



Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER TURUN LAPANG SKRIPSI

FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PUTRA PETANI

TERHADAP PEKERJAAN PERTANIAN DI KECAMATAN LAWANG,

KABUPATEN MALANG, JAWA TIMUR

Petunjuk Pengisian:

Bacalah setiap pernyataan berikut dan beri tanda pada kolom jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda. Skor jawaban:

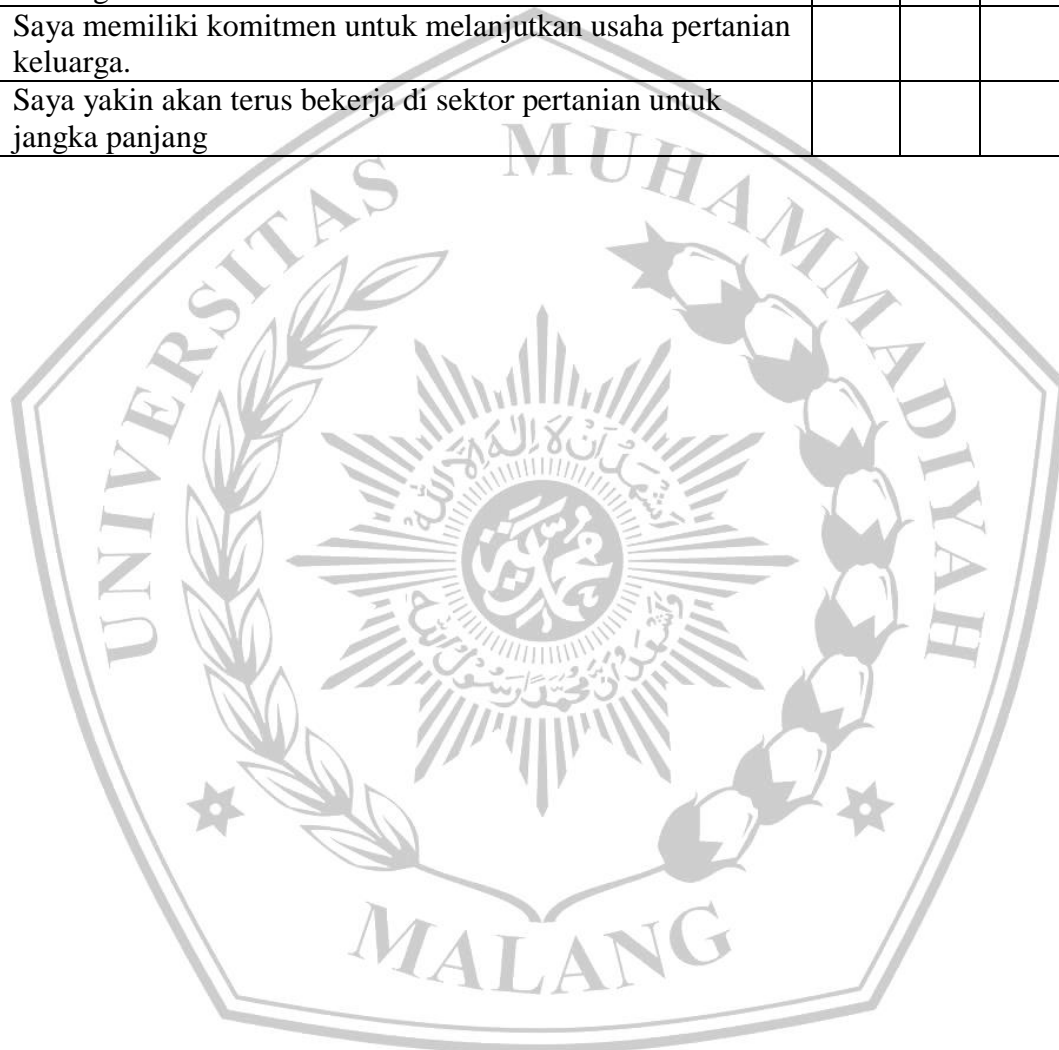
- SS/SL = Sangat Setuju / Selalu
- S/SR = Setuju / Sering
- RG/KD = Ragu-ragu / Kadang-kadang
- TS/J = Tidak Setuju / Jarang
- STS/TP = Sangat Tidak Setuju / Tidak Pernah

NO.	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	RG	TS	STS
A.	FAKTOR INTERNAL					
1.	Saya merasa bangga mengikuti jejak orang tua saya sebagai petani.					
2.	Saya memiliki minat yang kuat dalam kegiatan pertanian.					
3.	Saya merasa cocok dan nyaman bekerja di sektor pertanian.					
4.	Saya memiliki keyakinan bahwa bertani adalah profesi yang layak dan bermakna.					
5.	Saya menikmati proses bertani mulai dari menanam hingga panen					
6.	Saya memiliki motivasi pribadi untuk menjadi petani sukses.					
7.	Saya merasa menjadi petani adalah bagian penting dari identitas saya					
8.	Saya merasa memiliki kemampuan untuk melakukan pekerjaan pertanian dengan baik					
9.	Saya merasa senang dengan tantangan yang ada di pekerjaan pertanian.					
10.	Saya merasa memiliki tujuan hidup yang sejalan dengan pekerjaan di bidang pertanian.					

NO.	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	RG	TS	STS
B.	FAKTOR EKSTERNAL					
1.	Keluarga saya mendukung jika saya menjadi petani.					
2.	Orang tua saya memberikan dorongan untuk meneruskan usaha pertanian keluarga.					
3.	Lingkungan sekitar saya mendukung saya untuk bekerja di bidang pertanian.					
4.	Teman-teman saya memberikan semangat agar saya mau bertani					
5.	Komunitas tani di desa saya memberikan informasi dan dukungan yang berguna.					
6.	Pemerintah memberikan program atau bantuan yang mendorong minat saya untuk bertani.					
7.	Saya mendapatkan contoh yang baik dari petani sukses di sekitar saya.					
8.	Saya merasa masyarakat menghargai profesi petani					
9.	Saya mendapat informasi peluang pertanian dari orang-orang sekitar saya.					
10.	Saya merasa ada harapan dari keluarga agar saya meneruskan usaha pertanian.					
C.	FAKTOR PENDIDIKAN DAN PENGALAMAN					
1.	Saya memiliki pengetahuan dasar tentang pertanian.					
2.	Saya pernah mengikuti pelatihan atau kursus pertanian.					
3.	Saya sudah memiliki pengalaman langsung dalam pekerjaan pertanian.					
4.	Saya pernah membantu orang tua di lahan pertanian keluarga.					
5.	Saya memahami cara-cara mengelola usaha tani.					
6.	Saya tahu teknologi atau inovasi baru yang bisa diterapkan dalam pertanian.					
7.	Saya merasa pengalaman di masa kecil membantu saya mengerti dunia pertanian.					
8.	Saya memiliki keterampilan dasar dalam merawat tanaman atau ternak.					
9.	Saya memiliki pengalaman dalam memasarkan hasil pertanian.					
10.	Saya merasa pengalaman ini membekali saya untuk menjadi petani yang baik.					
D.	FAKTOR PELUANG DAN PENGEMBANGAN KARIR					
1.	Saya melihat ada peluang besar untuk sukses di bidang pertanian.					
2.	Saya percaya pertanian punya prospek masa depan yang cerah					
3.	Saya yakin jika bekerja di bidang pertanian, karir saya bisa berkembang					

NO.	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	RG	TS	STS
4.	Saya percaya pertanian bisa membuka peluang usaha baru bagi saya.					
5.	Saya melihat peluang untuk memasarkan hasil pertanian ke luar daerah					
6.	Saya percaya saya bisa menjadi petani profesional yang dihargai.					
7.	Saya merasa banyak kesempatan untuk mengembangkan usaha pertanian sendiri.					
8.	Saya yakin pengalaman bertani bisa membawa karir saya ke tingkat lebih tinggi.					
9.	Saya percaya bertani bisa memberikan kesempatan untuk mandiri secara finansial.					
10.	Saya merasa pertanian membuka jalan untuk masa depan yang lebih baik.					
E. FAKTOR KOMPETENSI DAN KESEJAHTERAAN						
1.	Saya memiliki keterampilan yang cukup untuk bekerja di bidang pertanian					
2.	Saya merasa mampu merawat tanaman dan mengelola lahan pertanian.					
3.	Saya tahu bagaimana mengatasi masalah yang muncul di bidang pertanian.					
4.	Saya merasa kompeten untuk memanfaatkan teknologi pertanian.					
5.	Saya merasa pengalaman saya di bidang pertanian membantu saya bekerja lebih baik.					
6.	Saya yakin pertanian bisa memberikan penghasilan yang layak untuk keluarga.					
7.	Saya percaya menjadi petani bisa memberikan kehidupan yang sejahtera.					
8.	Saya merasa bertani bisa membantu saya mencukupi kebutuhan ekonomi keluarga.					
9.	Saya yakin bertani bisa meningkatkan taraf hidup saya dan keluarga.					
10.	Saya merasa keterampilan saya di bidang pertanian membantu saya meraih kesejahteraan					
F. MINAT PUTRA PETANI BEKERJA DI SEKTOR PERTANIAN						
1.	Saya tertarik untuk meneruskan usaha tani orang tua saya.					
2.	Saya ingin bekerja dan berkariier sebagai petani.					
3.	Saya memiliki minat untuk mengembangkan usaha pertanian keluarga.					
4.	Saya berminat mempelajari lebih banyak tentang pertanian.					

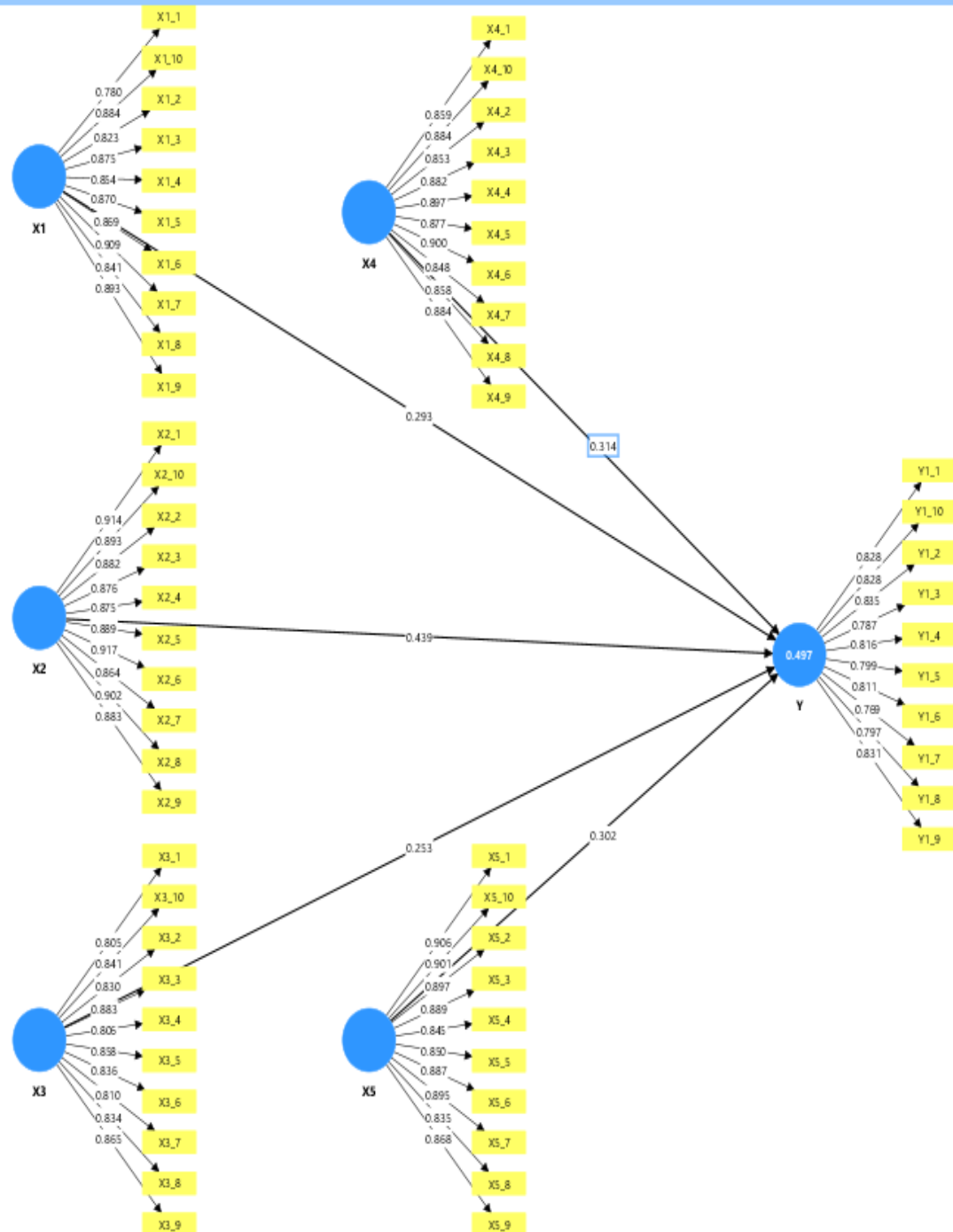
NO.	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	RG	TS	STS
5.	Saya memiliki keinginan untuk menjadi petani yang sukses.					
6.	Saya ingin membuka usaha pertanian saya sendiri di masa depan.					
7.	Saya merasa profesi petani adalah pilihan yang tepat untuk saya.					
8.	Saya punya rencana untuk mengelola lahan pertanian keluarga.					
9.	Saya memiliki komitmen untuk melanjutkan usaha pertanian keluarga.					
10.	Saya yakin akan terus bekerja di sektor pertanian untuk jangka panjang					



Lampiran 3. Hasil Analisis Output Model

1. Hasil *Algorithm Results Output Loading*

PLS-SEM: dhanty >> PLS-SEM algorithm results



2. Tabel *Outer Loading*

Outer loadings - Matrix				
	X1	X2	X3	X4
X1_1	0.780			
X1_10	0.884			
X1_2	0.823			
X1_3	0.875			
X1_4	0.854			
X1_5	0.870			
X1_6	0.869			
X1_7	0.909			
X1_8	0.841			
X1_9	0.893			
X2_1		0.914		
X2_10		0.893		
X2_2		0.882		
X2_3		0.876		
X2_4		0.875		
X2_5		0.889		
X2_6		0.917		
X2_7		0.864		
X2_8		0.902		
X2_9		0.883		
X3_1			0.805	
X3_10			0.841	
X3_2			0.830	
X3_3			0.883	
X3_4			0.806	
X3_5			0.858	
X3_6			0.836	
X3_7			0.810	
X3_8			0.834	
X3_9			0.865	



Outer loadings - Matrix

	X1	X2	X3	X4	X5	Y
-						
X4_1				0.859		
X4_10				0.884		
X4_2				0.853		
X4_3				0.882		
X4_4				0.897		
X4_5				0.877		
X4_6				0.900		
X4_7				0.848		
X4_8				0.858		
X4_9				0.884		
X5_1					0.906	
X5_10					0.901	
X5_2					0.897	
X5_3					0.889	
X5_4					0.845	
X5_5					0.850	
X5_6					0.887	
X5_7					0.895	
X5_8					0.835	
X5_9					0.868	
Y1_1						0.828
Y1_10						0.828
Y1_2						0.835
Y1_3						0.787
Y1_4						0.816
Y1_5						0.799
Y1_6						0.811
Y1_7						0.769
Y1_8						0.797
Y1_9						0.831



3. Construct Reliability and Validity

Construct reliability and validity - Overview

	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (A...
X1	0.961	0.977	0.966	0.741
X2	0.971	0.975	0.974	0.791
X3	0.954	0.968	0.959	0.701
X4	0.966	0.973	0.970	0.765
X5	0.967	0.976	0.971	0.770
Y	0.942	0.944	0.950	0.656

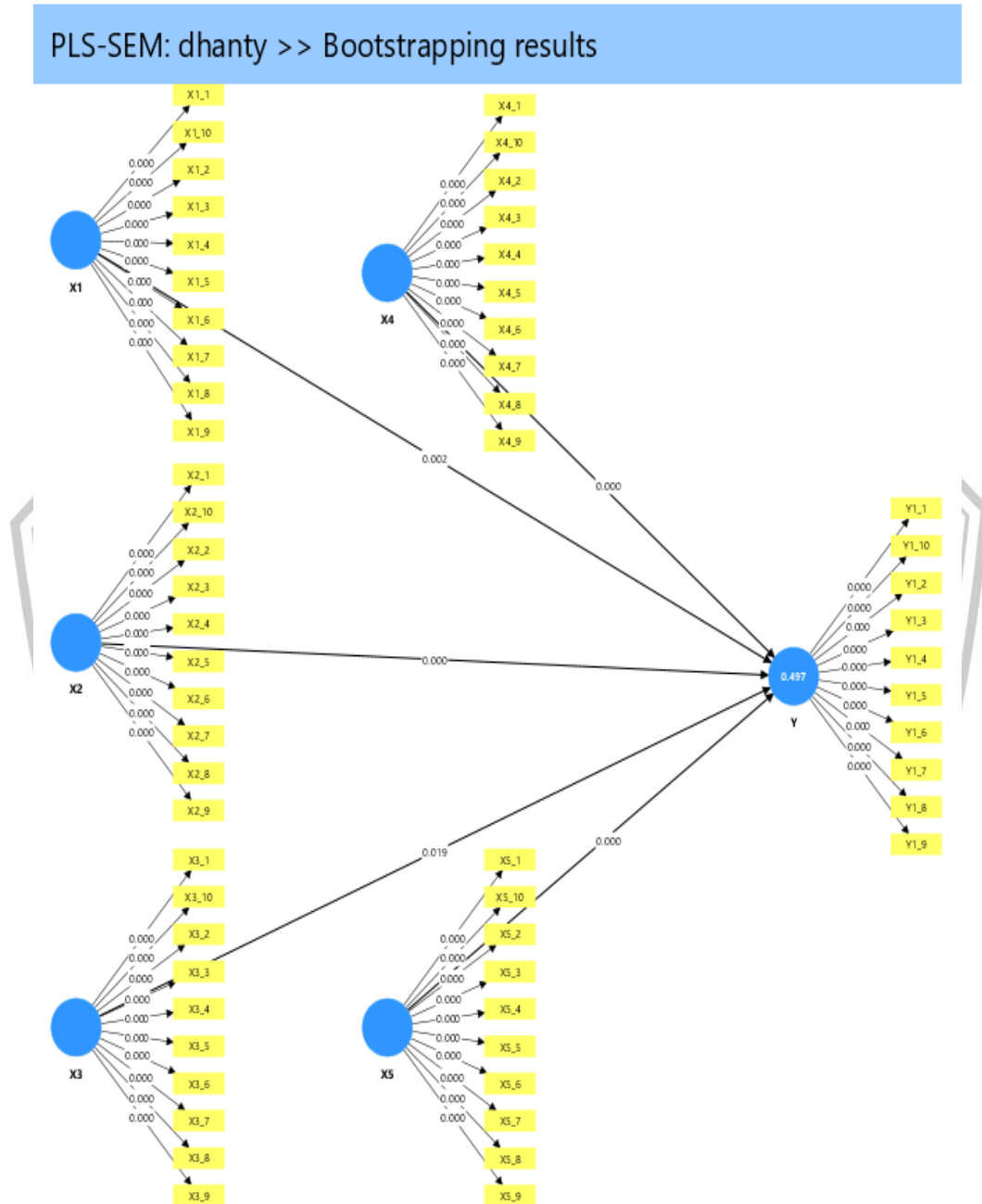
4. Discriminant Validity

Discriminant validity - Heterotrait-monotrait ratio (HTMT) - Matrix

	X1	X2	X3	X4	X5	Y
X1						
X2	0.153					
X3	0.201	0.221				
X4	0.129	0.108	0.087			
X5	0.126	0.080	0.087	0.083		
Y	0.288	0.453	0.236	0.316	0.301	

Lampiran 4. Hasil Analisis Output Inner Model

1. Hasil *Bootstrapping Results*



2. R-Square

R-square - Overview		
	R-square	R-square adjusted
Y	0.497	0.461

3. f-square

f-square - Matrix						
	X1	X2	X3	X4	X5	Y
X1						0.116
X2						0.276
X3						0.070
X4						0.189
X5						0.226
Y						

4. Path Coefficients

Path coefficients - Mean, STDEV, T values, p values					
	Original sample (O)	Sample mean (M)	Standard deviation (STDEV)	T statistics (O/STDEV)	P values
X1 -> Y	0.253	0.262	0.081	3.117	0.002
X2 -> Y	0.394	0.384	0.087	4.544	0.000
X3 -> Y	0.198	0.206	0.084	2.355	0.019
X4 -> Y	0.313	0.314	0.081	3.866	0.000
X5 -> Y	0.338	0.340	0.079	4.286	0.000