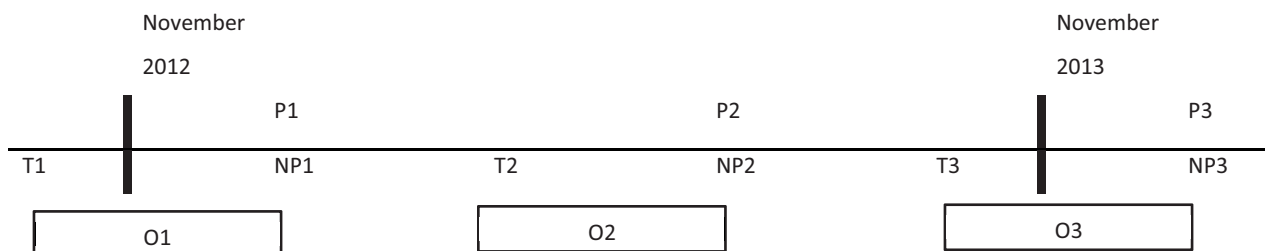


## CARA PENGHITUNGAN PENDAPATAN USAHA PERTANIAN

### A. Tanaman Semusim (contoh: kubis, wortel, padi, dan lain-lain)

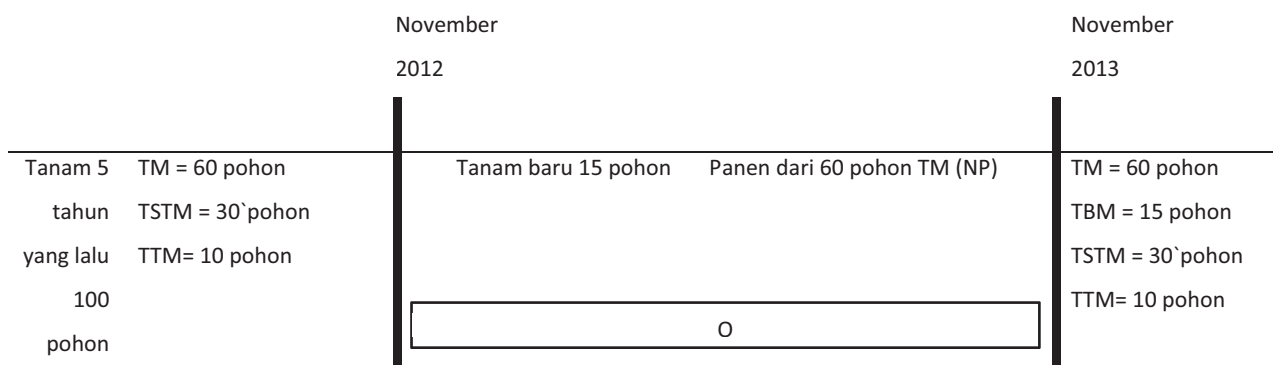


Keterangan: T = Tanam, P = Produksi Panen, NP = Nilai Produksi Panen, O=Ongkos Pemeliharaan

Nilai produksi setahun yang lalu = nilai produksi dari tanaman yang dipanen (NP1 + NP2)

Pengeluaran setahun yang lalu = ongkos pemeliharaan yang dikeluarkan (O1 + O2)

### B. Tanaman Tahunan (Mangga, kelapa sawit, petai, dan lain-lain)



Keterangan: TM =Tanaman Menghasilkan

TBM = Tanaman Belum Menghasilkan

TSTM =Tanaman sedang tidak menghasilkan (kecuali tanaman kehutanan)

TTM =Tanaman Tidak Menghasilkan/rusak/tidak produktif lagi (kecuali tanaman kehutanan)

Nilai produksi setahun yang lalu = nilai produksi dari tanaman yang dipanen (NP)

Pengeluaran setahun yang lalu = ongkos pemeliharaan yang dikeluarkan (O)

### C.1. Hewan /Ternak (Contoh: sapi potong, kerbau , sapi perah jantan, babi, dan lain-lain)

	November 2012	November 2013
dipelihara	Penambahan jumlah (beli/lahir/hibah masuk) 2 ekor	
2 tahun	penambahan bobot badan 250 kg dari 5 ekor	
yang lalu	Pengurangan (jual/mati/hibah keluar) 1 ekor	
5 ekor		

#### Keterangan:

Nilai Produksi selama setahun yang lalu = nilai dari penambahan bobot badan ternak

Nilai Pengeluaran selama setahun yang lalu = nilai ongkos pemeliharaan yang dikeluarkan

### C.2. Hewan/Ternak yang diambil hasilnya (sapi perah, ayam petelur, dan lain-lain)

	November 2012	November 2013
dipelihara	Nilai dari produksi (susu dan atau telur)	
2 tahun	Pemeliharaan	
yang lalu		
50 ekor		

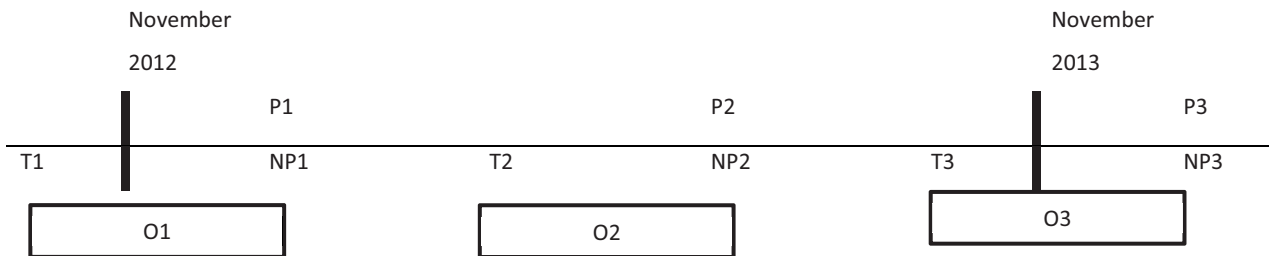
#### Keterangan:

Nilai Produksi selama setahun yang lalu = nilai dari produksi yang telah menghasilkan

Nilai Pengeluaran selama setahun yang lalu = ongkos pemeliharaan yang telah dikeluarkan

## D. Budidaya Ikan

### D.1. Pembesaran

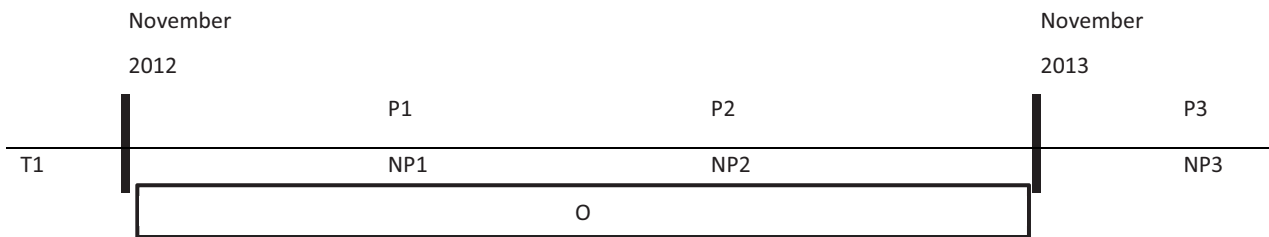


Keterangan: T = Tebar, P = Produksi Panen, NP= Nilai Produksi, O=Ongkos

Nilai produksi setahun yang lalu = nilai produksi dari ikan yang dipanen (NP1 + NP2)

Pengeluaran setahun yang lalu = ongkos pemeliharaan yang dikeluarkan (O1 + O2)

### D.2. Pembenihan dan khusus budidaya ikan hias



Keterangan: T = Tebar, P =Produksi Panen, NP= Nilai Produksi, O =Ongkos Selama setahun yang lalu

Nilai produksi setahun yang lalu = nilai produksi dari ikan yang dipanen (NP1 + NP2)

Pengeluaran setahun yang lalu = ongkos pemeliharaan yang dikeluarkan selama setahun yang lalu (Desember 2012 – November 2013)

## Contoh Penggunaan Lembar Kerja

PROV

KAB

KEC

DESA/KEL

NBS

NURTP

3 2

0 1

2 4 0

0 1 3

0 0 8 B

0 0 1

BLOK/Rincian/Kolom	Uraian	Hasil
(1)	(2)	(3)
VIA.1a Kol (2)	Jumlah Bidang = 2 Luas Bidang = $100+50$ Frekuensi Panen = 2 Luas Panen ( $m^2$ ) = $2 \times 150=300$	300
VIA.1b Kol (2)	Produksi Bidang 1 (Panen 1) = 50 Produksi Bidang 1 (Panen 2) = 45 Produksi Bidang 2 (Panen 1) = 25 Produksi Bidang 2 (Panen 2) = 20 Produksi (kg) = $50 + 45 + 25 + 20 = 140$	140