

HARI	BAHAN BAKU	JUMLAH	HARGA	JML PER BULAN
1-Jan-25	Ayam	5 KG	Rp 175,000	x 27 = 135 KG
	Bawang	1/2 kg	Rp 20,000	x 27 = 13.5 KG
	cabe	1/2 KG	Rp 25,000	x 27 = 13.5 KG
	Tepung	5 pcs	Rp 50,000	x 27 = 135 PCS
	dus makan	80 pcs	Rp 40,000	x 27 = 2.160 PCS
	totole	3 pcs	Rp 36,000	x 27 = 81 PCS
	garam	1 pcs	Rp 3,000	x 27 = 27 PCS
	Minyak goreng	3 L.	Rp 60,000	x 27 = 81 L.
	Gas	1 buah	Rp 23,000	x 27 = 27 BUAH
	Beras	5 KG	Rp 75,000	x 27 = 135 KG
	<b>TOTAL</b>		<b>Rp 507,000</b>	
	<b>BIAYA LAIN-LAIN</b>			
	Sewa tempat	1 hari	Rp 50,000	27 Hari
	<b>TOTAL KESELURUHAN</b>		<b>Rp 557,000</b>	

HARGA PER BULAN	
x 27 = 4.725.000	
x 27 = 540.000	
x 27 = 675.000	
x 27 = 1.350.000	
x 27 = 1.080.000	
x 27 = 972.000	
x 27 = 81.000	
x 27 = 1.620.000	
x 27 = 621.000	
x 27 = 2.025.000	
<b>Rp</b>	<b>13,689,000</b>
x 27 = 1.350.000	
<b>Rp</b>	<b>15,039,000</b>

PERHITUNGAN
75 porsi per hari
$557.000 : 75 \text{ porsi} = 7.427 / \text{PORSI (HPP)}$
$7.427 + 102\% = 15.000 \text{ (PER PORSI)}$
$15.000 \times 75 \text{ PORSI} = 1.125.000$
$7.427 \times 75 \text{ Porsi} = 557.025$
557.025 (pendapatan sebelum keuntungan)
$15.000 \times 75 \text{ porsi} = 1.125.000$
1.125.000 (pendapatan kotor)
$1.125.000 - 557.025 = 567.975$
567.975 (pendapatan bersih)
APABILA PENJUALAN SELAMA 1 TAHUN
1 Bulan kecuali hari senin = 27 hari
$75 \text{ Porsi} \times 27 \text{ Hari} = 2.025 \text{ porsi}$
$15.039.000 : 2.025 \text{ Porsi} = 7.427 / \text{PER PORSI (HPP)}$
$7.427 + 102\% = 15.000 \text{ (PER PORSI)}$
$7.427 \times 2.025 \text{ Porsi} = 15.039.000$
15.039.000 (Pendapatan Sebelum Keuntungan)
$15.000 \times 2.025 = 30.375.000$
30.375.000 (Pendapatan Kotor)
$30.375.000 - 15.039.000 = 15.336.000$
15.336.000 (pendapatan bersih)

PEMBAGIAN
IURAN DALAM 1 HARI
557.000 : 5 Orang = 111.405
111.405 (iuran per orang)
PEMBAGIAN KEUNTUNGAN
567.975 : 5 orang = 113.595
113.595 (keuntungan yang di peroleh)
IURAN DALAM 1 BULAN
15.039.000 : 5 orang = 3.007.800
3.007.800 (iuran per orang)
PEMBAGIAN KEUNTUNGAN
15.336.000 : 5 orang = 3.067.200
3.067.200 ( keuntungan yang di peroleh)