belum pernah mendaftarkan nama situs, masukan nama situs yang diinginkan



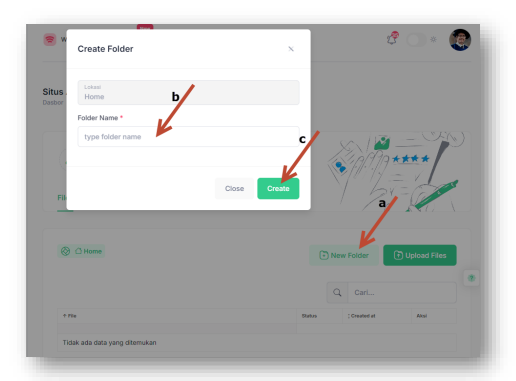
3. Jika sudah membuat nama situs maka akan keluar tampilan berikut



## 4. Membuat Folder penyimpanan Materi

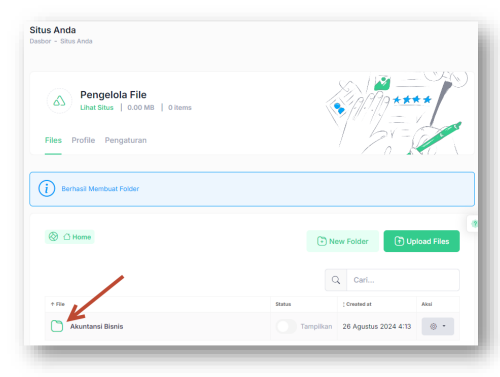
Folder digunakan untuk mengelompokan file-file yang akan di simpan. Jika filenya banyak dan kategorinya berbeda, disarankan untuk dibuatkan folder. Langkah nya adalah:

- a. Klik tombol New Folder
- b. Masukan nama folder
- c. Klik tombol Create



## 5. Masuk ke dalam Folder yang telah dibuat

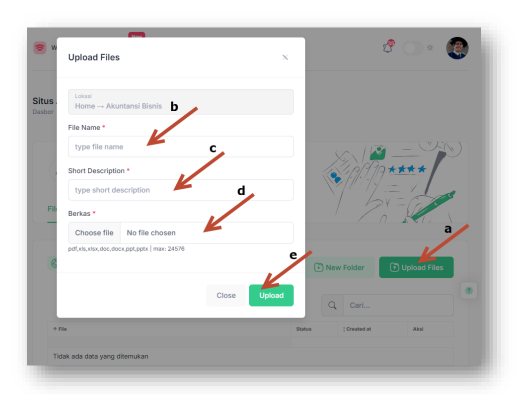
Silahkan klik nama folder untuk masuk



### 6. Upload Materi kedalam folder

Silahkan untuk upload file materi dengan langkah sebagai berikut :

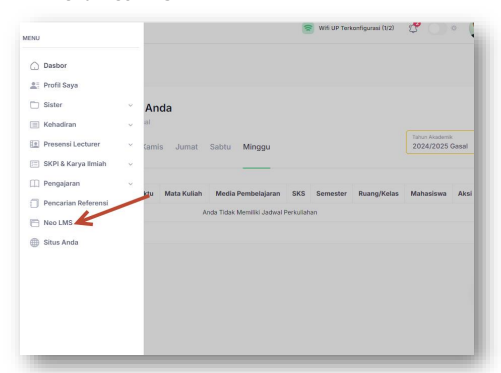
- a. Klik tombol Upload Files
- b. Isikan nama file yang akan anda upload
- c. Isikan keterangan isi file/materi
- d. Klik Choose File dan cari file yang akan diupload. Tipe file yang diterima adalah pdf, xls, xlsx, doc, docx, ppt, pptx. Sedangkan ukuran maksimul file sebesar 24 Mbyte.
- e. Setelah itu klik tombol Upload



## Tambah Materi di NeoLMS

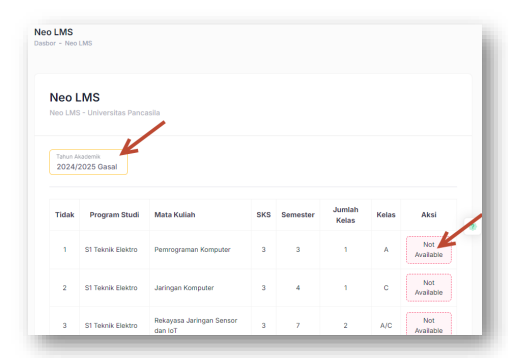
Dosen dapat menambahkan materi pembelajaran dan tugas-tugas kepada mahasiswa di NeoLMS. Akses NeoLMS melalui NeoSisdam. Adapun langkah-langkah menambahkan materi pembelajaran di NeoLMS sebagai berikut :

#### 1. Klik menu Neo LMS

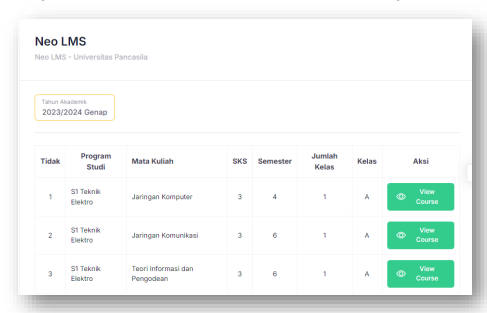


## 2. Jika pembuatan kelas di NeoLMS belum dibuka pada semester berjalan

Pembuatan kelas di NeoLMS di setiap semester dilakukan setelah pengisian dan batal tambah KRS telah selesai. Setiap Fakultas/prodi mempunyai kebijakan penetapan data KRS tidak ada perubahan. Fakultas/prodi akan membuka kelas di NeoLMS. Jika belum dibuka pada semester berjalan, maka akan tampil data matakuliah yang di ampu pada kolom Aksi terbaca informasi **Not Available**. Tunggulah NeoLMS dibuka sesuai dengan kebijakan di Fakultas/prodi.

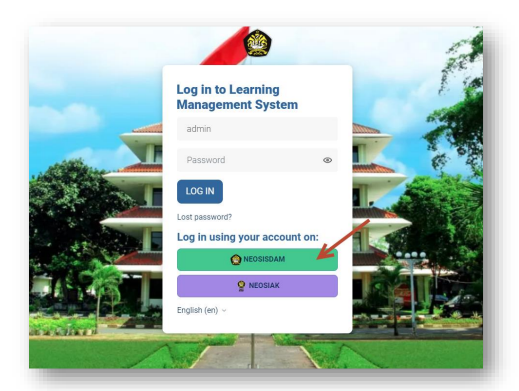


3. Jika pembuatan kelas di NeoLMS telah dibuka pada semester berjalan

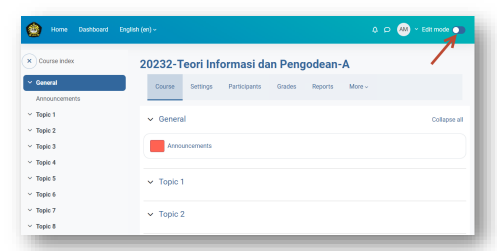


## 4. Klik View Cource pada kolom akses di matakuliah yang dituju

Jika belum pernah masuk ke NeoLMS, maka Anda akan diminta untuk login. Klik tombol NEOSISDAM.

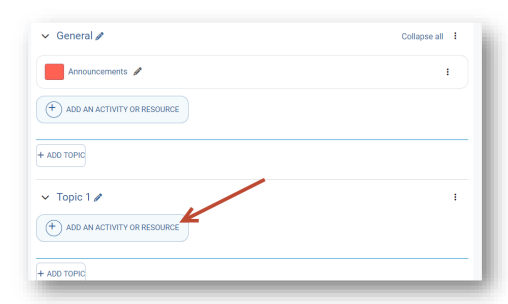


### 5. Aktifkan Edit Mode dengan klik agar tombol slide bergeser ke kanan

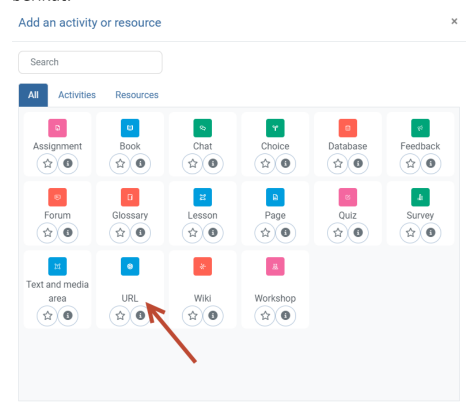


## 6. Mengisikan materi di setiap topik

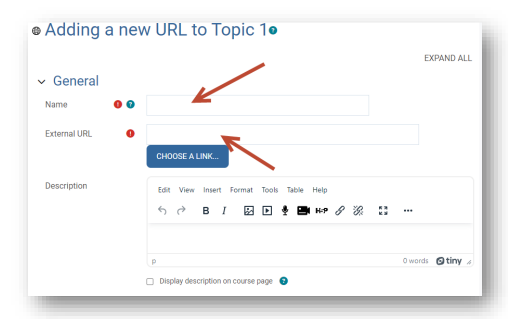
Klik tombol ADD AN ACTIVITY OR RESOURCE pada topik yang hendak di isikan. Pada contoh ini akan di isikan materi pada Topic 1



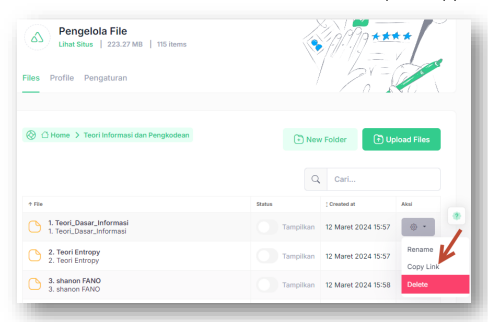
Setelah itu akan muncul pilihan jenis aktifitas dan pilih jenis URL seperti gambar berikut.



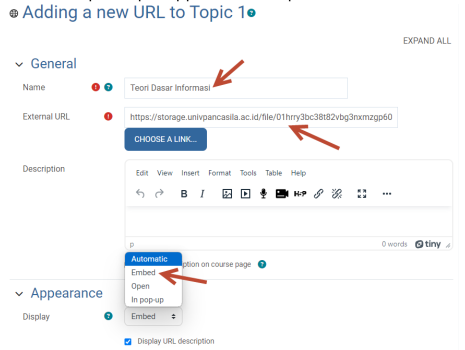
7. Isikan informasi materi kuliah pada topic yang di isi



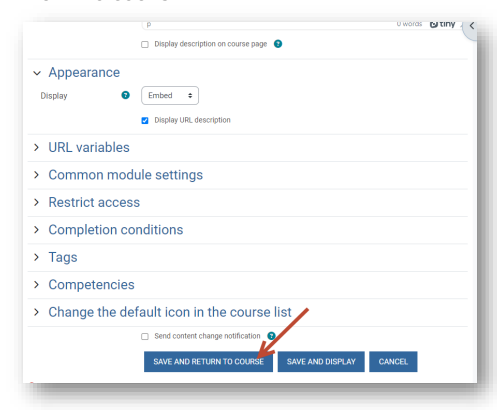
Isikan nama materi pada isian Name. Kemudian copy paste link materi yang telah Anda simpan di NeoSisdam pada menu Situs Saya. Silahkan akses kembali NeoSisdam. Kemudian cari materinya. Seperti gambar ini akan diambil link dari file Teori Dasar Informasi. Klik di kolom aksi dan pilih Copy Link.



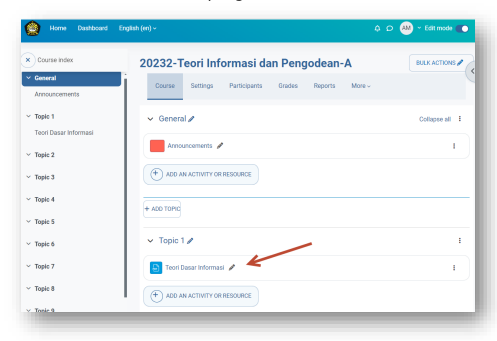
Setelah mendapatkan link, paste link tersebut di External URL seperti contoh berikut. Mengisikan Name dengan Teori Dasar Informasi, kemudian External URL dengan Paste dari link NeoSisdam. Kemudian pilih Opsi Apperance dan pilih Embed.



8. Setelah selesai mengisikan materi, tekan tombol di paling bawah SAVE AND RETURN TO COURSE



Setelah simpan dan kembali lagi ke depan seperti berikut tampilannya. Terlihat ACTIVITY OR RESOURCE yang telah di tambahkan.

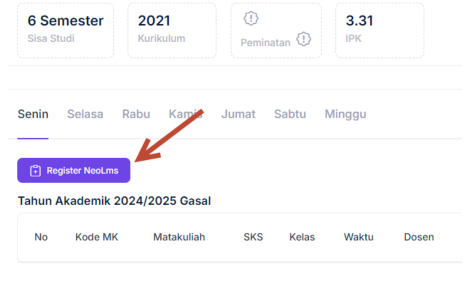


Untuk menambah materi berikutnya bisa diulang kembali dari langkah no 6 di atas.

## Daftar Peserta di NeoLMS

Setelah dosen menyiapkan materi-materi perkuliahan digital nya di NeoLMS, maka peserta NeoLMS dalam hal ini mahasiswa yang mengambil matakuliah tersebut diwajibkan untuk bergabung secara mandiri melalui NeoSIAK. Dosen dapat menghimbau mahasiswanya untuk bergabung dengan langkah sebagai berikut :

- 1. Mahasiswa login ke NeoSiak
- 2. Jika mahasiswa belum pernah mendaftar di NeoLMS, maka diharuskan sinkorinisasi akun ke NeoLMS dengan register. Tombol Register ada di halaman depan NeoSiak mahasiswa, seperti contoh.



- 3. Setelah berhasil register ke NeoLMS, arahkan mahasiswa untuk mencari matakuliah yang diampu dosen di tabel perkuliahan. Kemudian di kolom NeoLMS ada tombol daftar. Tekan tombol tersebut.
- 4. Setelah berhasil daftar, tekan tombol View untuk masuk ke NeoLMS dan login menggunakan NeoSIAK

Demikian proses mahasiswa bergabung di NeoLMS.

## **Penutup**

Kami berharap buku petunjuk penggunaan NeoLMS ini dapat menjadi panduan yang berguna dan membantu seluruh civitas akademika Universitas Pancasila dalam memaksimalkan penggunaan platform ini. Sebagai sistem yang terus berkembang, kami sangat menghargai setiap masukan dan saran dari para pengguna untuk peningkatan kualitas layanan NeoLMS di masa mendatang.

NeoLMS dirancang untuk mendukung proses belajar mengajar yang lebih efektif dan efisien di era digital ini. Kami mengajak seluruh dosen dan mahasiswa untuk terus eksplorasi fitur-fitur yang ada, beradaptasi dengan perkembangan teknologi, dan bersama-sama mewujudkan ekosistem pendidikan yang inovatif di Universitas Pancasila.

Terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya. Semoga NeoLMS dapat memberikan manfaat maksimal bagi semua pihak.

Salam hangat,

Tim PTIK Universitas Pancasila 2024