**Lampiran 1 Angket atau Kuesioner**

**KUISIONER BAGI PETANI SAMPEL**

 **I. DATA RESPONDEN**

 No. Sampel :

Tgl Penelitian :

1. Nama : ………………………………………….
2. Alamat : ………………………………………….
3. Usia :………………………………....…Tahun
4. Pendidikan Terakhir : ……………………………………….…
5. Jumlah Tanggungan :…………………………………….(Orang)
6. Luas Lahan Yang di Miliki :…………………………………… Rante

**II. DAFTAR PERTANYAAN**

Untuk menjawab pertanyaan ini Bapak/Ibu dapat mengisi langsung pada lembar jawaban:

**A. Terkait Dengan Sewa Lahan**

 1. Berapa biaya sewa lahan petani Cabai Merah?

 Jawab : Rp…………………………………………………………../rante

**B. Terkait Dengan Penggunaan dan Penyusutan Alat**

 1. Berapa biaya penyusutan alat petani Cabai Merah?

 Jawab :Rp………………………………………………………../unit/Tahun

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jenis Alat** | **Banyaknya Alat (Unit)** | **Harga Alat (Rp)** | **Lamanya Alat (Bulan)** |
| Cangkul |  |  |  |
| Sabit |  |  |  |
| Angkrong |  |  |  |
| Gembor |  |  |  |
| Ember |  |  |  |

**C. Terkait Dengan Penggunaan Pupuk**

 1. Berapa biaya penggunaan pupuk petani Cabai Merah?

 Jawab :Rp………………………………………………………../unit/Tahun

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jenis Pupuk** | **Banyaknya Pupuk (Kg)** | **Harga Pupuk (Kg)** | **Merek Pupuk** |
| Kompos |  |  |  |
| Sulfur |  |  |  |
| Mutiara |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**D. Terkait Dengan Penggunaan Bibit**

 1. Berapa biaya bibit petani Cabai?

 Jawab :Rp………………………………………………………../unit/Tahun

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jenis Bibit** | **Banyaknya Bibit (Kg)** | **Harga Bibit(Kg)** | **Merek Bibit** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**E. Terkait Dengan Tenaga Kerja**

 1. Berapa jumlah tenaga kerja yang dibutuhkan petani Cabai Merah?

 Jawab : ……………………………………………………………./ orang

 2. Berapa Upah Tenaga Kerja?

 Jawab : Rp……………………………………………………………/hari

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jumlah Tenaga Kerja (Orang)** | **Upah Tenaga Kerja (Rp)** | **Total Upah (Rp)** | **Jenis Pekerjaan** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**F. Terkait Dengan Kegiatan Pestisida Petani** Cabai Merah

1. Pestisida apa saja yang diperlukan dalam kegiatan petani Cabai Merah?

 Jawab : …………………………………………………………

 2. Berapa harga pestisida tersebut?

 Jawab : Rp……………………………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Jenis Pestisida** | **Banyaknya Pestisida (Liter)** | **Harga Pestisida (Kg)** | **Merek Pestisida** |
| Lanet |  |  |  |
| Antracol |  |  |  |
| Agramet |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**G. Terkait Dengan Kegiatan Produksi Petani** Cabai Merah

1. Berapa besar produksi yang dihasilkan kegiatan petani Cabai Merah dalam 1 rante?

 Jawab : ……………………………………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Luas Lahan (Rante)** | **Produksi Cabai Merah (Kg)** | **Harga Cabai Merah (Rp)** | **Total Penerimaan (Rp)** |
| **1** |  |  |  |
| **2** |  |  |  |
| **3** |  |  |  |
| **4** |  |  |  |
| **5** |  |  |  |
| **6** |  |  |  |
| **7** |  |  |  |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Selamat Beraktivitas\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

### Lampiran 2. Karakteristik Petani Sampel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama** | **Jenis Kelamin** | **Usia (Tahun)** | **Tingkat Pendidikan** | **Tanggungan****Keluarga (Jiwa)** | **Pekerjaan** | **Status****Kepemilikan Lahan** | **Luas Lahan (Ha)** |
| 1 | Pariani | Laki – Laki | 43 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,40 |
| 2 | Kejok | Laki – Laki | 47 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 3 | Kunem | Laki – Laki | 55 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 4 | Supriono | Laki – Laki | 40 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,40 |
| 5 | Parno | Laki – Laki | 52 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 6 | Sareng | Laki – Laki | 53 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,60 |
| 7 | Dirun | Laki – Laki | 45 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 8 | Selamet | Laki – Laki | 53 | 12 | 5 | Utama | Sendiri | 0,72 |
| 9 | Supringadi | Laki – Laki | 50 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,40 |
| 10 | Iswanto | Laki – Laki | 41 | 12 | 2 | Utama | Sendiri | 0,52 |
| 11 | Ngadul | Laki – Laki | 52 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 12 | Wagiman | Laki – Laki | 36 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,08 |
| 13 | Manto | Laki – Laki | 46 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 14 | Ponidi | Laki – Laki | 52 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,12 |
| 15 | Wakijan | Laki – Laki | 60 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 16 | Sardi | Laki – Laki | 53 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,32 |
| 17 | Ermawati | Laki – Laki | 35 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 18 | Selamat Riyadi | Laki – Laki | 53 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 19 | Ngatimin | Laki – Laki | 47 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,48 |
| 20 | Ponijan | Laki – Laki | 53 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 21 | Jumanto | Laki – Laki | 48 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,40 |
| 22 | Jumadi | Laki – Laki | 38 | 12 | 5 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 23 | Sariono | Laki – Laki | 55 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,40 |
| 24 | Temon | Laki – Laki | 60 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 25 | Sutar | Laki – Laki | 52 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 26 | Toimin | Laki – Laki | 49 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,48 |
| 27 | Yitno | Laki – Laki | 60 | 12 | 5 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 28 | Warno | Laki – Laki | 50 | 12 | 5 | Utama | Sendiri | 0,48 |
| 29 | Kentus | Laki – Laki | 42 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 30 | Rahmadi | Laki – Laki | 42 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,28 |
| 31 | Temon | Laki – Laki | 60 | 12 | 4 | Utama | Sendiri | 0,20 |
| 32 | Sakimin | Laki – Laki | 51 | 12 | 3 | Utama | Sendiri | 0,40 |
|  | **Jumlah** |  | **1573** | **384** | **116** |  |  | **9.68** |
|  | **Rataan**  |  | **43** | **12** | **4** |  |  | **0,30** |

**Lampiran 3. Biaya Tetap Usahatani Cabai Merah**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Peralatan** | **Jumlah** | **Harga Satuan (Rp)** | **Jumlah Biaya (Rp)** | **Umur Ekonomis (Tahun)** | **Nilai Penyusutan (Rp/Bulan)** |
| 1 | Cangkul | 1 | Rp. 70.000 | Rp. 70.000 | 2 | Rp. 2.916,667 |
| 2 | Sabit | 1 | Rp. 30.000 | Rp. 30.000 | 2 |  Rp. 1.250 |
| 3 | Angkong | 1 |  Rp. 400.000 |  Rp. 400.000 | 2 | Rp. 16.666,667 |
| 4 | Gembor | 1 | Rp. 35.000 | Rp. 35.000 | 2 | Rp. 1.458,333 |
| 5 | Ember | 4 | Rp. 20.000 | Rp. 80.000 | 2 | Rp. 3.333,333 |
|  | Total |  |  | Rp. 315.000 |  | Rp. 33.624,994 |

### Rumus : Perhitungan Biaya Penyusutan

### $$Biaya Penyusutan=\frac{jumlah biaya(Rp)}{Umur Ekonomis (Tahun)}$$

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Cangkul | $$Biaya Penyusutan=\frac{70000}{24}=2.916.667$$ |
| 2 | Sabit | $$Biaya Penyusutan=\frac{30000}{24}=1.250$$ |
| 3 | Angkong | $$Biaya Penyusutan=\frac{40000}{24}=16.666,67$$ |
| 4 | Gembor | $$Biaya Penyusutan=\frac{35000}{24}=1.458,333$$ |
| 5 | Ember | $$Biaya Penyusutan=\frac{80000}{24}=3.333,33$$ |

### Lampiran 4. Rincian Biaya Sarana Produksi Usahatani Cabai Merah

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** |  |  |  | **Pestisida** |  |  | **Pupuk** |  |  |
| **Nama** | **Benih** | **Racun****ulat** | **Kutu****Kebul** | **Fungisida** | **Kompos** | **Mutiara** | **SS sulfur** | **TOTAL** |
| 1 | Pariani | 12.000.000 | 3.200.000 | 11.200.000 | 1.200.000 | 4.000.000 | 4.800.000 | 1.980.000 | 38.380.000 |
| 2 | Kejok | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 3 | Kunem | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 4 | Supriono | 12.000.000 | 3.200.000 | 11.200.000 | 1.200.000 | 4.000.000 | 4.800.000 | 1.980.000 | 38.380.000 |
| 5 | Parno | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 6 | Sareng | 18.000.000 | 4.800.000 | 16.800.000 | 1.800.000 | 6.000.000 | 7.200.000 | 2.970.000 | 57.570.000 |
| 7 | Dirun | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 8 | Selamet | 21.600.000 | 5.760.000 | 20.160.000 | 2.160.000 | 7.200.000 | 8.640.000 | 3.564.000 | 69.084.000 |
| 9 | Supringadi | 12.000.000 | 3.200.000 | 11.200.000 | 1.200.000 | 4.000.000 | 4.800.000 | 1.980.000 | 38.380.000 |
| 10 | Iswanto | 15.600.000 | 4.160.000 | 14.560.000 | 1.560.000 | 5.200.000 | 6.240.000 | 2.574.000 | 49.894.000 |
| 11 | Ngadul | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 12 | Wagiman | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 7.676.000 |
| 13 | Manto | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 14 | Ponidi | 3.600.000 | 960.000 | 3.360.000 | 360.000 | 1.200.000 | 1.440.000 | 594.000 | 11.514.000 |
| 15 | Wakijan | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 16 | Sardi | 9.600.000 | 2.560.000 | 8.960.000 | 960.000 | 3.200.000 | 3.840.000 | 1.584.000 | 30.704.000 |
| 17 | Ermawati | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 18 | Selamat riyadi | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 19 | Ngatimin | 14.400.000 | 3.840.000 | 13.440.000 | 1.440.000 | 4.800.000 | 5.760.000 | 2.376.000 | 46.056.000 |
| 20 | Ponijan | 6.000.000 | 1.600000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 21 | Jumanto | 12.000.000 | 3.200.000 | 11.200.000 | 1.200.000 | 4.000.000 | 4.800.000 | 1.980.000 | 38.380.000 |
| 22 | Jumadi | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 23 | Sariono | 12.000.000 | 3.200.000 | 11.200.000 | 1.200.000 | 4.000.000 | 4.800.000 | 1.980.000 | 38.380.000 |
| 24 | Temon | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 25 | Sutar | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 26 | Toimin | 14.400.000 | 3.840.000 | 13.440.000 | 1.440.000 | 4.800.000 | 5.760.000 | 2.376.000 | 46.056.000 |
| 27 | Yitno | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 28 | Warno | 14.400.000 | 3.840.000 | 13.440.000 | 1.440.000 | 4.800.000 | 5.760.000 | 2.376.000 | 46.056.000 |
| 29 | Kentus | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 30 | Rahmadi | 8.400.000 | 2.240.000 | 7.840.000 | 840.000 | 2.800.000 | 3.360.000 | 1.386.000 | 26.866.000 |
| 31 | Temon | 6.000.000 | 1.600.000 | 5.600.000 | 600.000 | 2.000.000 | 2.400.000 | 990.000 | 19.190.000 |
| 32 | Sakimin | 12.000.000 | 3.200.000 | 11.200.000 | 1.200.000 | 4.000.000 | 4.800.000 | 1.980.000 | 38.380.000 |
| Jumlah | 300.000.000 | 80.000.000 | 80.000.000 | 30.000.000 | 100.000.000 | 120.000.000 | 49.500.000 | 959.500.000 |
| Rata – Rata | 9.375.000 | 2.500.000 | 8.750.000 | 937.500 | 3.125.000 | 3.750.000 | 1.546.875 | 43.109.375 |

**Lampiran 5. Rincian Biaya Tenaga Kerja Usahatani Cabai Merah**

|  |
| --- |
| **Tenaga Kerja** |
| **No** | **Nama** | **Persiapan Lahan** | **Penanaman** | **Penyiraman** | **Pemupukan** | **Penyiangan** | **Pemanenan** | **Total** |
| 1 | Pariani | 9.600.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 2.400.000 | 16.800.000 |
| 2 | Kejok | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 3 | Kunem | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 4 | Supriono | 9.600.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 2.400.000 | 16.800.000 |
| 5 | Parno | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 6 | Sareng | 14.400.000 | 1.800.000 | 1.800.000 | 1.800.000 | 1.800.000 | 3.600.000 | 25.200.000 |
| 7 | Dirun | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 8 | Selamet | 17.280.000 | 2.160.000 | 2.160.000 | 2.160.000 | 2.160.000 | 4.320.000 | 30.240.000 |
| 9 | Supringadi | 9.600.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 2.400.000 | 16.800.000 |
| 10 | Iswanto | 12.480.000 | 1.560.000 | 1.560.000 | 1.560.000 | 1.560.000 | 3.120.000 | 21.840.000 |
| 11 | Ngadul | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 12 | Wagiman | 1.920.000 | 240.000 | 240.000 | 240.000 | 240.000 | 480.000 | 3.360.000 |
| 13 | Manto | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 14 | Ponidi | 2.880.000 | 360.000 | 360.000 | 360.000 | 360.000 | 720.000 | 5.040.000 |
| 15 | Wakijan | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 16 | Sardi | 7.680.000 | 960.000 | 960.000 | 960.000 | 960.000 | 1.920.000 | 13.440.000 |
| 17 | Ermawati | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 18 | Selamat riyadi | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 19 | Ngatimin | 11.520.000 | 1.440.000 | 1.440.000 | 1.440.000 | 1.440.000 | 2.880.000 | 20.160.000 |
| 20 | Ponijan | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 21 | Jumanto | 9.600.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 2.400.000 | 16.800.000 |
| 22 | Jumadi | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 23 | Sariono | 9.600.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 2.400.000 | 16.800.000 |
| 24 | Temon | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 25 | Sutar | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 26 | Toimin | 11.520.000 | 1.440.000 | 1.440.000 | 1.440.000 | 1.440.000 | 2.880.000 | 20.160.000 |
| 27 | Yitno | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 28 | Warno | 11.520.000 | 1.440.000 | 1.440.000 | 1.440.000 | 1.440.000 | 2.880.000 | 20.160.000 |
| 29 | Kentus | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 30 | Rahmadi | 6.720.000 | 840.000 | 840.000 | 840.000 | 840.000 | 1.680.000 | 11.760.000 |
| 31 | Temon | 4.800.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 600.000 | 1.200.000 | 8.400.000 |
| 32 | Sakimin | 9.600.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 1.200.000 | 2.400.000 | 16.800.000 |
| Jumlah |  | 240.000.000 | 30.000.000 | 30.000.000 | 30.000.000 | 30.000.000 | 60.000.000 | 420.000.000 |
| Rata – rata | 7.500.000 | 937.500 | 937.500 | 937.500 | 937.500 | 1.875.000 | 13.125.000 |

### Lampiran 6. Analisis Regresi Linier Berganda Variables Entered/Removeda

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Model | Variables Entered | Variables Removed | Method |
| 1 | X1, X2, X3 | . | Enter |

* 1. Dependent Variable: Y
	2. All requested variables entered.

### Model Summary

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .866a | .750 | .723 | ,00531 |

1. Predictors: (Constant), X1,X2,X3

### ANOVAa

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. |
|  | Regression | 86.695 | 1 | 21.674 | 13.096 | ,000b |
| 1 | Residual | 6.899 | 30 | .192 |
|  | Total | 93.594 | 31 |  |

1. Dependent Variable: Y
2. Predictors: (Constant), X1,X2,X3

### Coefficientsa

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
|  | (Constant) | 8,903 | ,003 |  | 3427,032 | ,000 |
| 1 | LuasLahan | .054 | .062 | .085 | .875 | .007 |
| TenagaKerja | 4.104 | .567 | .656 | 7.239 | .000 |
|  | BiayaProduksi | 1.376 | 1.455 | .085 | .946 | .003 |

1. Dependent Variable: Y