KELOMPOK 1 ANALISIS BIAYA PRODUKSI VUVVLE

PENGELUARAN

<u>Material</u>

NAMA BARANG	<u>HARGA</u>
SODA 1 L x 5	50.000
SIRUP 460 ml	20.000
ES BATU	<u>60.000</u>
NUTRISARI	40.000
$\frac{\text{YAKULT}(5) \times 4}{2}$	40.000
SUSU KENTAL MANIS	30.000
MATCHA BUBUK	<u>50.000</u>
<u>CUP</u>	12.000
SUSU FULL CREAM	<u>6.000</u>

VARIANT SODA

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

VARIANT SOUR

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

VARIANT SWEET

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

Total Biaya produksi = RP.308.000 \pm

Laba produksi

Harga Produk:

-Soda: 4.700 -> 8.000

-Sour: 4.300 -> 6.000 = 22.000 x 60

<u>-Sweet: 5.200 -> 8.000</u> = 1.320.000

<u>Laba Produksi = 1.320.000 - 308.000</u>

= 1.012.000

Biaya tenaga kerja: 1.012.000/4

= RP.253.000