

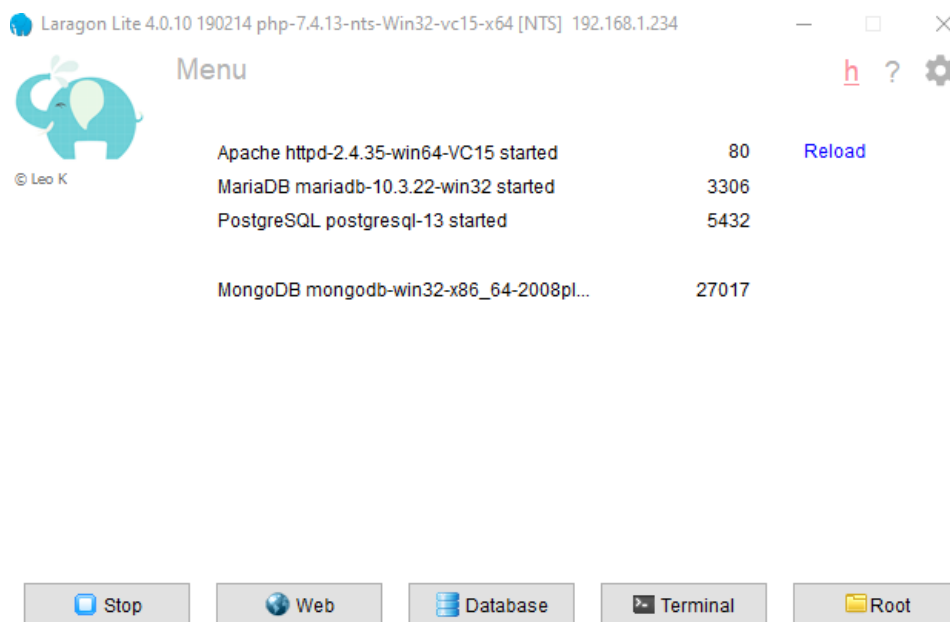
CARA MENJALANKAN PROGRAM

Aplikasi pendukung untuk menjalankan Sistem Informasi Persediaan Metode Rata-rata di Toko Bintang Elektronik:

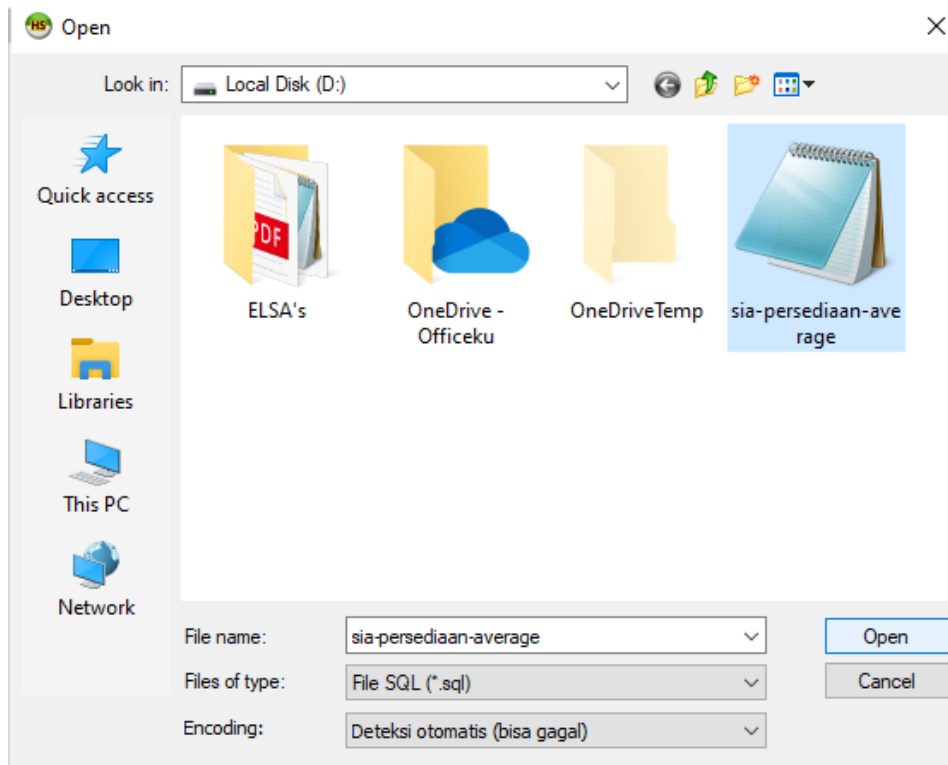
1. Browser (Google Chrome atau Microsoft Edge)
2. Laragon

Laragon diperlukan untuk mengakses website dalam server local. Berikut ini panduan cara mengakses server local.

1. Download lalu install Laragon pada computer.
2. Aktifkan Laragon untuk menjalankan server pada computer local hanya dengan klik “Start All”, lalu akan muncul tampilan seperti gambar di bawah ini.



3. Setelah berhasil mengaktifkan Laragon khususnya Apache dan MariaDB sudah aktif, kemudian melakukan import database, berikut ini tampilan untuk melakukan import, pilih database sia-persediaan-average.sql lalu klik open.



4. Berikut ini tabel yang ada pada database sia-persediaan-average, setelah dilakukan import.

Folder/File	Size	Name	Baris	Ukuran	Buat	Perbarui	Engine	Komentar	Type
sia-persediaan-average	528,0 KiB	users	3	32,0 KiB	2021-06-30 05:49:35		InnoDB		Table
barang	32,0 KiB	roles	0	16,0 KiB	2021-07-10 16:53:07		InnoDB		Table
detail_pembelian	48,0 KiB	retur_penjualan	5	48,0 KiB	2021-07-10 16:53:06		InnoDB		Table
detail_penjualan	48,0 KiB	retur_pembelian	3	48,0 KiB	2021-07-10 16:53:06		InnoDB		Table
failed_jobs	32,0 KiB	penjualan	5	48,0 KiB	2021-07-10 16:52:38		InnoDB		Table
kartupersediaan	32,0 KiB	pembelian	7	48,0 KiB	2021-07-15 19:15:19		InnoDB		Table
kategori	16,0 KiB	pemasok	4	16,0 KiB	2021-07-10 16:52:37		InnoDB		Table
migrations	16,0 KiB	pelanggan	4	16,0 KiB	2021-07-10 16:52:37		InnoDB		Table
password_resets	32,0 KiB	password_resets	0	32,0 KiB	2021-06-30 05:49:35		InnoDB		Table
pelanggan	16,0 KiB	migrations	15	16,0 KiB	2021-05-30 10:17:34		InnoDB		Table
pemasok	16,0 KiB	kategori	3	16,0 KiB	2021-06-30 05:49:35		InnoDB		Table
pembelian	48,0 KiB	kartupersediaan	25	32,0 KiB	2021-07-10 16:52:37		InnoDB		Table
penjualan	48,0 KiB	failed_jobs	0	32,0 KiB	2021-06-30 05:49:35		InnoDB		Table
retur_pembelian	48,0 KiB	detail_penjualan	5	48,0 KiB	2021-07-10 16:53:07		InnoDB		Table
retur_penjualan	48,0 KiB	detail_pembelian	7	48,0 KiB	2021-07-10 16:53:06		InnoDB		Table
roles	16,0 KiB	barang	5	32,0 KiB	2021-07-22 04:25:21		InnoDB		Table
users	32,0 KiB								

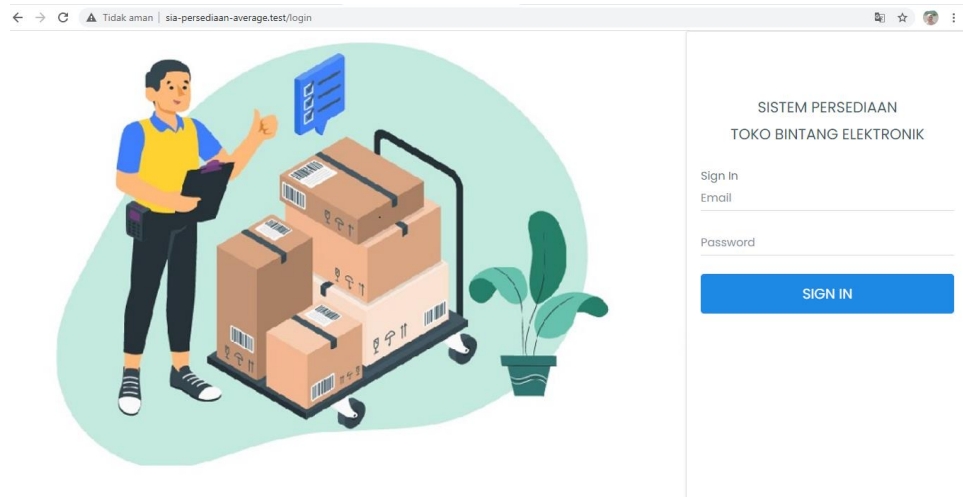
5. Pastikan settingan .env database yang digunakan adalah sia-persediaan-average.

```

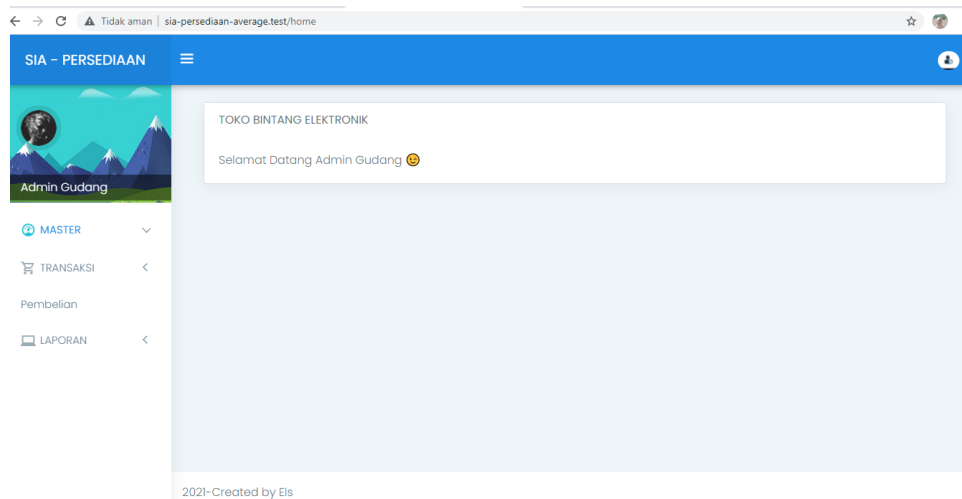
Welcome  .env  x
.env
9  DB_CONNECTION=mysql
10 DB_HOST=127.0.0.1
11 DB_PORT=3306
12 DB_DATABASE=sia-persediaan-average
13 DB_USERNAME=root
14 DB_PASSWORD=
15

```

6. Lalu lakukan pengujian dengan membuka url: **sia-persediaan-average.test** pada browser, jika muncul tampilan login seperti gambar di bawah ini berarti aplikasi siap dijalankan.



7. Login dengan email = admingudang@gmail.com dan password =admingudang, setelah login maka akan muncul tampilan halaman awal dari sistem.



8. Dalam sistem terdapat 3 pilihan menu:
 - 1) Master digunakan untuk input master data yaitu , data kategori, data barang, data pemasok, data pelanggan, dan data user.
 - 2) Transaksi digunakan untuk menginputkan transaksi pembelian dan retur pembelian, serta penjualan dan retur penjualan barang.

- 3) Laporan digunakan untuk melihat semua laporan, yaitu laporan pembelian, retur pembelian, penjualan, retur penjualan, kartu persediaan, dan kartu gudang.