Riandy Fauzi RPL XII-2 Cic 3

1. Berapakah total biaya variabel dari produksi bakwan goreng Ridwan?

Rp 380.000

b. Rp 300.000

**c. Rp 212.000**

d Rp 122.000

32.000 + 36.000 + 15.000 + 54.000 + 12.000 + 48.000 + 15.000

= Rp. 212.000

2. Berapakah Harga Pokok Produksi dari bakwan goreng tersebut?

**a. Rp 1.060/bakwan**

b. Rp 1.600/bakwan

c. Rp 1.006/bakwan

d. Rp 1000/bakwan

21200/200 = 1060

3. Berapakah harga jual dari bakwan tersebut?

a. Rp 1.200/bakwan

b. Rp 2000/bakwan

**c. Rp 2.120/bakwan**

d. Rp 1.800/bakwan

1060 + (1060/100%)

= 2.120/bakwan

4. Berapakah total penjualan Ridwan pada hari sabtu?

**a. Rp 402.800**

b. Rp 420.800

c. Rp 480.000

d. Rp 482.000

2120 x 190 = 402.800

5. Berapakah keuntungan yang didapatkan oleh Ridwan pada penjualan hari Sabtu?

**a. Rp 190.800**

b. Rp 190.000

c. Rp 180.000

d. Rp 198.000

402.800 – 212.000 = 190.800