



1. Pilih Daftar Pelanggan



auto pilot store v. 1.0.12



Gerry
outlet-5

produk

Penjualan

Pesanan Pelanggan

Retur Penjualan

Laporan Penjualan

transfer produk

Laporan Transfer Produk

pengguna

daftar pelanggan



Printer

Laporan Pesanan Pelan...

semua fasilitas

APS Instagram

Follow



APS Blog

1


2

ALGEBRA

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

HALAMAN 1

$x+y=?$



2. Pilih icon +

← Pelanggan

Cari nama pelanggan / no HP / em

- A
- Ana
a@n.a
0808055555
- Ani
a@n.i
08080888
- Ari
arieriv2513@gmail.com
081224854105
- Bapak Anjas
test@test.com
081320986214
- Benny
lega.subhanudin@gmail.com
08122396699
- Ega
lega.subhanudin@gmail.com
08562211886
- Ega
- Ega
08562211886
- Gerry
gracularobustus@yahoo.com
085974175544
- Irma
081223416094
- Irma

$\frac{a^6}{a^3} = a^{6-3} = a^3$
HALAMAN 2
x+y=?



3. Isi identitas Pelanggan. Data wajib yang dimasukkan adalah **Nama**.

4. Pilih icon **V**

Pelanggan

Cari nama pelanggan / no HP / em

Nama

Masukkan nama

Whatsapp / No. HP

Masukkan No.HP

Email

Masukkan email

Kategori

Non kategori

Alamat (Optional)

X

✓

5. Penambahan pelanggan berhasil

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

HALAMAN 3

$x+y=?$

