**Lampiran 1. Kuisioner Penelitian**

**ANALISIS BIAYA PRODUKSI DAN PEMASARAN BUAH**

**PINANG TERHADAP PENDAPATAN MASYARAKAT**

**DI DESA JAMBOE PAPEUN KECAMATAN**

**TRUMON TENGAH KABUPATEN**

**ACEH SELATAN**

1. Nama : ……………………………………………
2. Umur : ……….Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki- Laki

 Perempuan

1. Pendidikan Ditamatkan : SD S1

 SMP Tidak Sekolah

 SMA

1. Produksi Pinang Permusim Panen (Kg) : ..........................
2. Harga Jual Pinang (Rp/Kg) : .........................

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah semua nomor dalam angket ini dan sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.
2. Pengisian jawaban cukup dengan member tanda ( X atau √ ) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap pertanyaan).

Keterangaan :

Sangat Sesuai (SS) = 5

Sesuai (S) = 4

Cukup Sesuai (CS) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya

**Lampiran 2. Lanjutan Kuisioner Penelitian**

1. **Modal (X1)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERNYATAAN** | **SS** | **S** | **CS** | **TS** | **STS** |
| 1 | Berapakah modal awal bapak/ibu dalam budidaya tanaman pinang  |  |  |  |  |  |
| 2 | Berapakah biaya bapak/ibu dalam kegiatan pemanenan, transportasi, penjemuran, pengelupasan dan alat buah pinang |  |  |  |  |  |

1. **Luas Lahan (X2)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERNYATAAN** | **SS** | **S** | **CS** | **TS** | **STS** |
| 1 | Berapakah luas lahan tanaman pinang yang bapak/ibu miliki |  |  |  |  |  |
| 2 | Berapakah biaya sewa lahan yang bapak/ibu keluarkan |  |  |  |  |  |

1. **Tenaga Kerja (X3)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERNYATAAN** | **SS** | **S** | **CS** | **TS** | **STS** |
| 1 | Berapa jumlah tenaga kerja yang dibutuhkan dalam proses pemanenan buah pinang |  |  |  |  |  |
| 2 | Berapa upah tenaga kerja dalam sekali pemanenan buah pinang |  |  |  |  |  |

1. **Skill (X4)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERNYATAAN** | **SS** | **S** | **CS** | **TS** | **STS** |
| 1 | Apakah bapak/ibu melakukan kegiatan budidaya tanaman pinang secara tradisonal |  |  |  |  |  |
| 2 | Apakah menurut bapak/ibu melakukan kegiatan budidaya tanaman pinang secara tradisonal sudah efektif |  |  |  |  |  |

**Lampiran 3.** **Lanjutan Kuisioner Penelitian**

1. **PEMASARAN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERNYATAAN** | **SS** | **S** | **CS** | **TS** | **STS** |
| 1 | Apakah harga yg diterima (Rp. 13.000/kg) sudah sesuai dengan modal yg dikeluarkan |  |  |  |  |  |
| 3 | Menurut saudara apakah saluran 1 sudah efektif untuk kegiatan pemasaran buah pinang |  |  |  |  |  |
| 4 | Menurut saudara apakah saluran 2 sudah efektif untuk kegiatan pemasaran buah pinang |  |  |  |  |  |
| 5 | Menurut saudara apakah saluran 3 sudah efektif untuk kegiatan pemasaran buah pinang |  |  |  |  |  |
| 6 | Menurut saudara, apakah saluraran 1 berpengaruh terhadap pendapatan petani pinang |  |  |  |  |  |
| 7 | Menurut saudara, apakah saluraran 2 berpengaruh terhadap pendapatan petani pinang |  |  |  |  |  |
| 8 | Menurut saudara, apakah saluraran 3 berpengaruh terhadap pendapatan petani pinang |  |  |  |  |  |

1. **Pendapatan (Y)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **PERNYATAAN** | **SS** | **S** | **CS** | **TS** | **STS** |
| 1 | Setiap bulan pendapatan yang di terima berasal dari usaha tani buah pinang sendiri |  |  |  |  |  |
| 2 | Apakah menurut saudara, modal, luas lahan, tenaga kerja dan skill buah pinang berpengaruh terhadap pendapatan petani pinang |  |  |  |  |  |
| 3 | Apakah menurut saudara sistem pemasaran yg efektif berpengaruh terhadap pendapatan petani buah pinang |  |  |  |  |  |
| 4 | Setiap bulan pendapatan yang di terima berasal dari usaha tani pinang sendiri | **Kurang Rp. 1.000.000** | **Rp 1.500.000– 2.000.000** | **Rp 2.500.000– 3.000.000** | **Rp****3.500.000- 4.000.000** | **Diatas****Rp 4.000.000** |

**Lampiran 4. Karakteristik Responden Usahatani Pinang**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No Sampel | Jenis Kelamin (P/L) | Umur Petani (Tahun) | Pendidikan Terakhir | Penghasilan | Luas Lahan (Ha) |
|
| 1 | L | 49 | SD | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 2 | P | 36 | Tidak Sekolah | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 3 | P | 30 | SMA | 1.5-2 Juta | 0,1 |
| 4 | L | 57 | SMA | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 5 | L | 56 | SMA | 1.5-2 Juta | 0,2 |
| 6 | L | 60 | Sarjana | 1.5-2 Juta | 0,3 |
| 7 | P | 53 | SD | 1.5-2 Juta | 0,3 |
| 8 | P | 49 | SD | 2.5-3 Juta | 0,3 |
| 9 | P | 45 | SD | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 10 | L | 38 | SMA | 1.5-2 Juta | 0,2 |
| 11 | L | 34 | SMA | 1.5-2 Juta | 0,2 |
| 12 | L | 35 | SMA | 1.5-2 Juta | 0,2 |
| 13 | L | 38 | SMA | 1.5-2 Juta | 0,2 |
| 14 | L | 37 | SMP | 1.5-2 Juta | 0,2 |
| 15 | L | 40 | SD | 1.5-2 Juta | 0,2 |
| 16 | L | 52 | SMP | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 17 | L | 72 | SD | 1.5-2 Juta | 0,2 |
| 18 | L | 39 | SD | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 19 | L | 44 | SMA | 1.5-2 Juta | 0,2 |
| 20 | P | 70 | Tidak Sekolah | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 21 | P | 60 | SD | 1.5-2 Juta | 0,1 |
| 22 | L | 80 | SD | 2.5-3 Juta | 0,2 |
| 23 | P | 42 | SD | 1.5-2 Juta | 0,2 |
| 24 | P | 37 | SMP | 1.5-2 Juta | 0,2 |
| 25 | L | 38 | SMA | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 26 | L | 39 | SMA | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 27 | P | 52 | SD | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 28 | P | 40 | SD | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 29 | P | 27 | SMP | Dibawah 1 Juta | 0,1 |
| 30 | P | 41 | SMP | 1.5-2 Juta | 0,1 |
| **Total** |  | **1390** |  |  | 4,8 |
| **Rata-rata** |  | **46,33** |  |  | 0,16 |

*Sumber Data : Data Primer Yang Diolah Tahun 2021*

**Lampiran 5. Hasil Karakteristik Jawaban Responden**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No Responden | Usia | Jenis Kelamin | Pendidikan | Penghasilan | Luas Lahan |
| 1 | 5 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 4 | 5 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 5 | 5 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 6 | 5 | 1 | 1 | 4 | 2 |
| 7 | 5 | 2 | 5 | 4 | 2 |
| 8 | 5 | 2 | 5 | 3 | 2 |
| 9 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| 10 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 11 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 12 | 3 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 13 | 4 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 14 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 |
| 15 | 4 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| 16 | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| 17 | 5 | 1 | 5 | 4 | 1 |
| 18 | 4 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| 19 | 5 | 1 | 3 | 4 | 1 |
| 20 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 21 | 5 | 2 | 5 | 4 | 1 |
| 22 | 5 | 1 | 5 | 3 | 1 |
| 23 | 5 | 2 | 5 | 4 | 1 |
| 24 | 4 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| 25 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 26 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 |
| 27 | 5 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| 28 | 4 | 2 | 5 | 1 | 1 |
| 29 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 |
| 30 | 5 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| **Jumlah** | **130** | **43** | **115** | **82** | **33** |

*Sumber Data : Data Primer Yang Diolah Tahun 2021***Lampiran 6.** **Keterangan Hasil Karakteristik Jawaban Responden**

|  |  |
| --- | --- |
| No | Umur |
| 1 | 20-25 Tahun |
| 2 | 26-30 Tahun |
| 3 | 31-35 Tahun |
| 4 | 36-40 Tahun  |
| 5 | Diatas 40 Tahun |

|  |  |
| --- | --- |
| No | Penghasil |
| 1 | Dibawah 1 juta |
| 2 | Diatas 4 juta |
| 3 | 2.5 Juta-3 Juta |
| 4 | 1.5 Juta-2 Juta  |
| 5 | 3 Juta-4 Juta |

|  |  |
| --- | --- |
| No | Pendidikan |
| 1 | Sarjana (S1) |
| 2 | Tidak Sekolah |
| 3 | SMA |
| 4 | SMP |
| 5 | SD |

|  |  |
| --- | --- |
| No | Luas Lahan (Hektar) |
| 1 | 0.10 - 0.20 |
| 2 | 0.21 - 0.30 |

|  |  |
| --- | --- |
| No | Jenis Kelamin |
| 1 | Laki-laki  |
| 2 | Perempuan |

*Sumber Data : Data Primer Yang Diolah Tahun 2021*

**Lampiran 7. Hasil Rata-Rata Jawaban Responden Terhadap Variabel Modal (X1), Luas Lahan (X2), Tenaga Kerja (X3), Skill (X4) dan Pendapatan (Y)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No Sampel | Modal (X1) | Luas Lahan (X2) | Tenaga Kerja (X3) | Skill (X4) | Pendapatan (Y) |
| 1 | 5 | 5 | 4,5 | 4,5 | 5 |
| 2 | 4,5 | 5 | 4,5 | 4,5 | 5 |
| 3 | 3,5 | 5 | 4,5 | 5 | 4,75 |
| 4 | 5 | 5 | 4,5 | 5 | 5 |
| 5 | 4 | 4,5 | 5 | 5 | 4,75 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 4,5 | 4,75 |
| 7 | 4 | 4 | 4,5 | 4,5 | 4,75 |
| 8 | 1 | 4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 10 | 4 | 4,5 | 4 | 5 | 4,75 |
| 11 | 4 | 4,5 | 4,5 | 5 | 4,75 |
| 12 | 4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,75 |
| 13 | 4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,75 |
| 14 | 4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,75 |
| 15 | 4 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,75 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 4,5 | 5 |
| 17 | 4 | 4,5 | 4,5 | 5 | 4,75 |
| 18 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 19 | 4 | 4,5 | 4,5 | 5 | 4,75 |
| 20 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 21 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4,75 |
| 22 | 4 | 4,5 | 3,5 | 5 | 4,5 |
| 23 | 4 | 4,5 | 4,5 | 5 | 4,75 |
| 24 | 5 | 4,5 | 4,5 | 5 | 4,75 |
| 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 26 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 27 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 28 | 5 | 5 | 4,5 | 4,5 | 5 |
| 29 | 5 | 5 | 4,5 | 5 | 5 |
| 30 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4,75 |

*Sumber Data : Data Primer Yang Diolah Tahun 2021*

**Lampiran 12. Hasil Output Regresi Biaya Produksi Usahatani Pinang dengan menggunakan SPSS Versi 20.00**

|  |
| --- |
| **Descriptive Statistics** |
|  | Mean | Std. Deviation | N |
| Pendapatan Petani Pinang | 19,3333 | ,60648 | 30 |
| Modal | 8,6667 | 1,62594 | 30 |
| Luas Lahan | 9,4000 | ,67466 | 30 |
| Tenaga Kerja | 9,2000 | ,71438 | 30 |
| Skill | 9,6333 | ,49013 | 30 |

|  |
| --- |
| **Model Summaryb** |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|  1 | ,887a | ,786 | ,752 | ,30188 | 1,580 |
| a. Predictors: (Constant), Skill, Tenaga Kerja, Modal, Luas Lahan |
| b. Dependent Variable: Pendapatan Petani Pinang |

**UJI F**

|  |
| --- |
| **ANOVAa** |
| Model | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 8,388 | 4 | 2,097 | 23,011 | ,000b |
| Residual | 2,278 | 25 | ,091 |  |  |
| Total | 10,667 | 29 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: Pendapatan Petani Pinang |
| b. Predictors: (Constant), Skill, Tenaga Kerja, Modal, Luas Lahan |

*Sumber Data : Data Primer Yang Diolah Tahun 2021*

**Lampiran 13. Lanjutan Hasil Output Regresi Biaya Produksi Usahatani Pinang dengan menggunakan SPSS Versi 20.00**

**UJI T**

|  |
| --- |
| **Coefficientsa** |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 15,694 | 1,276 |  | 12,296 | ,000 |
| Modal | ,192 | ,048 | ,514 | 4,007 | ,000 |
| Luas Lahan | ,328 | ,131 | ,365 | 2,509 | ,019 |
| Tenaga Kerja | ,194 | ,094 | ,228 | 2,069 | ,049 |
| Skill | -,300 | ,122 | -,242 | -2,448 | ,022 |

 a. Dependent Variable: Y

**REGRESI LINEAR BERGANDA**

|  |
| --- |
| **Coefficientsa** |
| Model | Unstandardized Coefficients | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 15,694 | 1,276 |  | 12,296 | ,000 |
| Modal | ,192 | ,048 | ,514 | 4,007 | ,000 |
| Luas Lahan | ,328 | ,131 | ,365 | 2,509 | ,019 |
| Tenaga Kerja | ,194 | ,094 | ,228 | 2,069 | ,049 |
| Skill | -,300 | ,122 | -,242 | -2,448 | ,022 |

a. Dependent Variable: Y

*Sumber Data : Data Primer Yang Diolah Tahun 2021*

|  |
| --- |
| **Correlations** |
|  | X1 | X2 | X3 | X4 | Y |
| X1 | Pearson Correlation | 1 | ,692\*\* | ,356 | ,274 | ,781\*\* |
| Sig. (2-tailed) |  | ,000 | ,053 | ,143 | ,000 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X2 | Pearson Correlation | ,692\*\* | 1 | ,544\*\* | ,355 | ,758\*\* |
| Sig. (2-tailed) | ,000 |  | ,002 | ,055 | ,000 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X3 | Pearson Correlation | ,356 | ,544\*\* | 1 | ,217 | ,557\*\* |
| Sig. (2-tailed) | ,053 | ,002 |  | ,250 | ,001 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| X4 | Pearson Correlation | ,274 | ,355 | ,217 | 1 | ,077 |
| Sig. (2-tailed) | ,143 | ,055 | ,250 |  | ,685 |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Y | Pearson Correlation | ,781\*\* | ,758\*\* | ,557\*\* | ,077 | 1 |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,001 | ,685 |  |
| N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

**Lampiran 14. Uji Validitas Biaya Produksi Usahatani Pinang dengan menggunakan SPSS Versi 20.00**

*Sumber Data : Data Primer Yang Diolah Tahun 2021*