

MANUAL BOOK

Aplikasi Penyusunan RPP
dengan Pendekatan *Deep Learning*

DAFTAR ISI

MANUAL BOOK.....	1
DAFTAR ISI.....	2
1. LOGIN DAN REGISTRASI	3
2. PEMBUATAN RPP (GURU/MAHASISWA/DOSEN/OPERATOR).....	3
3. PENILAIAN RPP (DOSEN/OPERATOR).....	5
4. KELOLA PENUGASAN (OPERATOR)	6

1. LOGIN DAN REGISTRASI

- a. Login : Isi terlebih dahulu kolom **1. Email** dan **2. Password** dan kemudian klik **3. Log In.**

*Jika belum mempunyai akun klik **4. Registrasi** dan ikuti instruksi sub bab b*

Aplikasi Penyusunan RPP
dengan Pendekatan DeepLearning

Email 1

Password 2

Remember me

Masuk, saya sudah ada!! 3

Log In 3 REGISTER 4

Tim Pengembang
Prodi ST-PPKs LINS
Wijianto S.Pd, M. Sc,
Dr. Reni Triandani, S.Pd, M.Kom,
Dhanif Putra Virgiansyah

- b. Registrasi: Pada menu registrasi, isi data sesuai yang diminta system, dari **1. Nama**, **2. Email** **3. Official ID (NIM/NIP/NIY/NIK)**, **4. Password**, **5. Confirmasi Password**. Setelah sudah terisi dengan benar klik tombol **6. Register**.

Jika sudah registrasi anda bisa login dengan melihat instruksi sub bab a.

Aplikasi Penyusunan RPP
dengan Pendekatan DeepLearning

Name 1

Email 2

Official ID (NIM/NIP/NIY/NIK) 3

Password 4

Confirm Password 5

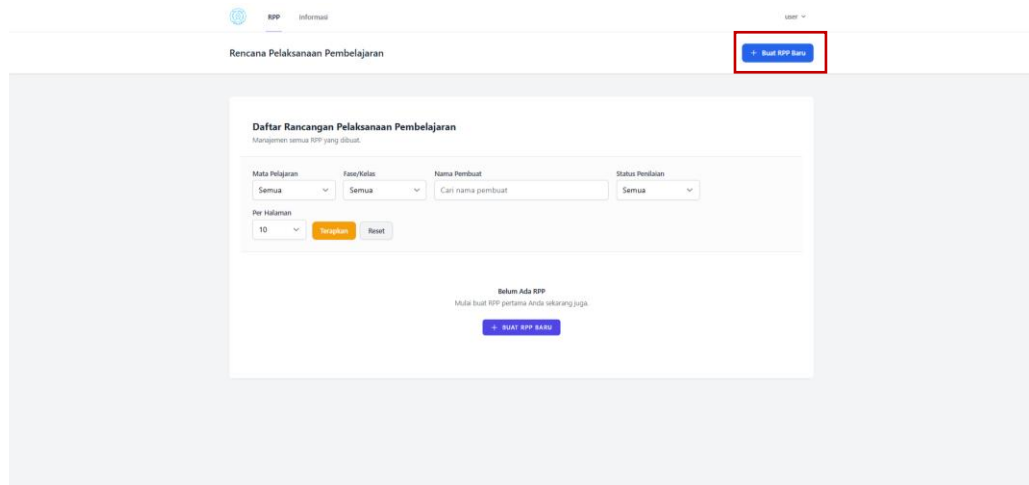
Masuk, saya sudah ada!!

Register 6

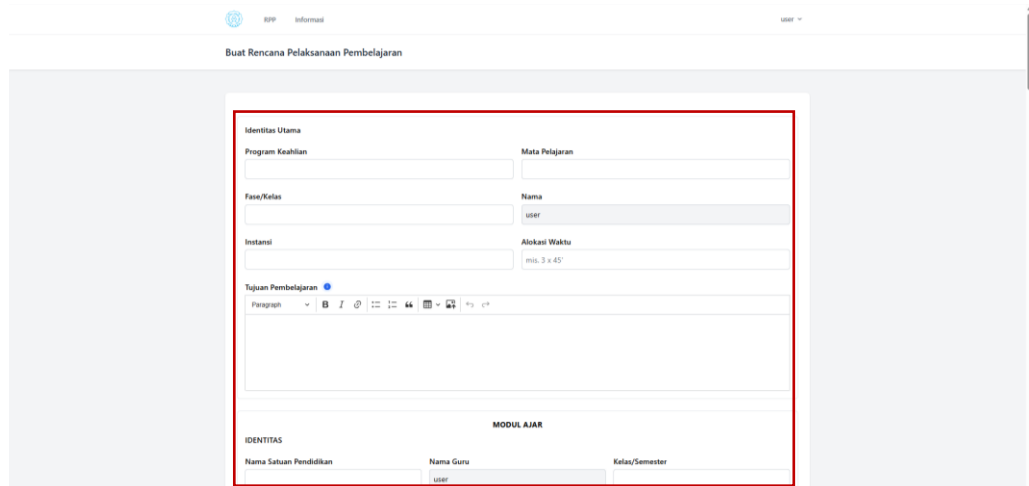
Tim Pengembang
Prodi ST-PPKs LINS
Wijianto S.Pd, M. Sc,
Dr. Reni Triandani, S.Pd, M.Kom,
Dhanif Putra Virgiansyah

2. PEMBUATAN RPP (GURU/MAHASISWA/DOSEN/OPERATOR)

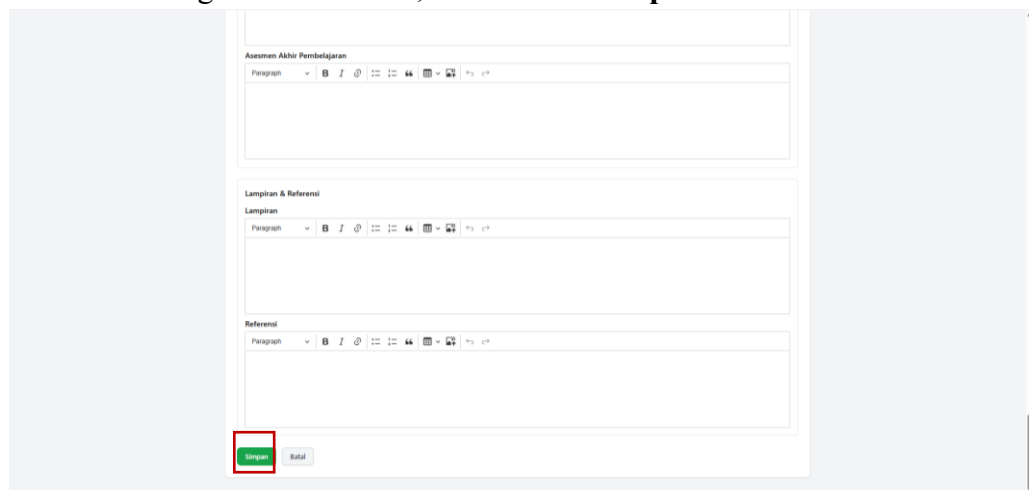
- a. Pada tahap pertama pembuatan RPP klik tombol **Buat RPP Baru**



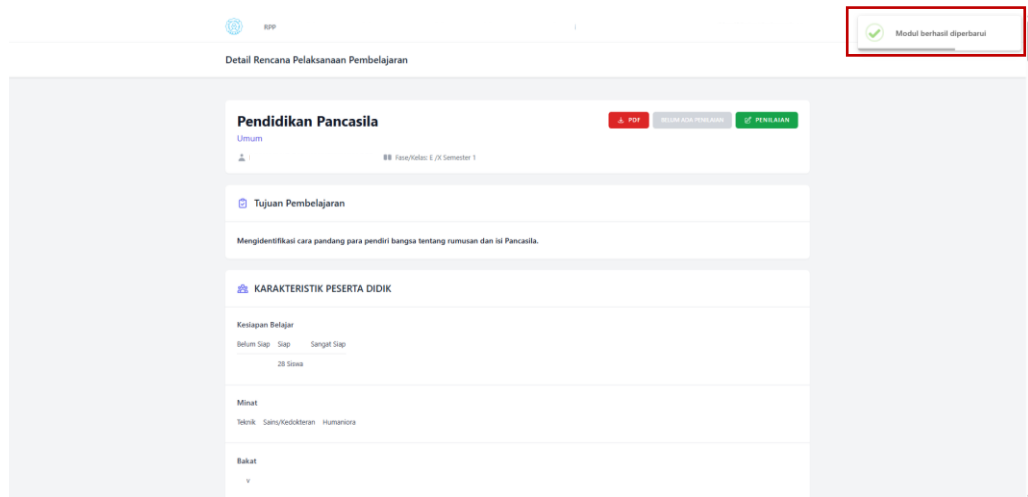
- b. Maka akan terbuka halaman baru seperti digambar, isi seluruh **form** yang tersedia



- c. Jika sudah mengisi seluruh form, Klik tombol **Simpan**

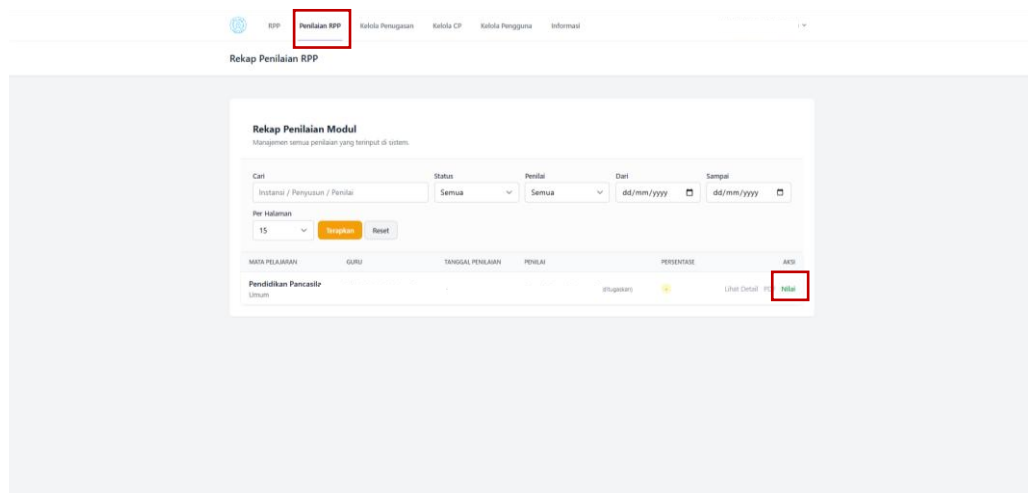


- d. Jika sudah tersimpan maka akan membuka halaman baru dan memunculkan notifikasi seperti di gambar



3. PENILAIAN RPP (DOSEN/OPERATOR)

- a. Buka halaman **Penilaian RPP**, bila Dosen sudah di beri penugasan oleh Operator, maka akan muncul RPP yang harus di nilai seperti contoh gambar halaman ini. Klik **Nilai** untuk menilai RPP



- b. Setelah itu akan muncul halaman Penilaian RPP yang terbagi menjadi 2 bagian; Bagian 1 untuk menilai dengan katagori Sesuai/Tidak Sesuai serta memberikan

keterangan, Bagian 2 untuk kesimpulan. Sistem Penilaiannya adalah $\frac{TotalSesuai}{TotalPenilaian} \times 100\%$ (hanya Bagian 1 yang akan di nilai). Jika sudah terisi semua klik Tombol **Simpan** pada halaman paling bawah

**Nilai yang disimpan tidak dapat di hapus dosen, Harap hubungi operator jika ingin menghapus nilai yang sudah di input.*

NO	INDIKATOR	HASIL	PENJELASAN
A. Identitas Umum			
1	Apakah modul ajar/RPP sesuai dengan fase?	<input type="radio"/> Sesuai <input type="radio"/> Tidak Sesuai	<input type="text"/>
2	Apakah alokasi waktu cukup fleksibel untuk dapat disesuaikan dengan kondisi peserta didik yang beragam dalam pencapaian tujuan pembelajaran?	<input type="radio"/> Sesuai <input type="radio"/> Tidak Sesuai	<input type="text"/>
B. Tujuan Pembelajaran			
3	Apakah tujuan pembelajaran di modul ajar/RPP sudah sesuai dengan akar tujuan pembelajaran?	<input type="radio"/> Sesuai <input type="radio"/> Tidak Sesuai	<input type="text"/>
C. Langkah Pembelajaran			
4	Apakah pembelajaran menggambarkan rangkaian aktivitas peserta didik yang runtut dan logis untuk mencapai tujuan pembelajaran?	<input type="radio"/> Sesuai <input type="radio"/> Tidak Sesuai	<input type="text"/>
5	Apakah kegiatan di modul ajar/RPP berorientasi pendekatan deep learning?	<input type="radio"/> Sesuai <input type="radio"/> Tidak Sesuai	<input type="text"/>
6	Apakah pembelajaran memuat materi/sumber belajar yang variatif.	<input type="radio"/> Sesuai <input type="radio"/> Tidak Sesuai	<input type="text"/>

c. Jika tersimpan akan membuka halaman seperti gambar di bawah ini

Ringkasan Penilaian

Pembuat MODUL: ...

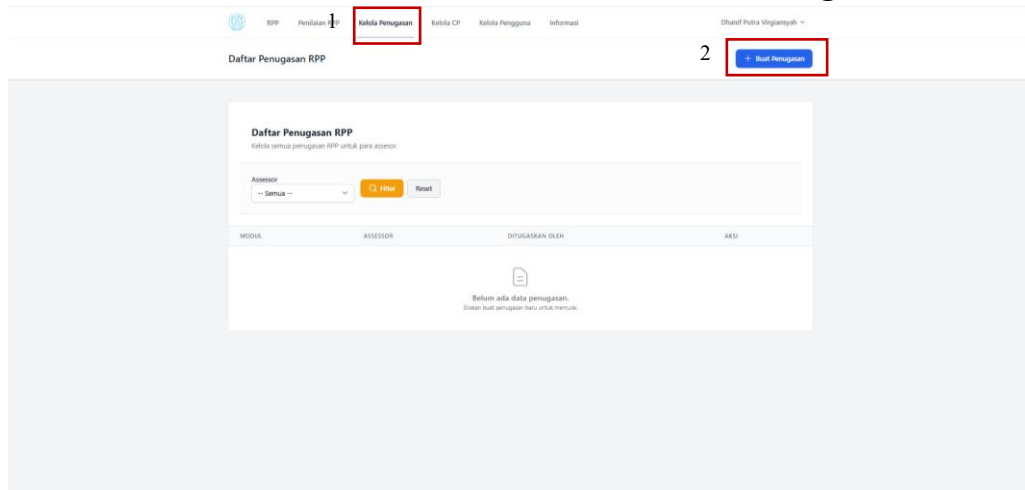
Sesuai	Tidak Sesuai	Total Ditilai	Kelengkapan
13	8	21	61.90%

Bagian A: Instrumen Penilaian Kelayakan

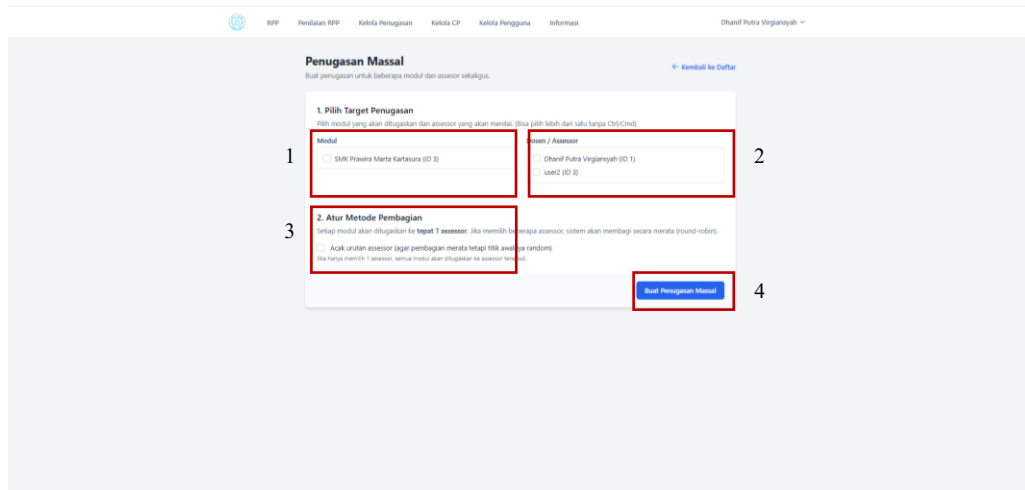
NO	INDIKATOR	STATUS	PENJELASAN / REKOMENDASI
A. Identitas Umum			
1	Apakah modul ajar/RPP sesuai dengan fase?	Sesuai	—
2	Apakah alokasi waktu cukup fleksibel untuk dapat disesuaikan dengan kondisi peserta didik yang beragam dalam pencapaian tujuan pembelajaran?	Sesuai	—
B. Tujuan Pembelajaran			
3	Apakah tujuan pembelajaran di modul ajar/RPP sudah sesuai dengan akar tujuan pembelajaran?	Sesuai	—
C. Langkah Pembelajaran			
4	Apakah pembelajaran menggambarkan rangkaian aktivitas peserta didik yang runtut dan logis untuk mencapai tujuan pembelajaran?	Sesuai	—
5	Apakah kealokasian di modul ajar/RPP berorientasi pendekatan deep	Tidak Sesuai	—

4. KELOLA PENUGASAN (OPERATOR)

a. Buka halaman **1. Kelola Penilaian**. Klik Tombol **2. Buat Penugasan**



b. Maka akan muncul halaman baru seperti gambar, 1. Pilih RPP yang akan di nilai; 2. Pilih dosen yang akan menilai; 3. Jika ingin pembagian acak *checklist* pada bagian 2; 4. Klik tombol **Simpan**



c. Jika berhasil maka pada halaman Kelola Penilaian akan muncul data yang sudah di buat.