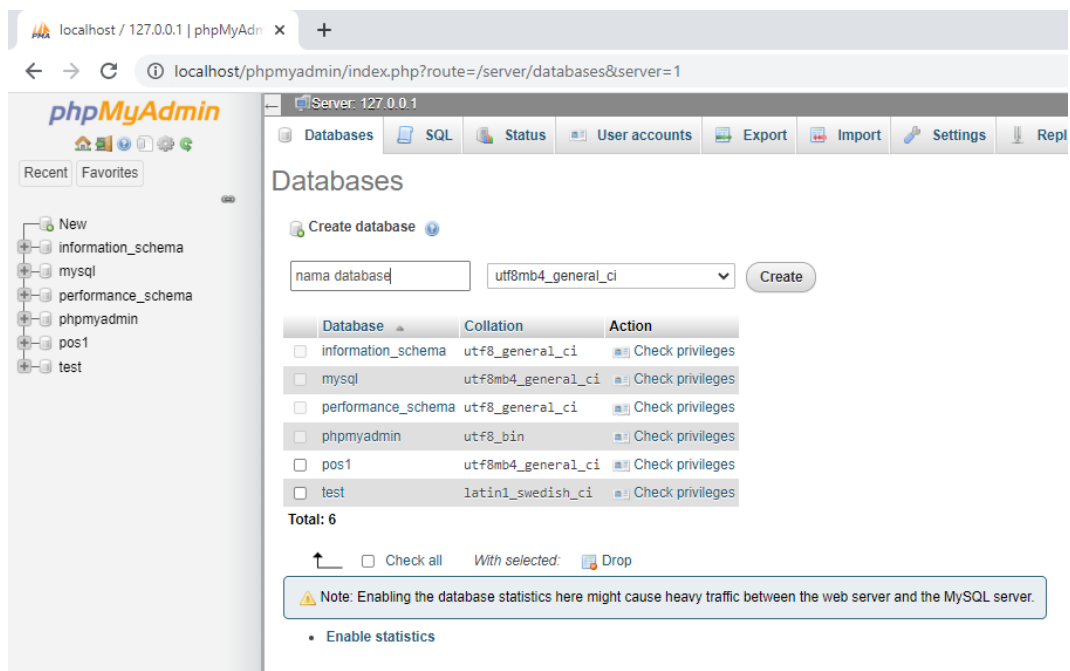


## 1. Buka xampp control panel



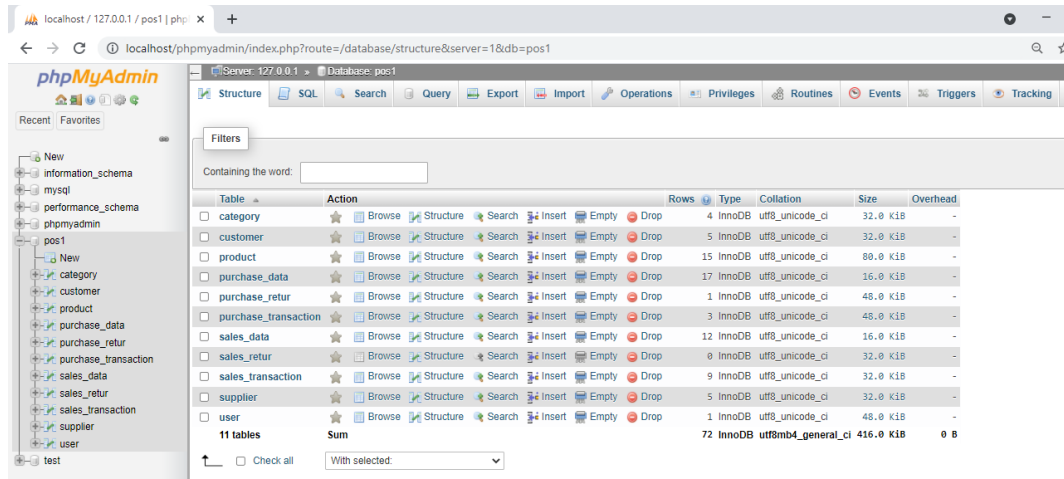
Pada gambar diatas pertama start apache dan mysqlnya setelah itu masuk ke browser dan buka localhost phpmyadmin.

## 2. Masuk localhost phpMyAdmin



Pada gambar diatas ini pertama-tama buat nama database yang mau di import lalu creat maka nama database akan muncul di sebelah kiri.

### 3. Cek database setelah import

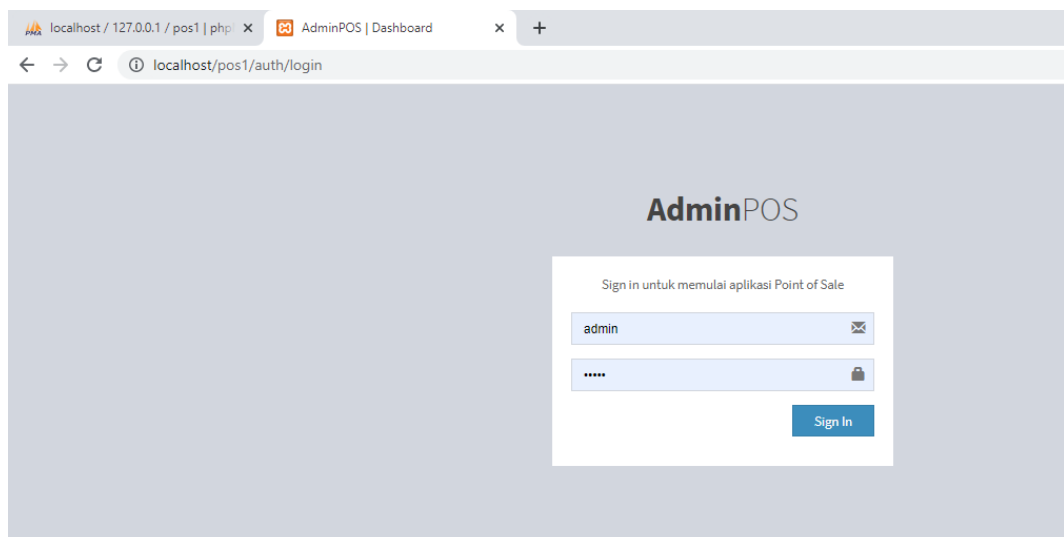


The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a database named 'pos1'. The 'Structure' tab is active, displaying a table of database tables. The table has columns for 'Table', 'Action', 'Rows', 'Type', 'Collation', 'Size', and 'Overhead'. The tables listed are: category, customer, product, purchase\_data, purchase\_retur, purchase\_transaction, sales\_data, sales\_retur, sales\_transaction, supplier, and user. A 'Sum' row at the bottom indicates there are 11 tables in total with 72 rows.

Table	Action	Rows	Type	Collation	Size	Overhead
category	Browse Structure Search Insert Empty Drop	4	InnoDB	utf8_unicode_ci	32.0 K1B	-
customer	Browse Structure Search Insert Empty Drop	5	InnoDB	utf8_unicode_ci	32.0 K1B	-
product	Browse Structure Search Insert Empty Drop	15	InnoDB	utf8_unicode_ci	80.0 K1B	-
purchase_data	Browse Structure Search Insert Empty Drop	17	InnoDB	utf8_unicode_ci	16.0 K1B	-
purchase_retur	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	utf8_unicode_ci	48.0 K1B	-
purchase_transaction	Browse Structure Search Insert Empty Drop	3	InnoDB	utf8_unicode_ci	48.0 K1B	-
sales_data	Browse Structure Search Insert Empty Drop	12	InnoDB	utf8_unicode_ci	16.0 K1B	-
sales_retur	Browse Structure Search Insert Empty Drop	0	InnoDB	utf8_unicode_ci	32.0 K1B	-
sales_transaction	Browse Structure Search Insert Empty Drop	9	InnoDB	utf8_unicode_ci	32.0 K1B	-
supplier	Browse Structure Search Insert Empty Drop	5	InnoDB	utf8_unicode_ci	32.0 K1B	-
user	Browse Structure Search Insert Empty Drop	1	InnoDB	utf8_unicode_ci	48.0 K1B	-
11 tables	Sum	72	InnoDB	utf8mb4_general_ci	416.0 K1B	0 B

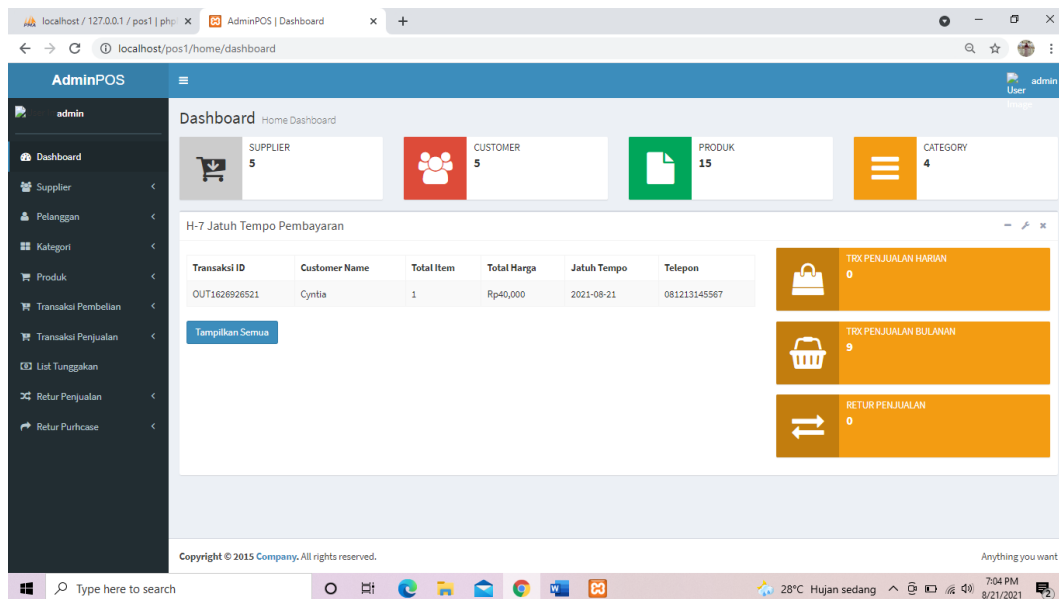
Pada gambar diatas dapat dilihat import telah berhasil dan bisa melihat table-table database yang diimport tadi.

### 4. Panggil alamat data base di browser dengan nama database yang buat



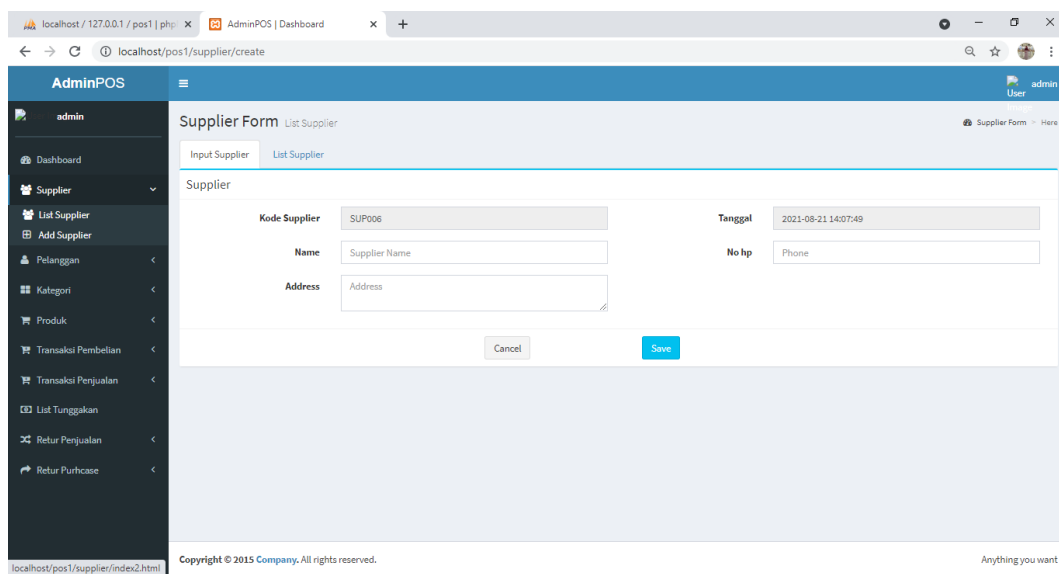
Pada gambar diatas akan masuk menu login dari alamat domain localhost yang di panggil sesuai nama database yang dibuat lalu melakukan login dengan memasukkan username dan password.

## 5. Masuk ke halaman home aplikasi

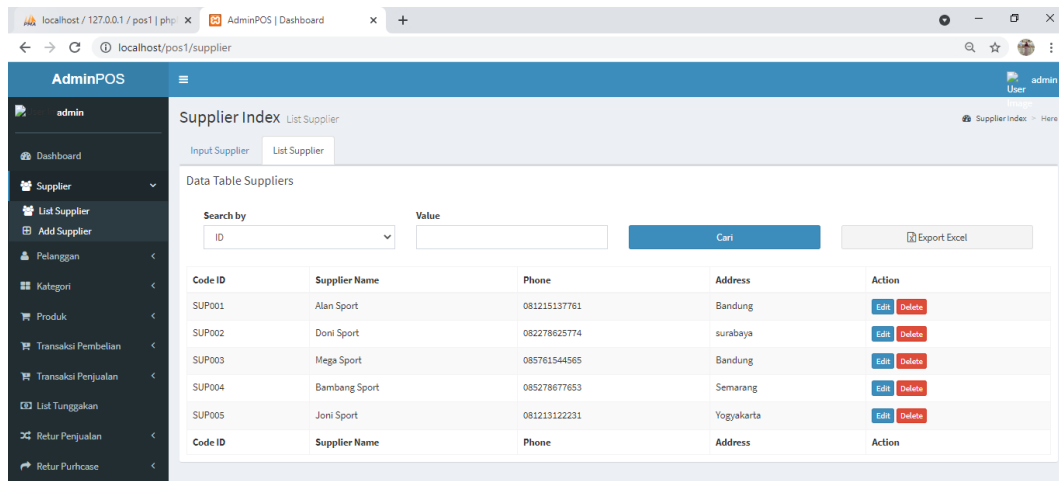


Pada gambar diatas ini adalah tampilan halaman depan dari aplikasi dan selanjutnya pengguna dapat akses untuk menggunakan fitur-fitur yang ada di sebelah kiri.

## 6. Kontrol fitur supplier add supplier dan list supplier

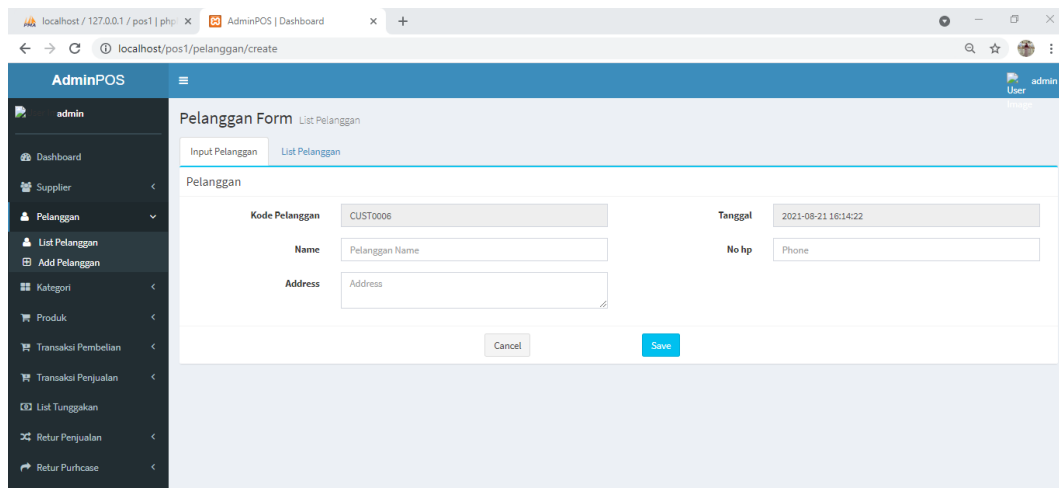


Pada gambar diatas ini adalah form untuk menambahkan supplier dengan memasukkan kode supplier, nama supplier alamat supplier, dan no hp supplier. Setelah itu data supplier disimpan.

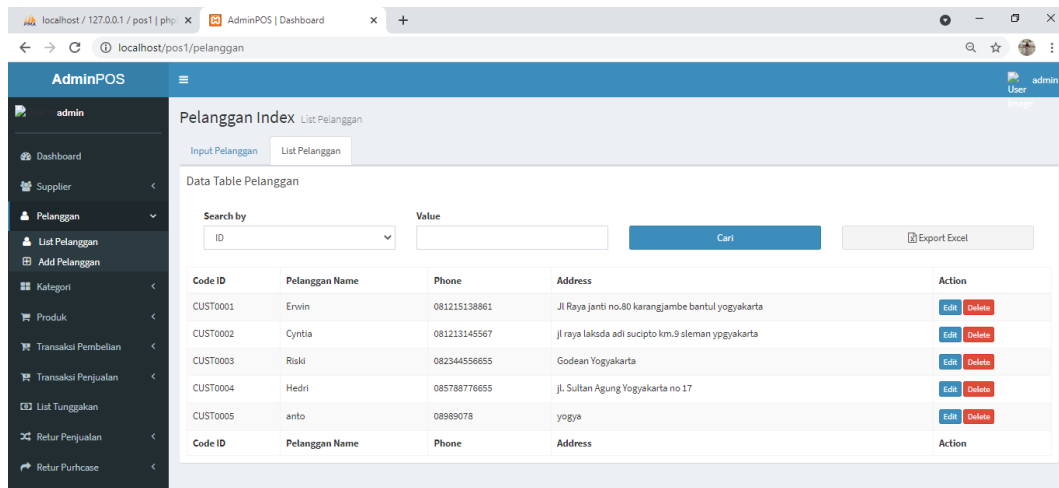


Pada gambar diatas ini adalah list semua dari supplier yang sudah di simpan datanya. Data ini juga bisa di edit dan dihapus.

## 7. Kontrol fitur pelanggan, add pelanggan dan list pelanggan.

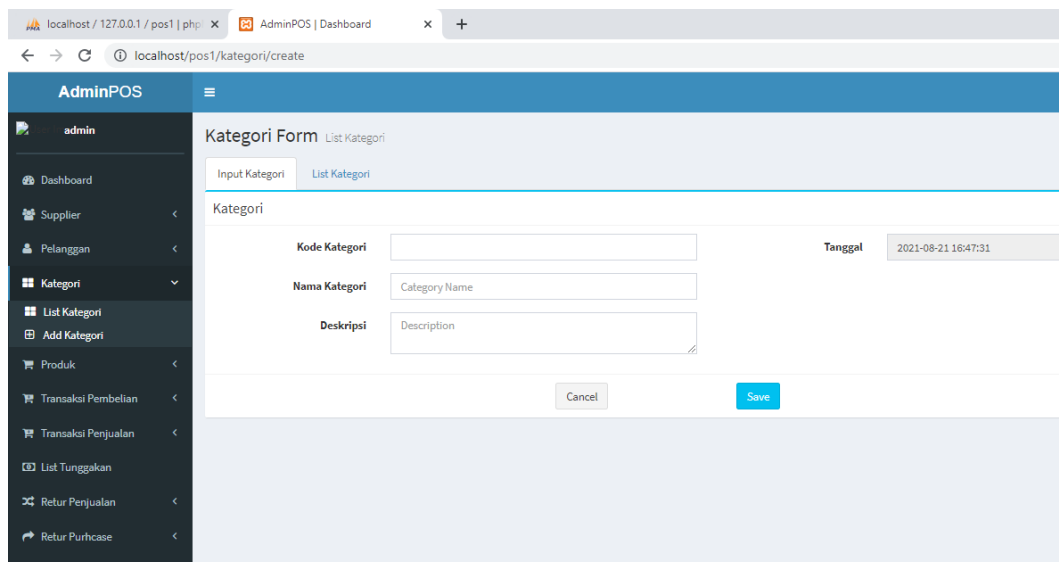


Pada gambar diatas ini adalah form untuk menambahkan pelanggan dengan memasukkan kode pelanggan, nama pelanggan alamat pelanggan, dan no hp pelanggan. Setelah itu data pelanggan disimpan

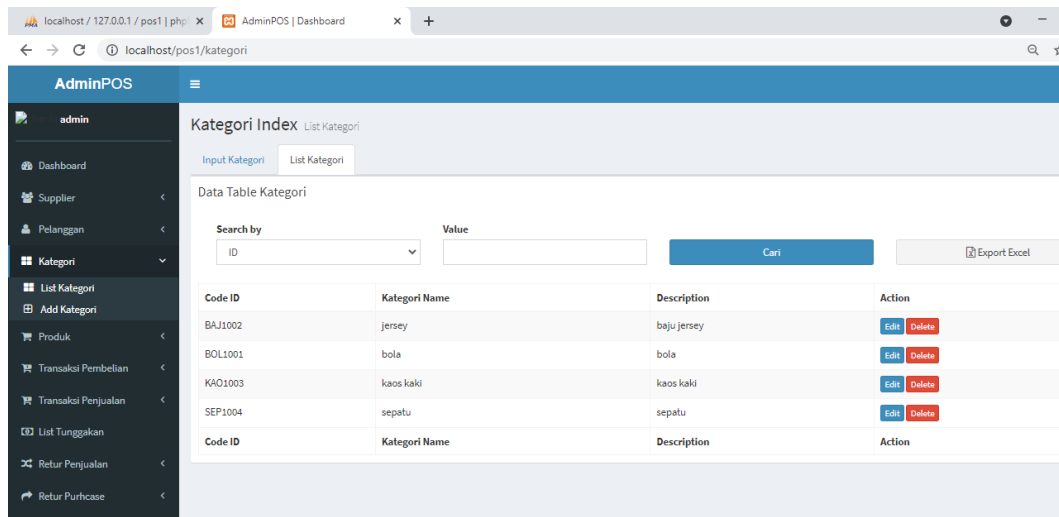


Pada gambar diatas ini adalah list semua dari pelanggan yang sudah di simpan datanya. Data ini juga bisa di edit dan dihapus.

## 8. Kontrol fitur kategori, add kategori dan list kategori.

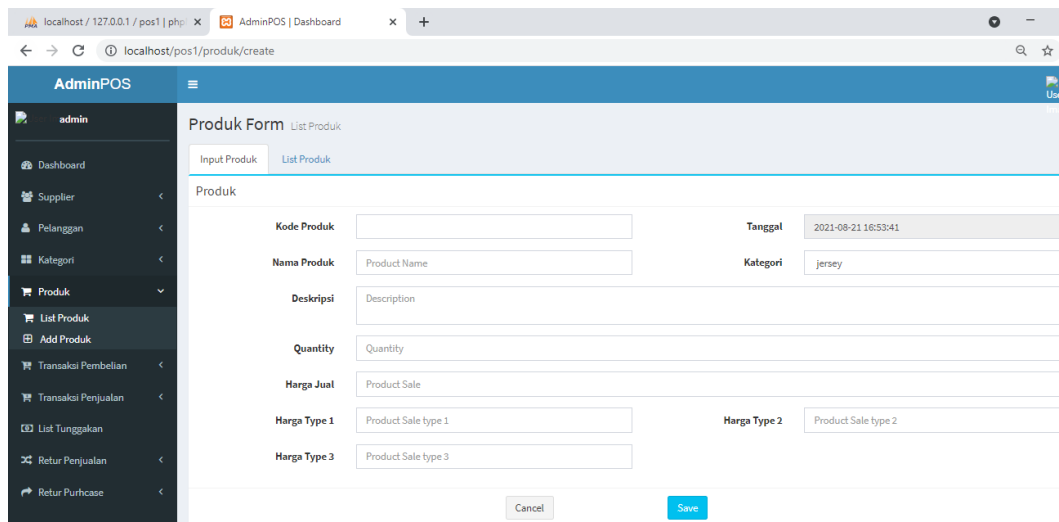


Pada gambar diatas ini adalah form untuk menambahkan kategori dengan memasukkan kode kategori, nama kategori dan deskripsi. Setelah itu data pelanggan disimpan.



Pada gambar diatas ini adalah list semua dari kategori yang sudah di simpan datanya. Data ini juga bisa di edit dan dihapus.

### 9. Kontrol fitur produk, add produk dan list produk.



Pada gambar diatas ini adalah form untuk menambahkan produk dengan memasukkan kode produk, nama produk deskripsi produk, jumlah produk, harga jual produk. Setelah itu data produk disimpan.

Produk Index List Produk

Input Produk List Produk

Data Table Produk

Search by ID Value  Cari

Kode	Nama Produk	Deskripsi	QTY	Price	Price 1	Price 2	Price 3	Action
SEPANIKE2	sepatu futsal nike	sepatu	253	400000	340000	310000	250000	Edit Delete Barcode
SEPANIKE1	sepatu bola nike	sepatu	165	350000	340000	310000	250000	Edit Delete Barcode
SNEAKER	sepatu sneakers nike	sepatu	210	350000	340000	310000	250000	Edit Delete Barcode
SEPADI2	sepatu futsal adidas	sepatu	312	400000	340000	300000	270000	Edit Delete Barcode
SEPADI	sepatu bola adidas	sepatu	200	350000	340000	310000	200000	Edit Delete Barcode
SPECS2	sepatu bola specs	sepatu	200	350000	340000	310000	270000	Edit Delete Barcode
SPECS1	sepatu futsal specs	sepatu	99	350000	340000	310000	300000	Edit Delete Barcode
BOLA3	bola basket jordan	bola	70	300000	280000	250000	200000	Edit Delete Barcode
BOLA2	bola volly nike	bola	54	300000	280000	250000	200000	Edit Delete Barcode

Pada gambar diatas ini adalah list semua dari produk yang sudah di simpan datanya. Data ini juga bisa di edit dan dihapus.

#### 10. Kontrol fitur pembelian ke supplier, add pembelian dan list pembelian.

AdminPOS Transaksi Form List Transaksi

Input Transaksi List Transaksi

Transaksi

Kode Transaksi BOL Tanggal 2021-08-21 16:59:04

Supplier Doni Sport

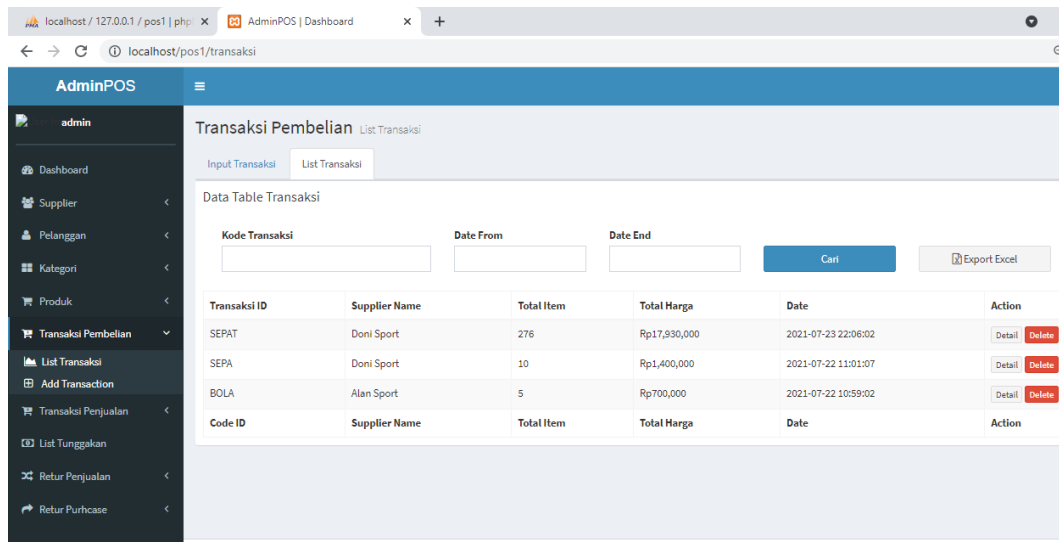
Informasi Barang

Kategori	Nama Barang	Jumlah	Harga Beli Satuan	Disc 1	Disc 2	Disc 3	Harga Satuan Net	Input Barang
bola	bola basket jorc	1	Rp 100,000	0	0	0	Rp 100,000	Input Barang

Total Pembelian

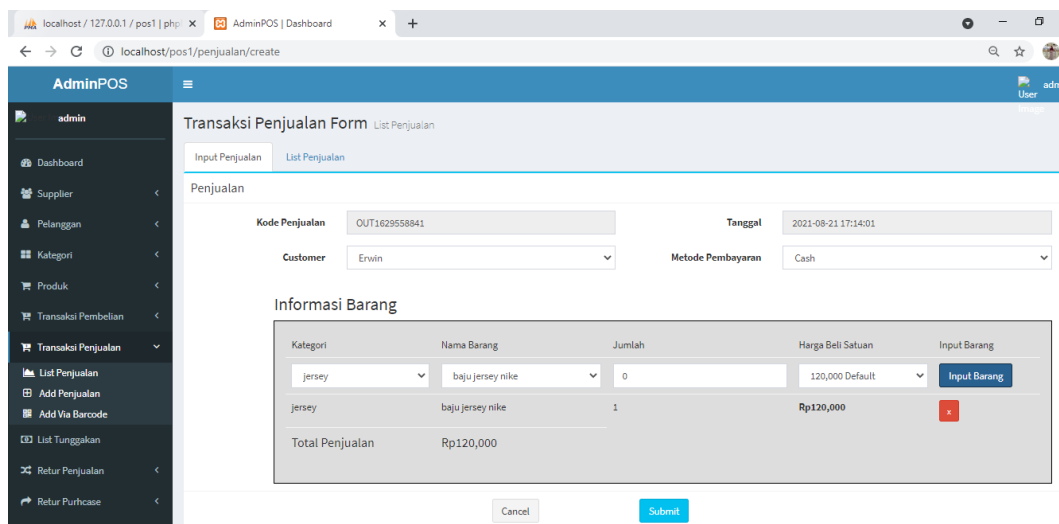
Cancel Submit

Pada gambar diatas ini adalah form untuk pembelian produk ke supplier dengan memasukkan kode pembelian, pilih supplier, jumlah pembelian, harga satuan. Setelah itu submite pembelian.



Pada gambar diatas ini adalah list semua dari pembelian produk ke supplier yang sudah di simpan datanya. Data ini juga bisa di lihat detail pembeliannya.

#### 11. Kontrol fitur penjualan ke pelanggan, add penjualan dan list penjualan.



Pada gambar diatas ini adalah form untuk penjualan produk ke pelanggan dengan memasukkan kategori, pilih barang, jumlah barang, Setelah itu input barang, submite transaksi.



AdminPOS | Dashboard

Transaksi Penjualan List:Transaksi

Data Table Penjualan

Kode Penjualan:  Date From:  Date End:  Cari Export Excel

Transaksi ID	Customer Name	Total Item	Total Harga	Metode Pembayaran	Date	Action
OUT1627266035	anto	1	Rp350,000	Cash	2021-07-26 09:21:00	Detail Print Delete
OUT1627264502	Erwin	2	Rp420,000	Cash	2021-07-26 08:59:22	Detail Print Delete
OUT20210725023625	Erwin	2	Rp800,000	Cash	2021-07-25 19:36:25	Detail Print Delete
OUT1627066199	Hedri	1	Rp40,000	Cash	2021-07-24 01:50:33	Detail Print Delete
OUT1627066150	Riski	1	Rp350,000	Cash	2021-07-24 01:49:44	Detail Print Delete
OUT1627052859	Riski	3	Rp200,000	Cash	2021-07-23 22:08:11	Detail Print Delete
OUT1627052810	Hedri	2	Rp650,000	Cash	2021-07-23 22:07:26	Detail Print Delete
OUT1626926521	Cyntia	1	Rp40,000	Credit	2021-07-22 11:02:29	Detail Print Delete
OUT1626926487	Erwin	1	Rp300,000	Cash	2021-07-22 11:01:51	Detail Print Delete

Pada gambar diatas ini adalah list semua dari transaksi penjualan produk ke pelanggan yang sudah di simpan datanya. Data ini juga bisa di lihat detail pembeliannya dan print untuk detail transaksi.

## 12. Data tunggakan atau kredit

AdminPOS | Dashboard

Tunggakan List:Tunggakan

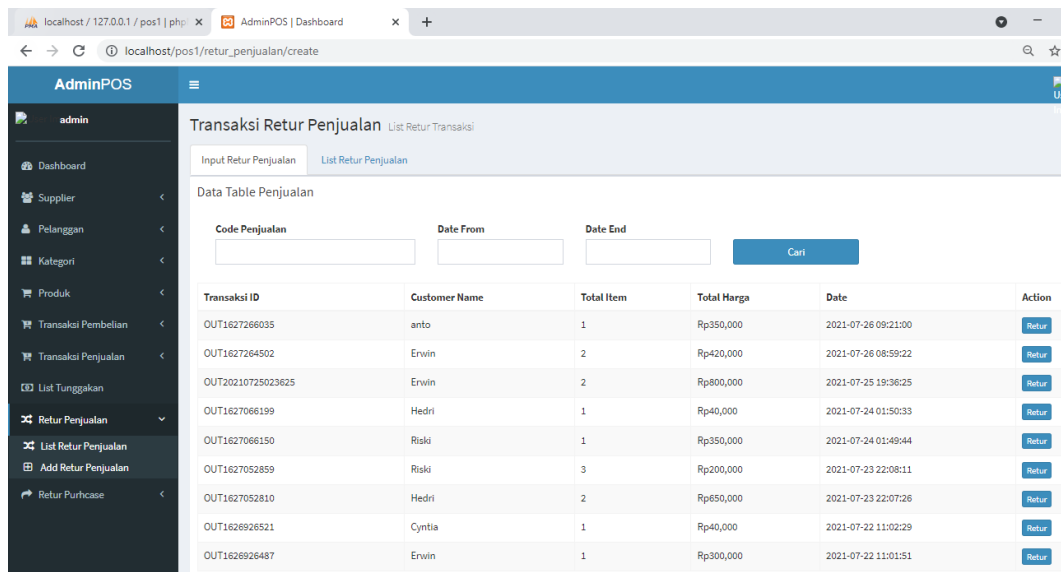
Data Table Tunggakan

Export Excel

Transaksi ID	Customer Name	Total Item	Total Harga	Tunggakan	Action
OUT1626926521	Cyntia	1	Rp40,000	2021-08-21	Detail Delete

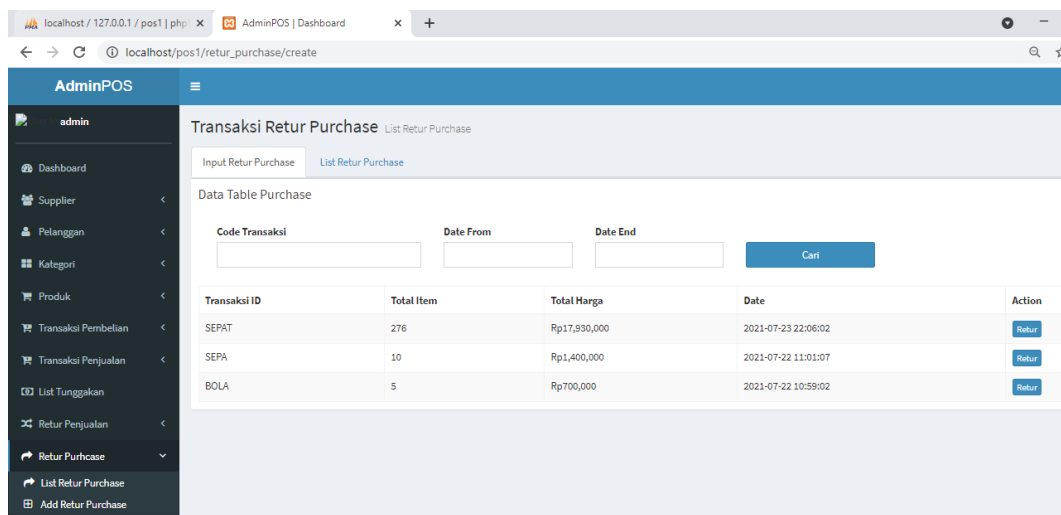
Pada gambar diatas ini adalah tunggakan pembayaran yang dilakukan pelanggan dengan metode pembayaran kredit.

### 13. Retur penjualan pelanggan



Pada gambar diatas ini adalah data transaksi penjualan ke pelanggan dan jika ada komplain admin bisa langsung meretur dan di ganti barang baru atau dengan uang cash sesuai harga.

### 14. kontrol retur barang ke supplier



Pada gambar diatas ini adalah data transaksi pembelian ke supplier jika ada barang rusak bisa langsung melakukan komplain ke supplier dengan melakukan retur barang atau dengan mengembalikan uang yang dibayarkan sesuai dengan harga barang yang diretur.