**DAFTAR PUSTAKA**

A Friedlander, Walter. 2011. *Pengantar Kesejahteraan Sosial* Jakarta: Gema Insani Press.

Arikunto. 2015. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi VII. Jakarta: PT. Rineka Cipta

Dewi, R. T. 2012. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Collaborative Governance Dalam Pengembangan Industri Rumah (Studi Kasus Tentang Kerajinan Reyog Dan Pertunjukan Reyog Di Kabupaten Ponorogo)* (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University).

Erista, Asep. 2014. *Dampak Industri Terhadap Perubahan Sosials Dan Kesejahteraan Masyarakat Di Desa Tobat Kecamatan Balaraja Tangerang Banten*. Skripsi.Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah

Hidayati, Fauzul. 2013. *Eksistensi Paroan Sawah Dalam Meningkatkan Kesejahteraan* *Masyarakat Petani Di Desa Bima Maroa Kec. Andoolo Kab. Konawe* *Selatan,* skripsi program studi Ekonomi Islam : STAIN

Hikmat, Harry. 2010. *Strategi Kesejahteraan Masyarakat* Bandung: Humaniora Utama Press.

Ibrahim, M. 2016. *Peran Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Dalam Pemberdayaan Usaha Kecil Menengah Di Kota Samarinda (Studi Di Keluarahan Jawa Kecamatan Samarinda Ulu Kota Samarinda).* JurnalIlmu Pemerintahan Universitas Mulawarman Samarinda.

Kotler, Philip. 2015. Manajemen Pemasaran. Edisi tiga belas Bahasa Indonesia.Jilid 1 dan 2.Jakarta : Erlangga

Pusparini, Hesti. 2011. Strategi Pengembangan Industri Kreatif di Sumatera Barat (Studi Kasus Industri Kreatif Subsektor Kerajinan : Industri Bordir / Sulaman dan Pertenunan).

Said, A. 2015. *Strategi Pemberdayaan Umkm Pada Dinas Koperindag Kabupaten Maros (Studi Kasus Pada Sektor Perdagangan).* Universitas Hassanudin. Makasar.

Saputra, Anton. 2010. Strategi Pengembangan Rumah Industri Kakao di Kabupaten Padang Pariaman (Studi Kasus : Sentra Nagari Sikucur Kecamatan V Koto Kampung Dalam).

Sudarwati dan Andarani. 2015. Dampak Pembangunan Industri TerhadapKesejahteraan masyarakat, Interaksi Sosial, dan Nilai Pendidikan PadaMasyarakat Pedesaan. *Jurnal Presfektif Sosiologi.* 3(1), hlm 136-149

Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Jakarta: PT. Rineka Cipta

Utama, D. D. T., & Darwanto, D. 2013. *Pengembangan Rumah Produksi Berbasis Ekonomi Kreatif Di Kota Kabupaten Serdang Bedagai* (Doctoral Dissertation, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis).

|  |
| --- |
| **Kekuatan** |
| **No** | **No Sampel** | **Melakukan Pelatihan Kepada Masyarakat (F1)** | **Memberikan Penyuluhan Kepada Masyarakat (F2)** |
| 1 | 1 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 |
| 4 | 4 | 3 | 4 |
| 5 | 5 | 4 | 3 |
| 6 | 6 | 3 | 2 |
| 7 | 7 | 4 | 3 |
| 8 | 8 | 3 | 3 |
| 9 | 9 | 4 | 2 |
| 10 | 10 | 3 | 3 |
| 11 | 11 | 4 | 4 |
| 12 | 12 | 3 | 3 |
| 13 | 13 | 4 | 2 |
| 14 | 14 | 4 | 3 |
| 15 | 15 | 4 | 3 |
| 16 | 16 | 4 | 2 |
| 17 | 17 | 3 | 3 |
| 18 | 18 | 4 | 3 |
| 19 | 19 | 3 | 3 |
| 20 | 20 | 4 | 3 |
| 21 | 21 | 3 | 3 |
| 22 | 22 | 4 | 3 |
| 23 | 23 | 4 | 3 |
| 24 | 24 | 3 | 2 |
| 25 | 25 | 4 | 3 |
| 26 | 26 | 3 | 3 |
| 27 | 27 | 4 | 4 |
| 28 | 28 | 4 | 3 |
| 29 | 29 | 4 | 4 |
| 30 | 30 | 3 | 3 |
| Jumlah | 108 | 90 |
| Rataan | 3.6 | 3 |

|  |
| --- |
| **Kelemahan** |
| **No** | **No. Sampel** | **Beberapa Masyarakat Yang Belum Paham Mengenai Usaha** | **Pelatihan Yang dilakukan kurang efektif** |
| 1 | 1 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 |
| 5 | 5 | 3 | 3 |
| 6 | 6 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 3 | 4 |
| 8 | 8 | 3 | 3 |
| 9 | 9 | 4 | 3 |
| 10 | 10 | 3 | 3 |
| 11 | 11 | 4 | 3 |
| 12 | 12 | 3 | 4 |
| 13 | 13 | 3 | 3 |
| 14 | 14 | 3 | 3 |
| 15 | 15 | 3 | 4 |
| 16 | 16 | 3 | 4 |
| 17 | 17 | 4 | 3 |
| 18 | 18 | 3 | 3 |
| 19 | 19 | 4 | 3 |
| 20 | 20 | 3 | 3 |
| 21 | 21 | 3 | 4 |
| 22 | 22 | 4 | 3 |
| 23 | 23 | 3 | 3 |
| 24 | 24 | 4 | 3 |
| 25 | 25 | 3 | 4 |
| 26 | 26 | 3 | 3 |
| 27 | 27 | 4 | 3 |
| 28 | 28 | 3 | 4 |
| 29 | 29 | 3 | 3 |
| 30 | 30 | 4 | 3 |
| Jumlah | 101 | 99 |
| Rataan | 3.36667 | 3.3 |

**1.a. Perhitungan mencari *Rating* untuk faktor kekuatan**

$$Rating F1= \frac{total jawaban responden F1 }{jumlah seluruh sampel}$$

$$Rating F1= \frac{108}{30}$$

$Rating=3,6$ **di bulatkan 4**

$$Rating F2= \frac{total jawaban responden F2}{jumlah seluruh sampel}$$

$$Rating F2= \frac{90}{30}$$

$Rating=3$ **di bulatkan 3**

1. **Perhitungan mencari *Rating* untuk faktor Kelemahan**

$$Rating F1= \frac{total jawaban responden F1}{jumlah seluruh sampel}$$

$$Rating F1= \frac{101}{30}$$

$Rating=3,67$ **di bulatkan 4**

$$Rating F2= \frac{total jawaban responden F2}{jumlah seluruh sampel}$$

$$Rating F2= \frac{99}{30}$$

$Rating=3,3$ **di bulatkan 3**

**2.a. Perhitungan mencari *Bobot* untuk faktor Kekuatan**

$$Bobot F1= \frac{total jawaban responden salah satu faktor 1}{jumlah seluruh Faktor Internal}$$

$$Bobot F1= \frac{108}{398}$$

$$Bobot=0,271$$

$$Bobot F2= \frac{total jawaban responden Salah Satu Faktor 2}{jumlah seluruh Faktor Internal}$$

$$Bobot F2= \frac{90}{398}$$

$Bobot F2=0,226$

1. **Perhitungan mencari *Bobot* untuk faktor Kelemahan**

$$Bobot F1= \frac{total jawaban responden salah satu faktor 1}{jumlah seluruh Faktor Internal}$$

$$Bobot F1= \frac{101}{398}$$

$$Bobot=0,254$$

$$Bobot F2= \frac{total jawaban responden Salah Satu Faktor 2}{jumlah seluruh Faktor Internal}$$

$$Bobot F2= \frac{99}{398}$$

$Bobot F2=0,249$

**3.a. Perhitungan Mencari Skor Untuk Faktor Kekuatan**

 $Skor F1=ratingF1 X bobot F1$

$$ Skor F1=4 x 0,271$$

 $Skor F1=1,085$

$$ Skor F2=rating F2 X bobot F2$$

$$ Skor F2=3 x 0,226$$

 $Skor F2=0,678$

 **b. Perhitungan Mencari Skor Untuk Faktor Kelemahan**

 $Skor F1=ratingF1 X bobot F1$

$$ Skor F1=3 x 0,254$$

 $Skor F1=0,761$

$$ Skor F2=rating F2 X bobot F2$$

$$ Skor F2=3 x 0,249$$

 $Skor F2=0,746$

|  |
| --- |
| **Peluang** |
| **No** | **No. Sampel** | **Banyak Kerjasama Dengan Berbagai Instansi Lain** | **Prospek Program Dinas Perindustrian dan Perdagangan dalam Pembangunan Rumah Produksi Pengolahan Ubui Kayu demi Kesejahteraan Masyarakat** |
| 1 | 1 | 4 | 3 |
| 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 |
| 5 | 5 | 4 | 4 |
| 6 | 6 | 4 | 3 |
| 7 | 7 | 4 | 3 |
| 8 | 8 | 4 | 3 |
| 9 | 9 | 3 | 4 |
| 10 | 10 | 4 | 3 |
| 11 | 11 | 4 | 3 |
| 12 | 12 | 3 | 4 |
| 13 | 13 | 4 | 3 |
| 14 | 14 | 4 | 3 |
| 15 | 15 | 3 | 4 |
| 16 | 16 | 4 | 3 |
| 17 | 17 | 4 | 4 |
| 18 | 18 | 4 | 3 |
| 19 | 19 | 3 | 3 |
| 20 | 20 | 4 | 4 |
| 21 | 21 | 3 | 3 |
| 22 | 22 | 3 | 3 |
| 23 | 23 | 4 | 4 |
| 24 | 24 | 4 | 3 |
| 25 | 25 | 4 | 4 |
| 26 | 26 | 4 | 4 |
| 27 | 27 | 3 | 4 |
| 28 | 28 | 4 | 4 |
| 29 | 29 | 3 | 4 |
| 30 | 30 | 4 | 4 |
|   | Jumlah  | 111 | 105 |
|   | Rataan | 3.7 | 3.5 |

|  |
| --- |
| **Ancaman** |
| **No** | **No. Sampel** | **Teknologi Yang Terus Berkembang** | **Masyarakat Yang Tidak Peduli** |
| 1 | 1 | 4 | 4 |
| 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 3 |
| 5 | 5 | 3 | 4 |
| 6 | 6 | 4 | 4 |
| 7 | 7 | 3 | 3 |
| 8 | 8 | 3 | 4 |
| 9 | 9 | 4 | 4 |
| 10 | 10 | 4 | 4 |
| 11 | 11 | 3 | 4 |
| 12 | 12 | 4 | 3 |
| 13 | 13 | 3 | 4 |
| 14 | 14 | 3 | 4 |
| 15 | 15 | 4 | 4 |
| 16 | 16 | 4 | 4 |
| 17 | 17 | 3 | 4 |
| 18 | 18 | 4 | 4 |
| 19 | 19 | 3 | 3 |
| 20 | 20 | 4 | 4 |
| 21 | 21 | 3 | 3 |
| 22 | 22 | 3 | 4 |
| 23 | 23 | 4 | 4 |
| 24 | 24 | 4 | 3 |
| 25 | 25 | 3 | 4 |
| 26 | 26 | 4 | 3 |
| 27 | 27 | 3 | 3 |
| 28 | 28 | 4 | 4 |
| 29 | 29 | 4 | 4 |
| 30 | 30 | 3 | 3 |
|   | Jumlah  | 106 | 111 |
|   | Rataan | 3.53333 | 3.7 |

**1.a. Perhitungan mencari *Rating* untuk faktor peluang**

$$Rating F1= \frac{total jawaban responden F1 }{jumlah seluruh sampel}$$

$$Rating F1= \frac{111}{30}$$

$Rating=3,7$ **di bulatkan 4**

$$Rating F2= \frac{total jawaban responden F2}{jumlah seluruh sampel}$$

$$Rating F2= \frac{105}{30}$$

$Rating=3,5$ **di bulatkan 4**

1. **Perhitungan mencari *Rating* untuk faktor ancaman**

$$Rating F1= \frac{total jawaban responden F1}{jumlah seluruh sampel}$$

$$Rating F1= \frac{106}{433}$$

$Rating=3,5$ **di bulatkan 4**

$$Rating F2= \frac{total jawaban responden F2}{jumlah seluruh sampel}$$

$$Rating F2= \frac{111}{433}$$

$Rating=3,7$ **di bulatkan 4**

**2.a. Perhitungan mencari *Bobot* untuk faktor peluang**

$$Bobot F1= \frac{total jawaban responden salah satu faktor 1}{jumlah seluruh Faktor Internal}$$

$$Bobot F1= \frac{111}{433}$$

$$Bobot=0,256$$

$$Bobot F2= \frac{total jawaban responden Salah Satu Faktor 2}{jumlah seluruh Faktor Internal}$$

$$Bobot F2= \frac{105}{433}$$

$Bobot F2=0,242$

1. **Perhitungan mencari *Bobot* untuk faktor ancaman**

$$Bobot F1= \frac{total jawaban responden salah satu faktor 1}{jumlah seluruh Faktor Internal}$$

$$Bobot F1= \frac{106}{433}$$

$$Bobot=0,245$$

$$Bobot F2= \frac{total jawaban responden Salah Satu Faktor 2}{jumlah seluruh Faktor Internal}$$

$$Bobot F2= \frac{111}{433}$$

$Bobot F2=0,265$

**3.a. Perhitungan Mencari Skor Untuk Faktor peluang**

 $Skor F1=ratingF1 X bobot F1$

$$ Skor F1=4 x 0,256$$

 $Skor F1=1,025$

$$ Skor F2=rating F2 X bobot F2$$

$$ Skor F2=4 x 0,242$$

 $Skor F2=0,970$

 **b. Perhitungan Mencari Skor Untuk Faktor ancaman**

 $Skor F1=ratingF1 X bobot F1$

$$ Skor F1=4 x 0,245$$

 $Skor F1=0,979$

$$ Skor F2=rating F2 X bobot F2$$

$$ Skor F2=4 x 0,256$$

 $Skor F2=1,025$

**DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA**

1. Bagaimana pengembangan produksi tanaman ubi kayu ?
2. Bagaimana pembangunan agroindustri pengolahan ubi kayu ?
3. Apakah limbah ubi kayu dapat dimanfaatkan menjadi produk industri ?
4. Bagaimana letak geografis di Kabupaten Serdang Bedagai untuk perkembangan industri ubi kayu ?
5. Apakah kebijakan pemerintah dapat membantu perkembangan industri ubi kayu ?
6. Apakah pendidikan memiliki peran dalam perkembangan industri ubi kayu ?
7. Apakah ada bantuan modal dari pemerintah dalam membantu Industri Kecil Menengan yang bapak jalankan ?
8. Apakah teknologi yang berkembang menjadi kendala dalam perkembangan industri ubi kayu ?