LAMPIRAN

Lampiran I. Kuesioner

A. Ketentuan Pengisian Kuesioner

1. Kuesioner ini merupakan kuesioner murni dan tidak ada tendensi apapun kecuali untuk kepentingan ilmiah semata.
2. Kuesioner penelitian ini berbentuk pertanyaan dengan pilihan “Sangat Setuju Sekali (SSS)”, “Setuju Sekali (SS)”, Setuju (S), “Kurang Setuju (KS)”, “Kurang Setuju Sekali (KSS)”.
3. Pengisian Kuesioner dilakukan dengan memberikan tanda centang (**√**) pada kolom pilihan jawaban pernyataan.
4. Identitas responden akan dijamin kerahasiaanya.
5. Kejujuran dan keterbukaan responden sangat diharapkan untuk menjaga kualitas obyektifitas dan validitas hasil penelitian.

**B. Identitas Responden**

Nama Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur:

Pendidikan Terakhir: SD SMP SMA

**C. Pertanyaan I**

Berilah tanda centang ( **√** ) untuk menjawab setiap pertanyaan pada kolom opsi.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Indikator | Jawaban | |
| 1 | Modal Awal  Usaha | Kurang dari Rp 2.000.000 |  |
| Rp 3.000.000 |  |
| Rp 4.000.000 |  |
| Lebih dari Rp 5.000.000 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No | Indikator | Jawaban | |
| 2 | Jam Kerja  (dalam satu hari) | Kurang dari 6 jam |  |
| 7 jam |  |
| 8 jam |  |
| Lebih dari 9 jam |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Indikator |  | Jawaban | |
| 3 | Produksi  (dalam satu hari) | 100 potong |  |  |
| 200 potong |  |  |
| 300 potong |  |  |
| 400 potong |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indikator | Jawaban | |
| Pendapatan bersih (Dalam waktu 1 bulan ) | Kurang dari Rp 8.000.000 |  |
| Rp 9.000.000 |  |
| Rp 10.000.000 |  |
| Lebih dari Rp 11.000.000 |  |

**D. Pertanyaan II**

Berilah tanda centang ( **√** ) pada pilihan jawaban yang tersedia dengan ketentuan sebagai berikut :

**SSS = Sangat Setuju Sekali**

**SS = Setuju Sekali**

**S = Setuju**

**KS = Kurang Setuju**

**KSS = Kurang Setuju Sekali**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Pernyataan | SSS | SS | S | KS | KSS |
| 1. | Modal awal usaha dari dana pribadi |  |  |  |  |  |
| 2. | Modal yang digunakan sangat bermanfaat untuk perkembangan usaha |  |  |  |  |  |
| 3. | Modal usaha menjadi faktor utama dalam berwirausaha |  |  |  |  |  |
| 4. | Modal usaha digunakan untuk membeli peralatan agar lebih lengkap |  |  |  |  |  |

1. VARIABEL MODAL X1

2.

VARIABEL JAM KERJA (X2)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Pernyataan | SSS | SS | S | KS | KSS |
| 1. | Jam kerja sangat mempengaruhi produksi sandal |  |  |  |  |  |
| 2. | Menambah jam kerja akan  mendapatkan pendapatan yang lebih |  |  |  |  |  |
| 3. | Jam kerja akan ditambah jika pesanan sandal lebih banyak |  |  |  |  |  |
| 4. | Jam kerja tidak akan dikurangi jika mendapatkan pendapatan lebih |  |  |  |  |  |

1. VARIABEL PRODUKSI (X3)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Pernyataan | SSS | SS | S | KS | KSS |
| 1. | Setiap bulan mengeluarkan dana untuk pembelian bahan baku |  |  |  |  |  |
| 2. | Setiap bulan mengeluarkan biaya untuk tagihan listrik dan air |  |  |  |  |  |
| 3. | Setiap bulan mengeluarkan biaya guna perawatan pada mesin |  |  |  |  |  |
| 4. | Biaya produksi mempengaruhi pendapatan setiap bulannya |  |  |  |  |  |

1. VARIABEL PENDAPATAN (Y)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Pernyataan | SSS | SS | S | KS | KSS |
| 1. | Pendapatan hasil produksi sesuai dengan apa yang diharapkan |  |  |  |  |  |
| 2. | Hasil dari penjualan sandal bisa memenuhi kebutuhan sehari-hari |  |  |  |  |  |
| 3. | Hasil penjualan sandal bisa mencukupi kebutuhan untuk pembelian bahan baku dan  tagihan listrik |  |  |  |  |  |
| 4. | Pendapatan meningkat saat  musim-musim tertentu, contohnya ketika mendekati Hari  Raya |  |  |  |  |  |

**Lampiran II. Hasil Data Output Yang Diolah Oleh SPSS**

**Uji Validitas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Variabel** | **Item Pertanyaan** | **R Hitung** | **R Table** | **Sig. (2tailed)** | **Keterangan** |
| Modal X1 | X1.1 | 0.1 | 0.361 | 0.000 | Valid |
| X1.2 | 0.951 | 0.361 | 0.000 | Valid |
|  | X1.3 | 0.946 | 0.361 | 0.000 | Valid |
| X1.4 | 0.831 | 0.361 | 0.000 | Valid |
| Jam Kerja X2 | X2.1 | 0.880 | 0.361 | 0.000 | Valid |
| X2.2 | 0.532 | 0.361 | 0.003 | Valid |
| X2.3 | 0.579 | 0.361 | 0.000 | Valid |
|  | X2.4 | 0.917 | 0.361 | 0.000 | Valid |
| Produksi X3 | X3.1 | 0.725 | 0.361 | 0.000 | Valid |
| X3.2 | 0.779 | 0.361 | 0.000 | Valid |
| X3.3 | 0.335 | 0.361 | 0.070 | Valid |
| X3.4 | 0.615 | 0.361 | 0.000 | Valid |
| Pendapatan Y | Y1.1 | 0.508 | 0.361 | 0.004 | Valid |
| Y1.2 | 0.396 | 0.361 | 0.030 | Valid |
| Y1.3 | 0.336 | 0.361 | 0.070 | Valid |
|  | Y1.4 | 0.923 | 0.361 | 0.000 | Valid |

*Sumber: Oleh data kuesioner*

**Uji Reliabilitas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Variabel** | **N Of Items** | **Cronbach's**  **Alpha** | **Keterangan** |
| Modal | 4 item pertanyaan | 0.966 | Reliabel |
| Jam Kerja | 4 item pertanyaan | 0.778 | Reliabel |
| Produksi | 4 item pertanyaan | 0.790 | Reliabel |
| Pendapatan | 4 item pertanyaan | 0.779 | Reliabel |

*Sumber : Output SPSS yang di olah*

**Uji Regresi Linier Berganda**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | **Coefficientsa** | |  |  | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardiz ed  Coefficient s | T | Sig. | Collinearity Statistics | |
| B | Std. Error | Beta | Toleran ce | VIF |
| 1 | (Constan  t) | 4.486 | 2.046 |  | 2.193 | .037 |  |  |
| Modal | .483 | .152 | .698 | .3185 | .004 | .360 | 2.774 |
| Jam\_Ker  ja | .094 | .130 | .125 | -.165 | .477 | .578 | 1.729 |
| Produksi | -.045 | .276 | -.040 | 6.994 | .870 | .299 | 3.347 |
| a. Dependent Variable: Pendapatan | | | |  | |  |  | |

*Sumber : Output SPSS yang di olah*

# Uji Simultan (Uji F)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **ANOVAa** | | |  |  |
| Model |  | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 103.668 | 3 | 34.556 | 10.570 | .000b |
| Residual | 84.998 | 26 | 3.269 |  |  |
|  |
| Total | 188.667 | 29 |  |  |  |
|  |
| a. Dependent Variable: Pendapatan | | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), Produksi, Modal, Jam\_Kerja | | | | | | |

*Sumber : Output SPSS yang di olah*

# Uji Persial (Uji T)

a. Predictors: (Constant), Produksi (X3), Jam Kerja (X2), Modal (X1)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | |  |  | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized  Coefficients | T | Sig. | Collinearity Statistics | |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 4.486 | 2.046 |  | 2.193 | .037 |  |  |
| Modal | .483 | .152 | .698 | .3.185 | .004 | .360 | 2.774 |
| Jam\_Kerja | .094 | .130 | .125 | .721 | .477 | .578 | 1.729 |
| Produksi | -.045 | .276 | -.040 | -.165 | .870 | .299 | 3.347 |
| a. Dependent Variable: Pendapatan | | | | |  |  | | |

*Sumber: Oleh data kuesioner*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Model | R | R Square | Adjusted R  Square | Std. Error of the Estimate |  |
| 1 | .741a | .549 | .497 |  | 1.808 |

**Uji Multikolinearitas**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Coefficientsa** | | |  |  | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized  Coefficients | T | Sig. | Collinearity Statistics | |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 4.486 | 2.046 |  | 2.193 | .037 |  |  |
| Modal | .483 | .152 | .698 | .3185 | .004 | .360 | 2.774 |
| Jam\_Kerja | .094 | .130 | .125 | .721 | .477 | .578 | 1.729 |
|  | Produksi | -.045 | .276 | -.040 | -.165 | .870 | .299 | 3.347 |

a. Dependent Variable: Pendapatan