



**PENGARUH MODAL, BAHAN BAKU, TENAGA KERJA,
TEKNOLOGI DAN KEWIRAUSAHAAN TERHADAP
PRODUKSI TAHU DI DESA KAUMAN (Studi Kasus Home
Industry Tahu Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten
Pemalang)**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat
Memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E.)



Oleh:

IRMA SUGIHARTI
NIM. 2013215511

**JURUSAN EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
2020**



**PENGARUH MODAL, BAHAN BAKU, TENAGA KERJA,
TEKNOLOGI DAN KEWIRAUSAHAAN TERHADAP
PRODUKSI TAHU DI DESA KAUMAN (Studi Kasus Home
Industry Tahu Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten
Pemalang)**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat
Memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E.)



Oleh:

IRMA SUGIHARTI
NIM. 2013215511

**JURUSAN EKONOMI SYARIAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
2020**



SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **IRMA SUGIHARTI**
NIM : **2013215511**
Judul skripsi : **PENGARUH MODAL, BAHAN BAKU, TENAGA KERJA, TEKNOLOGI, DAN KEWIRAUSAHAAN TERHADAP PRODUKSI TAHU DI DESA KAUMAN (STUDI KASUS HOME INDUSTRY TAHU DESA KAUMAN KEC. COMAL KAB. PEMALANG)**

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi saya ini adalah asli hasil karya atau laporan penelitian yang saya lakukan sendiri dan bukan plagiasi dari hasil karya orang lain. Kecuali yang secara tertulis dikutip dalam penelitian ini dan disebutkan dalam acuan daftar pustaka.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Pekalongan, 16 Maret 2020

Yang menyatakan,



IRMA SUGIHARTI
NIM.2013215511



Agus Fakhrina, M.S.I

GTA Jl. Seroja II No. 25 Tanjung Tirto Pekalongan

Lampiran
Hal

: 2 (dua) eksemplar
: Naskah Skripsi Sdri. Irma Sugiharti

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam

IAIN Pekalongan

di

PEKALONGAN

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Setelah diadakan penelitian dan perbaikan seperlunya, maka bersama ini saya kirimkan naskah Skripsi Saudara/i :

Nama : IRMA SUGIHARTI

NIM : 2013215511

Judul : Pengaruh Modal, Bahan Baku, Tenaga Kerja, Teknologi, dan Kewirausahaan Terhadap Produksi tahu di Desa Kauman (Studi Kasus *home industry* tahu desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang).

Dengan ini kami mohon agar Skripsi Saudara tersebut dapat segera dimunaqosahkan.

Demikian nota pembimbing ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatiannya, saya sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Pekalongan, 18 Maret 2020
Pembimbing

Agus Fakhrina, M.S.I
NIP. 197701232003121001



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI PEKALONGAN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS ISLAM**

Jl. Pahlawan No.52, Rowolaku Kajen Pekalongan Telp.085728204134 /Fax. (0285) 423418
Website: febi.iainpekalongan.ac.id/**Email:** febi@iainpekalongan.ac.id

PENGESAHAN

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Pekalongan mengesahkan skripsi Saudara/i :

Nama : IRMA SUGIHARTI
NIM : 2013215511
Judul : PENGARUH MODAL, BAHAN BAKU, TENAGA KERJA, TEKNOLOGI, DAN KEWIRAUSAHAAN TERHADAP PRODUKSI TAHU DI DESA KAUMAN (Studi Kasus *Home Industry* Tahu Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang)

Telah diujikan pada hari Kamis tanggal 11 Juni 2020 dan dinyatakan **LULUS** serta diterima sebagai salah satu syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi (S.E.).

Penguiji I

Dewan Penguji

Pengaji II

Dr. A.M. Muh. Khafidz Ma'shum M.Ag
NIP. 197806162003121003

H. Ahmad Rosyid S.E.,M.Si
NIP. 197903312006041003

Pekalongan, 23 Juni 2020

A large, handwritten signature in black ink is placed over the text "Dr. Shinta Dewi Rismawati, S.H., M.H." and the circular university stamp. The signature is fluid and covers most of the text below it.



PEDOMAN TRANSLITERASI

Pedoman transliterasi yang digunakan dalam penulisan buku ini adalah hasil Putusan Bersama Menteri Agama Republik Indonesia No. 158 tahun 1987 dan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 0543b/U/1987. Transliterasi tersebut digunakan untuk menulis kata-kata Arab yang dipandang belum diserap ke dalam bahasa Indonesia. Kata-kata Arab yang sudah diserap ke dalam bahasa Indonesia sebagaimana terlihat dalam Kamus Linguistik atau Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). Secara garis besar pedoman transliterasi itu adalah sebagai berikut.

1. Konsonan

Fonem-fonem konsonan bahasa Arab yang dalam sistem tulisan Arab dilambangkan dengan huruf. Dalam transliterasi ini sebagian dilambangkan dengan huruf, sebagian dilambangkan dengan tanda, dan sebagian lagi dilambangkan dengan huruf dan tanda sekaligus.

Di bawah ini daftar huruf Arab dan transliterasi dengan huruf latin.

Huruf Arab	Nama	Huruf Latin	Keterangan
'	Alif	Tidak dilambangkan	Tidak dilambangkan
ب	Ba	B	Be
ت	Ta	T	Te
س	Sa	ś	es (dengan titik di atas)
ج	Jim	J	Je
ه	Ha	ḥ	ha (dengan titik di bawah)
خ	Kha	Kh	ka danha
د	Dal	D	De
ز	Zal	Z	zet (dengan titik di atas)



ڽ	Ra	R	Er
݂	Zai	Z	Zet
݃	Sin	S	Es
݄	Syin	Sy	es dan ye
݅	Sad	݂	es (dengan titik di bawah)
݆	Dad	݂	de (dengan titik di bawah)
݇	Ta	݂	te (dengan titik di bawah)
݈	Za	݂	zet (dengan titik di bawah)
݉	‘ain	,	Koma terbalik (di atas)
݊	Ghain	G	Ge
݋	Fa	F	Ef
݌	Qaf	Q	Qi
ݍ	Kaf	K	Ka
ݎ	Lam	L	El
ݏ	Mim	M	Em
ݐ	Nun	N	En
ݑ	Wau	W	We
ݒ	Ha	H	Ha
ݔ	Hamzah	݂	Apostrof
ݖ	Ya	Y	Ye



2. Vokal

Vokaltunggal	Vokalrangkap	Vokal Panjang
ۖ = a		ۖ = ā
ۑ = i	ۑ۔ = ai	ۑ۔ = ī
ۑ = u	ۑ۔ = au	ۑ۔ = ū

3. Ta Marbutah

Ta marbutah hidup dilambangkan dengan /t/

Contoh:

مرأة جميلة *mar'atun jamīlah* ditulis

Ta marbutah mati dilambangkan dengan /h/

Contoh:

فاطمة *fātimah* ditulis

4. Syaddad (tasydid, geminasi)

Tanda geminasi dilambangkan dengan huruf yang sama dengan huruf yang diberi tanda *syaddad* tersebut.

Contoh:

ربنا	ditulis	<i>rabbana</i>
البر	ditulis	<i>al-barr</i>

5. Kata sandang (artikel)

Kata sandang yang diikuti oleh “huruf syamsiyah” ditransliterasikan sesuai dengan bunyinya, yaitu bunyi /I/ diganti dengan huruf yang sama dengan huruf yang langsung mengikuti kata sandang itu.

Contoh:

الشمس	ditulis	<i>asy-syamsu</i>
الرجل	ditulis	<i>ar-rojulu</i>
السيدة	ditulis	<i>as-sayyidinah</i>

Kata sandang yang diikuti oleh “huruf qomariyah” ditransliterasikan dengan bunyinya, yaitu bunyi /I/ diikuti terpisah dari kata yang mengikuti dan dihubungkan dengan tanda sempang.



Contoh:

القمر	ditulis	<i>al-qamar</i>
البديع	ditulis	<i>al-badi'</i>
الجلال	ditulis	<i>al-jalāl</i>

6. Huruf Hamzah

Hamzah yang berada di awal kata tidak ditransliterasikan. Akan tetapi, jika hamzah tersebut berada di tengah kata atau di akhir kata, huruf hamzah itu ditransliterasikan dengan apostrof '/'.

Contoh:

أمرت	ditulis	<i>umirtu</i>
شيء	ditulis	<i>syai'un</i>



PERSEMBAHAN

Persembahan yang tertinggi hanyalah kepada Allah SWT, yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya serta memberikan kemudahan dan kelancaran dalam setiap langkahku. Untuk orang-orang yang sangat berarti dalam hidupku, karya kecil ini penulis persembahkan kepada:

- Ayahku tercinta, Ruslani yang senantiasa mendukung, memberikan doa dan nasihat, semangat, cinta dan kasih sayang, serta kerja keras yang tak ternilai harganya.
- Almarhumah Ibuku, Tutiaty yang selalu berjuang dan berkorban hingga aku sampai pada titik ini. Setiap langkahnya yang selalu merapal doa dan harapan. Semoga engkau selalu berada dalam ketenangan di sisi Allah SWT serta ditempatkan di tempat yang paling indah.
- Kakak-kakakku tersayang, yang selalu menjadi bagian dari perjalananku, memberikan segenap kasih sayangnya untukku dan mendukung apapun yang aku lakukan. Semoga kesuksesan selalu menaungi kita semua.
- Kepada sahabat-sahabatku, Wulan Wilujeng, Ulfarahanita, Hana Lestari, Aini Rosana, Iga Safitri, dan Surotul Maghfiroh, Lumatul Fazriyah yang selalu mendukung, mendoakan dan memotivasku agar terus maju dan pantang menyerah.
- Teruntuk Teguh Dwi Prasetyo dan keluarga, yang juga memberikan semangat, dukungan, cinta, kasih, dan sayangnya, serta doa-doa yang terus dirapalkan.
- Kepada teman- teman seperjuangan Ekosy L angkatan 2015 reguler sore, terimakasih telah menemani perjalanan kuliah dari semester awal hingga akhir yang selalu memberi semangat dan dukungan.
- Semua pihak yang sudah terlibat dalam penyusunan skripsi ini.
- Almamater tercinta IAIN Pekalongan



MOTTO

“Saat sesuatu dikerjakan dengan ikhlas, maka sesuatu itu tak akan pernah mengecewakanmu”

“Untuk tetap terus maju dan berkembang, memang butuh cemoohan dari orang-orang. Selain sabar dan ikhlas dalam menyikapi, diam adalah suatu tindakan yang paling tepat.”

Jangan berharap segalanya akan lebih mudah. Berharaplah segalanya akan lebih baik. (Jim Rohn)



ABSTRAK

Seiring dengan meningkatnya jumlah UMKM di Kab. Pemalang, para pengusaha usaha kecil dan menengah harus memiliki kemampuan mengelola usaha yang baik agar mampu bersaing dan mencapai produktivitas sehingga mampu meningkatkan *output*nya. Produksi dipengaruhi oleh Modal, Bahan Baku, Tenaga Kerja, Teknologi, dan Kewirausahaan. Namun, ada kesenjangan (*gap*) antara teori dengan fakta pada penelitian-penelitian terdahulu. Selain itu hasil penelitian yang berbeda-beda juga menunjukkan adanya kesenjangan (*gap*) mengenai Modal, Bahan Baku, Tenaga Kerja, Teknologi, dan Kewirausahaan Terhadap Produksi.

Penelitian ini merupakan *field research* dengan pendekatan kuantitatif. Metode pengumpulan data menggunakan kuesioner. Populasi data seluruh *home industry* tahu desa Kauman yang berjumlah 30 industri. Jumlah sampel 30 industri diambil dengan menggunakan teknik *saturation sampling*, dimana seluruh anggota populasi dijadikan sampel. Teknik analisis data menggunakan Analisis Regresi Linier Berganda.

Hasil uji *t* hitung $2,711 > t$ tabel $2,063$, hasil ini menunjukkan bahwa variabel modal berpengaruh secara signifikan terhadap produksi. Hasil uji *t* variabel bahan baku *t* hitung $-2,137 > t$ tabel $2,063$, hasil ini menunjukkan bahan baku berpengaruh secara signifikan terhadap produksi. Semakin tinggi nilai bahan baku, maka semakin rendah tingkat produksi. Hasil uji *t* tenaga kerja *t* hitung $-0,325 < t$ tabel $2,063$, hasil ini menunjukkan tenaga kerja tidak berpengaruh secara signifikan terhadap produksi. Hasil uji *t* teknologi *t* hitung $-0,276 < t$ tabel $2,063$, hasil ini menunjukkan teknologi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap produksi. Dan hasil uji *t* dari kewirausahaan *t* hitung $4,333 > t$ tabel $2,063$, maka kewirausahaan berpengaruh secara signifikan terhadap produksi. Hasil uji *F* hitung dilihat *F* hitung $6,688 > F$ tabel $2,62$ dan nilai *sig* $0,000 < 0,05$ maka secara simultan variabel modal (X_1), bahan baku (X_2), tenaga kerja (X_3), teknologi (X_4), Kewirausahaan (X_5) berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen yaitu produksi. Kelima variabel tersebut secara simultan berpengaruh signifikan terhadap produksi sebesar 49,5% dan sisanya 50,5% dipengaruhi variabel lain diluar penelitian.

Kata Kunci : Modal, Bahan Baku, Tenaga Kerja, Teknologi, Kewirausahaan, Produksi.



KATA PENGANTAR

Alhamdulillah segala puji bagi pencipta alam semesta raya, Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta nikmat-Nya kepada penyusun, sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir penyusunan skripsi yang berjudul *Pengaruh Modal, Bahan Baku, Tenaga Kerja, Teknologi, dan Kewirausahaan Terhadap Produksi tahu di Desa Kauman (Studi Kasus home industry tahu desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang)* untuk memperoleh gelar sarjana strata satu di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam jurusan Ekonomi Syariah IAIN Pekalongan.

Shalawat dan salam rindu teruntuk baginda Muhammad SAW yang telah menyampaikan risalah pada umatnya dan berjuang demi tegaknya agama Allah sehingga mampu mengajak umat manusia beranjak dari kebodohan menuju umat yang berakhhlak mulia.

Penyusun sadar dengan sepenuhnya bahwa selesainya skripsi ini tidak lepas dari asuhan rasa berbagai pihak, untuk itu kami haturkan banyak terimakasih yang mendalam kepada:

1. Bapak Dr. H. Ade Dedi Rohayana, M.Ag selaku Rektor IAIN pekalongan.
2. Ibu Dr. Shinta Dewi Rismawati, S.H.,M.H selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN Pekalongan.
3. Bapak Muhammad Aris Safi'I M.E.I selaku ketua jurusan ekonomi syariah IAIN Pekalongan.
4. Bapak Agus Fahrina, M.S.I selaku dosen pembimbing yang dengan sabar dan ikhlas telah mencerahkan waktu dan perhatianya untuk membimbing dan mengarahkan dalam penyusunan skripsi ini.
5. Bapak Drs. H. Achmad Tubagus Surur, M.Ag selaku wali studi yang sudah membimbing, mengarahkan, dan memotivasi dari awal kuliah hingga saat ini.
6. Seluruh dewan pengajar Ekonomi Syari'ah IAIN Pekalongan, tak terkecuali yang telah ikhlas memberi berbagai mutiara ilmu, khususnya dalam bidang



ilmu Ekonomi Islam yang tak ternilai harganya. Semoga ilmu ini akan terus bermanfaat kelak.

7. Bapak Fuad Zen selaku kepala desa Kauman beserta jajarannya dan seluruh pengusaha *home industry* tahu di desa Kauman yang sudah membantu dan memberi ilmu kepada penulis dari awal penelitian hingga menjadi sebuah karya.

Hanya kepada Allah penyusun bersimpuh dan berdoa semoga kehendak-Nya senantiasa membawa mereka atas kebahagiaan yang hakiki. Aamiin.

Akhirnya, penulis menyadari sepenuhnya bahwa karya ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan dan kepada Allah lah penulis memohon ampunan dan petunjuk dari segala kesalahan. Selebihnya hanya harapan dan do'a agar karya kecil ini bermanfaat adanya.

Pekalongan, 16 Maret 2020

Penulis

IRMA SUGIHARTI
NIM. 2013215511



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	ii
NOTA PEMBIMBING	iii
NOTA PENGESAHAN	iv
PEDOMAN TRANSLITERASI	v
PERSEMBERAHAN	ix
MOTTO	x
ABSTRAK	xi
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR GAMBAR	xvii
i	
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	10
C. Batasan Masalah.....	11
D. Tujuan Penelitian	11
E. Kegunaan Penelitian.....	12



F. Sistematika Penelitian	13
BAB II KERANGKA TEORI.....	14
A. Landasan Teori.....	14
1. Produksi.....	14
2. Modal	20
3. Bahan Baku	22
4. Tenaga Kerja	24
5. Teknologi	28
6. Kewirausahaan	29
B. Tinjauan Pustaka	34
C. Kerangka Berpikir.....	42
D. Hipotesis Penelitian.....	49
BAB III METODE PENELITIAN.....	51
A. Jenis dan Pendekatan Penelitian.....	51
B. Setting Penelitian	52
C. Variabel Penelitian.....	52
D. Populasi, Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel	55
E. Sumber Data.....	56
F. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	56
G. Metode Analisis Data.....	58
1. Uji Kualitas Data.....	59
2. Uji Asumsi Klasik.....	60



3. Analisis Regresi Linier Berganda	62
4. Uji Hipotesis	63
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	66
A. Deskripsi Data.....	66
B. Analisis Data	80
1. Uji Instrumen	80
2. Uji Asumsi Klasik	83
3. Analisis Regresi Berganda	88
4. Uji Hipotesis	90
5. Koefisien Determinasi.....	94
C. Pembahasan Hasil Penelitian	95
BAB V PENUTUP.....	103
A. Kesimpulan	103
B. Saran	104
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN	110



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Home Industry Tahu Desa Kauman.....	2
Tabel 1.2 Ringkasan Penelitian Terdahulu	34
Tabel 1.3 Operasional Variabel Penelitian.....	53
Tabel 1.4 Alternatif Jawaban Dengan Skala Likert	57
Tabel 1.5 Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	67
Tabel 1.6 Responden Berdasarkan Usia.....	68
tabel 1.7 Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	69
Tabel 1.8 Responden Berdasarkan Lama Berdiri Usaha	70
Tabel 2.1 Distribusi Persentase Tespon Jawaban Variabel Modal	70
Tabel 2.2 Distribusi Persentase Tespon Jawaban Variable Bahan Baku	71
Tabel 2.3 Distribusi Persentase Tespon Jawaban Variable Tenaga Kerja	73
Tabel 2.4 Distribusi Persentase Tespon Jawaban Variable Teknologi	74
Tabel 2.5 Distribusi Persentase Tespon Jawaban Variable Kewirausahaan	75
Tabel 2.6 Distribusi Persentase Tespon Jawaban Variable Produksi	78
Tabel 3.1 Hasil Uji Validitas Variable	81
Tabel 3.2 Hasil Uji Reliabilitas	82
Tabel 3.3 Hasil Uji Normalitas Dengan 1-Ks	84
Tabel 3.4 Hasil Uji Multikolinieritas	85
Tabel 3.5 Hasil Uji Heteroskedastisitas	87
Tabel 3.6 Hasil Uji Regresi Linier Berganda.....	89
Tabel 3.7 Hasil Uji T (Uji Parsial)	91
Tabel 3.8 Hasil Uji F (Uji Simultan).....	93
Tabel 3.9 Hasil Uji Koefisien Determinasi	94



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Skema Kerangka Berpikir	48
Gambar 1.2 Histogram	83
Gambar 1.3 Normal Probability Plot	84
Gambar 1.4 Uji Scatterplot	88



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kuesioner Penelitian
- Lampiran 2 Data Mentah Penelitian
- Lampiran 3 Rumus dan Hasil Perhitungan Statistik
- Lampiran 4 Hasil Uji Instrumen
- Lampiran 5 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 6 Surat Balasan Penelitian
- Lampiran 7 Daftar Riwayat Hidup



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Keberadaan industri kecil mempunyai andil yang besar dalam memperkuat struktur industri di Indonesia terutama berperan dalam penyerapan tenaga kerja dan mengurangi kemiskinan. Kontribusi UKM yang dapat menyerap tenaga kerja tersebut perlu diperhatikan dan dibina menjadi industri yang efisien dan mampu berkembang mandiri sehingga pertumbuhannya semakin meningkat.¹

Desa Kauman yang berada di Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang merupakan pusat industri tahu yang memiliki industri kecil (*home industry*) sebanyak 30 industri. Industri kecil masih merupakan pilihan untuk mencukupi kebutuhan hidup sehari-hari bagi sebagian masyarakat desa Kauman. Desa yang terdiri dari dua dusun, yaitu dusun Kauman dan dusun Prompong ini sudah memproduksi tahu dari dulu hingga sekarang. Desa yang berjarak sekitar 4,4 km dari jalur pantura ini memiliki potensi ekonomi yang cukup besar, dimana sebagian penduduknya memiliki usaha industri tahu berskala rumahan atau yang lebih dikenal dengan sebutan *home industry*. Sebagian besar berlokasi di dusun Prompong yaitu 22 industri dan sisanya 8 industri ada di dusun Kauman.²

¹Bank Indonesia, *Profil Bisnis Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM)*, (Jakarta: LPPI, 2015)

²Fuad Zen, Kepala Desa Kauman, wawancara pribadi, Kauman, 25 Desember 2018



Berikut adalah daftar jumlah *home industry* tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal.³

Daftar jumlah *home industry* tahu desa Kauman
Tabel 1.1

Alamat	Jumlah
Dusun Kauman Gg. Mawar 6	3
Dusun Kauman Gg. Mawar 7	5
Dusun Prompong Gg. Kamboja 1	1
Dusun Prompong Gg. Kamboja 2	3
Dusun Prompong Gg. Kamboja 3	4
Dusun Prompong Gg. Kamboja 4	9
Dusun Prompong Gg. Kamboja 5	1
Dusun Prompong Gg. Kamboja 6	1
Dusun Prompong Gg. Kamboja 8	1
Dusun Prompong Gg. Kamboja 9	2
Jumlah	30

Produksi merupakan suatu kegiatan yang dikerjakan untuk menambah nilai guna suatu benda atau menciptakan benda baru sehingga lebih bermanfaat dalam memenuhi kebutuhan. Kegiatan produksi tidak akan terwujud dan terlaksana tanpa adanya alat atau benda yang digunakan untuk memproduksi suatu barang.⁴ Dalam kegiatan produksi dibutuhkan tempat untuk produksi, peralatan produksi dan orang yang melakukan produksi. Benda-benda atau alat-alat yang digunakan untuk terselenggaranya proses

³Fuad Zen, Kepala Desa Kauman, wawancara pribadi, Kauman, 28 Desember 2018

⁴Sigit Sardjono, *Ekonomi Mikro Teori dan Aplikasi*, (Yogyakarta: ANDI,2017) hlm. 188



produksi disebut faktor-faktor produksi. Jadi faktor produksi adalah setiap benda atau alat yang digunakan untuk menciptakan, menghasilkan benda atau jasa. Faktor-faktor produksi disebut juga sumber daya ekonomi, atau alat produksi yang meliputi faktor produksi alam, faktor produksi tenaga kerja, faktor produksi modal dan faktor produksi ketrampilan.⁵ Dalam proses produksi, faktor-faktor produksi harus digabungkan, artinya antara faktor produksi yang satu dengan yang lainnya tidak dapat berdiri sendiri tetapi harus dikombinasikan.

Modal sebagai salah satu faktor produksi dapat diartikan sebagai semua bentuk kekayaan yang dapat dipakai langsung atau tidak langsung dalam proses produksi untuk menambah outputnya. Dalam pengertian lain, modal didefinisikan sebagai semua bentuk kekayaan yang memberikan penghasilan kepada pemiliknya atau suatu kekayaan yang dapat menghasilkan suatu hasil yang akan digunakan untuk menghasilkan kekayaan lain. Dari ketiga definisi diatas diketahui bahwa pada prinsipnya modal segala sesuatu yang memiliki peranan penting untuk menghasilkan suatu barang produksi dalam suatu proses produksi.⁶

Industri tahu tidak terlepas dari tenaga kerja, semakin banyak jumlah tenaga kerja maka semakin banyak output yang dihasilkan sehingga tingkat produksi akan lebih tinggi. Tenaga kerja merupakan segala kegiatan manusia baik jasmani maupun rohani yang ditujukan untuk kegiatan

⁵Minto Purwo, *Ekonomi*, (Jakarta:Yudhistira, 2000), hlm. 43

⁶Sigit Sardjono, *Ekonomi Mikro Teori dan Aplikasi*.....,hlm 191



produksi. Faktor tenaga kerja memegang peranan penting dalam berbagai macam dan jenis serta tingkatan kegiatan produksi.⁷ Dengan tenaga kerja kegiatan produksi itu akan cepat terselesaikan dengan baik. Apabila tenaga kerja itu dididik dengan baik hingga menjadi tenaga kerja yang professional yaitu tenaga kerja yang memiliki ketrampilan dan kemampuan sehingga mampu bekerja lebih produktif pasti hasil produksi yang diperoleh akan sesuai dengan target yang telah ditentukan. Oleh karena itu faktor tenaga kerja selalu ditingkatkan kemampuan atau ketrampilannya baik melalui pendidikan formal maupun nonformal.⁸

Desa Kauman semua industri tahu menggunakan bahan baku kedelai impor. Permintaan kedelai sebagai bahan baku terus mengalami peningkatan, namun kurangnya pasokan kedelai di Indonesia semakin cenderung tidak dapat dipenuhi dari hasil produksi dalam negeri sendiri. Sekalipun dapat ditanam dengan cara yang paling sederhana sekalipun, produktivitas dan produksinya dalam negeri hampir tidak mungkin dapat memenuhi permintaan yang semakin meningkat.⁹ Akibatnya para pengusaha tahu lebih memilih kedelai impor sebagai bahan baku pembuatan tahu karena lebih mudah dijumpai dan memiliki kualitas yang lebih baik dari pada kedelai lokal meskipun fluktuasi nilai tukar rupiah sering terjadi

⁷N. Gregory Mankiw,*Pengantar Ekonomi*, (Jakarta: Erlangga, 2000), hlm. 58

⁸Tati Suhartati& M. Fathorrazi, *Teori Ekonomi Mikro*, Cet. Pertama (Yogyakarta :GrahaIlmu, 2012), hlm. 125

⁹Atris Suyantohadi, “Problem Kedelai dan Permasalahannya”, <http://pekakekal.org/profil-sdm/297-kedelai-petani>, (Diakses pada tanggal 10 Januari 2019)



namun para pengusaha tahu di desa Kauman mampu mengantisipasi produkstivitasnya.

Faktor penunjang lainnya yaitu teknologi atau mesin. Industri yang semakin berkembang pesat membuat para pengusaha tahu terus berpikir agar kegiatan usahanya tetap berjalan. Salah satunya dengan meningkatkan kualitas produksinya dengan menggunakan teknologi yang lebih modern dan mengikuti perkembangan zaman akan lebih efektif dan efisien dalam melakukan suatu produksi. Mesin dalam industri tahu sangat membantu proses produksi.

Selain penggunaan faktor-faktor diatas, sebagai penentu lainnya adalah jiwa kewirausahaan yang menjadi hal penting bagi pengusaha secara umum.¹⁰ Keberanian mengambil resiko dan memiliki inovasi serta proaktif terhadap usaha yang dijalankan adalah indikator bahwa seorang pengusaha mempunyai mental kewirausahaan yang kreatif dan inovatif dalam menjalankan bisnisnya.¹¹ Kewirausahaan (*entrepreneurship*) adalah kemampuan kreatif dan inovatif yang dijadikan dasar, kiat, dan sumber daya untuk mencari peluang menuju sukses. Dengan memiliki mental kewirausahaan, maka industri tahu jadi dapat menghasilkan produk –

¹⁰Cita, I. M. A. P., & Karmini, N. L. (2019). Pengaruh Bahan Baku, Kewirausahaan dan Pengalaman Kerja Terhadap Produksi dan Pendapatan Industri Kuliner Rumah Makan. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 741-771.

¹¹Cita, I. M. A. P., & Karmini, N. L. (2019). Pengaruh Bahan Baku,... *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 741-771.



produk baru yang inovatif dan kreatif agar dapat bersaing tidak hanya di pasar domestik tetapi juga di pasar global.¹²

Penelitian Rudi Wibowo, yang berjudul “Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Bahan Baku, Mesin Terhadap Produksi Industri Kecil Konveksi Desa Padurenan Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus”, menunjukkan bahwa variabel modal, bahan baku, tenaga kerja, dan mesin berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi pada industri kecil konveksi di Desa Padurenan Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus. ¹³

Sedangkan terdapat gap penelitian pada penelitian Devia Setiawati yang berjudul “Faktor-faktor yang mempengaruhi hasil produksi tempe pada sentra industri tempe di Kecamatan Sukorejo Kabupaten kendal”, mengatakan bahwa produksi tempe pada sentra industri tempe di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal cenderung tetap disebabkan karena harga kedelai yang fluktuatif sehingga para pengusaha tempe tidak dapat meningkatkan kapasitas produksinya. Secara bersama-sama (uji F) variabel modal (X1), tenaga kerja (X2) dan bahan baku (X3) berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen hasil produksi (Y). Sedangkan secara parsial (uji t) variabel modal dan tenaga kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap hasil produksi tempe dan bahan baku berpengaruh signifikan

¹²Putra, I. W. W., & Jember, I. M. (2019). Pengaruh Modal, Teknologi dan Kewirausahaan Terhadap Nilai Produksi dan Pendapatan Industri Pakaian Jadi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 965-996.

¹³Rudi Wibowo, “Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Bahan Baku, Mesin Terhadap Produksi Industri Kecil Konveksi Desa Padurenan Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus”, *Economics Development Analysis Journal*, 1(2).



terhadap hasil prosuksi tempe pada sentra industri tempe di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal.¹⁴

Hal ini juga sejalan dengan penelitian HadiI smanto, dkk yang berjudul “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Industri Kecil di Kabupaten Kerinci”. Hasil penelitian menyimpulkan bahwa Modal kerja berpengaruh signifikan terhadap produksi industri kecil di Kabupaten Kerinci. Kemudian, nilai bahan baku juga berpengaruh signifikan terhadap produksi industri kecil di Kabupaten Kerinci. Disamping itu, tenaga kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi industri kecil di Kabupaten Kerinci. Dengan kata lain, kenaikan dan penurunan jumlah tenaga kerja tidak berdampak terhadap kenaikan atau penurunan produksi industri kecil di Kabupaten Kerinci. Selanjutnya, kebijakan pemerintah juga berpengaruh signifikan terhadap produksi industri kecil di Kabupaten Kerinci. Dengan arti kata, apabila kebijakan pemerintah dalam memberikan kemudahan dan bantuan terhadap industri kecil meningkat maka produksi industri kecil di Kabupaten Kerinci juga akan mengalami peningkatan.¹⁵

Kemudian penelitian dari Satya Nugroho, dkk yang berjudul ‘Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi Terhadap Hasil Produksi Susu Kabupaten Boyolali’ dari hasil analisisnya bahwa nilai koefisien regresi masing-masing variabel bebas yaitu variabel Modal, Tenaga Kerja,

¹⁴Devia Setiawati, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Tempe Pada Sentra Industri Tempe Di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal”, *Economics Development Analysis Jurnal*, 2(1).

¹⁵Ismanto, H., Syofyan, E., & Yulhendri, Y. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi ProduksiIndustri Kecil di Kabupaten Kerinci. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 3(05).



dan Teknologi berpengaruh secara positif terhadap produksi susu sapi perah. Dari hasil uji-t (parsial) modal dan tenaga kerja berpengaruh positif dan signifikan sedangkan teknologi berpengaruh positif namun tidak signifikan.¹⁶

Penelitian lain juga diungkapkan oleh Ni Putu Sri Yuniartini, mengenai “Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi Terhadap Produksi Industri Kerajinan Ukiran Kayu di Kecamatan Ubud” dengan Hasil analisis data menunjukkan secara bersama-sama modal, tenaga kerja dan teknologi berpengaruh signifikan terhadap produksi industri kerajinan ukiran kayu di Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar. Secara parsial teknologi tidak berpengaruh terhadap produksi industri kerajinan ukiran kayu, sementara modal dan tenaga kerja berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi industri kerajinan ukiran kayu di Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar.¹⁷

Adapun penelitian dari I Made Andre Prana Cita dan Ni Luh Karmini, dengan judul “Pengaruh Bahan Baku, Kewirausahaan Dan Pengalaman Kerja Terhadap Produksi dan Pendapatan Industri Kuliner Rumah Makan”, dengan hasil penelitian menunjukkan bahwa bahan baku dan kewirausahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi industri, pengalaman kerja tidak berpengaruh terhadap produksi industri. Bahan baku,

¹⁶Nugroho, S., & Budianto, M. J. (2014). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi Terhadap Hasil Produksi Susu Kabupaten Boyolali. *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, 7(2).CCZx

¹⁷Yuniartini, N. P. S. (2013). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja Dan Teknologi Terhadap Produksi Industri Kerajinan Ukiran Kayu Di Kecamatan Ubud. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2(2), 44431.



kewirausahaan, dan produksi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan, pengalaman kerja tidak berpengaruh terhadap pendapatan. Bahan baku dan kewirausahaan berpengaruh secara tidak langsung terhadap pendapatan melalui produksi, pengalaman kerja tidak berpengaruh secara tidak langsung terhadap pendapatan melalui produksi industri kuliner rumah makan.¹⁸

Sedangkan penelitian dari I Wayan Wira Putra dan I Made Jember, mengenai “Pengaruh Modal, Teknologi dan Kewirausahaan Terhadap Nilai Produksi Dan Pendapatan Industri Pakaian Jadi”, dengan hasil penelitian Modal dan kewirausahaan berpengaruh positif dan signifikan terhadap nilai produksi industri pakaian jadi di Kabupaten Karangasem. Dengan kata lain, semakin besar modal dan sikap kewirausahaan seorang pengusaha industri pakaian jadi, maka akan semakin besar pula nilai produksinya. Modal, kewirausahaan, dan nilai produksi berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan industri pakaian jadi di Kabupaten Karangasem. Dengan kata lain, semakin meningkat modal, kewirausahaan, dan nilai produksi maka dapat meningkatkan pendapatan industri pakaian jadi di Kabupaten Karangasem. Teknologi tidak memberikan pengaruh yang signifikan terhadap nilai produksi dan pendapatan industri pakaian jadi di Kabupaten Karangasem. Dengan kata lain, industri pakaian jadi dengan teknologi modern memiliki nilai produksi dan pendapatan tidak lebih tinggi

¹⁸Cita, I. M. A. P., &Karmini, N. L. (2019). Pengaruh Bahan Baku, Kewirausahaan dan Pengalaman KerjaTerhadap Produksi dan Pendapatan Industri Kuliner Rumah Makan. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 741-771.



dari pada industri pakaian jadi dengan teknologi tradisional di Kabupaten Karangasem. Modal dan kewirausahaan berpengaruh secara tidak langsung terhadap pendapatan melalui nilai produksi, dengan kata lain nilai produksi merupakan variabel intervening yang memediasi variabel modal dan kewirausahaan terhadap pendapatan industri pakaian jadi di Kabupaten Karangasem.¹⁹

Dari uraian latar belakang diatas, maka peneliti tertarik untuk meneliti **PENGARUH MODAL, BAHAN BAKU, TENAGA KERJA, TEKNOLOGI, DAN KEWIRAUSAHAAN TERHADAP PRODUKSI TAHU DI DESA KAUMAN (STUDI KASUSHOME INDUSTRY TAHU DESA KAUMAN KECAMATAN COMAL KABUPATEN PEMALANG)".**

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang masalah yang telah dijelaskan diatas, maka permasalahan yang akan dibahas dalam penelitian ini adalah:

1. Apakah modal berpengaruh terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang?
2. Apakah bahan baku berpengaruh terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang?
3. Apakah tenaga kerja berpengaruh terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang?

¹⁹Putra, I. W. W., & Jember, I. M. (2019). Pengaruh Modal, Teknologi dan Kewirausahaan Terhadap Nilai Produksi dan Pendapatan Industri Pakaian Jadi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 965-996.



4. Apakah teknologi berpengaruh terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang?
5. Apakah kewirausahaan berpengaruh terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang?
6. Apakah modal, bahan baku, tenaga kerja, teknologi, dan kewirausahaan berpengaruh secara simultan terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang?

C. Batasan Masalah

Penelitian ini dilakukan di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang pada *home industry* tahu. Batasan masalah dalam penelitian ini meliputi keterkaitan antara modal, bahan baku, tenaga kerja, teknologi, dan kewirausahaan terhadap produksi tahu. Modal, bahan baku, tenaga kerja, teknologi, dan kewirausahaan sebagai variabel bebas (X), sedangkan produksi sebagai variabel terikat (Y)

D. Tujuan Penelitian

Berdasarkan pada rumusan masalah di atas, maka tujuan dari penelitian ini diantaranya sebagai berikut :

1. Untuk mengetahui pengaruh modal terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang
2. Untuk mengetahui pengaruh bahan baku terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang
3. Untuk mengetahui pengaruh tenaga kerja terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang



4. Untuk mengetahui pengaruh teknologi terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang
5. Untuk mengetahui pengaruh kewirausahaan terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang
6. Untuk mengetahui pengaruh modal, bahan baku, tenaga kerja, teknologi, dan kewirausahaan secara simultan terhadap produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang

E. Kegunaan Penelitian

Adapun manfaat yang dapat diperoleh dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Manfaat Teoritis

Penelitian ini diharapkan dapat menambah khazanah keilmuan, yaitu sebagai acuan bagi penelitian selanjutnya dan diharapkan dapat memberikan sumbangan teori-teori, sumber informasi, bahan referensi dan menambah ilmu pengetahuan serta sebagai bahan rujukan untuk penelitian selanjutnya dibidang yang sama.

2. Manfaat Praktis

Peneliti berharap penelitian ini dapat dijadikan masukan bagi para pengusaha tahu yang diharapkan mampu mengembangkan *home industry* tahu khususnya di Kabupaten Pemalang



F. Sistematika Penelitian

Agar dalam penyusunan skripsi ini lebih sistematis, penulis sajikan sistematika pembahasan sebagai berikut :

- | | |
|--|--------------------------------|
| BAB I | : PENDAHULUAN |
| <p>Bab ini berisi tentang uraian Latar Belakang Masalah, Rumusan Masalah, Tujuan Penelitian, Kegunaan Penelitian dan Sistematika Pembahasan</p> | |
| BAB II | : KERANGKA TEORI |
| <p>Bab ini memuat Landasan Teori, Tinjauan Pustaka, Kerangka Berpikir dan Hipotesis</p> | |
| BAB III | : METODE PENELITIAN |
| <p>Bab ini berisi tentang Jenis dan Pendekatan Penelitian, Tempat dan Waktu Penelitian, Variabel Penelitian, Teknik Pengambilan Sampel, Teknik Pengumpulan Data Penelitian, dan Teknik Analisis Data</p> | |
| BAB IV | : ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN |
| <p>Bab ini berisi tentang Deskripsi Data, Analisis Data dan Pembahasan yang diperoleh dari hasil observasi dan kuesioner yang sudah diisi oleh responden</p> | |
| BAB V | : PENUTUP |
| <p>Bab ini merupakan bagian penutup yang berisikan kesimpulan dan saran-saran.</p> | |



BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh modal, bahan baku, tenaga kerja, teknologi, dan kewirausahaan terhadap produksi tahu di desa Kauman. Responden dalam penelitian ini adalah pengusaha tahu sebanyak 30 industri/responden. Berdasarkan data yang telah dilakukan maka dapat diambil keputusan sebagai berikut :

- 1) Nilai signifikansi variabel modal $0,012 < 0,05$ dan $t_{hitung} 2,711 > t_{tabel} 2,063$ maka H_{01} ditolak dan H_{a1} diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel modal berpengaruh secara signifikan terhadap produksi dan pengaruhnya positif.
- 2) Nilai signifikansi variabel bahan baku $0,043 < 0,05$ dan $t_{hitung} -2,173 > t_{tabel} 2,063$ maka H_{02} ditolak dan H_{a2} diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel bahan baku berpengaruh secara signifikan terhadap produksi dan pengaruhnya negatif.
- 3) Nilai signifikansi variabel tenaga kerja $0,748 > 0,05$ dan $t_{hitung} -0,325 < t_{tabel} 2,063$ maka H_{03} diterima dan H_{a3} ditolak. Sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel tenaga kerja tidak berpengaruh terhadap produksi.
- 4) Nilai signifikansi variabel teknologi $0,785 > 0,05$ dan $t_{hitung} -0,276 < t_{tabel} 2,063$ maka H_{04} diterima dan H_{a4} ditolak. Sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel teknologi tidak berpengaruh terhadap produksi.



- 5) Nilai signifikansi variabel kewirausahaan $0,000 < 0,05$ dan $t_{hitung} 4,333 > t_{tabel} 2,063$ maka H_05 ditolak dan H_{a5} diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa variabel kewirausahaan berpengaruh secara signifikan terhadap produksi dan pengaruhnya positif.
- 6) Variabel Modal (X1), Bahan Baku (X2), Tenaga Kerja (X3), Teknologi (X4), dan Kewirausahaan (X5) secara simultan berpengaruh signifikan terhadap variabel dependen yaitu Produksi ditunjukkan dari hasil uji F bahwa nilai $F_{hitung} 6,688 > F_{tabel} 2,62$ dengan nilai Signifikansi $0,000 < 0,05$.
- 7) Variabel Modal, Bahan Baku, Tenaga Kerja, Teknologi dan Kewirausahaan mempengaruhi Produksi tahu di Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang sebesar 49,5% dan sisanya 50,5% dipengaruhi oleh variabel lain diluar penelitian.

B. Saran

Berdasarkan hasil pembahasan penelitian dan simpulan di atas maka dapat diberikan saran sebagai berikut :

- Hasil penelitian ini masih mampu menjelaskan 49,5%, artinya bahwa kelima variabel independen mempengaruhi berubahnya variabel dependen sebesar 49,5% faktor-faktor yang dapat memengaruhi produksi tahu di desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambah variabel-variabel independen lain. Penambahan variabel perlu dilakukan pada penelitian selanjutnya



agar dapat menghasilkan gambaran yang lebih luas tentang masalah yang akan diteliti.

2. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengambil sampel yang lebih banyak sehingga hasil analisis dari penelitian yang didapatkan akan lebih akurat.
3. Bagi para pengusaha tahu diharapkan mampu meningkatkan produktivitasnya agar produksi tahu terus meningkat dan berkembang serta mampu memilih tenaga kerja yang lebih fresh agar dapat meningkatkan kinerjanya, karena mayoritas industry tahu di desa Kauman hampir semua tenaga kerja masih menggunakan tenaga kerja yang lama, tidak adanya perekutan tenaga kerja membuat industry tahu bersifat konstan. Selain tenaga kerja, adapun teknologi/mesin yang harus terus diperbarui agar dapat meningkatkan aktivitas produksinya



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Kamaruddin. 1997. *Dasar-dasar Manajemen Modal Kerja*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Algifari. 2013. *Analisisi Regresi (Teori, Kasus, dan Solusi)*. Cetakan Ke-4. Yogyakarta : BPFE.
- Andriani, D. N. (2017). Pengaruh modal, tenaga kerja, dan bahan baku terhadap hasil produksi (studi kasus pabrik sepatu PT. Kharisma Baru Indonesia). *EQUILIBRIUM: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajarannya*, 5(2), 151-162.
- Arif, Muhammad. 2016. *Bahan Ajar Rancangan Teknis Industri*. Yogyakarta: Deepublish
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Penerbit Rineka Cipta
- Azwar , Sarifudin. 1999. *Metode Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Indonesia, Bank. 2015, *Profil Bisnis Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM)*, Jakarta: LPPI
- Budiana, D.N, & Kesumadinata, A.J. (2012). Hubungan faktor yang berpengaruh terhadap produksi kerajinan sepatu di Kecamatan Denpasar Barat. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, I (2), 44417
- Burhan Bungin, M. 2006. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Jakarta: Kencana Edisi Pertama.
- Cita, I. M. A. P., & Karmini, N. L. (2019). Pengaruh Bahan Baku, Kewirausahaan dan Pengalaman Kerja Terhadap Produksi dan Pendapatan Industri Kuliner Rumah Makan. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 741-771.
- Fachrizal, R. (2016). Pengaruh modal dan tenaga kerja terhadap produksi industri kerajinan kulit di Kabupaten Merauke. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 9(2), 66-75.



- Ghozali , Imam. 2005. *Applikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19, Cet Ke05.* Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Ghozali , Imam. 2011. *Applikasi Multivariate dengan Program SPSS, edisi Ke 7.* Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Hartoko, Alfa. 2011. *Menyusun laporan keuangan untuk jasa.* Yogyakarta: Multicom
- Hartono, Jogiyanto. 2006. *Metode Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman.* Cetakan Keempat, Yogyakarta: BPFE
- Herawati, E. (2010). Analisis Pengaruh Faktor Produksi Modal, Bahan Baku, Tenaga Kerja dan Mesin Terhadap Produksi Glycerine Pada PT. Flora Sawita Chemindo Medan. *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 5(1), 10-15
- Herjanto, Eddy. 2007. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*, Jakarta: Grafindo
- Herjanto, Eddy. 2015. *Sains Manajemen*, Jakarta: Grafindo
- Ismanto, H., Syofyan, E., & Yulhendri, Y. (2014). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Industri Kecil di Kabupaten Kerinci. *Jurnal Kajian Ekonomi*, 3(05).
- Jogiyanto. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis. Edisi 6.* Yogayakarta : Fak. Ekonomika dan Bisnis UGM.
- Kuncoro, Mudrajad. 2007. *Metode Kuantitatif Teori dan Aplikasi Untuk Bisnis dan Ekonomi*, Edisi ketiga, Yogyakarta : UPP STIM YPKN
- Kuncoro, Mudrajad. 2014. *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi*, Jakarta: Erlangga
- Kurniati. 2015. *Kewirausahaan Industri.* Yogyakarta: Deepublish
- Mankiw, N. Gregory. 2000. *Pengantar Ekonomi.* Jakarta: Erlangga
- Masyhuri. 2007. *Ekonomi Mikro.* Malang: UIN-Malang Press
- Mufida, I., Kurniati, R. R., & Zunaida, D. (2019). Pengaruh Faktor Bahan Baku dan Bahan Penolong Terhadap Produksi (Studi Pada Pabrik Tahu Ud. Diyamin Di Kelurahan Banyuanyar, Sampang). *Jiagabi*, 8(1), 51-58.



- Muhtar Kundori. (2017). Pengaruh Teknologi dan Pemasaran Terhadap Pengembangan Usaha Kecil Pada Usaha Bakery Kabupaten Grobogan. *Economic developmen analysis journal*, 2(3)
- Nalim, Yusul. 2013. *Statistika 2*. Pekalongan : Stainpekalongan
- Nata, K. S., & Arsha, I. M. R. M. (2013). Pengaruh Tingkat Upah, Tenaga Kerja dan Modal Kerja terhadap Produksi Industri Pakaian Jadi Tekstil di Kota Denpasar. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 2(8), 44629.
- Nugroho, S., & Budianto, M. J. (2014). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja dan Teknologi Terhadap Hasil Produksi Susu Kabupaten Boyolali. *JEJAK: Jurnal Ekonomi dan Kebijakan*, 7(2).
- Pardede, Ratlan & Manurung, Renhard.2014. *Analisis Jalur Path Analysis: Teori Dan Aplikasi Dalam Riset Bisnis*. Jakarta: Rineka Cipta
- Purwo, Minto. 2000. *Ekonomi*. Jakarta: Yudhistira
- Putra, I. W. W., & Jember, I. M. (2019). Pengaruh Modal, Teknologi dan Kewirausahaan Terhadap Nilai Produksi dan Pendapatan Industri Pakaian Jadi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 965-996.
- Rusdiana.2018. *Kewirausahaan Teori dan Praktik*. Bandung: Pustaka Setia
- Rosyidi, Suherman. 2004. *Pengantar Teori Ekonomi: Pendekatan Kepada Teori Ekonomi Mikro & Makro*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sanusi, Anwar. 2011. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta :Salemba Empat
- Sardjono, Sigit. 2017. *Ekonomi Mikro Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta: ANDI
- Sarwono , Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sekaran, Uma. 2006. *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat
- Setiawati, D. (2013). Faktor-Faktor Yang Empengaruhi Hasil Produksi Tempe Pada Sentra Industri Tempe di Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal. *Economics Development Analysis Journal*, 2(1).
- Siregar , Sofyan. 2013. *Metode penelitian kuantitatif:dilengkapi pebandingan perhitungan manual& SPSS*. Jakarta : Kencana



- Subri, Mulyadi. 2003. *Ekonomi Sumber Daya Manusia Dalam Perspektif Pembangunan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Administrasi*. Edisi ke-4, Yogyakarta: Mitra Cendekia
- Sugiyono. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : CV. Alfabeta.
- Suhartati, Tati, Fathorrazi. 2012. *Teori Ekonomi Mikro*. Cetakan pertama, Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sukirno, Sadono. 2002. *Pengantar Teori Mikroekonomi*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Sukirno, Sadono, et al. 2004. *Pengantar Bisnis, Cetakan Ke-8*. Jakarta : Kencana
- Supriyanto, Achmad Sani & Maharani Vivin 2013. *Metodologi Penelitian Manajemen Sumberdaya Manusia*. Malang: UIN- Maliki Press
- Suryana. 2003. *Kewirausahaan*. Jakarta : Salemba Empat
- Suyantohadi. Atris. "Problem Kedelai Dan Permasalahannya". Diakses dari <http://pekaekal.org/profil-sdm/297-kedelai-petani> pada tanggal 10 januari 2019
- Umar, Husein. 2005. *Riset Sumber Daya Manusia dalam Organisasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Umar , Husein. 2009. Metode Penelitian : *Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis. Edisi Kedua*. Cetakan Keduabelas. Jakarta : PT Raja Grafindo
- Undang-undang Ketenagakerjaan Tahun 2003 Pasal 1
- Wibowo , Agung Edy. 2012. *Aplikasi Praktis SPSS Dala Penelitian*. Cetakan ke-1. Yogyakarta : Gramedia
- Wibowo, R. (2012). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja, Bahan Baku, Mesin Terhadap Produksi Industri Kecil Konveksi Desa Padurenan Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus. *Economics Development Analysis Journal*, 1(2).
- Wijaya, Toni. 2013. *Metodologi Penelitian Ekonomi dan Bisnis: Teori Dan Praktik*. Yogyakarta: Ghraha Ilmu

Wiratman, S.V. 2015. *Metode Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press







LAMPIRAN 1

DAFTAR PERNYATAAN KUESIONER

**PENGARUH MODAL, BAHAN BAKU, TENAGA KERJA, TEKNOLOGI,
DAN KEWIRASAHAAN TERHADAP PRODUKSI TAHU DI DESA
KAUMAN (Studi kasus *home industry* tahu desa Kauman Kecamatan Comal**

Kabupaten Pemalang)

Kepada Yth:

Bapak/ Ibu Pengusaha *home industry* tahu

Di Desa Kauman

Dengan hormat, yang mengajukan permohonan pengisian kuesioner ini :

Nama : Irma Sugiharti

NIM : 2013215511

Program Studi : Ekonomi Syariah

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Modal, Bahan Baku, Tenaga Kerja, Teknologi, dan Kewirausahaan Terhadap Produksi tahu di Desa Kauman (Studi Kasus *home industry* tahu desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang)”. Memohon dengan kerendahan hati agar Bapak/Ibu dapat mengisi kuesioner ini dengan sejajar- jujurnya sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Jawaban kuesioner ini digunakan untuk penelitian skripsi, sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan tetap terjaga.**

Bapak/ Ibu merupakan hal yang sangat berharga bagi peneliti, oleh karena itu atas partisipasi dan bantuannya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti,

Irma Sugiharti



ANGKET PENELITIAN

Mohon dengan hormat kesediaan bapak/ibu/ saudara/i untuk menjawab pertanyaan dibawah ini:

A. Identitas Diri

Berilah tanda centang (✓) didepan yang sesuai dengan jawaban anda:

- | | | |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Nama | = | |
| 2. Jenis Kelamin | = <input type="checkbox"/> Laki-laki | <input type="checkbox"/> Perempuan |
| 3. Umur | = <input type="checkbox"/> < 40 tahun | <input type="checkbox"/> 41-50 tahun |
| | <input type="checkbox"/> 51-60 tahun | <input type="checkbox"/> > 60 tahun |
| 4. Pendidikan terakhir | = <input type="checkbox"/> SD | <input type="checkbox"/> SMP |
| | <input type="checkbox"/> SMA | <input type="checkbox"/> D3 |
| | <input type="checkbox"/> S1 | <input type="checkbox"/> Lainnya..... |
| 5. Lama berdiri usaha | = <input type="checkbox"/> <5 tahun | <input type="checkbox"/> 16-30 tahun |
| | <input type="checkbox"/> 5-15 tahun | <input type="checkbox"/> >30 tahun |



B. Petunjuk Pengisian Angket, Variabel Modal, Bahan Baku, Tenaga Kerja, Teknologi dan Kewirausahaan.

Berilah tanda centang (✓) pada jawaban bapak/ibu/saudara/i sesuai dengan keadaaan. Dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Modal digunakan untuk biaya pembelian bahan baku dalam proses produksi					
2	Modal digunakan untuk memenuhi upah tenaga kerja yang bekerja dalam proses produksi					

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
3	Persediaan bahan baku (kedelai) untuk satu kali proses produksi					
4	Harga bahan baku (kedelai) di pasar bisa diterima oleh para pengusaha					
5	Persediaan bahan baku (kedelai) di lokasi usaha memadai					
6	Bahan baku (kedelai) untuk proses produksi terjamin kualitasnya					
7	Bahan baku (kedelai) mudah dalam hal perawatannya					



8	Biaya pengangkutan bahan baku (kedelai) rendah					
---	--	--	--	--	--	--

C. VARIABEL TENAGA KERJA		ALTERNATIF JAWABAN				
NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
9	Jumlah tenaga kerja dapat meningkatkan produksi					
10	Kualitas tenaga kerja dapat meningkatkan produksi					
11	Tenaga kerja laki-laki dan perempuan dapat mempengaruhi peningkatan produksi					
12	Tenaga kerja yang bersifat temporer atau musiman dapat meningkatkan produksi					
13	Upah yang diperoleh tenaga kerja dapat meningkatkan produksi					

D. VARIABEL TEKNOLOGI		ALTERNATIF JAWABAN				
NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
14	Teknologi membuat pekerjaan lebih mudah					
15	Teknologi dapat menggantikan peran tenaga kerja					
16	Teknologi mampu meningkatkan produktivitas					



E. VARIABEL KEWIRAUSAHAAN		ALTERNATIF JAWABAN				
NO	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
17	Pengusaha selalu memiliki inovasi baru untuk meningkatkan produksi					
18	Pengusaha selalu bersikap tidak mudah patah semangat					
19	Pengusaha selalu merencanakan apa yang akan dilakukan kedepannya					
29	Pengusaha mempunyai jiwa kepemimpinan					
21	Pengusaha mampu mengarahkan hal-hal yang menjadi hambatannya dengan mencari solusi yang tepat					
22	Pengusaha mengerti akan tanggung jawabnya					
23	Pengusaha mampu beradaptasi dengan lingkungan					
24	Pengusaha mempunyai kemampuan mengorganisir dan administrator					



NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
25	Produksi dilakukan terus-menerus sehingga menghasilkan output yang banyak					
26	Tata letak produk berdasarkan produk yang dihasilkan					
27	Mesin yang digunakan khusus untuk memproduksi tahu					
28	Adanya operator untuk melakukan pekerjaan yang lebih khusus (misalnya mekanik)					
29	Tenaga kerja yang sedikit membuat produksi lebih efisien					
30	Adanya persediaan bahan baku (kedelai) dan bahan penolong dapat membuat produksi lebih efisien					

DAFTAR NAMA PENGUSAHA TAHU DESA KAUMAN TAHUN 2020

NO	NAMA	ALAMAT
1	Bapak Cani	Gang Mawar 6
2	Bapak Amir	Gang Mawar 6
3	Bapak Edos	Gang Mawar 6
4	Bapak Zahir	Gang Mawar 7
5	Bapak Abu	Gang Mawar 7
6	Bapak Maryo	Gang Mawar 7
7	Ibu Sumarti	Gang Mawar 7
8	Bapak Nahrawi	Gang Mawar 7
9	Bapak Fatkhurohim	Gang Kamboja 1



10	Bapak Yanto	Gang Kamboja 2
11	Bapak Duryat	Gang Kamboja 2
12	Bapak Nurokhim	Gang Kamboja 2
13	Bapak Soni	Gang Kamboja 3
14	Bapak Mustakim	Gang Kamboja 3
15	Bapak Samsuri	Gang Kamboja 3
16	Ibu Rokhah	Gang Kamboja 3
17	Bapak Tarhim	Gang Kamboja 4
18	Bapak Sohibi	Gang Kamboja 4
19	Ibu Yati	Gang Kamboja 4
20	Bapak Nahrawi	Gang Kamboja 4
21	Bapak Mohtar	Gang Kamboja 4
22	Bapak Muslim	Gang Kamboja 4
23	Bapak Daryo	Gang Kamboja 4
24	Bapak Duhri	Gang Kamboja 4
25	Bapak Syahrul	Gang Kamboja 4
26	Bapak Dalori	Gang Kamboja 5
27	Bapak Jambur	Gang Kamboja 6
28	Bapak Triono	Gang Kamboja 8
29	Bapak Muji	Gang Kamboja 9
30	Bapak Margo	Gang Kamboja 9

Sumber: data diolah dari wawancara pribadi dengan Bapak Fuad Zen (Kepala Desa Kauman), 2020.



LAMPIRAN 2

TABULASI DATA KUESIONER

MOD AL (X1)	T o t a l	BAHAN BAKU (X2)						T o t a l	TENAGA KERJA (X3)					T o t a l X	TEKNOL OGI (X4)			T o t a l X	KEWIRAU SAHAAN (X5)								T o t a l X	PRODUKSI (Y)							T o t a l Y	
		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	1			
.	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	4	5	3	1	2	3	4	5	6	7	8	5	1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	1	2	3	4	5	6	2	1	2	3	4	5	3	1	2	3	4	5	6	7	8	5	1	1	1	1	1	1	1	6				
4	3	7	5	4	2	3	4	5	2	5	5	2	2	2	1	6	5	4	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5				
4	4	8	5	4	3	3	4	5	2	4	5	4	5	4	2	3	5	4	5	1	4	2	4	4	3	4	4	4	3	7	2	2	3			
4	3	7	5	4	2	4	3	5	2	5	5	4	4	4	3	2	1	5	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	2	3			
4	3	7	4	4	3	3	2	5	2	4	3	4	3	3	1	7	5	4	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4	4	0	3	2	4			
4	4	8	5	4	3	3	2	4	2	5	5	5	5	5	4	2	4	5	4	1	3	2	4	4	3	4	3	4	4	7	2	2	3			
3	2	5	5	4	2	4	2	5	2	5	5	3	3	2	3	1	6	4	3	4	1	1	2	4	3	4	3	4	4	8	2	2	1			
4	4	8	4	5	2	5	5	5	2	6	5	5	4	4	5	2	3	5	5	5	1	5	3	4	2	3	4	3	4	4	7	2	2	1		
3	2	5	5	5	3	3	4	4	2	4	4	4	4	2	3	1	7	4	4	4	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	9	2	2	3		



4	4	8	4	4	2	2	3	4	1 9	3	5	3	2	3	1 6	5	4	5	1 4	3	3	3	4	3	4	2 7	4	4	4	3	3	3	2 1			
3	2	5	4	4	4	3	2	4	2 1	5	5	4	4	4	2 2	4	3	4	1 1	4	4	4	3	2	4	3	2	3	2 5	3	3	4	3	3	4	2 0
4	3	7	5	4	3	3	4	5	2 4	5	5	4	1	4	1 9	4	3	4	1 1	4	4	4	3	4	4	4	4	3 1	4	4	4	3	4	3	2	
4	3	7	5	4	3	3	2	4	2 1	3	2	2	4	4	1 5	4	3	4	1 1	3	4	3	4	3	3	4	4	4 8	4	4	4	4	3	3	2	
4	4	8	5	3	3	3	2	4	2 0	5	5	4	3	5	2 2	5	4	4	1 3	4	5	4	3	4	3	4	4 1	3	4	5	5	4	3	4		
3	2	5	4	3	2	3	3	4	1 9	5	5	4	4	4	2 2	5	3	4	1 2	3	4	3	4	5	4	4	4	4 1	4	5	3	4	3	4	2	
4	4	8	4	3	2	2	2	3	1 6	5	5	4	5	4	2 3	5	3	4	1 2	4	4	4	3	3	4	3	3 8	4	4	5	3	4	5	6		
3	2	5	5	4	2	3	2	4	2 0	5	5	4	4	3	2 1	5	3	4	1 2	3	3	4	4	3	4	4	4 9	4	4	3	4	5	4	4		
4	3	7	5	4	2	3	3	3	2 0	5	5	4	4	4	2 1	5	3	4	1 2	3	5	4	3	5	5	4	3 2	4	3	3	3	4	5	2		
3	3	6	5	4	2	2	3	3	1 9	5	5	4	4	4	2 2	4	3	4	1 1	4	4	5	4	5	4	5	5 6	4	4	5	4	4	5	6		
4	3	7	5	5	3	3	2	4	2 2	3	5	3	4	3	1 8	5	4	4	1 3	3	5	4	4	5	5	4	3 3	5	3	3	3	4	4	2		
4	4	8	5	4	2	2	2	4	1 9	5	5	4	4	4	2 2	5	3	4	1 2	2	5	4	4	3	4	4	4 9	3	4	5	3	3	4	2		
4	3	7	5	4	2	3	2	4	2 0	5	5	5	5	4	2 4	5	4	4	1 3	3	5	4	3	4	5	4	4 2	4	3	3	3	4	4	1		
4	3	7	4	4	2	2	2	4	1 8	4	4	3	3	3	1 7	4	3	3	1 0	5	5	5	3	3	5	5	4 5	4	5	4	3	5	4	2		



3	2	5	4	3	2	3	2	4	1 8	5	5	4	4	4	2 2	5	4	4	1 3	4	4	4	3	3	4	3	4	2 9	3	4	3	3	3	3	1 9
4	4	8	4	4	2	2	2	4	1 8	3	3	3	3	3	1 5	4	3	4	1 1	3	4	3	4	3	4	4	5	3	0	4	5	5	4	5	2 8
4	4	8	4	3	2	2	2	4	1 7	5	5	4	5	4	2 3	5	4	4	1 3	5	4	4	5	5	3	3	3	3	2	5	5	5	4	5	5 9
3	4	7	4	4	2	2	2	3	1 7	5	5	4	5	4	2 3	5	4	4	1 3	2	4	4	4	4	4	4	2	8	5	3	4	3	5	5 5	
3	4	7	4	4	2	2	2	3	1 7	5	5	4	5	4	2 3	5	3	4	1 2	2	3	2	2	2	3	3	3	0	3	3	3	3	3	1 8	
3	3	6	4	3	2	2	2	4	1 7	5	5	4	4	3	2 1	5	4	4	1 3	3	5	5	5	5	4	5	3	7	4	4	4	5	5 6		
4	4	8	4	4	2	2	2	4	1 8	5	5	4	3	5	2 2	5	4	4	1 3	2	4	4	4	2	2	3	3	2	4	4	4	3	2 2		
4	3	7	5	4	3	3	2	4	2 1	5	5	4	4	4	2 2	5	4	4	1 3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	6	3	3	4	3	4 0	



LAMPIRAN 3

RUMUS DAN HASIL PERHITUNGAN STATISTIK

1. Rumus Analisis Regresi Linier Berganda

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + e$$

Keterangan :

Y = Variabel terikat (Produksi)

a = Konstanta

X₁ = Variabel bebas (Modal)

X₂ = Variabel bebas (Bahan Baku)

X₃ = Variabel bebas (Tenaga kerja)

X₄ = Variabel bebas (Teknologi)

X₅ = Variabel bebas (Kewirausahaan)

b = Koefisien regresi

b₁ = Koefisien regresi antara modal dengan produksi

b₂ = Koefisien regresi antara bahan baku dengan produksi

b₃ = Koefisien regresi tenaga kerja dengan produksi

b₄ = Koefisien regresi teknologi dengan produksi

b₅ = Koefisien regresi kewirausahaan dengan produksi

e = Eror



UJI ASUMSI KLASIK

1. Hasil Uji Normalitas dengan Kolmogorov-Smirnov

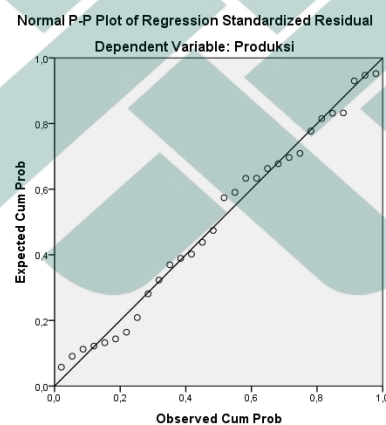
One sample Kolmogorov- Smirnov Test	
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test	
	Unstandardized Residual
N	30
Normal Parameters ^{a,b}	0E-7
Mean	1,69527858
Std. Deviation	,092
Absolute	,092
Most Extreme Differences	,092
Kolmogorov-Smirnov Z	-,081
Asymp. Sig. (2-tailed)	,505
	,961

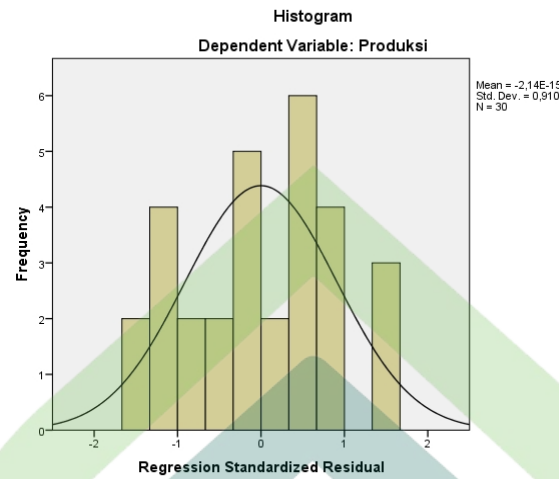
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Output SPSS, 2020, data primer yang diolah

Grafik Normal Probability Plot





2. Hasil Uji Multikollienaritas



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Toleranc e	VIF
1	(Constant)	12,300	6,295	,395	1,954	,062	
	Modal	,938	,346	,395	2,711	,012	,819 1,221
	Bahan Baku	-,326	,152	-,315	-2,137	,043	,802 1,246
	Tenaga Kerja	-,043	,134	-,048	-,325	,748	,787 1,270
	Teknologi	-,103	,374	-,045	-,276	,785	,665 1,503
	Kewirausahaan	,437	,101	,589	4,333	,000	,941 1,063

a. Dependent Variable: Produksi

Sumber : Output SPSS, 2020, data primer diolah

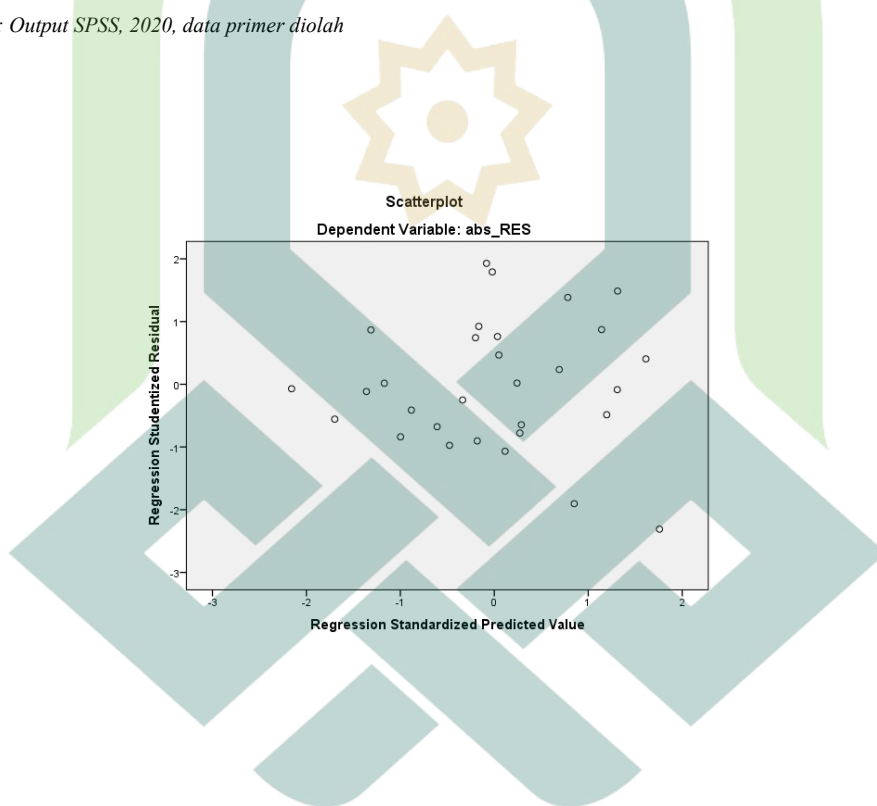


3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,113	3,081		,322
	Modal	-,023	,169	-,028	,893
	Bahan Baku	-,147	,075	-,416	,060
	Tenaga Kerja	-,038	,065	-,123	,568
	Teknologi	,163	,183	,206	,383
	Kewirausahaan	,006	,049	,024	,903

Dependent Variable: abs_RES

Sumber : Output SPSS, 2020, data primer diolah





ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	12,300	6,295		,062
	Modal	,938	,346	,395	,012
	Bahan Baku	-,326	,152	-,315	,043
	Tenaga Kerja	-,043	,134	-,048	-,325
	Teknologi	-,103	,374	-,045	,785
	Kewirausahaan	,437	,101	,589	4,333 ,000

a. Dependent Variable: Produksi

Sumber : Output SPSS, 2020, data primer diolah

UJI HIPOTESIS

1. Hasil Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	12,300	6,295		,062
	Modal	,938	,346	,395	,012
	Bahan Baku	-,326	,152	-,315	,043
	Tenaga Kerja	-,043	,134	-,048	-,325
	Teknologi	-,103	,374	-,045	,785
	Kewirausahaan	,437	,101	,589	4,333 ,000

a. Dependent Variable: Produksi

Sumber : Output SPSS, 2020, data primer diolah



2. Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA ^a					
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F
	Regression	116,122	5	23,224	6,688
1	Residual	83,345	24	3,473	
	Total	199,467	29		

a. Dependent Variable: Produksi

b. Predictors: (Constant), Kewirausahaan, Bahan Baku, Modal, Tenaga Kerja, Teknologi

Sumber : Output SPSS, 2020, data primer diolah

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,763 ^a	,582	,495	1,864

a. Predictors: (Constant), Kewirausahaan, Bahan Baku, Modal, Tenaga Kerja, Teknologi

b. Dependent Variable: Produksi



LAMPIRAN 4

HASIL UJI INSTRUMEN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji Validitas

1. Uji Validitas Modal (X1)

		Correlations		
		X1.1	X1.2	Modal
	Pearson Correlation	1	,567**	,824**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
X1.1	N	30	30	30
	Pearson Correlation	,567**	1	,934**
X1.2	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000
	N	30	30	30
Modal	Pearson Correlation	,824**	,934**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
N		30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Sumber : Output SPSS, 2020, data primer diolah



2. Uji Validitas Bahan Baku (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Bahan Baku
X2.1	Pearson Correlation	1	,323	,261	,349	,195	,205	,545**
	Sig. (2-tailed)		,082	,164	,059	,302	,276	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,323	1	,238	,372*	,410*	,217	,634**
	Sig. (2-tailed)	,082		,206	,043	,025	,250	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,261	,238	1	,219	,010	,220	,445*
	Sig. (2-tailed)	,164	,206		,246	,960	,243	,014
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,349	,372*	,219	1	,481**	,627**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,059	,043	,246		,007	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,195	,410*	,010	,481**	1	,434*	,717**
	Sig. (2-tailed)	,302	,025	,960	,007		,016	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,205	,217	,220	,627**	,434*	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	,276	,250	,243	,000	,016		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30



	Pearson Correlation	,545**	,634**	,445*	,807**	,717**	,716**	1
Bahan Baku	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,014	,000	,000	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



3. Uji Validitas Tenaga Kerja (X3)

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Tenaga Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	,592**	,596**	,296	,360	,746**
	Sig. (2-tailed)		,001	,001	,113	,051	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	,592**	1	,530**	,302	,260	,721**
	Sig. (2-tailed)	,001		,003	,105	,166	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	,596**	,530**	1	,462*	,476**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003		,010	,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	,296	,302	,462*	1	,357	,723**
	Sig. (2-tailed)	,113	,105	,010		,053	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	,360	,260	,476**	,357	1	,648**
	Sig. (2-tailed)	,051	,166	,008	,053		,000
	N	30	30	30	30	30	30
Tenaga Kerja	Pearson Correlation	,746**	,721**	,814**	,723**	,648**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

4. Uji validitas Teknologi (X4)

		Correlations			
		X4.1	X4.2	X4.3	Teknologi
X4.1	Pearson Correlation	1	,517**	,343	,774**
	Sig. (2-tailed)		,003	,064	,000
	N	30	30	30	30
X4.2	Pearson Correlation	,517**	1	,487**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,003		,006	,000
	N	30	30	30	30
X4.3	Pearson Correlation	,343	,487**	1	,732**
	Sig. (2-tailed)	,064	,006		,000
	N	30	30	30	30
Teknologi	Pearson Correlation	,774**	,874**	,732**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



5. Uji validitas Kewirausahaan (X5)

Correlations

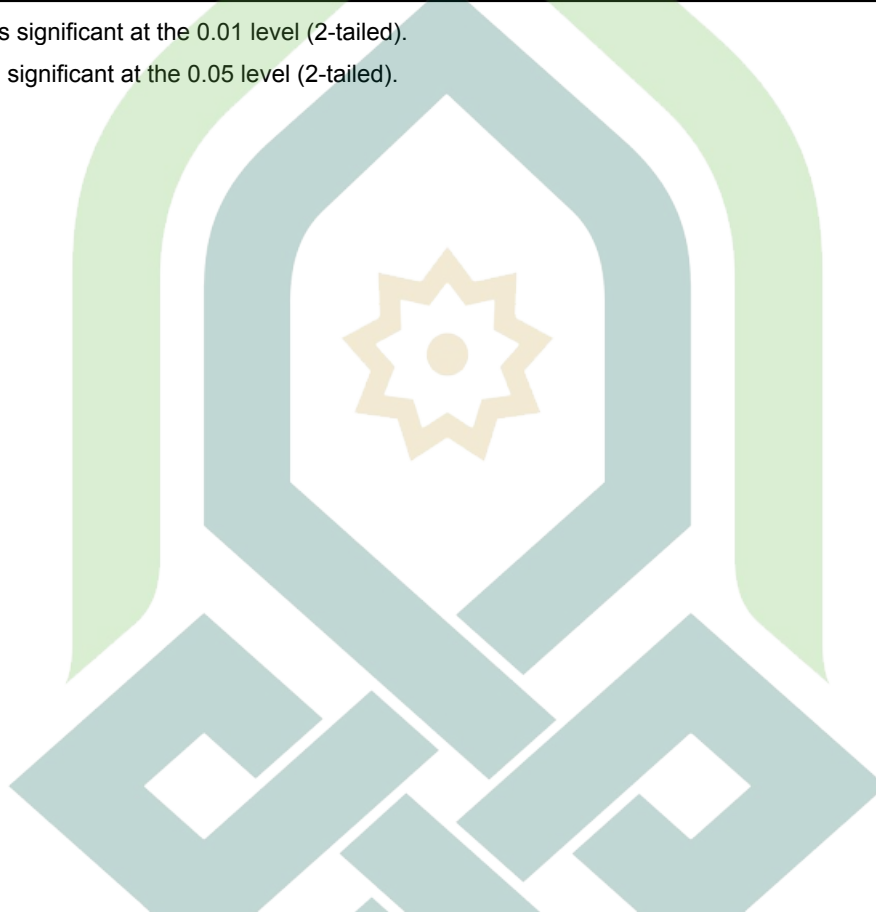
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	Kewirausahaan
X5.1	Pearson Correlation	1	,186	,267	-,029	,227	,251	,131	,176	,509**
	Sig. (2-tailed)		,324	,153	,879	,229	,180	,489	,353	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5.2	Pearson Correlation	,186	1	,492**	,061	,417*	,463*	,389*	,006	,599**
	Sig. (2-tailed)	,324		,006	,750	,022	,010	,034	,976	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5.3	Pearson Correlation	,267	,492**	1	,323	,296	,451*	,356	,146	,686**
	Sig. (2-tailed)	,153	,006		,081	,112	,012	,053	,441	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5.4	Pearson Correlation	-,029	,061	,323	1	,329	,120	,371*	,242	,496**
	Sig. (2-tailed)	,879	,750	,081		,076	,526	,044	,198	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5.5	Pearson Correlation	,227	,417*	,296	,329	1	,382*	,302	,124	,661**
	Sig. (2-tailed)	,229	,022	,112	,076		,037	,105	,514	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5.6	Pearson Correlation	,251	,463*	,451*	,120	,382*	1	,472**	,137	,683**
	Sig. (2-tailed)	,180	,010	,012	,526	,037		,008	,469	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5.7	Pearson Correlation	,131	,389*	,356	,371*	,302	,472**	1	,429*	,691**



	Sig. (2-tailed)	,489	,034	,053	,044	,105	,008		,018	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,176	,006	,146	,242	,124	,137	,429*	1	,461*
X5.8	Sig. (2-tailed)	,353	,976	,441	,198	,514	,469	,018		,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	,509**	,599**	,686**	,496**	,661**	,683**	,691**	,461*	1
Kewirausahaan	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,005	,000	,000	,000	,010	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).





6. Uji validitas Produksi (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Produksi
Y1.1	Pearson Correlation	1	,135	-,008	,020	,415*	,408*	,519**
	Sig. (2-tailed)		,477	,966	,915	,023	,025	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	,135	1	,118	,476**	,054	,231	,533**
	Sig. (2-tailed)	,477		,534	,008	,776	,219	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	-,008	,118	1	,247	,297	,097	,513**
	Sig. (2-tailed)	,966	,534		,189	,111	,608	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	,020	,476**	,247	1	,122	,326	,584**
	Sig. (2-tailed)	,915	,008	,189		,521	,079	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	,415*	,054	,297	,122	1	,417*	,694**
	Sig. (2-tailed)	,023	,776	,111	,521		,022	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.6	Pearson Correlation	,408*	,231	,097	,326	,417*	1	,709**
	Sig. (2-tailed)	,025	,219	,608	,079	,022		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30



	Pearson Correlation	,519** .003 30	,533** .002 30	,513** .004 30	,584** .001 30	,694** .000 30	,709** .000 30	1 30
Produksi	Sig. (2-tailed)							
N								

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Modal (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,677	2

Sumber : Output SPSS, 2019, data primer diolah

2. Uji Reliabilitas Bahan Baku (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,724	6

3. Uji Reliabilitas Tenaga Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,763	5

4. Uji Reliabilitas Teknologi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,707	3

5. Uji Reliabilitas Kewirausahaan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,734	8



6. Uji Reliabilitas Produksi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,632	6

Sumber : Output SPSS, 2020, data primer diolah



Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07766	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30864
2	0.61650	1.85562	2.91999	4.30265	6.96496	9.92404	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17316
5	0.72669	1.47566	2.01503	2.57056	3.36493	4.03214	5.69343
6	0.71750	1.43976	1.84315	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41482	1.89455	2.36462	2.99795	3.49846	4.78529
8	0.70639	1.38682	1.85955	2.30800	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.36303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29661
10	0.69981	1.37215	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79586	2.20099	2.71606	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17081	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69363	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01226	3.85196
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.76739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73263
16	0.69013	1.33676	1.74586	2.11981	2.58349	2.92076	3.68615
17	0.68920	1.33336	1.73961	2.10952	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55236	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.08302	2.53946	2.86083	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.06596	2.52796	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50632	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31764	1.71086	2.06390	2.48216	2.78694	3.46676
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47663	2.77871	3.43500
27	0.68366	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77066	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44866	2.73846	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73326	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71946	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68708	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68486	2.02269	2.42564	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30306	1.68385	2.02106	2.42326	2.70446	3.30666

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



		Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05														
df untuk penyebut (N2)		df untuk pembilang (N1)														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.25	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.86	4.82	4.77	4.74	4.70	4.66	4.66	4.64	4.62	
6	5.39	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.65	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	
11	4.54	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	
15	4.54	3.66	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	
17	4.45	3.59	3.20	2.95	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	
19	4.36	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20	
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13	
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09	
26	4.23	3.37	2.95	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06	
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.08	2.06	2.04	
29	4.16	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03	
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00	
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99	
33	4.14	3.26	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98	
34	4.13	3.25	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97	
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96	
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95	
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95	
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94	
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.45	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93	
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.16	2.12	2.06	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92	
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.43	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91	
43	4.07	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90	
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90	
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. IDENTITAS PRIBADI

Nama : Irma Sugiharti
NIM : 2013215511
Tempat, tanggal lahir : Pemalang, 24 Oktober 1996
Agama : Islam
Alamat : Jatirejo RT 04/RW 03 No. 09 Ampelgading-

Pemalang

B. IDENTITAS ORANG TUA

Nama Ayah : Ruslani
Pekerjaan : Tidak Bekerja
Nama Ibu : Almh. Tutiyati
Pekerjaan : -
Saudara Kandung :

- 1. Teguh Ari Fiyanto
- 2. Dodik Wijayanto
- 3. Muafiyah
- 4. Ela Nur Laela
- 5. Lia Marlina
- 6. Yana Mulyaningsih

C. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SD N 02 Jatirejo
2. SMP N 02 Comal
3. SMAN 01 Comal
4. IAIN Pekalongan

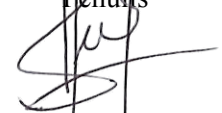
D. RIWAYAT PEKERJAAN

1. PT. DAI (2015)

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Pekalongan, 17 Maret 2020

Penulis


IRMA SUGIHARTI
NIM 2013215511



KEMENTERIAN AGAMA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) PEKALONGAN
Jl. Kusuma Bangsa No. 9 Pekalongan, Telp. (0285) 412575 | Faks. (0285)
423418

Website : perpustakaan.iain-pekalongan.ac.id | Email : perpustakaan@iain-pekalongan.ac.id

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika IAIN Pekalongan, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : **IRMA SUGIHARTI**
NIM : 2013215511
Fakultas/Jurusan : FEBI/ Ekonomi Syariah
E-mail address : irmas1404@gmail.com
No. Telepon : 085325509513

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan IAIN Pekalongan, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah :

Tugas Akhir Skripsi Tesis Desertasi Lain-lain
(.....) yang berjudul :

Pengaruh Modal, Bahan Baku, Tenaga Kerja, Teknologi, dan Kewirausahaan Terhadap Produksi Tahu di Desa Kauman (Studi Kasus *Home Industry* Tahu Desa Kauman Kecamatan Comal Kabupaten Pemalang)". beserta perangkat yang diperlukan (bila ada). Dengan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif ini Perpustakaan IAIN Pekalongan berhak menyimpan, mengalih-media/format-kan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (database), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di Internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan IAIN Pekalongan, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini yang saya buat dengan sebenarnya.

Pekalongan, 23 Juni 2020



IRMA SUGIHARTI
NIM. 2013215511

NB: Harap diisi, ditempel meterai dan ditandatangani
Kemudian diformat pdf dan dimasukkan dalam cd