

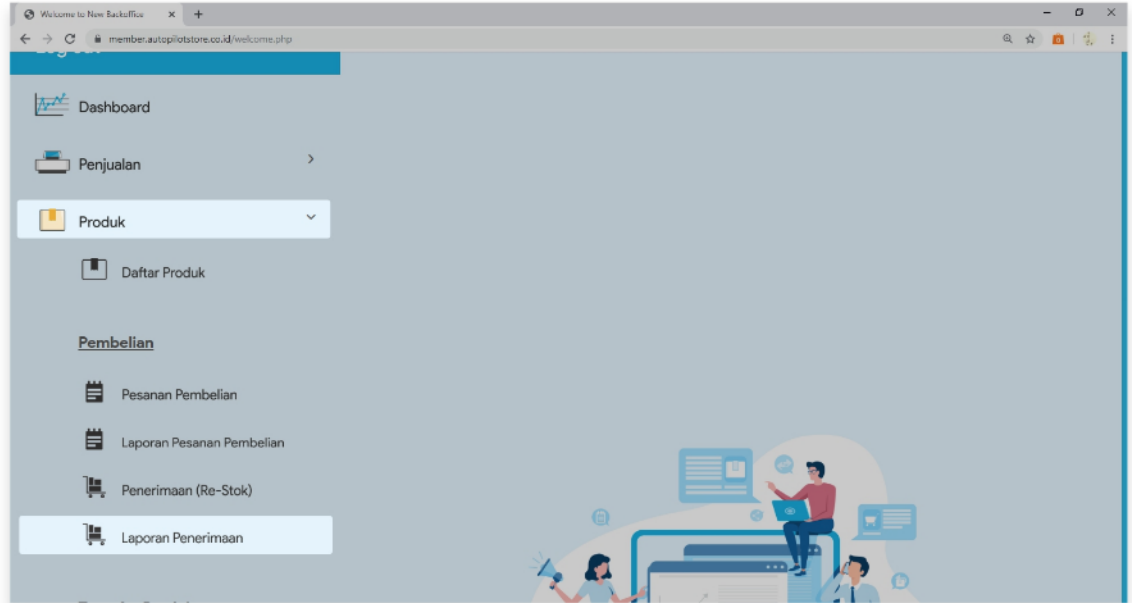
# Melakukan Ekspor Data Transaksi Penerimaan ke File Excel

(Backoffice)

$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$   
 $x^x$   
HALAMAN 1  
 $x+y=?$



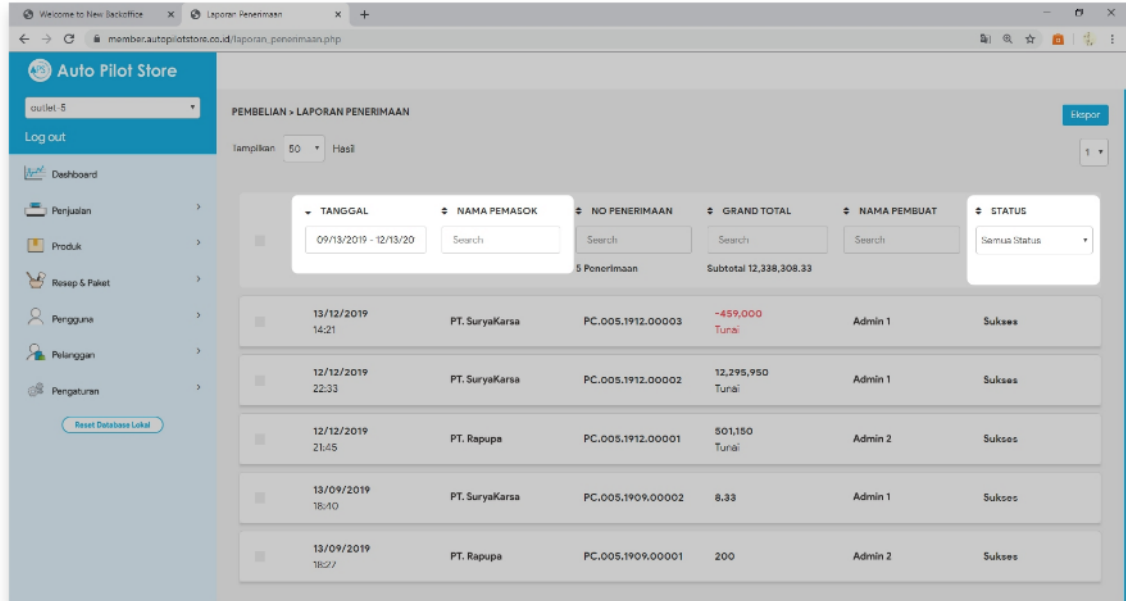
1. Pilih **Menu Produk**
2. Pilih Sub Menu **Laporan Penerimaan**



# Melakukan Ekspor Data Transaksi Penerimaan ke File Excel

(Backoffice)

3. Pilih data laporan penerimaan mana yang akan diekspor. Lakukan pengaturan di kolom tanggal, nama pemasok atau status transaksi (tergantung kebutuhan)



Auto Pilot Store

oulet-5

Log out

Dashboard

Penjualan

Produk

Resep & Paket

Pengguna

Pelanggan

Pengaturan

Reset Database Lokal

PEMBELIAN - LAPORAN PENERIMAAN

Ekspor

lampilkan 50 Hasil

TANGGAL: 09/13/2019 - 12/13/2019

NAMA PEMASOK: Search

NO PENERIMAAN: Search

GRAND TOTAL: Search

NAMA PEMBUAT: Search

STATUS: Semua Status

5 Penerimaan Subtotal 12,338,308.33

TANGGAL	NAMA PEMASOK	NO PENERIMAAN	GRAND TOTAL	NAMA PEMBUAT	STATUS
13/12/2019 14:21	PT. SuryaKarsa	PC.005.1912.00003	-459,000 Turai	Admin 1	Sukses
12/12/2019 22:33	PT. SuryaKarsa	PC.005.1912.00002	12,295,950 Turai	Admin 1	Sukses
12/12/2019 21:45	PT. Rapupa	PC.005.1912.00001	801,150 Turai	Admin 2	Sukses
13/09/2019 18:10	PT. SuryaKarsa	PC.005.1909.00002	8.33	Admin 1	Sukses
13/09/2019 18:27	PT. Rapupa	PC.005.1909.00001	200	Admin 2	Sukses

$\frac{1}{a^3} = a^{-3} = a^3$

HALAMAN 2

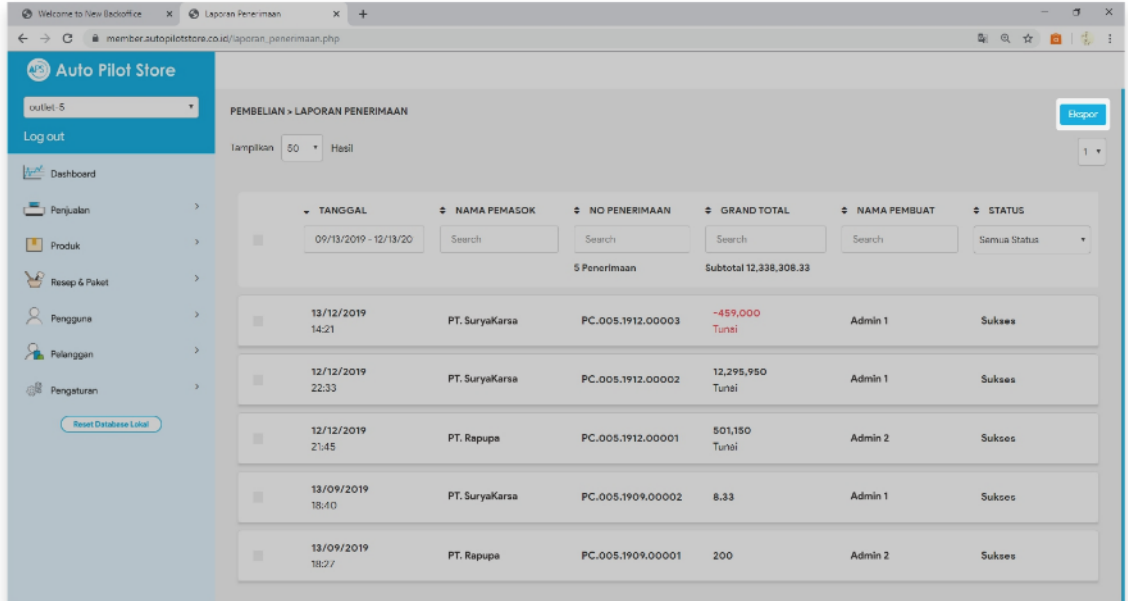
$x + y = ?$



# Melakukan Ekspor Data Transaksi Penerimaan ke File Excel

(Backoffice)

## 4. Pilih Ekspor



Auto Pilot Store

outlet: 5

Log out

Dashboard

Penjualan >

Produk >

Resep & Paket >

Pengguna >

Pelanggan >

Pengaturan >

Reset Database Lokal

PEMBELIAN > LAPORAN PENERIMAAN

Tampilkan 50 Hasil

Ekspor

TANGGAL	NAMA PEMASOK	NO PENERIMAAN	GRAND TOTAL	NAMA PEMBUAT	STATUS
09/13/2019 - 12/13/20	Search	Search	Search	Semua Status	
		5 Penerimaan	Subtotal 12,338,308.33		
13/12/2019 14:21	PT. SuryaKarsa	PC.005.1912.00003	-459,000 Tunai	Admin 1	Sukses
12/12/2019 22:33	PT. SuryaKarsa	PC.005.1912.00002	12,295,980 Tunai	Admin 1	Sukses
12/12/2019 21:45	PT. Rapupa	PC.005.1912.00001	501,150 Tunai	Admin 2	Sukses
13/09/2019 18:40	PT. SuryaKarsa	PC.005.1909.00002	8.33	Admin 1	Sukses
13/09/2019 18:27	PT. Rapupa	PC.005.1909.00001	200	Admin 2	Sukses

$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$

HALAMAN 3

$x + y = ?$

