

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Judul Penelitian:

Pengaruh Usahatani Teknologi Hidroponik terhadap Pendapatan Ekonomi Rumah Tangga di Kota Parepare

Petunjuk Pengisian:

1. Isilah kuesioner ini dengan memberikan tanda ceklis (✓) pada pilihan jawaban yang sesuai atau mengisi jawaban pada tempat yang disediakan.
2. Data yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian ini.
3. Jika ada pertanyaan, silakan hubungi peneliti di nomor 0853-3548-6106 a.n Andi Hamidah K.

Identitas Responden:

1. Nama:
2. Umur:
3. Alamat:
4. Nama Usaha Hidroponik:
5. Jenis Kelamin:
 - Laki-laki
 - Perempuan
6. Pendidikan Terakhir:
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - D3
 - S1
 - S2/S3
7. Jumlah Anggota Keluarga:
8. Pekerjaan Utama:
9. Pendapatan dari Pekerjaan Utama: Rp.....
10. Pekerjaan Lain:
 - a. Pekerjaan: Pendapatan: Rp.....
 - b. Pekerjaan: Pendapatan: Rp.....
 - c. Pekerjaan: Pendapatan: Rp.....
 - d. Pekerjaan: Pendapatan: Rp.....

Bagian I: Informasi Umum tentang Usahatani Hidroponik

1. Sejak kapan Anda mulai menggeluti usahatani hidroponik?
Jawaban:
2. Apa alasan utama Anda memilih teknologi hidroponik?

- Jawaban:
3. Jenis tanaman apa saja yang Anda budidayakan dengan teknologi hidroponik?
Jawaban:
 4. Berapa luas lahan yang Anda gunakan untuk usahatani hidroponik?
Jawaban:
 5. Berapa Modal yang Anda gunakan untuk usahatani hidroponik?
Jawaban:
 6. Berapa Keuntungan yang Anda dapatkan dari usahatani hidroponik?
Jawaban:

Bagian II: Pengaruh Hidroponik terhadap Pendapatan Ekonomi

1. Sebelum menggeluti hidroponik, apakah Anda sudah memiliki usaha tani konvensional?
 - Ya
 - Tidak
2. Jika ya, bagaimana perbandingan pendapatan antara usahatani konvensional dan hidroponik?
 - Lebih tinggi hidroponik
 - Lebih rendah hidroponik
 - Sama saja
3. Apa pekerjaan Anda sebelum menggeluti usahatani hidroponik?
Jawaban:
4. Berapa pendapatan bulanan Anda dari pekerjaan sebelum menggeluti usaha hidroponik?
Jawaban: Rp.....
5. Berapa pendapatan bulanan dari usahatani hidroponik?
Jawaban: Rp.....
6. Apakah pendapatan dari usahatani hidroponik mencukupi kebutuhan ekonomi rumah tangga Anda?
 - Sangat mencukupi
 - Cukup
 - Kurang mencukupi
 - Tidak mencukupi
7. Apakah Anda mendapatkan pendapatan tambahan dari kegiatan lain selain usahatani hidroponik? Jika Iya, berapa pendapatan dan jenis usaha?
Jawaban: Rp..... Usaha/Pekerjaan
Lain.....

Bagian III: Faktor Pendukung dan Penghambat Usahatani Hidroponik

1. Faktor apa saja yang mendukung keberhasilan usahatani hidroponik Anda?
 - Ketersediaan lahan
 - Akses teknologi
 - Permintaan pasar
 - Dukungan pemerintah
 - Faktor lainnya:
2. Apa saja kendala yang Anda hadapi dalam mengelola usahatani hidroponik?
 - Modal
 - Pengetahuan dan keterampilan

- Akses pasar
 - Kondisi Alam
 - Kendala lainnya:
3. Apakah Anda pernah mendapatkan bantuan (dana/bibit/dll) dari pemerintah/instansi lain untuk usaha hidroponik anda?
 - Ya
 - Tidak
 4. Apakah Anda pernah mendapatkan pelatihan atau penyuluhan mengenai teknologi hidroponik?
 - Ya
 - Tidak
 5. Jika ya, seberapa besar pengaruh pelatihan tersebut terhadap pengembangan usaha Anda?
 - Sangat besar
 - Besar
 - Cukup
 - Kurang

Bagian IV: Saran dan Harapan

1. Apa saran Anda untuk pengembangan usahatani hidroponik di Kota Parepare?
 -
 -
2. Apa harapan Anda terhadap peran pemerintah dalam mendukung usahatani hidroponik?
 -
 -

Terima kasih atas partisipasi Anda dalam mengisi kuesioner ini.

Kuesioner ini dirancang untuk mengumpulkan data mengenai Pengaruh Usahatani Teknologi Hidroponik Terhadap Pendapatan Ekonomi Rumah Tangga di Kota Parepare. Data yang terkumpul akan digunakan untuk analisis lebih lanjut dalam penelitian ini.

Lampiran 2: Master Data Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN										
No	Nama	Nama Usaha Hidroponik	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah Anggota Keluarga	Pekerjaan Utama	Pendapatan Pekerjaan Utama	Pekerjaan Lain	Pendapatan Pekerjaan Lain
1	Ibrahim Rabbi	Bellarus Hidroponik	45	Laki-laki	SMA	4	Swasta	Rp3,000,000	Bengkel	Rp1,000,000
2	Muhammad Alif	Ada Sayur Farm	28	Laki-laki	D3	3	Usaha Hidroponik	Rp5,000,000	Tidak Ada	0
3	Muhtar	Hidrofarm	60	Laki-laki	S1	5	Disdik	Rp10,000,000	Hidroponik	Rp2,500,000
4	Ibrahim	Dipa Hidroponik	28	Laki-laki	S1	0	Staf DKP	Rp1,150,000	Tidak Ada	0
5	Syamsuddin Mambe	Hidroponik Kembar Farm	38	Laki-laki	SMA	6	Bertani	Rp5,000,000	Tidak Ada	0
6	Syarifuddin	Syarif Hidro	55	Laki-laki	S2	5	PNS	Rp6,000,000	Tidak Ada	0

No	INFORMASI UMUM			PENGARUH HIDROPONIK TERHADAP PENDAPATAN EKONOMI					
	Luas Lahan Hidroponik	Modal	Keuntungan / Bulan	Memiliki Usaha Tani Konvensional	Perbandingan Konvensional Dan Hidroponik	Pekerjaan Sebelum Hidroponik	Pendapatan Sebelum Hidroponik	Pendapatan Hidroponik / Bulan	Kecukupan Pemenuhan Ekonomi Rumah Tangga Dari Hidroponik
1	54 m2	Rp25,000,000	Rp3,000,000	Ya	Lebih Tinggi Hidroponik	Petani Coklat	Rp5,000,000	Rp3,000,000	Cukup
2	300 m2	Rp1,500,000	Rp6,000,000	Tidak	-	Driver	Rp2,800,000	Rp 6,000,000	Cukup
3	380 m2	Rp65,000,000	Rp2,500,000	Ya	Lebih Rendah dari Hidroponik	PNS	Rp5,000,000	Rp2,500,000	Kurang Mencukupi
4	100 m2	Rp25,000,000	Rp4,000,000	Tidak	-	Staff DKP	Rp1,150,000	Rp4,000,000	Sangat Mencukupi
5	300 m2	Rp 5,000,000	Rp5,000,000	Tidak	-	Ternak Sapi	Rp1,500,000	Rp5,000,000	Sangat Mencukupi
6	375 m2	Rp 250,000	Rp4,000,000	Ya	Lebih Tinggi Hidroponik	PNS	Rp6,000,000	Rp4,000,000	Sangat Mencukupi

No	FAKTOR PENDUKUNG DAN PENGHAMBAT				
	PENDUKUNG	KENDALA	BANTUAN	PELATIHAN	PENGARUH PELATIHAN
1	Permintaan Pasar	Kondisi Alam	Ya	Ya	Sangat Besar
2	Permintaan Pasar dan Dukungan Pemerintah	Kondisi Alam, Listrik dan air	Ya	Tidak	-
3	Ketersediaan Lahan	Kondisi Alam, Air dan Pemasaran	Tidak	Ya	Cukup
4	Ketersediaan Lahan, Akses Teknologi, Permintaan Pasar, Dukungan Pemerintah	Kondisi Alam dan Air	Ya	Ya	Sangat Besar
5	Ketersediaan Lahan	Kondisi Alam	Ya	Ya	Sangat Besar
6	Air, Cuaca	Hama, Keterbatasan Bibit	Ya	Tidak	-

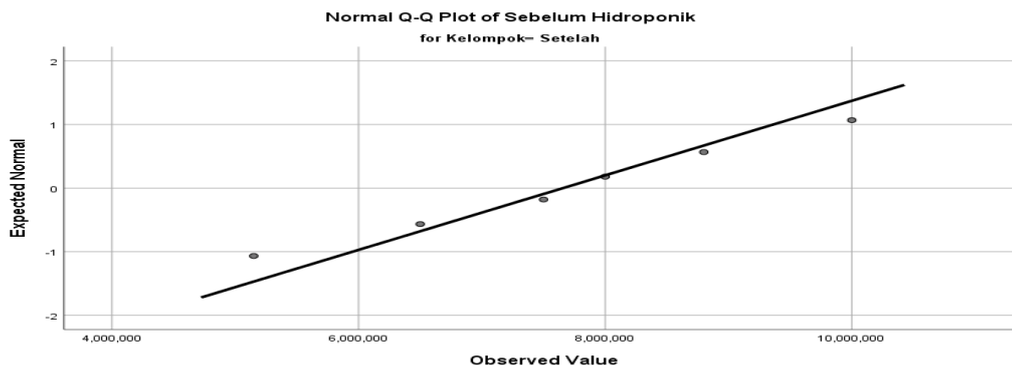
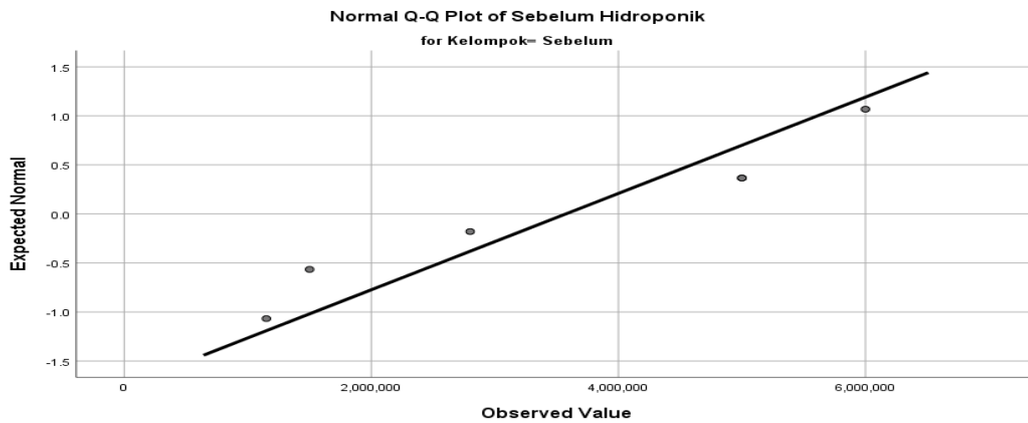
Lampiran 3: Output Uji Normalitas SPSS

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Setelah Hidroponik	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Sebelum	Sebelum	.258	6	.200*	.890	6	.318
Hidroponik	Setelah	.130	6	.200*	.996	6	.999

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction



Output Uji T Spss:

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum Hidroponik	3575000.00	6	2036111.490	831239.035
	Setelah Hidroponik	7658333.33	6	1706580.401	696708.531

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Sebelum Hidroponik & Setelah Hidroponik	6	.779	.068

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Sebelum Hidroponik - Setelah Hidroponik	-4083333.33	1281275.406	523078.494	-5427949.409	-2738717.258	7.806	.001	

Tabel T untuk df:



Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	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	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	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	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	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

Lampiran 4: Dokumentasi Penelitian

Gambar 1. Ibrahim Rabbi - Bellarus Hidroponik - Jln. Jati Putih



Gambar 2. Muhammad Alif - Ada Sayur Farm – Jln. Andi Mappangara



Gambar 3. Muhtar - Hidrofarm



Gambar 4. Ibrahim - Dipa Hidroponik - Jln. Jend. Muh. Yusuf



Gambar 5. Syamsuddin Mambe - Hidroponik Kembar Farm



Gambar 6. Syarifuddin - Syarif Hidro – Lumpue

Lampiran 5: Izin Penelitian

	SRN IP0000609
PEMERINTAH KOTA PAREPARE DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU <i>Jl. Bandar Madani No. 1 Telp (0421) 23594 Faksimile (0421) 27719 Kode Pos 91111, Email : dpmpmsp@pareparekota.go.id</i>	
REKOMENDASI PENELITIAN Nomor : 609/IP/DPM-PTSP/7/2024	
Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian. 3. Peraturan Walikota Parepare No. 23 Tahun 2022 Tentang Pendelegasian Wewenang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.	
Setelah memperhatikan hal tersebut, maka Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu :	
M E N G I Z I N K A N	
KEPADA NAMA	: ANDI HAMIDAH. K
UNIVERSITAS/ LEMBAGA	: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PAREPARE
Jurusan	: AGRIBISNIS
ALAMAT	: JL. H. A. MUH. ARSYAD NO.93 PAREPARE
UNTUK	: melaksanakan Penelitian/wawancara dalam Kota Parepare dengan keterangan sebagai berikut :
JUDUL PENELITIAN	: PENGARUH USAHATANI TEKNOLOGI HIDROPONIK TERHADAP PENDAPATAN EKONOMI RUMAH TANGGA DI KOTA PAREPARE
LOKASI PENELITIAN	: KECAMATAN SE KOTA PAREPARE (PELAKU USAHATANI HIDROPONIK DI KOTA PAREPARE)
LAMA PENELITIAN	: 20 Juli 2024 s.d 31 Agustus 2024
a. Rekomendasi Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung b. Rekomendasi ini dapat dicabut apabila terbukti melakukan pelanggaran sesuai ketentuan perundang - undangan	
Dikeluarkan di: Parepare Pada Tanggal : 18 Juli 2024	
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KOTA PAREPARE	
	
Hj. ST. RAHMAH AMIR, ST, MM Pembina Tk. 1 (IV/b) NIP. 19741013 200604 2 019	
Biaya : Rp. 0.00	

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1
- Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang diterbitkan **BSrE**
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan terdaftar di database DPMPMPTSP Kota Parepare (scan QRCode)



RIWAYAT HIDUP



Andi Hamidah K, lahir di Ujung Pandang pada 15 April 1974, merupakan anak ketiga dari tiga bersaudara dari pasangan Ayahanda Almarhum Andi Kone Kancilu dan Ibunda Almarhumah Andi Nurna Mappangara. Pendidikan dimulai dari Sekolah Dasar di SD Negeri No. 110 Pompanua Kecamatan Ajangale Kabupaten Bone yang diselesaikan pada tahun 1986, kemudian melanjutkan pendidikan menengah pertama ke SMP Negeri Pompanua Kecamatan Ajangale Kabupaten Bone lulus pada tahun 1989. Pendidikan menengah atas diselesaikan di SMA Negeri 1 Parepare Kotamadya Parepare lulus pada tahun 1992. Pada tahun 1992, penulis melanjutkan pendidikannya diperguruan tinggi Universitas Muslim Indonesia Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen dan berhasil mendapatkan gelar Sarjana Ekonomi pada tahun 1997. kemudian melanjutkan pendidikan di Program Pascasarjana Universitas Muhammadiyah Parepare Program studi Agribisnis (S.2) pada tahun 2022. Meraih gelar Magister Pertanian (M.P) pada tahun 2025 dengan masa studi 2 tahun 6 Bulan.