Input = jenis ikan

Lele

Mujair

Nila

Input =

Tambak benih -> tambak induk (ikan) / 2

Tambak pembesaran = tambak benih -> jumlah ikan

Tambak pembersihan

Output = total luas tambak

Per meter persegi = 10 ikan

1. **BIAYA OPERASIONAL**

**MAX (Mujair)**

Pakan === jumlah ikan / 8.250 x 2 x 30

VITAMIN === Pakan / 62.500 x 30

Obat === 180.000

Masukan jumlah kolam induk dan pembenihan 🡪 jumlah x 46.000

Pupuk === 28.000

Ember === 50.000

Jaring === 5.000

Box === 6 kg ikan -> 18 ikan

Es batu === 18.500

**MIN (Mujair)**

Pakan === jumlah ikan x 2 x 30

VITAMIN === Pakan x 10.000 x 30

Masukan jumlah kolam induk dan pembenihan 🡪 jumlah x 22.000

Ember === 50.000

Jaring === 5.000

Box === 6 kg ikan -> 18 ikan (25.000)

Es batu === 18.500

1. **ANALISIS HARGA PENJUALAN**

Total biaya operasional === max / min

**Faktor bobot ikan (array)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 333 | 300 | 280 | 260 | 250 |

**Factor persaingan**

Harga rata-rata perkilo == 26.500

**faktor musim**

peningkatan permintaan = 30.000

**faktor non musim**

penurunan permintaan = 24.000

Penentuan harga == array 1 = 32.000 x 6

Array 2 = 27.000 x 6

Array 3 = 25.000 x 6

Array 4 = 26.000 x6

Array 5 = 30.000 x 6

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 240 | 220 | 200 | 183 | 142 |