Algortima :

1. Mulai
2. String jawab, bayar, total
3. Print nama, selamat dating di toko kami
4. Print barang
5. Percabangan pilihan barang
6. Print ingin menambah barang atau tidak
7. Jika iya Kembali ke barang
8. Jika tidak langsung ke pembayaran
9. Jika uang lebih dari total harga maka ada uang kembalian
10. Jika uang sama dengan total harga maka tidak ada kembalian
11. Jika uang kurang dari total harga maka uang harus ditambah
12. Print terimakasih atas kunjungan anda
13. Selesai

Pernyataan 6

Pernyataan 5

Pernyataan 4

Pernyataan 3

Pernyataan 2

Pernyataan 1

Variabel = 4

Variabel = 3

Variabel = 2

Variabel = 1

Variabel = 0

Print Bahan pokok,Snack,Sabun wajah,Mie instan, Minuman dingin

Print nama,selamat datang di toko kami

Jawab,bayar,total

Print terimakasih atas kunjungan anda

else if ( bayar <total)("Uang anda kurang :"+(total - bayar

if(bayar > total) ("uang kembalian"+( bayar - total)

else if (bayar==total)("Tidak ada kembalian"

Print total pembayaran

Jawab tidak

Jawab iya

Print menambah barang atau tidak

Print terimakasih atas kunjungan anda

else if (bayar ==total)("Tidak ada kembalian