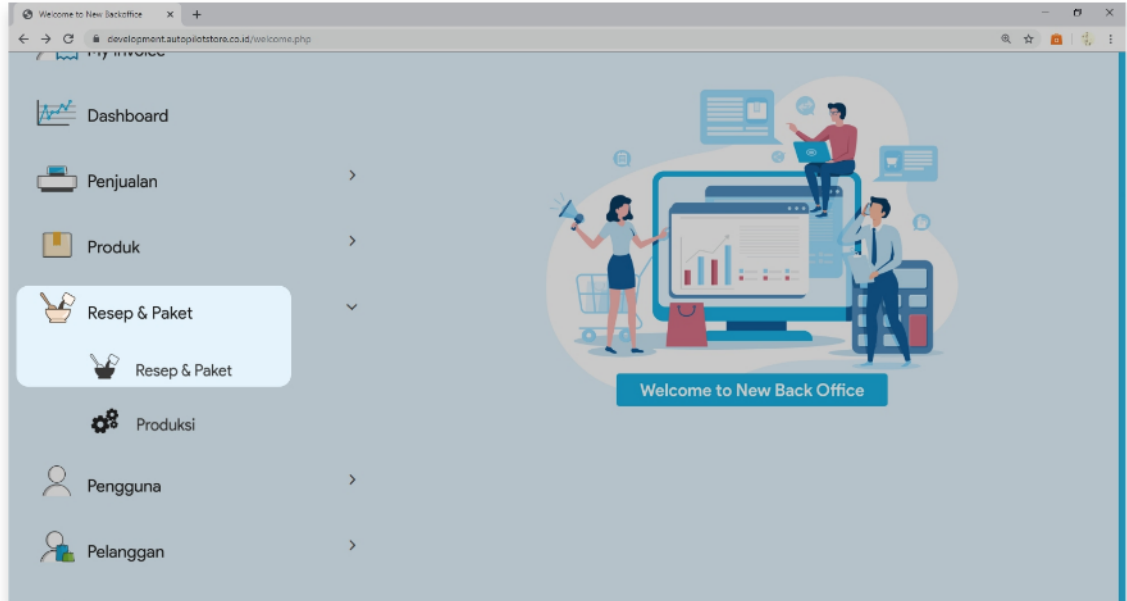


Melihat Komposisi Produk Penyusun dari Sebuah Produk Paket

(Backoffice)

1. Pilih Menu **Resep & Paket**
2. Pilih Sub Menu **Resep & Paket**



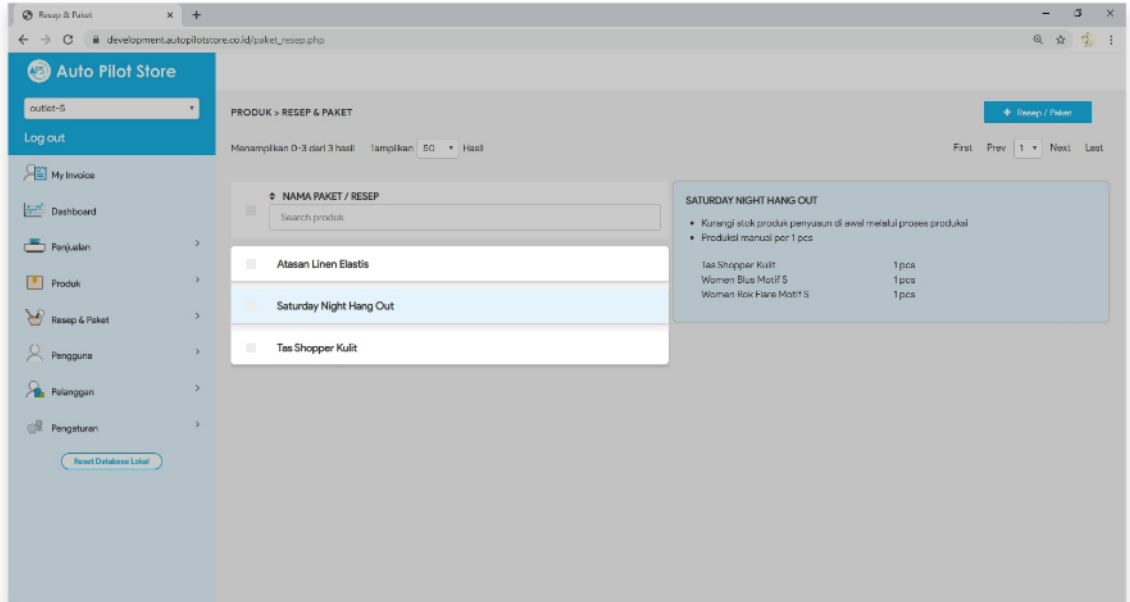
$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$
 x^x
HALAMAN 1
 $x+y=?$



Melihat Komposisi Produk Penyusun dari Sebuah Produk Paket

(Backoffice)

3. Cari nama produk paket/resep yang ingin dilihat komposisi nya



Auto Pilot Store

outlet-5

Log out

My Invoice

Dashboard

Penjualan

Produk

Resep & Paket

Pengguna

Pelanggan

Pengaturan

Reset Database Lokal

PRODUK > RESEP & PAKET

Mensampilkan 0-3 dari 3 hasil | Tampilkan 50 Hasil

First Prev 1 Next Last

+

RESEP / PAKET

NAMA PAKET / RESEP

Search produk

- Atasan Linen Elastis
- Saturday Night Hang Out
- Tas Shopper Kulit

SATURDAY NIGHT HANG OUT

- Kursangi stok produk penyusun di awal melalui proses produksi
- Produk manual per 1 pcs

Tas Shopper Kulit	1 pcs
Women Blus Motif S	1 pcs
Woman Rok Hare Motif S	1 pcs

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

HALAMAN 2

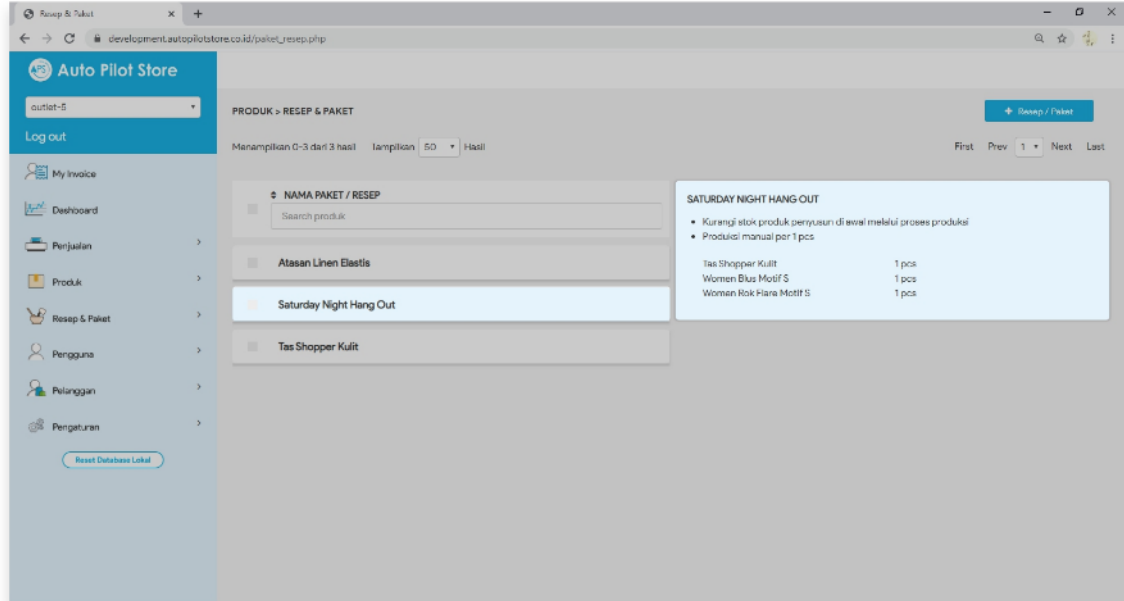
$x + y = ?$



Melihat Komposisi Produk Penyusun dari Sebuah Produk Paket

(Backoffice)

4. Pilih produk paket / resep dan komposisi produk penyusun akan tersaji di sebelah kanan



Auto Pilot Store

outlet-5

Log out

My Invoice

Dashboard

Penjualan

Produk

Resep & Paket

Pengguna

Pelanggan

Pengaturan

Reset Database Lokal

PRODUK > RESEP & PAKET

Menampilkan 0-3 dari 3 hasil Tampilkan 50 Hasil

First Prev 1 Next Last

NAMA PAKET / RESEP

Search produk

Atasan Linnen Elastis

Saturday Night Hang Out

Tas Shopper Kulit

SATURDAY NIGHT HANG-OUT

- Kurang stok produk penyusun di awal melalui proses produksi
- Produksi manual per 1 pcs

Tas Shopper Kulit	1 pcs
Women Blus Motif S	1 pcs
Women Rok Flara Motif S	1 pcs

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

HALAMAN 3

$x + y = ?$

