

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesinoner Penelitian

Tanggal	:
Nomor Responden	:

KUESIONER

PERILAKU PETANI DALAM MENCIPTAKAN NILAI TAMBAH AGROINDUSTRI UMBI PORANG DI KECAMATAN DAGANGAN KABUPATEN MADIUN.

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Silvy Aulia, Mahasiswi Pascasarjana Program Studi Magister Agribisnis, Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional Jawa Timur yang sedang melaksanakan kajian tentang Perilaku Petani Dalam Menciptakan Nilai Tambah Agroindustri Umbi Porang Di Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun. Kiranya Bapak/Ibu berkenan untuk membantu mengisi kuesioner ini. Atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Beri tanda Checklist (✓) pada kolom yang bapak/ibu pilih.
2. Pilihlah salah satu jawaban dari satu pernyataan (tidak boleh lebih).
3. Mohon isi semua pernyataan dan pertanyaan dengan kalimat uraian.
4. Kategori jawaban:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

*Tidak ada jawaban benar atau salah.

1. Identitas petani

Nama	:
Usia	:
Pendidikan terakhir	a. SD b. SMP c. SMA/SMK d. Perguruan Tinggi (D3,S1,S2,S3) e. Lainnya.....
Jenis Kelamin	: Laki-laki / Wanita
Asal Desa	:
Nama Kelompok Tani	:
Luas lahan porang yang di miliki	:

Status kepemilikan lahan	:	a. Milik pribadi b. Sewa/bagi hasil c. Lainnya.....
Lama berusahatani porang	:	
Menjual hasil panen Porang dalam bentuk apa? (boleh pilih lebih dari satu)	:	a. Bibit b. Umbi c. Chip d. Lainnya.....

2. Faktor Predisposisi

2.1 Saya memiliki pengetahuan yang baik mengenai menciptakan nilai tambah pada porang

STS	KS	N	S	SS
Menurut anda apakah nilai tambah itu? dan apakah anda memberikan nilai tambah pada hasil panen porang anda?				
Jawab.....				
.....				
.....				

2.2 Saya memiliki keterampilan yang baik untuk menciptakan nilai tambah pada porang

STS	KS	N	S	SS
Bagaimakah dan dalam bentuk apa anda mengolah porang untuk menciptakan nilai tambah?				
Jawab.....				
.....				
.....				

2.3 Saya selalu mengikuti perkembangan sehingga ingin mencoba perubahan baru seperti menciptakan nilai tambah pada porang

STS	KS	N	S	SS
Bagaimana sikap anda apabila menghadapi sebuah peristiwa, teknologi, dan informasi baru yang menuntut perubahan dalam mengelolah hasil panen porang?				
Jawab.....				
.....				

- 2.4 Saya memiliki pengalaman yang cukup baik dalam menciptakan nilai tambah porang

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Ceritakan bagimana pengalaman anda dalam menciptakan nilai tambah pada porang dan sudah berapa lama?

Jawab.....

.....

.....

- 2.5 Saya memiliki kepercayaan bahwa menciptakan nilai tambah mampu mengatasi permasalahan saya saat ini

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Apakah kepercayaan anda dalam menciptakan nilai tambah porang sesuai dengan nilai-nilai diri dan adat istiadat atau sebaiknya?

Jawab.....

.....

.....

3. Faktor pemungkin

- 3.1 Ketersediaan sarana yang ada di desa mendukung saya dalam menciptakan nilai tambah porang

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Sarana seperti apakah yang anda harapkan mampu mendukung menciptakan nilai tambah porang?

Jawab.....

.....

.....

- 3.2 Ketersediaan prasarana yang ada di desa mendukung saya dalam menciptakan nilai tambah porang

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Prasarana seperti apakah yang anda harapkan mampu mendukung menciptakan nilai tambah porang?

Jawab.....

.....

.....

- 3.3 Sebagai lembaga keuangan bank/ non bank memberikan fasilitas pembiayaan berupa pinjaman dengan bunga rendah yang membantu saya dalam menciptakan nilai tambah porang

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Bagaimakah anda memanfaatkan pembiayaan yang di berikan Lembaga keuangan untuk kegiatan pertanian anda? Apakah seluruhnya untuk modal menciptakan nilai tambah porang?

Jawab.....
.....
.....

4. Faktor penguat

- 4.1 Kemampuan yang dimiliki penyuluhan sebagai fasilitator yang profesional mampu menggerakkan saya untuk menciptakan nilai tambah porang

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Bagaimakah kinerja penyuluhan dalam menyampaikan informasi dan program kerja untuk menggerakkan petani menciptakan nilai tambah porang?

Jawab.....
.....
.....

- 4.2 Tokoh masyarakat yang berpengaruh di lingkungan desa mampu memotivasi saya untuk menciptakan nilai tambah porang

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Siapakah tokoh masyarakat di lingkungan anda yang dapat anda jadikan motivator? Serta perubahan apa yang anda rasakan selama mengikuti contoh teladannya?

Jawab.....
.....
.....

- 4.3 Anggota keluarga saya bersedia memberikan dukungan penuh untuk menciptakan nilai tambah porang

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Dukungan anggota keluarga seperti apakah yang membuat anda mau menciptakan nilai tambah porang? Sebutkan siapa anggota keluarga yang mendukung anda?

Jawab.....
.....

5. Nilai Tambah

- 5.1 Menurut saya menciptakan nilai tambah pada orang akan lebih menguntungkan daripada hanya menjual berupa umbi.

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Jelaskan alasan anda?!

Jawab.....

.....

- 5.2 Menurut saya menciptakan nilai tambah pada orang masih tetap sesuai dengan nilai-nilai budaya yang ada.

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Apakah menciptakan nilai tambah orang bertentangan dengan norma sosial budaya dilingkungan anda? Jelaskan alasan anda?!

Jawab.....

.....

.....

- 5.3 Menurut saya, menciptakan nilai tambah pada orang memiliki sifat rumit sulit dipahami.

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Tingkat kerumitan seperti apakah yang anda alami dalam menciptakan nilai tambah orang? Dan bagaimana anda mengatasinya?

Jawab.....

.....

.....

- 5.4 Menurut saya, menciptakan nilai tambah pada orang mudah dicoba pada kondisi dan situasi yang ada

STS	KS	N	S	SS
-----	----	---	---	----

Jelaskan alasan anda serta faktor apakah yang memengaruhinya?

.....

.....

.....

Lampiran 2 Data Gapoktan Di Kecamatan Dagangan Kab. Madiun

Rekap kelompok tani berdasarkan kelas kelompok

Provinsi Jawa Timur

Kabupaten Madiun

Kecamatan Dagangan

Per : 15-11-2021

No	Desa	Jumlah Poktan	Jumlah Poktan (Pemula)	Jumlah Poktan (Lanjut)	Jumlah Poktan (Madya)	Jumlah Poktan (Utama)	Jumlah Poktan (Belum Diketahui)
1	BANJAREJO	2	0	1	0	0	1
2	BANJARSARI KULON	11	6	3	2	0	0
3	BANJARSARI WETAN	10	5	4	1	0	0
4	DAGANGAN	7	5	2	0	0	0
5	JETIS	3	3	0	0	0	0
6	JOHO	6	3	3	0	0	0
7	KEPET	5	3	2	0	0	0
8	KETANDAN	8	2	6	0	0	0
9	MENDAK	3	2	1	0	0	0
10	MRUWAK	6	1	3	0	0	2
11	NGRANGET	4	1	2	1	0	0
12	PADAS	6	2	3	1	0	0
13	PRAMBON	4	0	3	0	0	1
14	SEGULUNG	8	2	5	0	0	0
15	SEWULAN	5	2	3	0	0	0
16	SUKOSARI	7	4	2	0	0	1
17	TILENG	6	6	0	0	0	0
Jumlah		101	47	43	5	0	5

Lampiran 3 Surat Perijinan Observasi Lapangan Pra Penelitian di Kecamatan Dagangan Kab. Madiun



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
FAKULTAS PERTANIAN

Jl. Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar – Surabaya 60294
Telp./Faks. (031) 8793653 Website <https://faperta.upnjatim.ac.id>

Nomor : 617/UN63.2/TU/2021
Klasifikasi : BIASA
Lampiran :
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian Tesis**

K e p a d a
Yth. Ketua Kelompok Tani Bade Makmur
Desa Segulung RT 13 RW 05
Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun
di

MADIUN

1. Bersama ini kami beritahukan bahwa mahasiswa Fakultas Pertanian semester III, IV diwajibkan melaksanakan Penelitian Tesis pada instansi atau perusahaan di bidang pertanian.
2. Berkaitan butir 1 (satu) tersebut diatas, kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk memberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melaksanakan penelitian Tesis di **Kelompok Tani Bade Makmur**.

Adapun mahasiswa yang dimaksud adalah sebagai berikut :

NO.	NAMA	NPM	PRODI	JUDUL TESIS	WAKTU
1.	Silvy Aulia Kurniawan	20064020009	Magister Agribisnis	Analisis Perilaku Petani dalam Peralihan Budidaya Porang di Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun	23-25 Oktober 2021

3. Kiranya perlu kami sampaikan bahwa selama melaksanakan Pengumpulan data Tesis, disiplin dan tata tertib sepenuhnya dibawah bimbingan lembaga yang Bapak/Ibu pimpin.
4. Demikian atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

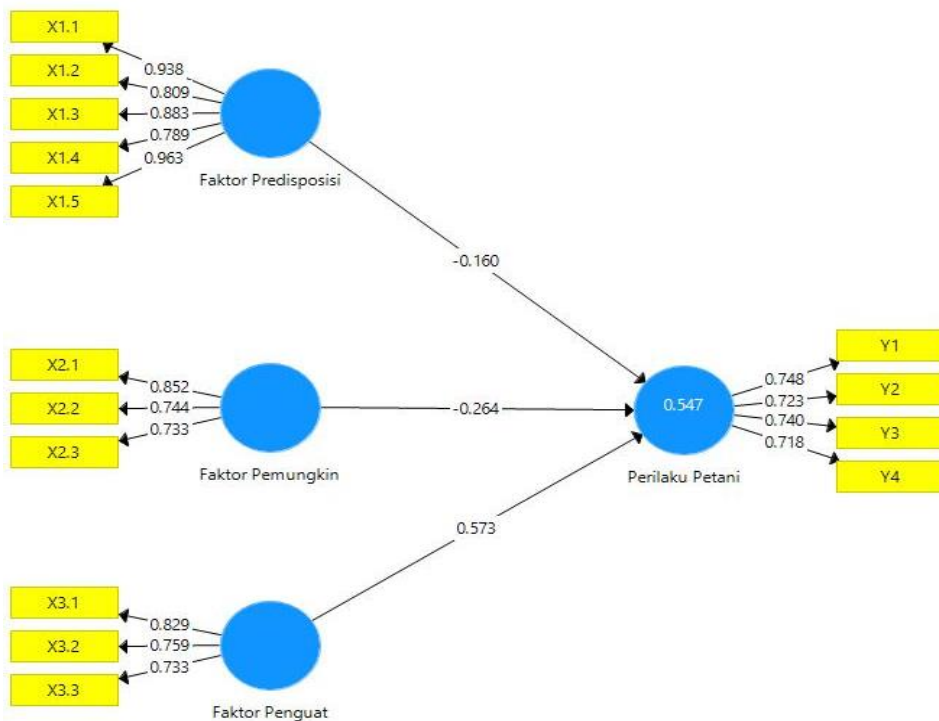
Surabaya, 22 Oktober 2021



Dr. LARA NORA AUGUSTIEN K, MP.
NIP. 19590824 198703 2001

Lampiran 4 Hasil Olah Data SEM

A. MEASUREMENT OUTER MODEL



1. UJI CONVERGENT VALIDITY

OUTLIER LOADING

Outer Loadings

Matrix		Faktor Pemungkin	Faktor Penguat	Faktor Predisposisi	Perilaku Petani
X1.1				0.938	
X1.2				0.809	
X1.3				0.883	
X1.4				0.789	
X1.5				0.963	
X2.1		0.852			
X2.2		0.744			
X2.3		0.733			
X3.1			0.829		
X3.2			0.759		
X3.3			0.733		
Y1					0.748
Y2					0.723
Y3					0.740
Y4					0.718

2. DISKRIMINAN VALIDITAS

FORMELL-LACKER CRITERION

Discriminant Validity

	Fornell-Larcker Criterion	Cross Loadings	Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)	
	Faktor Pemung...	Faktor Penguat	Faktor Predisposi...	Perilaku Petani
Faktor Pemung...	0.778			
Faktor Penguat	-0.215	0.775		
Faktor Predisposi...	0.438	-0.119	0.879	
Perilaku Petani	-0.457	0.649	-0.343	0.732

CROSS LOADING

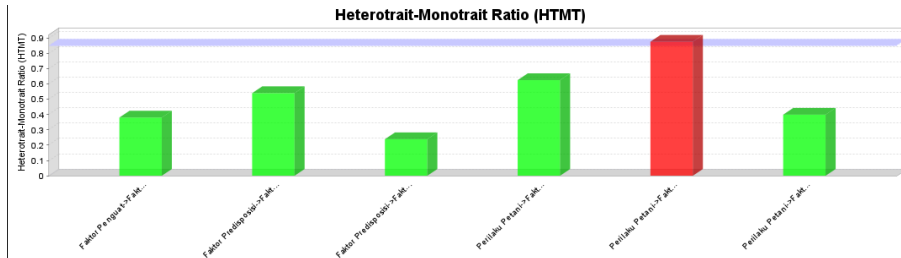
Discriminant Validity

	Fornell-Larcker Criterion	Cross Loadings	Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)	
	Faktor Pemung...	Faktor Penguat	Faktor Predisposi...	Perilaku Petani
X1.1	0.429	-0.108	0.938	-0.296
X1.2	0.286	-0.003	0.809	-0.255
X1.3	0.485	-0.206	0.883	-0.387
X1.4	0.255	-0.000	0.789	-0.227
X1.5	0.403	-0.136	0.963	-0.301
X2.1	0.852	-0.239	0.394	-0.386
X2.2	0.744	-0.054	0.263	-0.372
X2.3	0.733	-0.217	0.372	-0.299
X3.1	-0.221	0.829	-0.162	0.555
X3.2	0.040	0.759	0.096	0.425
X3.3	-0.280	0.733	-0.173	0.512
Y1	-0.356	0.404	-0.277	0.748
Y2	-0.410	0.642	-0.247	0.723
Y3	-0.228	0.405	-0.320	0.740
Y4	-0.301	0.357	-0.151	0.718

HETERO_trait-MONOTRAIT RASIO (HTMT)

Discriminant Validity

	Fornell-Larcker Criterion	Cross Loadings	Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)	
	Faktor Pemung...	Faktor Penguat	Faktor Predisposi...	Perilaku Petani
Faktor Pemung...				
Faktor Penguat	0.381			
Faktor Predisposi...	0.540	0.239		
Perilaku Petani	0.625	0.876	0.399	



3. KONSTRUK REABILITAS DAN VALIDITAS

Construct Reliability and Validity

Matrix	Cronbach's Alpha	ρ_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)	
	Cronbach's Alpha	ρ_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)	
Faktor Pemung...	0.674	0.684	0.821	0.606	
Faktor Penguat	0.667	0.675	0.818	0.600	
Faktor Predisp...	0.926	0.953	0.944	0.772	
Perilaku Petani	0.721	0.730	0.822	0.536	

4. TOTAL EFFECT

Total Effects

Matrix	Faktor Pemung...	Faktor Penguat	Faktor Predisp...	Perilaku Petani
Faktor Pemung...				-0.264
Faktor Penguat				0.573
Faktor Predisp...				-0.160
Perilaku Petani				

5. OUTER WEIGHT

Outer Weights

Matrix	Faktor Pemungkin	Faktor Penguat	Faktor Predisposisi	Perilaku Petani
X1.1			0.229	
X1.2			0.197	
X1.3			0.299	
X1.4			0.176	
X1.5			0.232	
X2.1	0.468			
X2.2	0.450			
X2.3	0.363			
X3.1		0.480		
X3.2		0.367		
X3.3		0.442		
Y1			0.329	
Y2			0.459	
Y3			0.305	
Y4			0.274	

B. MEASUREMENT INNER MODEL

1. R SQUARE

R Square

Matrix	R Square	R Square Adjusted	
	R Square	R Square Adjus...	
Perilaku Petani	0.547	0.498	

F SQUARE

f Square

	Faktor Pemun...	Faktor Penguat	Faktor Predisp...	Perilaku Petani
Faktor Pemung...				0.120
Faktor Penguat				0.690
Faktor Predisp...				0.046
Perilaku Petani				

VIF

OUTER VIF VALUES

Collinearity Statistics (VIF)

	VIF
X1.1	35.303
X1.2	24.065
X1.3	5.203
X1.4	21.057
X1.5	47.060
X2.1	1.588
X2.2	1.220
X2.3	1.404
X3.1	1.450
X3.2	1.411
X3.3	1.183
Y1	1.559
Y2	1.185
Y3	1.775
Y4	1.501

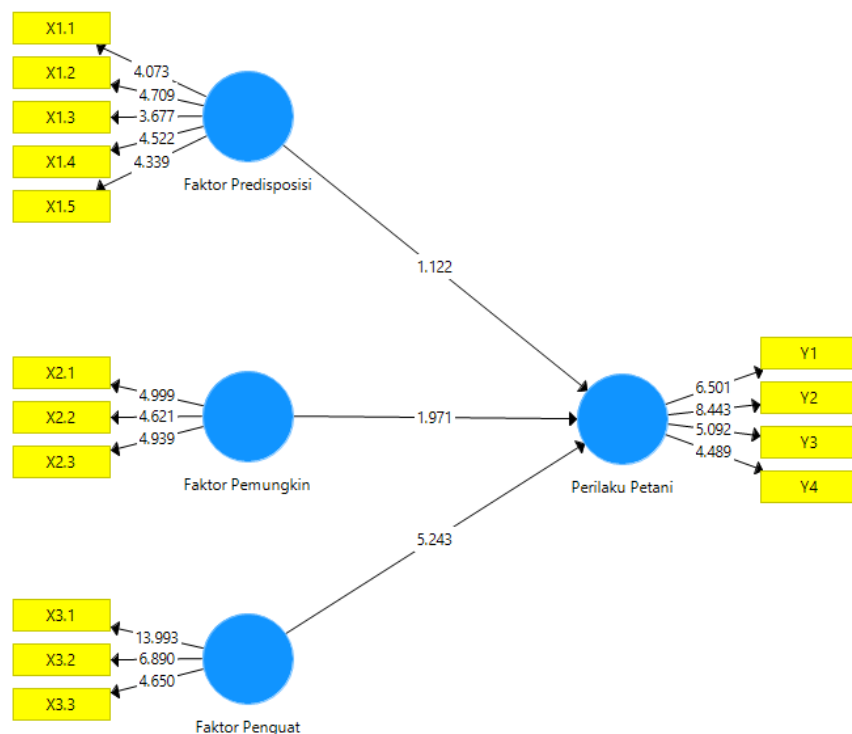
INNER VIF VALUES

Collinearity Statistics (VIF)

	Faktor Pemun...	Faktor Penguat	Faktor Predisp...	Perilaku Petani
Faktor Pemung...				1.280
Faktor Penguat				1.049
Faktor Predisp...				1.238
Perilaku Petani				

C. PENGUJIAN HIPOTESIS

BOOTSTRAPPING



1. TOTAL EFFECT

T-STATISTIC & P-VALUE

Total Effects					
	Mean, STDEV, T-Values, P-Val...	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Cor...	Samples	Copy to Clipboard: Excel Format R Format
	Original Samp...	Sample Mean (...)	Standard Devia...	T Statistics (O/...	P Values
Faktor Pemung...	0.264	0.290	0.134	1.971	0.049
Faktor Penguat...	0.573	0.585	0.109	5.243	0.000
Faktor Predisp...	0.160	0.157	0.143	1.122	0.263

Total Effects					
	Mean, STDEV, T-Values, P-Val...	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Cor...	Samples	Copy to Clipboard: Excel Format R Format
	Original Sample...	Sample Mean (...)	2.5%	97.5%	
Faktor Pertumb...	-0.264	-0.290	-0.511	-0.022	
Faktor Penguat...	0.573	0.585	0.354	0.769	
Faktor Predisp...	-0.160	-0.157	-0.429	0.141	

Total Effects					
	Mean, STDEV, T-Values, P-Val...	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Cor...	Samples	Copy to Clipboard: Excel Format R Format
	Original Sample...	Sample Mean (...)	Bias	2.5%	97.5%
Faktor Pemung...	-0.264	-0.290	-0.026	-0.480	0.107
Faktor Penguat...	0.573	0.585	0.012	0.300	0.740
Faktor Predisp...	-0.160	-0.157	0.003	-0.409	0.143

Outer Loadings					
	Mean, STDEV, T-Values, P-Val...	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Cor...	Samples	
	Original Sample...	Sample Mean (...)	Standard Devia...	T Statistics (O/...	P Values
X1.1 <- Faktor ...	0.938	0.877	0.230	4.073	0.000
X1.2 <- Faktor ...	0.809	0.797	0.172	4.709	0.000
X1.3 <- Faktor ...	0.883	0.823	0.240	3.677	0.000
X1.4 <- Faktor ...	0.789	0.781	0.174	4.522	0.000
X1.5 <- Faktor ...	0.963	0.904	0.222	4.339	0.000
X2.1 <- Faktor ...	0.852	0.802	0.170	4.999	0.000
X2.2 <- Faktor ...	0.744	0.734	0.161	4.621	0.000
X2.3 <- Faktor ...	0.733	0.708	0.148	4.939	0.000
X3.1 <- Faktor ...	0.829	0.833	0.059	13.993	0.000
X3.2 <- Faktor ...	0.759	0.737	0.110	6.890	0.000
X3.3 <- Faktor ...	0.733	0.707	0.158	4.650	0.000
Y1 <- Perilaku ...	0.748	0.741	0.115	6.501	0.000
Y2 <- Perilaku ...	0.723	0.725	0.086	8.443	0.000
Y3 <- Perilaku ...	0.740	0.718	0.145	5.092	0.000
Y4 <- Perilaku ...	0.718	0.691	0.160	4.489	0.000

Lampiran 5 Hasil Olah Data SPSS

A. UJI DESKRIPTIF

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 30	1	3,1	3,1	3,1
31	1	3,1	3,1	6,3
33	2	6,3	6,3	12,5
34	1	3,1	3,1	15,6
35	1	3,1	3,1	18,8
37	3	9,4	9,4	28,1
38	2	6,3	6,3	34,4
42	3	9,4	9,4	43,8
43	1	3,1	3,1	46,9
44	1	3,1	3,1	50,0
45	2	6,3	6,3	56,3
48	2	6,3	6,3	62,5
49	1	3,1	3,1	65,6
50	1	3,1	3,1	68,8
53	1	3,1	3,1	71,9
55	1	3,1	3,1	75,0
58	2	6,3	6,3	81,3
60	1	3,1	3,1	84,4
61	1	3,1	3,1	87,5
62	1	3,1	3,1	90,6
64	1	3,1	3,1	93,8
65	1	3,1	3,1	96,9
74	1	3,1	3,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perguruan tinggi	2	6,3	6,3	6,3
SD	21	65,6	65,6	71,9
SMA/SMK	7	21,9	21,9	93,8
SMP	2	6,3	6,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	32	100,0	100,0	100,0

Desa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	banjarejo	2	6,3	6,3	6,3
	banjarsari kulon	2	6,3	6,3	12,5
	banjarsari wetan	1	3,1	3,1	15,6
	dagangan	2	6,3	6,3	21,9
	jetis	2	6,3	6,3	28,1
	joho	2	6,3	6,3	34,4
	kepet	2	6,3	6,3	40,6
	ketandan	2	6,3	6,3	46,9
	mendak	2	6,3	6,3	53,1
	mruwuk	2	6,3	6,3	59,4
	ngranganget	2	6,3	6,3	65,6
	padas	2	6,3	6,3	71,9
	prambon	2	6,3	6,3	78,1
	segulung	2	6,3	6,3	84,4
	sewulan	2	6,3	6,3	90,6
	sukosari	2	6,3	6,3	96,9
	tileng	1	3,1	3,1	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Kelompok Tani

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bade makmur	3	9,4	9,4	9,4
	bakti mulya	2	6,3	6,3	15,6
	harto sasono	2	6,3	6,3	21,9
	KTH ngudiwaluyo	1	3,1	3,1	25,0
	KTH wonorwso	2	6,3	6,3	31,3
	lestari makmur	2	6,3	6,3	37,5
	mekar agung	3	9,4	9,4	46,9
	rimba lestari	6	18,8	18,8	65,6
	selo mulyo	3	9,4	9,4	75,0
	sidomulyo II	4	12,5	12,5	87,5
	sumber maju	4	12,5	12,5	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

Luas lahan (Ha)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,0	8	25,0	25,0	25,0
	1,5	3	9,4	9,4	34,4
	2,0	16	50,0	50,0	84,4
	2,2	1	3,1	3,1	87,5
	2,5	2	6,3	6,3	93,8
	3,0	2	6,3	6,3	100,0
	Total	32	100,0	100,0	

status lahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid bagi hasil pribadi	5	15,6	15,6	15,6
Total	27	84,4	84,4	100,0
	32	100,0	100,0	

lama (Tahun)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	37,5	37,5	37,5
4	8	25,0	25,0	62,5
5	1	3,1	3,1	65,6
6	2	6,3	6,3	71,9
7	3	9,4	9,4	81,3
8	1	3,1	3,1	84,4
10	2	6,3	6,3	90,6
12	2	6,3	6,3	96,9
15	1	3,1	3,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

jual porang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid umbi	17	53,1	53,1	53,1
umbi/bibit	12	37,5	37,5	90,6
Chip	3	9,4	9,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

B. JAWABAN RESPONDEN

1. DESKRIPTIF JAWABAN X1 (FAKTOR PREDISPOSISI)

Descriptive Statistics									
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic
X1.1	32	4	1	5	120	3.75	.174	.984	.968
X1.2	32	3	1	4	76	2.38	.189	1.070	1.145
X1.3	32	4	1	5	124	3.88	.147	.833	.694
X1.4	32	3	1	4	74	2.31	.187	1.061	1.125
X1.5	32	4	1	5	121	3.78	.172	.975	.951
Valid N (listwise)	32								

1. DESKRIPTIF JAWABAN X1 (FAKTOR PREDISPOSISI)

2. DESKRIPTIF JAWABAN X2 (FAKTOR PEMUNGKIN)

Descriptive Statistics

3. DESKRIPTIF JAWABAN X3 (FAKTOR PENGUAT)

Descriptive Statistics

1. DESKRIPTIF JAWABAN Y (PERILAKU PETANI)

Descriptive Statistics

Lampiran 6 Dokumentasi Bersama Ketua Tim Penyuluhan Pertanian Lapangan Saat Obeservasi Pra-Penelitian



 An open notebook with a grid for recording data. The columns are labeled: NO, TANGGAL, NAMA, INSTANSI, KEPERLUAN, SARAN, and TANDATANGAN. The data entries are as follows:

NO	TANGGAL	NAMA	INSTANSI	KEPERLUAN	SARAN	TANDATANGAN
1	5-9 - 2021	Sutarnadi	CPK Wil. Madura	Konsultasi Administrasi Klp.	Dilengkapi buku administrasi	<i>[Signature]</i>
2	07-9 - 2021	Sutarnadi	Cpk Wil. Madura	Konsultasi HbK	Dilengkapi data	<i>[Signature]</i>
3	8-9 - 2021	S. WIBAK	Sumber IC	Al H. HABIB	Informasi KTH	<i>[Signature]</i>
4	13-9 - 2021	S. WIBAK	Sumber IC	Pembelahan VTC-Habib	Pembelahan Sabit	<i>[Signature]</i>
		Gaguhwib	Cpk. Madura	Persiapan VTC HABIB	Alhamdulillah, baik	<i>[Signature]</i>
		Endas S	Cpk. Madura	Mengalihkan lau wnggud	keran minyak goreng	<i>[Signature]</i>
		Sumadi	Cpk. Madura	Anggaran VTC HABIB	terimakasih	<i>[Signature]</i>
				pd. KTH loker, teknik	segera & miskin	
				Dr. Agus	Lepape Anggota	
05	08-01- 2022	Ariq 13 Q	Cpk. Madura	kompongan	berantara Mamatuk	<i>[Signature]</i>
06	08-01- 2022	Sugiantoro, ST	Cpk. Madura	Sumber Loker	Pembangun loker	<i>[Signature]</i>
		Fajarina, SP		anggaran yg sdh	ben. perbaikannya	
		Sri Mulyuni, KEP		Siap KTP	proposal	
07	12-06- 2022	Cily Ayu	UPD. SURABAYA	komunitas / ciptaan	Alasan militan Pak	<i>[Signature]</i>
				praktiker (thesis)	SAJADAH Almarhumu	



Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian Proses Penyebaran Kuesioner Dan Wawancara

