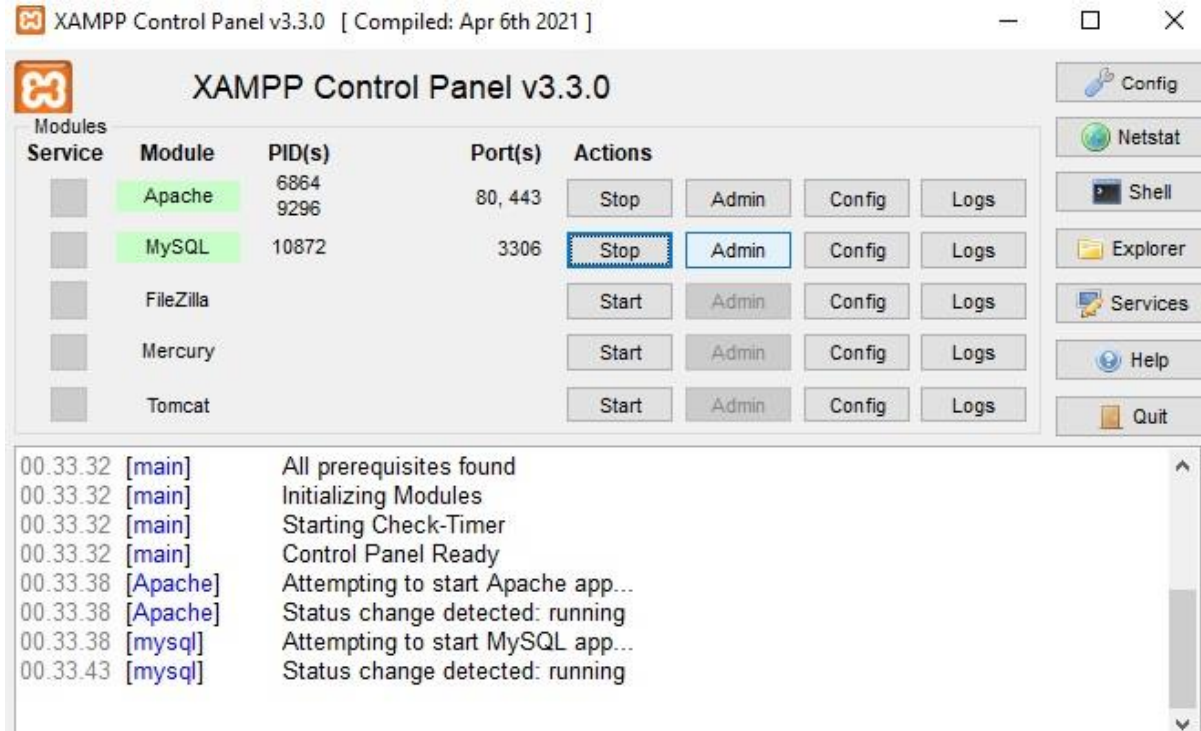


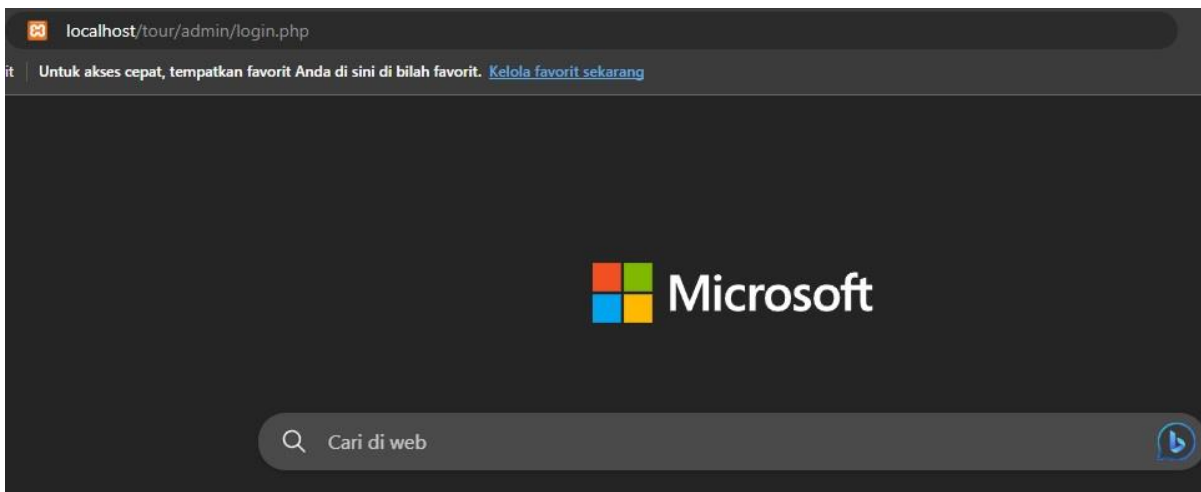
LAMPIRAN

Cara Menjalankan Program

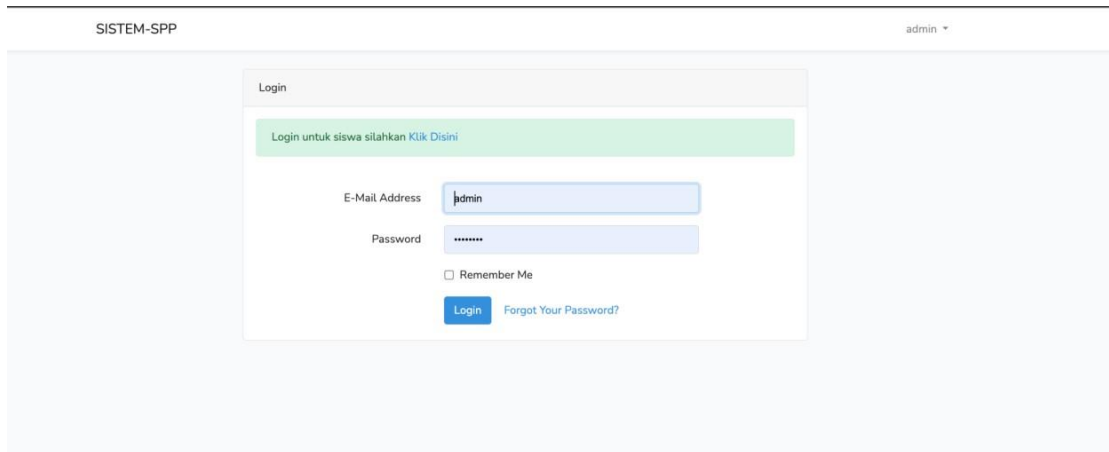
1. Membuka *Xampp* dan *Start* pada bagian *Apache* dan *MySQL*.



2. Membuka Web Browser dan menginputkan localhost/sistem-spp/login.php untuk mengamati program yang di simpan di folder xampp htdoc.



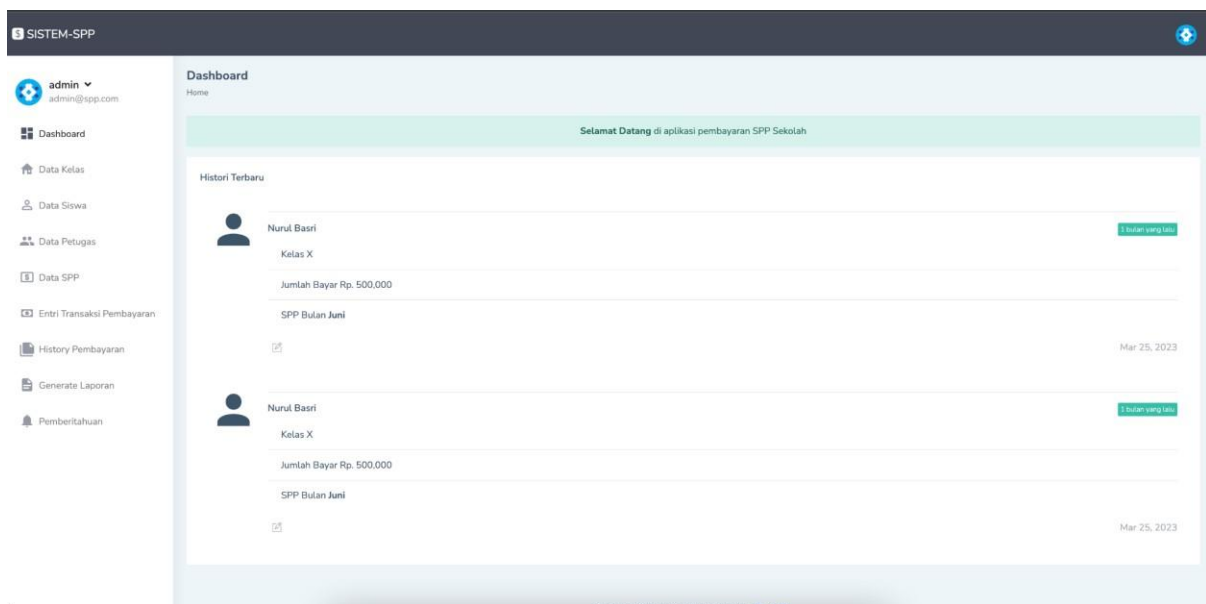
3. Tampilan Halaman Login



Gambar Tampilan halaman login

Gambar 4.20 menunjukkan halaman login yang digunakan oleh siswa atau admin untuk login ke halaman pembayaran spp

4. Tampilan Halaman Dashboard Admin



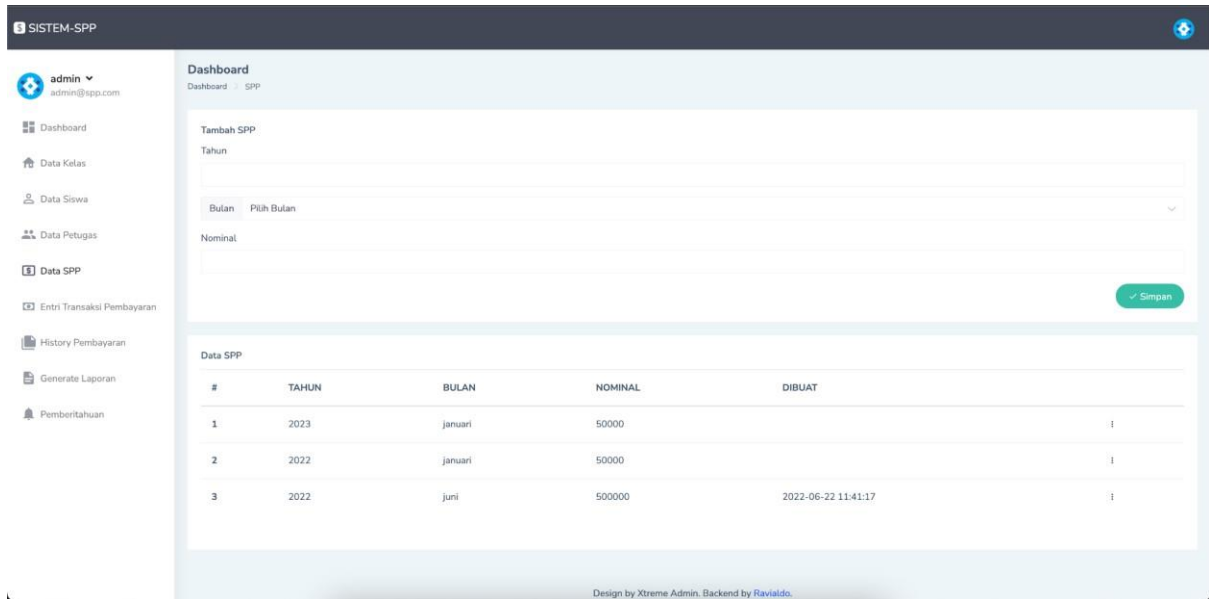
Gambar Tampilan Halaman Dashboard Admin

Gambar menunjukkan tampilan halaman dashboard admin saat pertama kali login ke dalam system, halaman ini memperlihatkan histori terakhir dari siswa yang melakukan pembayaran.

Gambar Tampilan Form tambah siswa

Jika pada gambar merupakan halaman awal atau index pada menu tambah siswa halaman form digunakan untuk mengedit dan menambahkan data siswa, input kelas merupakan dropdown list yang berasal dari menu data kelas.

7. Tampilan Halaman SPP

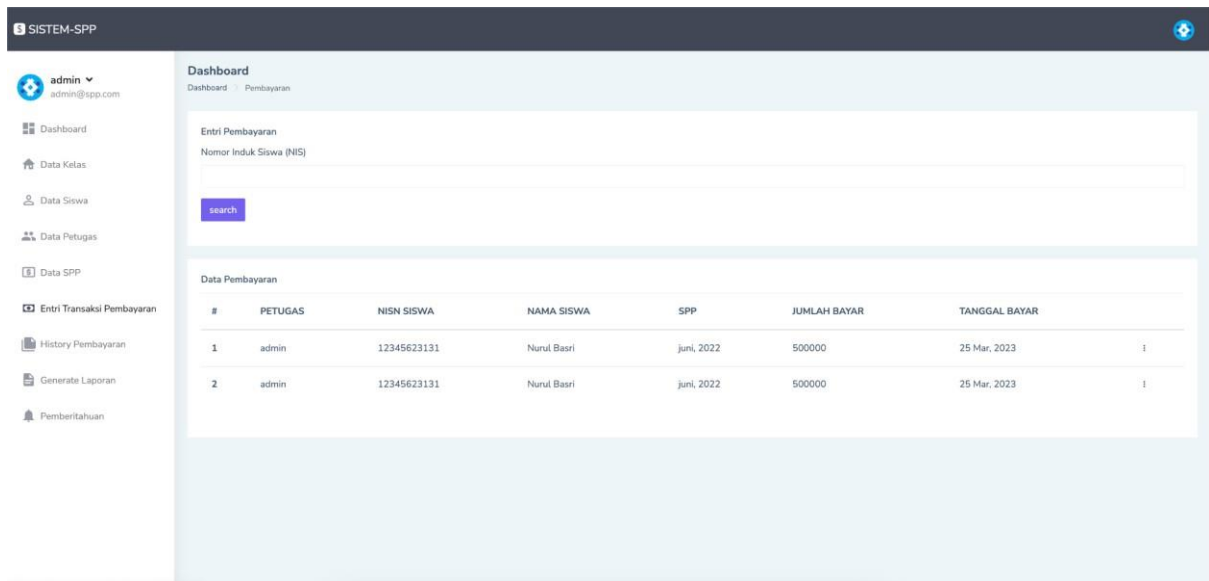


#	TAHUN	BULAN	NOMINAL	DIBUAT	
1	2023	januari	50000		
2	2022	januari	50000		
3	2022	juni	500000	2022-06-22 11:41:17	

Gambar Tampilan Halaman penambahan SPP

Menu pada gambar digunakan untuk menambahkan periode SPP, nantinya setiap SPP yang dimasukkan akan masuk ke halaman siswa.

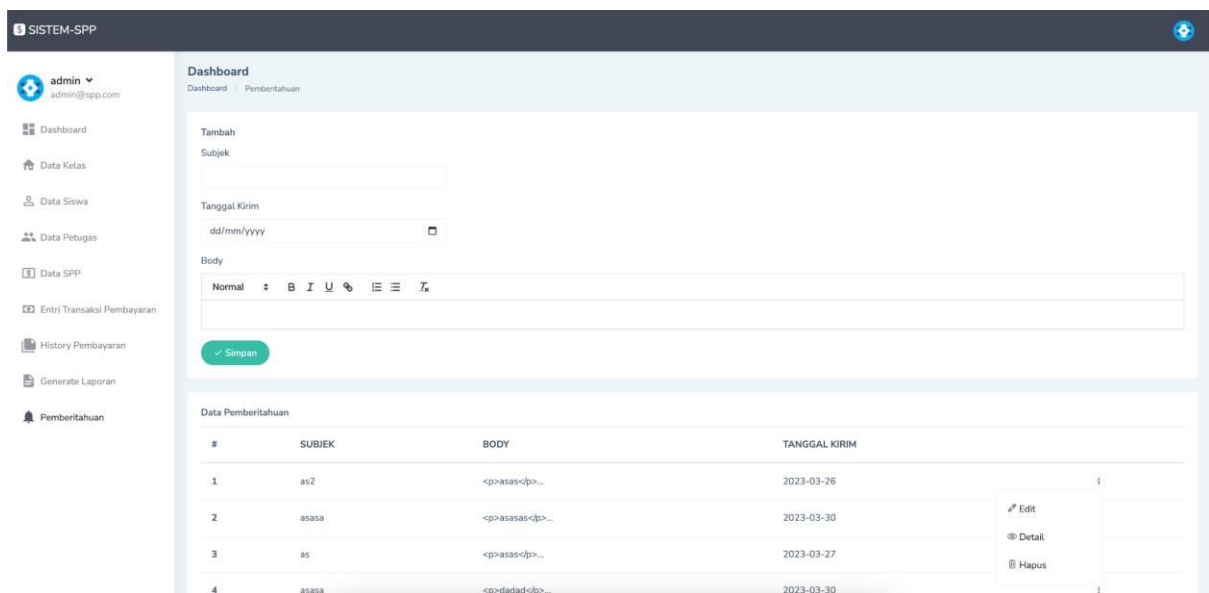
8. Tampilan Halaman Pembayaran



Gambar Tampilan Halaman Pembayaran

Gambar merupakan tampilan halaman pembayaran yang digunakan untuk melihat siswa yang sudah membayar spp beserta nama petugas yang melakukan input. Halaman pembayaran menampilkan data berupa, nama petugas, nisn siswa, nama siswa, spp, jumlah bayar, tanggal bayar.

9. Tampilan Halaman Notifikasi SPP



Gambar Tampilan Halaman Notifikasi SPP

Gambar merupakan tampilan menu yang digunakan untuk membuat notifikasi atau email pemberitahuan kepada siswa, halaman ini juga dapat digunakan untuk mengirim email secara manual jika schedulernya tidak berjalan.

10. Tampilan Script cron yang berjalan

```
UPDATE `notif` SET `tgl_kirim` = '2023-05-14' WHERE `notif`.`id` = 2;
```

[Edit inline] [Edit] [Create PHP code]

Show all | Restore column order | Number of rows: 25 | Filter rows: Search this table | Sort by key: None

Extra options

	id	subjek	body	created_at	tgl_kirim	updated_at
<input type="checkbox"/> Edit <input type="checkbox"/> Copy <input type="checkbox"/> Delete	2	tes kirim	<p>ini pesan notifikasi</p>	2023-03-25 03:56:12	2023-05-14	2023-03-25 03:56:12

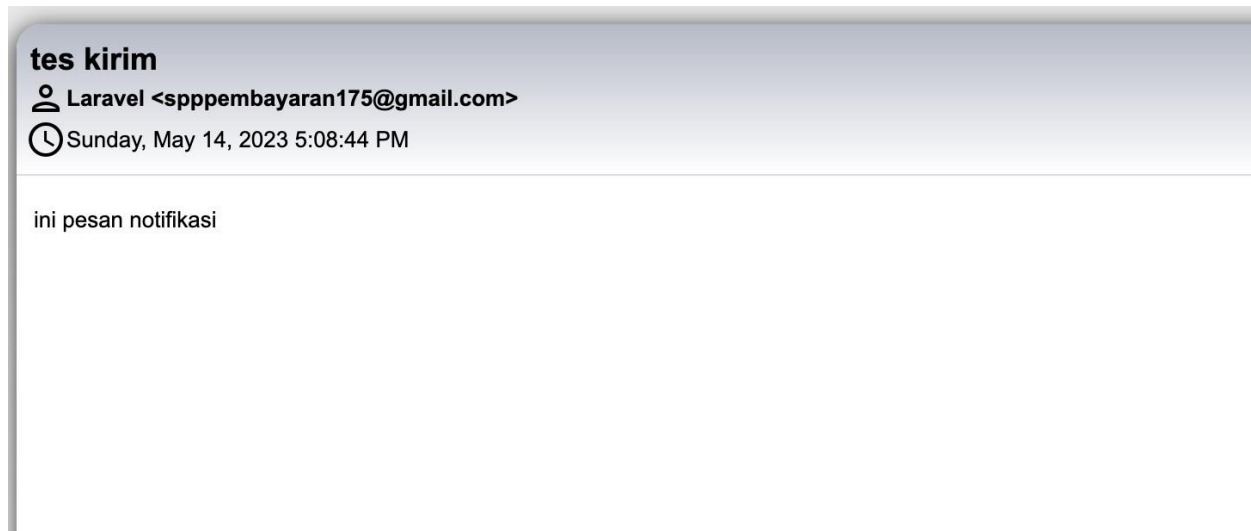
Gambar Tampilan Database table notif

Gambar menunjukkan email yang akan dikirim pada tanggal 14 mei 2023. selanjutnya karena kita menjalankan secara local maka jalankan perintah `php artisan schedule:run` untuk menjalankan laravel cron. Gambar menunjukkan command `auto:sendnotif` yang akan di jalankan oleh cron.

```
~$ ) sistem-spp % php artisan schedule:run
Running scheduled command: '/usr/local/Cellar/php@7.4/7.4.32/bin/php' 'artisan' auto:sendnotif > '/dev/null' 2>&1
~$ ) sistem-spp %
```

Gambar command line cron job di lokal

11. Tampilan Email Notifikasi yang dikirimkan



Gambar Contoh tampilan email yang berhasil dikirim.