

KELOMPOK 1

ANALISIS BIAYA PRODUKSI

VUVVLE

PENGELUARAN

Material

<u>NAMA BARANG</u>	<u>HARGA</u>
<u>SODA 1 L x 5</u>	<u>50.000</u>
<u>SIRUP 460 ml</u>	<u>20.000</u>
<u>ES BATU</u>	<u>60.000</u>
<u>NUTRISARI</u>	<u>40.000</u>
<u>YAKULT (5) x4</u>	<u>40.000</u>
<u>SUSU KENTAL MANIS</u>	<u>30.000</u>
<u>MATCHA BUBUK</u>	<u>50.000</u>
<u>CUP</u>	<u>12.000</u>
<u>SUSU FULL CREAM</u>	<u>6.000</u>

### VARIANT SODA

<u>ISI</u>	<u>NAMA BARANG</u>	<u>TOTAL HARGA</u>
<u>250 ml</u>	<u>SODA</u>	<u>2.500</u>
<u>30 ml</u>	<u>SIRUP</u>	<u>1.500</u>
<u>200 ml</u>	<u>ES BATU</u>	<u>500</u>
<u>400 ml</u>	<u>CUP</u>	<u>200</u>

### VARIANT SOUR

<u>ISI</u>	<u>NAMA BARANG</u>	<u>TOTAL HARGA</u>
<u>25 gr</u>	<u>NUTRISARI</u>	<u>2.000</u>
<u>2 botol</u>	<u>YAKULT</u>	<u>1.500</u>
<u>100 ml</u>	<u>ES BATU</u>	<u>500</u>
<u>400 ml</u>	<u>CUP</u>	<u>200</u>
<u>100 ml</u>	<u>AIR PANAS</u>	<u>100</u>

### VARIANT SWEET

<u>ISI</u>	<u>NAMA BARANG</u>	<u>TOTAL HARGA</u>
<u>1 sdm</u>	<u>MATCHA</u> <u>BUBUK</u>	<u>1.500</u>
<u>2 sdm</u>	<u>SUSU KENTAL</u> <u>MANIS</u>	<u>1.000</u>
<u>200 ml</u>	<u>ES BATU</u>	<u>500</u>
<u>150 ml</u>	<u>SUSU FULL</u> <u>CREAM</u>	<u>2.000</u>
<u>400 ml</u>	<u>CUP</u>	<u>200</u>

Total Biaya produksi = RP.308.000±

Laba produksi

Harga Produk :

-Soda : 4.700 -> 8.000

-Sour : 4.300 -> 6.000 = 22.000 x 60

-Sweet : 5.200 -> 8.000 = 1.320.000

$$\underline{\text{Laba Produksi} = 1.320.000 - 308.000}$$

$$= 1.012.000$$

$$\text{Biaya tenaga kerja : } 1.012.000/4$$

$$= \text{RP.253.000}$$