

CARA INSTALL SIM-EPK V202501 KEPK PADA APACHE2, PHP8.2, MARIADB.11.4(LTS) DI SERVER UBUNTU 24.04 (LTS)

Masuk melalui terminal ubuntu 24.04,

PERSIAPAN INSTALASI

Cek versi Ubuntu19

```
# lsb_release -a
```

```
Distributor ID: Ubuntu
Description: Ubuntu 24.04.1 LTS
Release: 24.04
Codename: noble
```

Install Midnight Commander di Ubuntu

```
# apt install mc
```

INSTALL APACHE2

```
# sudo apt update
# sudo apt install apache2
# sudo ufw app list
# sudo ufw allow 'Apache'
# sudo ufw status
# sudo systemctl status apache2
# sudo systemctl enable apache2
# sudo nano /etc/apache2/apache2.conf
  --setting apache2.conf---
  <Directory />
    Options FollowSymLinks
    AllowOverride All
    Require all granted
  </Directory>

  --dan--
  <Directory /var/www/>
    Options Indexes FollowSymLinks
    AllowOverride All
    Require all granted
  </Directory>

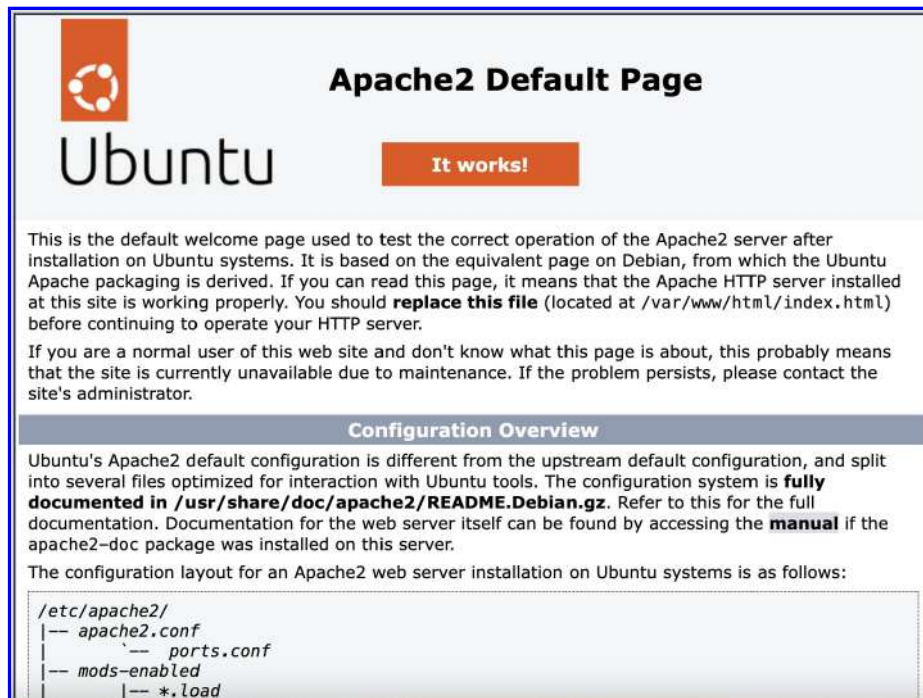
# sudo systemctl restart apache2
# sudo systemctl status apache2
# sudo nano /etc/apache2/mods-enabled/dir.conf
  --tambahkan index.php setelah DirectoryIndex---
  /etc/apache2/mods-enabled/dir.conf

  <IfModule mod_dir.c>
    DirectoryIndex index.php index.html index.cgi index.pl
    index.xhtml index.htm
  </IfModule>
```

simpan dalam nano, dengan **Ctrl** dan tekan huruf **o** kemudian Enter untuk keluar dari nano maka tekan **Ctrl** dan huruf **x**

```
# sudo systemctl restart apache2
```

Buka di browser (mozilla atau Chrome), misal <http://192.168.1.10/> atau <http://localhost>



INSTALL PHP 8.2

```
# sudo apt -y install software-properties-common
# sudo add-apt-repository ppa:ondrej/php
```

```
LC_ALL=C.UTF-8 add-apt-repository ppa:ondrej/php
More info: https://launchpad.net/~ondrej/+archive/ubuntu/php
Adding repository.
Press [ENTER] to continue or Ctrl-c to cancel.
```

```
# sudo apt-get update
# sudo apt -y install php8.2
--install packages extention php8.2--
# sudo apt install php8.2-mysql libapache2-mod-php8.2 php8.2-curl
php8.2-cgi php8.2-xsl php8.2-mbstring php8.2-gd php8.2-zip php8.2-cli
php8.2-dom php8.2-xml
--cek php8.2--
# php -v
--buat file phpinfo.php untuk cek php8.2 dan extention yang terinstall--
# sudo nano /var/www/html/phpinfo.php
--ketikkan script berikut pada file phpinfo.php--
```

```
<?php
phpinfo();
?>
```

simpan dalam nano, dengan **Ctrl** dan tekan huruf **o** kemudian Enter untuk keluar dari nano maka tekan **Ctrl** dan huruf **x**

```
--Lakukan setting pada php.ini--
```

```
# sudo nano /etc/php/8.2/apache2/php.ini
--setting php.ini pada php5.6--
max_execution_time = 0
memory_limit = 512M -atau lebih besar lagi--
upload_max_filesize = 50M
max_file_uploads = 200
extension=curl
extension=gd --diaktifkan/dihilangkan tanda ;--
date.timezone = Asia/Jakarta --dihilangkan tanda ; di isi
Asia/Jakarta--
```

```
# sudo systemctl restart apache2
```

Buka di browser (mozilla atau Chrome) phpinfo.php, misal
<http://192.168.1.10/phpinfo.php>

PHP Version 8.2.26	
System	Linux adminepk24 6.8.0-49-generic #49-Ubuntu SMP PREEMPT_DYNAMIC Mon Nov 4 02:06:24 UTC 2024 x86_64
Build Date	Nov 25 2024 18:10:24
Build System	Linux
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/8.2/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php/8.2/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/8.2/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php/8.2/apache2/conf.d/10-mysqld.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/10-opcache.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/10-pdo.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/15-xml.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-calendar.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-curl.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-dom.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-exif.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-ftp.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-gd.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-gettext.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-iconv.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-ldap.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-mbstring.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-mysqli.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-pdo_mysql.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-phar.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-posix.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-readline.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-shmop.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-simplexml.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-sockets.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-sysmsg.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-syssem.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-sysvshm.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-tokenizer.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-xmlreader.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-xmlwriter.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-xsl.ini, /etc/php/8.2/apache2/conf.d/20-zip.ini
PHP API	20220829
PHP Extension	20220829
Zend Extension	420220829
Zend Extension Build	API420220829.NTS
PHP Extension Build	API20220829.NTS
Debug Build	no
Thread Safety	disabled

Installing MariaDB 11.4 (LTS)

```
# curl -Ls https://downloads.mariadb.com/MariaDB/mariadb_repo_setup |
sudo bash -s -- --mariadb-server-version=11.4
perlu masukin password sudo su
# [info] Checking for script prerequisites.
# [info] MariaDB Server version 11.4 is valid
# [info] Repository file successfully written to
/etc/apt/sources.list.d/mariadb.list
# [info] Adding trusted package signing keys...
# [info] Running apt-get update...
# [info] Done adding trusted package signing keys

# sudo apt update
--kalau di temukan permintaan upgrade lakukan--
# sudo apt upgrade
# sudo apt -y install mariadb-server mariadb-client
cek mariaDB
# mariadb -V
mariadb from 11.4.4-MariaDB, client 15.2 for debian-linux-gnu (x86_64)
using EditLine wrapper
```

```
# sudo mariadb-secure-installation
```

```
Enter current password for root (enter for none): Enter  
OK, successfully used password, moving on...
```

```
Switch to unix_socket authentication [Y/n] y  
Enabled successfully!  
Reloading privilege tables..  
... Success!  
Change the root password? [Y/n] y  
New password:  
Re-enter new password:  
Password updated successfully!  
Reloading privilege tables..  
... Success!
```

```
Remove anonymous users? [Y/n] y  
... Success!
```

```
Disallow root login remotely? [Y/n] y  
... Success!
```

```
Remove test database and access to it? [Y/n] y  
- Dropping test database...  
... Success!  
- Removing privileges on test database...  
... Success!
```

```
Reload privilege tables now? [Y/n] y  
... Success!
```

```
Cleaning up...
```

```
All done! If you've completed all of the above steps, your MariaDB  
installation should now be secure.
```

```
# sudo systemctl is-enabled mariadb  
# sudo systemctl status mariadb
```

Installing PHPMYADMIN 5.2.1

phpmyadmin versi 5.2.1 support terhadap php8.2

```
# wget https://files.phpmyadmin.net/phpMyAdmin/5.2.1/phpMyAdmin-5.2.1-  
all-languages.zip  
# unzip phpMyAdmin-5.2.1-all-languages.zip  
# sudo mv phpMyAdmin-5.2.1-all-languages /usr/share/phpmyadmin  
# sudo mkdir /usr/share/phpmyadmin/tmp  
# sudo chown -R www-data:www-data /usr/share/phpmyadmin  
# sudo chmod 777 /usr/share/phpmyadmin/tmp  
# sudo nano /etc/apache2/conf-available/phpmyadmin.conf
```

--masukkan script ini--

```
Alias /phpmyadmin /usr/share/phpmyadmin
Alias /phpMyAdmin /usr/share/phpmyadmin
```

```
<Directory /usr/share/phpmyadmin/>
  AddDefaultCharset UTF-8
  <IfModule mod_authz_core.c>
    <RequireAny>
      Require all granted
    </RequireAny>
  </IfModule>
</Directory>

<Directory /usr/share/phpmyadmin/setup/>
  <IfModule mod_authz_core.c>
    <RequireAny>
      Require all granted
    </RequireAny>
  </IfModule>
</Directory>
```

simpan dalam nano, dengan **Ctrl** dan tekan huruf **o** kemudian Enter untuk keluar dari nano maka tekan **Ctrl** dan huruf **x**

```
# sudo a2enconf phpmyadmin
# sudo systemctl restart apache2
```

Buka phpmyadmin darai browser dan masih ada error konfigurasi



The phpMyAdmin configuration storage is not completely configured, some extended features have been deactivated. [Find out why.](#)
Or alternately go to 'Operations' tab of any database to set it up there.

```
--bila dalam login phpmyadmin terdapat error--
ERROR: The configuration file now needs a secret passphrase
(blowfish_secret)
```

```
--lakukan konfigurasi dengan penambahan pada 'blowfish_secret'--
```

```
# cp /usr/share/phpmyadmin/config.sample.inc.php
/usr/share/phpmyadmin/config.inc.php
```

```
--cari--
```

```
$cfg['blowfish_secret'] = '';
```

```
tambahkan kombinasi Huruf dan Angka pada ` `
```

```
$cfg['blowfish_secret'] = 'KLS$vb91Lkja$vc@opGbxA278EWopdc';
```

```
--cari--
```

```
/* User used to manipulate with storage */
```

```
// $cfg['Servers'][$i]['controluser'] = 'pma';
```

```
// $cfg['Servers'][$i]['controlpass'] = 'pmapass';
```

```
-- hilangkan tanda // di depan kalimat dan ubah spt di bawah ini
menghapus 'pma' dan merubah 'pmapass' menjadi 'phpmyadmin', sehingga
menjadi
```

```
$cfg['Servers'][$i]['controluser'] = '';
```

```
$cfg['Servers'][$i]['controlpass'] = 'phpmyadmin';
```

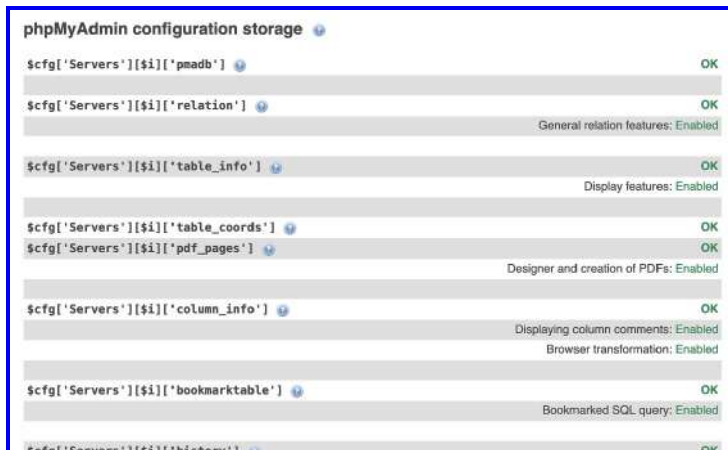
```

/* Storage database and tables */
// $cfg['Servers'][$i]['pmadb'] = 'phpmyadmin';
-- hilangkan tanda // di depan kalimat, sehingga menjadi
$cfg['Servers'][$i]['pmadb'] = 'phpmyadmin';
--simpan--

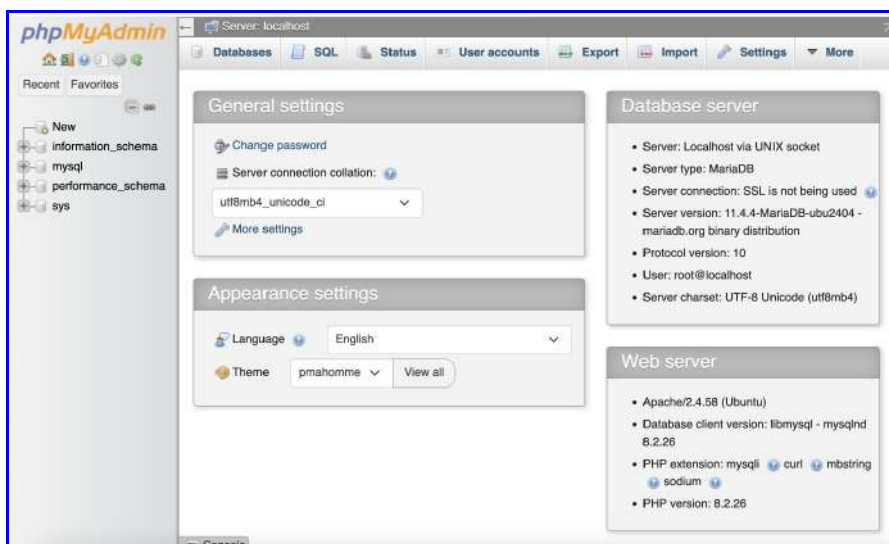
```

simpan dalam nano, dengan **Ctrl** dan tekan huruf **o** kemudian Enter untuk keluar dari nano maka tekan **Ctrl** dan huruf **x**

Buka kembali phpmyadmin dan login dengan user root, akan di minta membuat database baru dengan nama phpmyadmin di tautan klik create database klik di situ. Dan terbentuk database phpmyadmin



setelah selesai konfigurasi, maka error telah hilang dan keluar dari phpmyadmin dan buka kembali phpmyadmin. Dan bisa di gunakan



PERSIAPAN INSTALASI SIM-EPK V202501

Instalasi composer di server Ubuntu 24.04

```

# cd ~
# curl -sS https://getcomposer.org/installer -o /tmp/composer-setup.php

```

```
# HASH=`curl -s https://composer.github.io/installer.sig`
# php -r "if (hash_file('SHA384', '/tmp/composer-setup.php') ===
'$HASH') { echo 'Installer verified'; } else { echo 'Installer
corrupt'; unlink('composer-setup.php'); } echo PHP_EOL;"
```

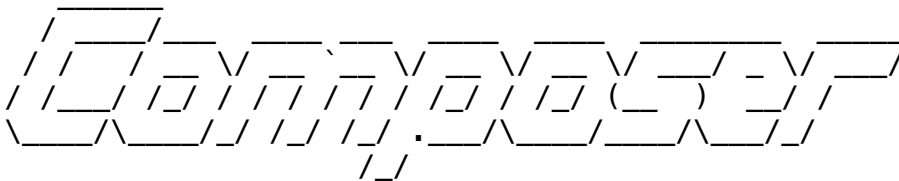
Installer verified

```
# sudo php /tmp/composer-setup.php --install-dir=/usr/local/bin --
filename=composer
```

All settings correct for using Composer
Downloading...

Composer (version 2.8.3) successfully installed to:
/usr/local/bin/composer
Use it: php /usr/local/bin/composer

```
# composer
```



Composer version 2.8.3 2024-11-17 13:13:04

Usage:

command [options] [arguments]

**Composer ini untuk instalasi phpspreadsheet di dalam folder
var/www/html/sim-epk-kepk di server Ubuntu 24.04**

Installing NEW SIM-EPK V202501

--aktifkan modul mod_rewrite--

```
# sudo a2enmod rewrite
# sudo systemctl restart apache2
```

*--Upload sim-epk-kepk-v2023-main.zip ke server ubuntu 24.04--
biasanya upload di home dalam bentuk .zip (sim-epk-kepk-v202501.zip)*

*masuk ke terminal server ubuntu 24.04
masuk sudo su*

```
# unzip sim-epk-kepk-v202501.zip -d /var/www/html/
# sudo chown -R www-data:www-data /var/www/html/sim-epk-kepk
# find /var/www/html/sim-epk-kepk -type d -exec chmod 755 {} \;
# find /var/www/html/sim-epk-kepk -type f -exec chmod 644 {} \;
# chmod 775 /var/www/html/sim-epk-kepk/uploads/
# chmod 775 /var/www/html/sim-epk-kepk/dokumen_arsip/
```

Instalasi phpspreadsheet

masuk ke folder sim-epk-kepk

```
# cd /var/www/html/sim-epk-kepk
```

Ketik perintah: *composer require phpooffice/phpspreadsheet*

```
# composer require phpooffice/phpspreadsheet
```

Tunggu selesai proses install. Jika sudah selesai maka akan ada folder vendor, file composer.json, file composer.lock di dalam aplikasi yang sejajar dengan folder application, assets, dokumen_arsip, manual, system, uploads.

Ketika install phpspreadsheet muncul error seperti berikut:

```
[RuntimeException]
require-dev.mikey179/vfsStream is invalid, it should not contain uppercase characters. Please use mikey179/vfsstream instead.
```

Cara menanganinya adalah dengan cara buka file composer.json, di dalam folder /var/www/html/sim-epk-kepk/composer.json, buka dengan nano /var/www/html/sim-epk-kepk/composer.json cari file "mikey179/vfsStream" dan ganti menjadi "mikey179/vfsstream" simpan dalam nano, dengan **Ctrl** dan tekan huruf **o** kemudian Enter untuk keluar dari nano maka tekan **Ctrl** dan huruf **x**

```
root@simpek23:/var/www/html/sim-epk-kepk# composer require phpooffice/phpspreadsheet
Do not run Composer as root/super user! See https://getcomposer.org/root for details
Continue as root/super user [yes]? yes
Cannot use phpooffice/phpspreadsheet's latest version 3.3.0 as it requires ext-dom * which is missing from your platform.
Cannot use phpooffice/phpspreadsheet 3.3.0 as it requires ext-simplexml * which is missing from your platform.
Cannot use phpooffice/phpspreadsheet 3.3.0 as it requires ext-xml * which is missing from your platform.
Cannot use phpooffice/phpspreadsheet 3.3.0 as it requires ext-xmlreader * which is missing from your platform.
Cannot use phpooffice/phpspreadsheet 3.3.0 as it requires ext-xmlwriter * which is missing from your platform.
Cannot use phpooffice/phpspreadsheet 3.3.0 as it requires ext-zip * which is missing from your platform.
Cannot use phpooffice/phpspreadsheet 1.14.1 as it requires php ^7.2 which is not satisfied by your platform.

In PackageDiscoveryTrait.php line 325:

Package phpooffice/phpspreadsheet has requirements incompatible with your PHP version, PHP extensions and Composer version:
- phpooffice/phpspreadsheet 3.3.0 requires ext-dom * but it is not present.
- phpooffice/phpspreadsheet 3.3.0 requires ext-simplexml * but it is not present.
- phpooffice/phpspreadsheet 3.3.0 requires ext-xml * but it is not present.
- phpooffice/phpspreadsheet 3.3.0 requires ext-xmlreader * but it is not present.
- phpooffice/phpspreadsheet 3.3.0 requires ext-xmlwriter * but it is not present.
- phpooffice/phpspreadsheet 3.3.0 requires ext-zip * but it is not present.
```

Hal ini disebabkan karena php-dom, php-xml, php-zip belum terinstall/aktif. Silakan install/aktifkan terlebih dahulu.

Selesai install phpspreadsheet di folder /var/www/html/sim-epk-kepk

Import Database NewSIM-EPK v202501 ke mysql/mariaDB.

Database.sql tersedia di dalam folder sim-epk-kepk

```
# mysql -u root -p sim-epk-kepk-v202501 <
/var/www/html/sim-epk-kepk/sim-epk-kepk-v202501.sql
```

setting koneksi database di /application/config/database.php

```
# sudo nano /application/config/database.php
```

```
--sesuaikan dengan username, password dan nama databasenya--
$db['default'] = array(
    'dsn' => '',
    'hostname' => 'localhost',
    'username' => 'root',
    'password' => 'password_mysql',
    'database' => 'sim-epk-kepk-v202501',
    'dbdriver' => 'mysqli',
```

Buka web browser dengan ip publik yang ada

`http:ip-public/sim-epk-kepk`

kemudian seting virtualhost untuk server tersebut dengan mengalihkan melalui seting DNS zone dari cpanel website induk misalnya `website-universitas.ac.id` seting di dalam cpanelnya di bagian DNS Zone, dengan masukkan ip publik dari server sim-epk-kepk (misalnya ip publik nya server sim-epk-kepk adalah `103.100.87.100`) dengan pemberian nama pada DNS zone nama link website misalnya `sim-epk.website-universitas.ac.id`

masuk ke terminal server ubuntu 24.04

buat `simepk.conf` di `etc/apache2/sites-available`

`# sudo nano simepk.conf /etc/apache2/sites-available`

Akan terbentuk file baru dengan nama `simepk.conf`

```
<VirtualHost *:80>
    ServerAdmin admin@sim-epk.website-universitas.ac.id
    ServerName sim-epk.website-universitas.ac.id
    ServerAlias sim-epk.website-universitas.ac.id
    DocumentRoot /var/www/html/sim-epk-kepk
    <Directory /var/www/html/sim-epk-kepk>
        Options -Indexes +FollowSymLinks
        AllowOverride All
    </Directory>
    ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/simepk-error.log
    CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/simepk-access.log combined
</VirtualHost>
```

`# sudo a2ensite simepk.conf`

`# sudo systemctl restart apache2`

kemudian seting di `/etc/hosts`

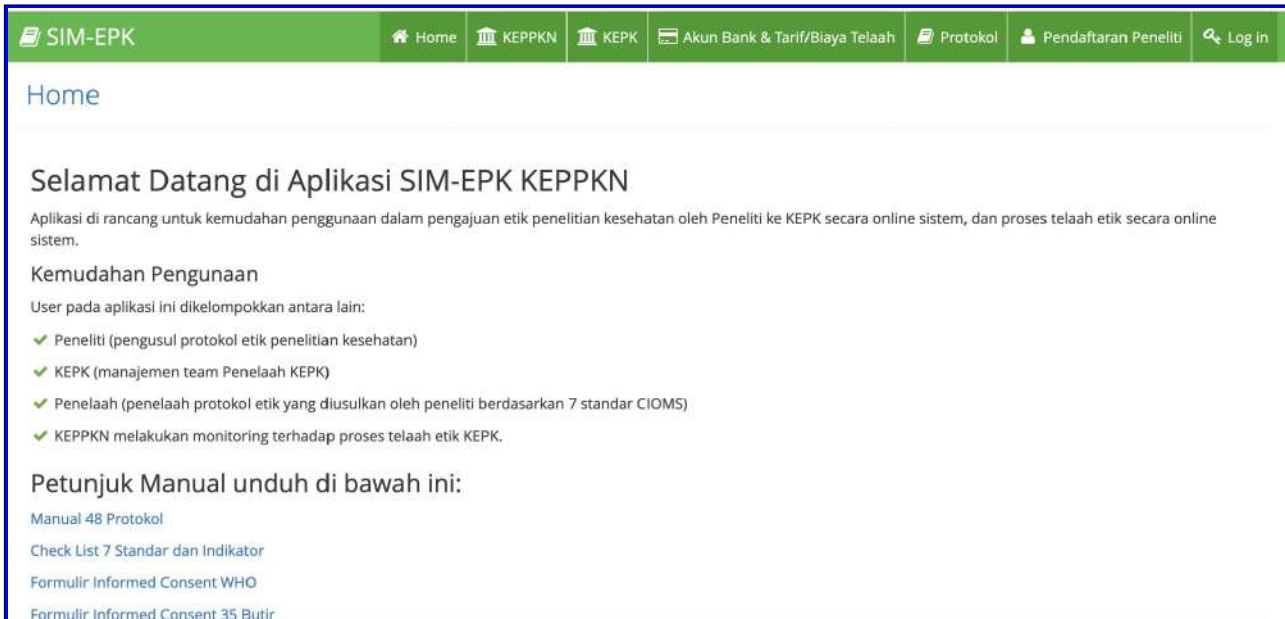
```
127.0.0.1      sim-epk.website-universitas.ac.id
127.0.0.1      localhost
10.10.20.61    adminepk202501
```

`# The following lines are desirable for IPv6 capable hosts`

```
:::1          localhost ip6-localhost ip6-loopback
ff02::1      ip6-allnodes
ff02::2      ip6-allrouters
```

`# sudo systemctl restart apache2`

buka website dengan nama url `sim-epk.website-universitas.ac.id`



Installing ssl dengan certbot di Ubuntu 24.04

Tahapan ini setelah server di seting virtualhost dari sim-epk yang di arahkan DNS nya ke IP server

```
# sudo apt install certbot python3-certbot-apache
```

```
# sudo certbot --apache
```

Output

```
Saving debug log to /var/log/letsencrypt/letsencrypt.log
Enter email address (used for urgent renewal and security notices)
(Enter 'c' to cancel): kepk@your domain.ac.id --email kepk--
```

```
-----
Please read the Terms of Service at
https://letsencrypt.org/documents/LE-SA-v1.2-November-15-2017.pdf. You must
agree in order to register with the ACME server at
https://acme-v02.api.letsencrypt.org/directory
-----
```

```
(Y)es/(N)o: Y
```

```
-----
Would you be willing to share your email address with the Electronic Frontier
Foundation, a founding partner of the Let's Encrypt project and the non-profit
organization that develops Certbot? We'd like to send you email about our work
encrypting the web, EFF news, campaigns, and ways to support digital freedom.
-----
```

```
(Y)es/(N)o: N
```

```
Which names would you like to activate HTTPS for?
```

```
-----
1: sim-epk.your_domain
2: www.sim-epk.your_domain
-----
```

```
Select the appropriate numbers separated by commas and/or spaces, or leave input
blank to select all options shown (Enter 'c' to cancel): --enter--
```

Output

Successfully received certificate.

Certificate is saved at: /etc/letsencrypt/live/your_domain/fullchain.pem

Key is saved at: /etc/letsencrypt/live/your_domain/privkey.pem

This certificate expires on 2022-07-10.

These files will be updated when the certificate renews.

Certbot has set up a scheduled task to automatically renew this certificate in the background.

Deploying certificate

Successfully deployed certificate for your_domain to /etc/apache2/sites-available/your_domain-le-ssl.conf

Successfully deployed certificate for www.your_domain.com to /etc/apache2/sites-available/your_domain-le-ssl.conf

Congratulations! You have successfully enabled HTTPS on https://your_domain and https://www.your_domain.com

If you like Certbot, please consider supporting our work by:

* Donating to ISRG / Let's Encrypt: <https://letsencrypt.org/donate>

* Donating to EFF: <https://eff.org/donate-le>

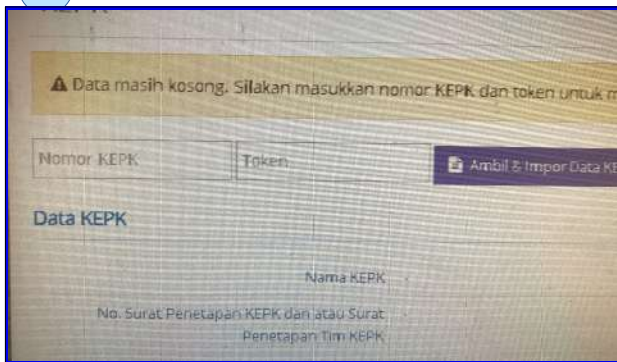
Kita akses website dengan <https://sim-epk.website-universitas.ac.id>

SETTING PERTAMA SIM-EPK v202501

akses website sim-epk-kepk-v202501 dan klik pada menu KEPK

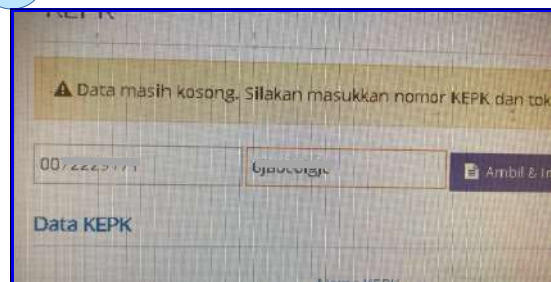


1



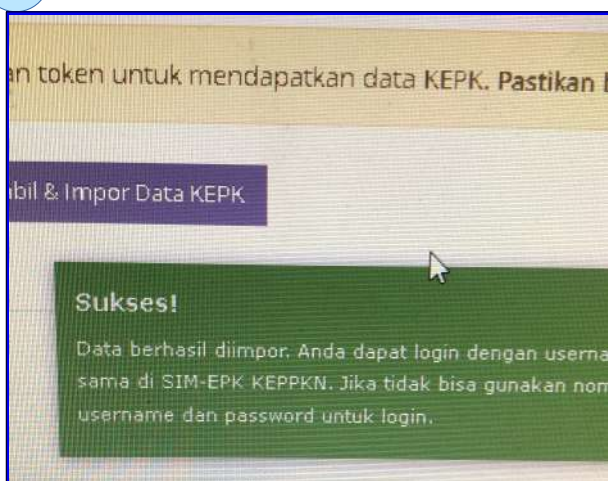
Masukkan Nomor User ID KEPK dan Token (dari email KEPPKN)

2



setelah memasukkan user ID dan token maka klik Ambil dan Import Data KEPK, data KEPK akan terambil dari sinkronisasi API dan Registrasi

4



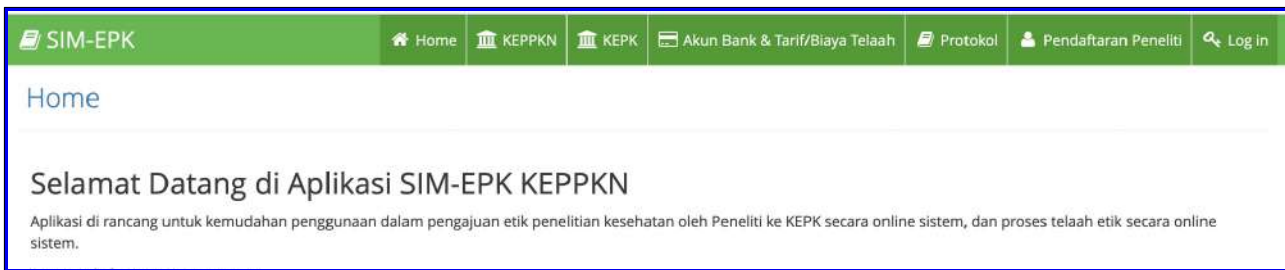
5



selesai proses sinkron data dengan KEPKN dengan API, dan bisa login ke aplikasi dengan username dan password admin KEPK (yang di kirim dari email KEPKN ke email KEPK).

SETTING ADMIN KEPK DI SIM-EPK v202501

Buka website sim-epk kepk local



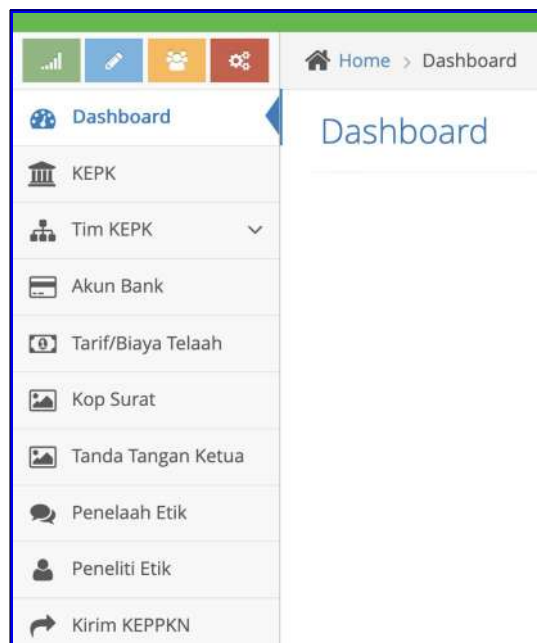
Kemudian klik menu Login



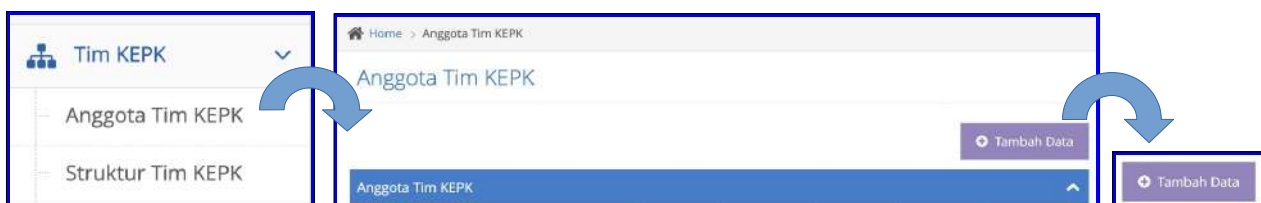
masukkan
username/userID
dan password.

pilih login
Admin KEPK

masukkan hasil
perhitungan
angka yang
tampil layar



Input penelaah KEPK



Klik Tambah Data pada sub menu Anggota Tim KEPK, berfungsi menambah data penelaah di aplikasi sim-epk kepk. Data yang diperlukan untuk mengisi data penelaah adalah : Nama, NIK, email, Nomor Telpon, Nomor Handphone, Nomor Sertifikat EDL/GCP dan Link Gdrive dari upload sertifikat EDL/GCP setelah di input pastikan data benar dan simpan, maka data personal penelaah tersebut akan mendapatkan nomor Penelaah (yang terdiri dari nomor KEPK + urutan pendaftaran penelaah)

Home > Form Anggota Tim KEPK

Form Anggota Tim KEPK

Nomor Anggota
Nomor Anggota akan muncul jika data berhasil disimpan

Nama Anggota

NIK

Email
Email harus valid

No. Telepon

No. HP

Nomor Sertifikat ED/EDL

Link Google Drive Sertifikat ED/EDL
File diunggah ke google doc agar tidak perlu ganti link jika ingin merevisi/mengubah file

Saat di input maka akan tersimpan data dan Nomor anggota penelaan KEPK yang akan di gunakan sebagai username login dan password login (default password = username)

Webinar Menyiap... KEPK Demo

Anggota Tim

Daftar Anggota Tim

Tampilkan 10 entri

Tambah Data

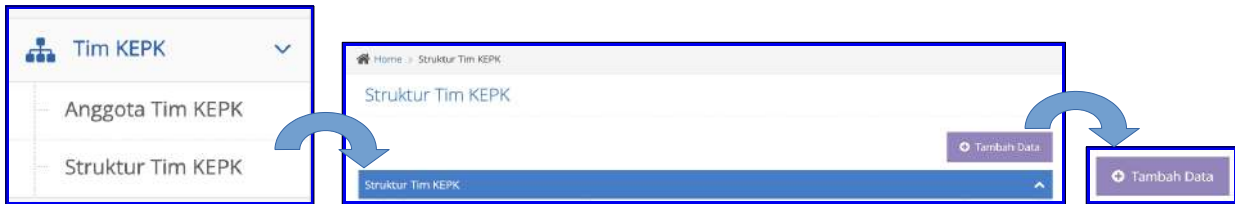
#	Nomor Anggota	Nama Anggota	NIK	Email	No. Telepon	No. HP	No. Sertifikat ED/EDL	Aksi
1	0000821317133	ketua_kepk	k1234	ketua_kepk@mail.com	021 xxx	081 xxx	01xx	
2	0000821317134	wakil_ketua_1	wk1234	wakil_ketua_1@mail.com	021 0xx	0810xx	0xx	
3	0000821317135	wakil_ketua_2	wk2123	wakil_ketua_2@mail.com	0212xxx	0812xxx	02xx	
4	0000821317136	wakil_ketua_3	wk3xxx	wakil_ketua_3@mail.com	021wk3	081wk3	0wk3	
5	0000821317137	wakil_ketua_4	wk4xx	wakil_ketua_4@mail.com	021wk4	081wk4	0wk4	
6	0000821317138	wakil_ketua_5	wk5xx	wakil_ketua_5@mail.com	021wk5	081wk5	0wk5	

Menampilkan 1 sampai 10 dari 37 entri

Sebelumnya 1 2 3 4 Selanjutnya

Nomor Anggota ini digunakan sebagai username dan password nya default sama dengan Nomor anggota.
 Dapat di lihat pada list Daftar Anggota Team KEPK.
 Data ini dapat di Edit dan dapat di hapus.
 Data ini sebagai dasar Data untuk menyusun Struktur KEPK.

Setup Struktur KEPK



semua anggota penelaah harus di masukkan semua, agar dapat di setup dalam struktur KEPK dalam periode tgl/bulan/tahun mulai sampai tgl/bulan/tahun selesai periode kepengurusan.

Masukkan nama anggota kepk yang akan di set sebagai Ketua.

Adapun wakil ketua opsional bisa ada bisa tidak ada.

Masukkan nama sekretaris (wajib ada)

Masukkan kesekretariatan. (wajib ada)

Masukkan Lay person (wajib ada)

Konsultan independen Tidak wajib ada (opsional)

Ketua/wakil/ketua/sekretaris bisa merangkap role menjadi penelaah (dengan memasukkan nama nama tersebut sebagai penelaah).

Aktifkan KEPK dan simpan

Form Struktur Tim KEPK

Periode

Ketua

Wakil Ketua

Sekretaris

Kesekretariatan

Penelaah

Lay Person

Konsultan Independen (opsional)

Aktif Tidak

Periode di tentukan Tanggal, Bulan, Tahun sampai periode.

Pilih Ketua, klik pada kolom ketua, akan muncul nama-nama penelaah yang telah di inputkan pada menu penelaah.

Wakil Ketua Opsional / boleh ada / boleh tidak ada.

Pilih Sekretaris, klik pada kolom sekretaris, akan muncul nama-nama penelaah yang telah di inputkan pada menu penelaah.

Form Struktur Tim KEPK

Periode: 22/03/2025 - 22/03/2025

Ketua: D008623340201 :: Ketua

Wakil Ketua: Wakil Ketua

Sekretaris: D008623340203 :: Sekretaris

Kesekretariatan: D008623340212 :: Kesekretariatan

Penelaah: D008623340201 :: Ketua, D008623340203 :: Sekretaris, D008623340204 :: Penelaah1, D008623340205 :: Penelaah2, D008623340206 :: Penelaah3, D008623340207 :: Penelaah4, D008623340208 :: Penelaah5, D008623340209 :: Penelaah6

Lay Person: D008623340213 :: Layperson

Konsultan Independen (opsional): D008623340215 :: Gego

Aktif: Ya

Simpan Lihat Daftar

Ketua	Ketua
Wakil Ketua	
Sekretaris	1. Sekretaris
Kesekretariatan	1. Kesekretariatan
Penelaah	1. Penelaah5 2. Penelaah4 3. Sekretaris 4. Ketua 5. Penelaah6 6. Penelaah3 7. Penelaah2 8. Penelaah1
Lay Person	1. Layperson
Konsultan Independen	1. Gego

Setup Akun Bank

Home > Akun Bank

Akun Bank

Nama Bank: BNI (kode bank 009)

No Rekening: 0170010000

Pemilik Rekening: [input field]

Swift Code: [input field]

Simpan

masukkan nama Bank, Nomor Rekening Bank, Pemilik Rekening dari Bank dan Swift Code (optional). Dan Simpan.

Setup Tarif / Biaya Telaah

klik pada Tarif/Biaya Telaah dan klik Tambah Data masukkan data perpenelaah.



Home > Tarif/Biaya Telaah

Form Tarif/Biaya Telaah

Tips: Gunakan Tombol Simpan & Tambah Data Baru jika ingin menambahkan data baru lagi tanpa kembali ke halaman Daftar

Jenis Penelitian: Jenis Penelitian

Asal Pengusul: Asal Pengusul

Jenis Lembaga Asal Pengusul: Jenis Lembaga Asal Pengusul

Status Pengusul: Status Pengusul

Strata Pendidikan Pengusul: Strata Pendidikan Pengusul

Tarif/Biaya Telaah: Tarif/Biaya Telaah

Simpan | Simpan & Tambah Data Baru | Lihat Daftar

Setelah di input maka akan masuk ke halaman tarif/biaya :

Home > Tarif/Biaya Telaah

Tarif/Biaya Telaah

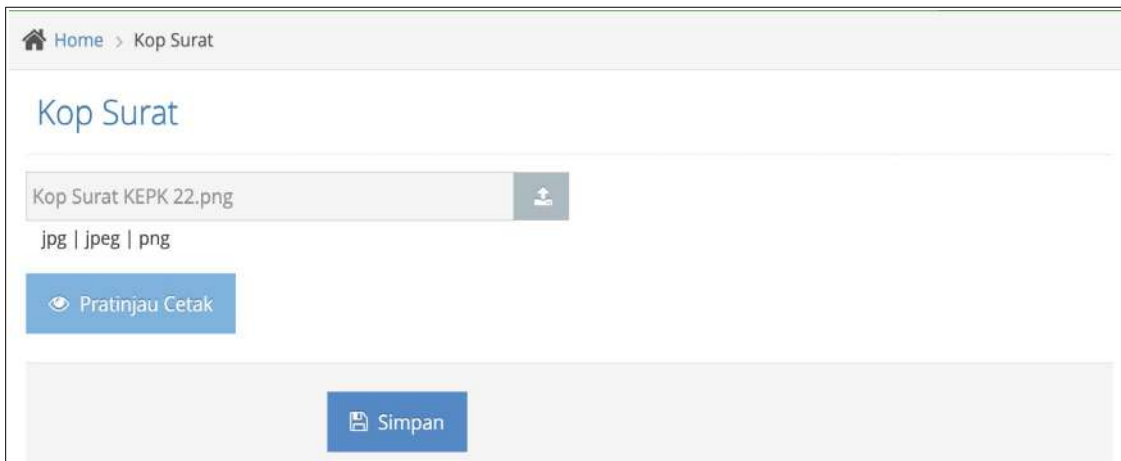
Tambah Data

No	Jenis Penelitian	Asal Pengusul	Jenis Lembaga Asa	Status Pengusul	Strata Pendidikan I	Tarif/Biaya Telaah
1	Observasional	Internal	Pendidikan	Mahasiswa	Diploma III	135.000,00
2	Observasional	Internal	Pendidikan	Mahasiswa	Diploma IV	135.000,00
3	Observasional	Internal	Pendidikan	Mahasiswa	S-1	135.000,00
4	Observasional	Internal	Pendidikan	Mahasiswa	S-2	200.000,00
5	Observasional	Internal	Pendidikan	Dosen	S-2	200.000,00
6	Observasional	Eksternal	Pendidikan	Mahasiswa	Diploma III	200.000,00
7	Observasional	Eksternal	Pendidikan	Mahasiswa	Diploma IV	200.000,00
8	Observasional	Eksternal	Pendidikan	Mahasiswa	S-1	200.000,00

Halaman 1 dari 1 | 10 | Data 1 - 10 dari 10

Setup Kop Surat

Menu untuk upload header (Kop Surat) file dalam bentuk .jpg atau .png



Setup Tanda Tangan Ketua

Menu untuk upload Scan Tanda tangan ketua KEPK dan stempel KEPK file dalam bentuk .jpg atau .



Menu Penelaah Etik

Menu untuk melihat kinerja penelaah KEPK yang memuat berapa jumlah menelaan screening jalur, berapa jumlah protokol yang di telaah expedited, berapa jumlah protokol yang di telaah fullboard

Home > Penelaah Etik

Penelaah Etik

Bulan Tahun

No	Nama	KEPK	Screening Jalur Tel	Telaah Expedited	Telaah Full Board
1	[Redacted]	[Redacted]	172	19	0
2	[Redacted]	[Redacted]	821	91	3
3	[Redacted]	[Redacted]	163	16	0

Menu Peneliti Etik

Menu untuk data peneliti dan melakukan reset password

Home > Peneliti Etik

Peneliti Etik

No	Nomor	Nama	NIK	Kewarg	Negara	Kabupaten/I	Propinsi	Telepon	HP	Email
1	123552	VINA HIKMAT	552010	WINI	Indonesia	KAB. MAGETAN	JAWA TIMUR	-	08585443789	vhikmatulk@
2	123551	Rahma Lifa	55100	WINI	Indonesia	KAB. KANTEN	JAWA TENGAH	-	08132924531	rahmalifa121
3	123741	Nur Al Rahma	740408	WINI	Indonesia	KAB. BOJONE	JAWA BARU	-	08234673899	nuraladhawia
4	123557	Rahmah Azzahra	557104	WINI	Indonesia	KOTA KOTAN	NUSA TENGGARA	-	08525330462	azzahrahfatin
5	123647	Herianto	647205	WINI	Indonesia	KOTA SAMAR	KALIMANTAN	-	08533277780	labheri1987@

saat di klik data pada row dari data peneliti akan muncul data peneliti dan dapat di reset password

Kabupaten/Kota **KAB. MAGETAN**

Propinsi **JAWA TIMUR**

Nomor Telepon **-**

Nomor Handphone **08585443789**

Email **vhikmatulk@gmail.com**

Akun

Username **123552012584**

Ganti Password Ganti!

Dicek / klik dulu sehingga input password aktif

