**METODE PROFESIONAL**

Terdapat sebuah **database** untuk data rata-rata harga produksi @bulan :

*(bisa diedit dan di save),,,,, sehingga untuk rancangan harga nanti program bisa otomatis menghitungkan harga jual- perkiraan laba bersih nya.*

1. **jumlah pesanan per bulan rata-rata = ….** (*ex : 3000 porsi)*
2. **jumlah habis bahan bakar per bulan =**
3. LGP = ….(*ex : 100)* Kg x Rp…. (8000)

= Rp.800.000

1. Solar = …. Liter x Rp….
2. Bensin = … liter x Rp….
3. **bayar listrik per bulan = …………….** *(ex : 300.000)*
4. **bayar air per bulan= …………..** *(ex : 300.000)*
5. **tenaga kerja langsung : per porsi makanan = ….** *(ex : 500)*
6. **gaji karyawan per bulan = ………….** *(ex : 900.000)*
7. **penyusutan alat per bulan = ……….** *(ex : 200.000)*
8. **biaya sewa dan pemeliharaan gedung per bulan = ………** *(100.000)*
9. **biaya alat kantor per bulan = ………….** *(100.000)*

**HPP =>**

**Master input Rata-rata harga produk perbulan. 1 bulan hanya sekali**

**Ex : ada pesanan Ibu Cipluk lunch box sejumlah 200 porsi**

**Buat rencana kerjanya !!!!**

1. BIAYA LANGSUNG
2. BIAYA BAHAN BAKU (*FOOD COST)*

== di dapat dari data daftar belanja

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nama Bahan | Jumlah | harga | Total |
| Beras | 5 | 10000 | 50000 |
| Gula | 3 | 10000 | 30000 |
| Minyak | 4 | 12000 | 48000 |
| Sayur | 2 | 5000 | 10000 |
| Telur | 3 | 8000 | 24000 |
| **Food cost** |  |  | 162.000 |
| **Bahan pembantu** |  |  | 20.000 |
| **Total food cost** |  |  | 182.000 |

1. BIAYA BAHAN BAKAR
2. LPG

*(otomatis program akan menampilkan kebutuhan harga LPG berdasarkan jumlah porsi yg diproduksi)*

= (total harga LPG pada database /total pesanan porsi dlm 1 bulan) x jml porsi pesanan sekarang

=( ) x 200

= Rp.53.400

1. Bensin /Solar

……………………………………………… (ex : 50.000)

1. BIAYA UMUM
2. Listrik

= (total listrik per bulan / total pesanan porsi dalam 1 bln)\* jml porsi pesanan sekarang

= (300.000/3000) x 200

= 60.000

1. Air

= …………………….. (sama diatas)

1. BIAYA TENAGA KERJA
2. Tenaga kerja langsung

= upah per porsi xjumlah pesanan sekarang x jmlah orang *(ex :3 org)*

= 500 x 200 x 3

= 300.000

1. Tenaga kerja tidak langsung

= (total gaji karyawan / total pesanan porsi dalam 1 bln)\* jml porsi pesanan sekarang

= (900.000/3000) \*200

= 180.000

1. BIAYA TIDAK LANGSUNG
2. Biaya penyusutan alat

= (penyusutan alat 1 bln / total pesanan porsi dalam 1 bln)\* jml porsi pesanan sekarang

= (200.000/3000) \* 200

= 40.000

1. Biaya sewa dan pemiharaan gedung

(*sama seperti diatas) ex : 25000*

1. Alat kantor

*Ex : 10.000*

**BIAYA PRODUKSI KESELURUHAN :**

BIAYA LANGSUNG ………………………… (*food cost+biaya bahan bakar+biaya umum + biaya tenaga kerja)*

BIAYA TIDAK LANGSUNG ………………*(biaya penyusutan alat+sewa dan pemeliharaan gedung+alat kantor)* +

*Ex : …………………. Rp.1.500.000,-*

**Laba yang diharapkan : 20%**

= 20% x BIAYA PRODUKSI KESELURUHAN

= 20% x Rp. 1.500.000,-

= Rp. 300.000

**Harga Jual Per Porsi :**

= (Biaya Produksi keseluruhan + Laba yang diharapkan) /jumlah porsi

= (Rp.1.500.000+300.000)/200

= 1.800.000 / 200

**= Rp. 9.000**