

KUESIONER PENELITIAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KERAGAAN AGROINDUSTRI SALE PISANG

(Studi Kasus Pada KWT Harapan Mukti Di Desa Parakanhonje Kecamatan Bantarkalong Kabupaten Tasikmalaya)

Pengantar

Kuesioner ini dimaksudkan untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan Proposal penelitian sebagai salah satu persyaratan untuk melaksanakan penelitian skripsi pada program Studi Agribisnis Fakultas Peranian Universitas Galuh Ciamis.

Keberadaan kuesioner ini semata-mata bertujuan untuk memperoleh data yang akan dianalisis untuk menjawab permasalahan sehubungan dengan masalah yang diteliti. Oleh karena itu, Saya sangat mengharapkan agar Saudari dapat memberikan jawaban yang sejujurnya sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas bantuan dan partisipasinya, saya ucapkan terima kasih. Demikian penyampaian dan harapan peneliti, atas bantuan dan kesediaan serta kerja sama Ibu-ibu dalam mengisi angket ini penulis ucapkan banyak terima kasih.

Ciamis,2025

Dini Herawati

Tanggal Wawancara :

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama responden :
2. Alamat :
3. Jenis kelamin :
4. Umur :
5. Pekerjaan : a. Utama
b. Sampingan
6. Pendidikan Terakhir :
7. Status Kepemilikan Tempat :
8. Pengalaman Usaha :Tahun
9. Jumlah Tanggungan Keluarga :Org
10. Dari manakah modal usaha Saudara untuk memulai usaha?
a. Modal sendiri b. Pinjaman dari Bank c. Bagi hasil
11. Bagaimana Saudara menjual sale pisang tersebut?
a. Dijual sendiri ke pasar b. Dijual melalui pedagang perantara

II. Pedoman Wawancara Mendalam Keragaan Pengolahan Sale Pisang

D. Kapasitas Produksi

1. Berapa kapasitas produksi sale pisang di KWT Harapan Mukti dalam satu periode produksi?
 - Berapa jumlah pisang mentah yang digunakan per periode?
 - Berapa total hasil produksi dalam bentuk sale pisang (berat/kemasan)?
2. Bagaimana jadwal produksi dilakukan?
 - Apakah produksi dilakukan setiap hari, mingguan, atau sesuai permintaan pasar?
 - Berapa banyak tenaga kerja yang terlibat dalam proses produksi?
3. Apa kendala utama yang dihadapi dalam meningkatkan kapasitas produksi?
4. Apakah terdapat rencana untuk meningkatkan kapasitas produksi di masa depan?
 - Jika ya, bagaimana rencana tersebut akan dilakukan?

E. Proses Pengolahan

1. Apa saja tahapan yang dilakukan dalam proses pengolahan pisang menjadi sale pisang?
 - Bagaimana cara pemilihan bahan baku (pisang)?
 - Apa saja alat dan bahan yang digunakan dalam proses pengolahan?
 - Bagaimana metode pengeringan yang digunakan?
2. Berapa lama waktu yang dibutuhkan untuk setiap tahapan proses pengolahan?
3. Apakah ada standar operasional prosedur (SOP) yang diterapkan dalam proses pengolahan?
 - Jika ada, bagaimana implementasinya?
4. Apa tantangan terbesar yang dihadapi dalam proses pengolahan?
5. Bagaimana limbah dari proses pengolahan dikelola?

F. Kualitas Produk yang Dihasilkan

1. Bagaimana KWT memastikan kualitas sale pisang yang dihasilkan?
 - Apakah ada standar kualitas tertentu yang ditetapkan?
 - Apakah kualitas produk pernah diuji di laboratorium atau institusi lain?
2. Apa faktor utama yang mempengaruhi kualitas produk?
3. Apakah pernah ada keluhan dari konsumen terkait kualitas produk?
 - Jika ya, bagaimana cara KWT mengatasi keluhan tersebut?
4. Bagaimana proses pengemasan dilakukan untuk menjaga kualitas produk?
 - Apakah ada inovasi tertentu dalam pengemasan untuk meningkatkan daya saing?
5. Bagaimana strategi yang digunakan untuk memastikan produk tetap awet hingga sampai ke konsumen?

G. Penutup

1. Apa harapan KWT Harapan Mukti terhadap pengembangan usaha sale pisang di masa depan?
2. Menurut Anda, apa yang perlu ditingkatkan agar agroindustri sale pisang lebih berkembang?
3. Apakah ada hal lain yang ingin disampaikan terkait produksi, pengolahan, atau kualitas produk sale pisang?

III. Analisis Saluran Pemasaran

1. Apa yang dilakukan terhadap hasil produksi sale pisang ?.....
2. Kepada siapa menjual produk sale pisang?
3. Berapa jumlah hasil produksi sale pisang? Kg/Pcs
4. Berapa Harga Jual sale pisang?..... Rp/Kg
5. Cara pembayaran penjualan sale pisang Bapak/Ibu ?.....

IV. Analisis Usaha

A. Biaya Produksi

1. Biaya Tetap Pada Agroindustri Sale pisang
 - a. Pajak Bumi dan Bangunan (PBB)
 - Luas lahan yang digunakan :
 - Besar PBB per Bulan :
 - Besarnya PBB per produksi :
 - b. Penyusutan Peralatan

Apa saja peralatan yang digunakan dalam produksi sale pisang?

No	Uraian	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (thn)	Total Nilai sisa (Rp)	Penyusutan dalam satu periode produksi
1							
2							
3							
4							
Jumlah							

2. Biaya Variabel Pada Sale pisang

Bahan baku apa saja yang digunakan dalam pembuatan sale pisang?

No	Jenis	Satuan/ Unit	Harga (Rp/Unit)	Total (Rp)
1				
2				
3				
4				
Jumlah				

Berapa tenaga kerja yang digunakan dalam agroindustri sale pisang?

No	Kegiatan	Orang	Upah (Rp/Hok)	Hari Kerja (Hok)	Total (Rp)
1					
2					
Jumlah					

Lampiran 1. Lanjutan

3. Total Biaya

Biaya tetap total =

Biaya variabel total =

Biaya Total = Biaya tetap total + Biaya Variabel Total

B. Penerimaan dan Pendapatan Sale pisang

1. Penerimaan

Jumlah produksi sale pisang (Kg) =

Harga (Rp/Kg) =

Nilai penjualan = Jumlah Produk x Harga Produk

2. Pendapatan

Pendapatan = Penerimaan – Biaya Total

V. Analisis kelayakan R/C usaha sale pisang

No	Uraian	Hasil
1.	Hasil produksi (unit)	
2.	Harga jual (Rp)	
3.	Biaya tetap (Rp)	
4.	Biaya Variabel (Rp)	
5.	Biaya total (Rp)	
6.	Penerimaan (Rp)	
7.	Pendapatan (Rp)	

R/C Ratio

$$R/C = \frac{\text{Total Penerimaan}}{\text{Biaya Total}}$$

VI. Nilai Tambah

A. Produksi dan Bahan Baku

1. Berapa jumlah bahan baku sale pisang yang digunakan per proses produksi (Kg)?
 - o Jawab: _____ Kg
2. Berapa jumlah output sale pisang olahan yang dihasilkan per proses produksi (Kg)?
 - o Jawab: _____ Kg
3. Berapa harga bahan baku sale pisang per kilogram (Rp)?
 - o Jawab: _____ Kg
4. Berapa harga jual sale pisang olahan per kilogram (Rp)?
 - o Jawab: _____ Kg

B. Tenaga Kerja

5. Berapa jumlah tenaga kerja yang terlibat dalam setiap proses produksi?
 - o Laki-laki: _____ orang
 - o Perempuan: _____ orang
6. Berapa jumlah Hari Orang Kerja (HOK) yang dibutuhkan per proses produksi?
 - o Total HOK: _____ HOK
7. Berapa upah tenaga kerja langsung per HOK (Rp)?

- Rp _____ /HOK

C. Biaya dan Pendapatan

8. Berapa biaya penyusutan alat yang digunakan dalam produksi (Rp)?
 - : Rp _____
 - : Rp _____
9. Berapa biaya penyusutan lainnya (Rp)?
 - Besar PBB per produksi: Rp _____
 - Total: Rp _____
10. Berapa sumbangan input lain yang digunakan dalam produksi per kilogram bahan baku (Rp)?
 - Rp _____ /Kg

Lampiran 2. Denah Desa Parakanhonje Kecamatan Bantarkalong Kabupaten Tasikmalaya



Lampiran 3. Identitas Responden

No	Responden	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Tanggungjan Keluarga (Orang)	Pengalaman Berusaha
1.	Responden 1	58	P	SD	3	17
2.	Responden 2	55	P	SD	3	16
3.	Responden 3	47	P	SMP	4	9
4.	Responden 4	45	P	SMA	4	8
5.	Responden 5	66	P	SD	2	22
6.	Responden 6	52	P	SD	3	15
7.	Responden 7	49	P	SMP	4	11
Rata-Rata		46,90			2,98	15,76
Modus		48		SD	2	11
Data Tertinggi		30			1	5
Data Terendah		74			7	44

Lampiran 4. Tabulasi Saluran Pemasaran Agroindustri Sale Pisang

No	Responden	Lembaga Pemasaran				Harga (Rp/Kg)
		Pedagang Pengumpul	Pedagang Besar	Pengecer	Konsumen	
1.	Responden 1	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	50.000
2.	Responden 2	-	-		<input checked="" type="checkbox"/>	50.000
3.	Responden 3	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.000
4.	Responden 4	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.000
5.	Responden 5	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.000
6.	Responden 6	-	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	50.000
7.	Responden 7	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50.000

Lampiran 5. Penghitungan Biaya Tetap dan Biaya Variabel Agroindustri Sale Pisang.

A. Biaya Tetap

1. Penyusutan Peralatan

Responden	Jumlah (Satuan)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total harga (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan/ Tahun (Rp)	Penyusutan/ Produksi (Rp)
Tungku Kompor								
1	1,00	Buah	50000,00	50000,00	0,00	3	16666,67	347,22
2	1,00	Buah	50000,00	50000,00	0,00	3	16666,67	347,22
3	1,00	Buah	50000,00	50000,00	0,00	3	16666,67	347,22
4	2,00	Buah	50000,00	100000,00	0,00	3	33333,33	694,44
5	1,00	Buah	50000,00	50000,00	0,00	3	16666,67	347,22
6	1,00	Buah	50000,00	50000,00	0,00	3	16666,67	347,22
7	1,00	Buah	50000,00	50000,00	0,00	3	16666,67	347,22
Jumlah	8,00		350000,00	400000,00	0,00	3	133333,33	2777,78
Rata-rata	1,14		50000,00	57142,86	0,00	3	19047,62	396,83
Wajan								
1	1,00	Buah	75000,00	75000,00	3000,00	5	14400,00	300,00
2	1,00	Buah	75000,00	75000,00	3000,00	5	14400,00	300,00
3	1,00	Buah	75000,00	75000,00	3000,00	5	14400,00	300,00
4	2,00	Buah	75000,00	150000,00	6000,00	5	28800,00	600,00
5	1,00	Buah	75000,00	75000,00	3000,00	5	14400,00	300,00
6	1,00	Buah	75000,00	75000,00	3000,00	5	14400,00	300,00
7	1,00	Buah	75000,00	75000,00	3000,00	5	14400,00	300,00
Jumlah	8,00		525000,00	600000,00	24000,00	35,00	115200,00	2400,00
Rata-rata	1,14		75000,00	85714,29	3428,57	5	16457,14	342,86

Responden	Jumlah (Satuan)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total harga (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan/ Tahun (Rp)	Penyusutan/ Produksi (Rp)
Tapah Jemuran/Anyaman Bambu								
1	4,00	Buah	30000,00	120000,00	0,00	3	40000,00	833,33
2	6,00	Buah	30000,00	180000,00	0,00	3	60000,00	1250,00
3	5,00	Buah	30000,00	150000,00	0,00	3	50000,00	1041,67
4	10,00	Buah	30000,00	300000,00	0,00	3	100000,00	2083,33
5	4,00	Buah	30000,00	120000,00	0,00	3	40000,00	833,33
6	5,00	Buah	30000,00	150000,00	0,00	3	50000,00	1041,67
7	5,00	Buah	30000,00	150000,00	0,00	3	50000,00	1041,67
Jumlah	39,00		210000,00	1170000,00	0,00	21,00	390000,00	8125,00
Rata-rata	5,57		30000,00	167142,86	0,00	3	55714,29	1160,71
Pisau								
1	2,00	Buah	10000,00	20000,00	500,00	3	6500,00	135,42
2	2,00	Buah	10000,00	20000,00	500,00	3	6500,00	135,42
3	2,00	Buah	10000,00	20000,00	500,00	3	6500,00	135,42
4	2,00	Buah	10000,00	20000,00	500,00	3	6500,00	135,42
5	2,00	Buah	10000,00	20000,00	500,00	3	6500,00	135,42
6	2,00	Buah	10000,00	20000,00	500,00	3	6500,00	135,42
7	2,00	Buah	10000,00	20000,00	500,00	3	6500,00	135,42
Jumlah	14,00		70000,00	140000,00	3500,00	21,00	45500,00	947,92
Rata-rata	2,00		10000,00	20000,00	500,00	3	6500,00	135,42

Saringan Minyak

Responden	Jumlah (Satuan)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total harga (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan/ Tahun (Rp)	Penyusutan/ Produksi (Rp)
1	1,00	Buah	15000,00	15000,00	1000,00	3	4666,67	97,22
2	1,00	Buah	15000,00	15000,00	1000,00	3	4666,67	97,22
3	1,00	Buah	15000,00	15000,00	1000,00	3	4666,67	97,22
4	2,00	Buah	15000,00	30000,00	2000,00	3	9333,33	194,44
5	1,00	Buah	15000,00	15000,00	1000,00	3	4666,67	97,22
6	1,00	Buah	15000,00	15000,00	1000,00	3	4666,67	97,22
7	1,00	Buah	15000,00	15000,00	1000,00	3	4666,67	97,22
Jumlah	8,00		105000,00	120000,00	8000,00	21,00	37333,33	777,78
Rata-rata	1,14		15000,00	17142,86	1142,86	3	5333,33	111,11
Baskom Stainless								
1	2,00	Buah	40000,00	80000,00	4000,00	5	15200,00	316,67
2	2,00	Buah	40000,00	80000,00	4000,00	5	15200,00	316,67
3	2,00	Buah	40000,00	80000,00	4000,00	5	15200,00	316,67
4	4,00	Buah	40000,00	160000,00	8000,00	5	30400,00	633,33
5	2,00	Buah	40000,00	80000,00	4000,00	5	15200,00	316,67
6	2,00	Buah	40000,00	80000,00	4000,00	5	15200,00	316,67
7	2,00	Buah	40000,00	80000,00	4000,00	5	15200,00	316,67
Jumlah	16,00		280000,00	640000,00	32000,00	35,00	121600,00	2533,33
Rata-rata	2,29		40000,00	91428,57	4571,43	5	17371,43	361,90

Alat Press Plastik

Responden	Jumlah (Satuan)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total harga (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan/ Tahun (Rp)	Penyusutan/ Produksi (Rp)
1	1,00	Buah	50000,00	50000,00	5000,00	5	9000,00	187,50
2	1,00	Buah	50000,00	50000,00	5000,00	5	9000,00	187,50
3	1,00	Buah	50000,00	50000,00	5000,00	5	9000,00	187,50
4	1,00	Buah	100000,00	100000,00	5000,00	5	19000,00	395,83
5	1,00	Buah	100000,00	100000,00	5000,00	5	19000,00	395,83
6	1,00	Buah	50000,00	50000,00	5000,00	5	9000,00	187,50
7	1,00	Buah	75000,00	75000,00	5000,00	5	14000,00	291,67
Jumlah	7,00		475000,00	475000,00	35000,00	35,00	88000,00	1833,33
Rata-rata	1,00		67857,14	67857,14	5000,00	5	12571,43	261,90
Timbangan								
1	1,00	Buah	30000,00	30000,00	3000,00	5	5400,00	112,50
2	1,00	Buah	30000,00	30000,00	3000,00	5	5400,00	112,50
3	1,00	Buah	30000,00	30000,00	3000,00	5	5400,00	112,50
4	1,00	Buah	120000,00	120000,00	10000,00	5	22000,00	458,33
5	1,00	Buah	30000,00	30000,00	3000,00	5	5400,00	112,50
6	1,00	Buah	30000,00	30000,00	3000,00	5	5400,00	112,50
7	1,00	Buah	30000,00	30000,00	3000,00	5	5400,00	112,50
Jumlah	7,00		300000,00	300000,00	28000,00	35,00	54400,00	1133,33
Rata-rata	1,00		42857,14	42857,14	4000,00	5	7771,43	161,90

Responden	Jumlah (Satuan)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total harga (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan/ Tahun (Rp)	Penyusutan/ Produksi (Rp)
Nampan Plastik								
1	2,00	Buah	35000,00	70000,00	4000,00	5	13200,00	275,00
2	2,00	Buah	35000,00	70000,00	4000,00	5	13200,00	275,00
3	2,00	Buah	35000,00	70000,00	4000,00	5	13200,00	275,00
4	3,00	Buah	35000,00	105000,00	6000,00	5	19800,00	412,50
5	2,00	Buah	35000,00	70000,00	4000,00	5	13200,00	275,00
6	2,00	Buah	35000,00	70000,00	4000,00	5	13200,00	275,00
7	2,00	Buah	35000,00	70000,00	4000,00	5	13200,00	275,00
Jumlah	15,00		245000,00	525000,00	30000,00	35,00	99000,00	2062,50
Rata-rata	2,14		35000,00	75000,00	4285,71	5	14142,86	294,64
Keranjang								
1	2,00	Buah	25000,00	50000,00	4000,00	5	9200,00	191,67
2	2,00	Buah	25000,00	50000,00	4000,00	5	9200,00	191,67
3	2,00	Buah	25000,00	50000,00	4000,00	5	9200,00	191,67
4	4,00	Buah	25000,00	100000,00	8000,00	5	18400,00	383,33
5	2,00	Buah	25000,00	50000,00	4000,00	5	9200,00	191,67
6	2,00	Buah	25000,00	50000,00	4000,00	5	9200,00	191,67
7	2,00	Buah	25000,00	50000,00	4000,00	5	9200,00	191,67
Jumlah	16,00		175000,00	400000,00	32000,00	35,00	73600,00	1533,33
Rata-rata	2,29		25000,00	57142,86	4571,43	5	10514,29	219,05

Responden	Jumlah (Satuan)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total harga (Rp)	Nilai Sisa (Rp)	Umur Ekonomis (Tahun)	Penyusutan/ Tahun (Rp)	Penyusutan/ Produksi (Rp)
Ember								
1	2,00	Buah	20000,00	40000,00	6000,00	5	6800,00	141,67
2	2,00	Buah	20000,00	40000,00	6000,00	5	6800,00	141,67
3	2,00	Buah	20000,00	40000,00	6000,00	5	6800,00	141,67
4	2,00	Buah	20000,00	40000,00	6000,00	5	6800,00	141,67
5	2,00	Buah	20000,00	40000,00	6000,00	5	6800,00	141,67
6	2,00	Buah	20000,00	40000,00	6000,00	5	6800,00	141,67
7	2,00	Buah	20000,00	40000,00	6000,00	5	6800,00	141,67
Jumlah	14,00		140000,00	280000,00	42000,00	35,00	47600,00	991,67
Rata-rata	2,00		20000,00	40000,00	6000,00	5	6800,00	141,67
Spatula								
1	2,00	Buah	20.000,00	40.000,00	6.000,00	5	6.800,00	141,67
2	2,00	Buah	15.000,00	30.000,00	6.000,00	5	4.800,00	100,00
3	2,00	Buah	20.000,00	40.000,00	6.000,00	5	6.800,00	141,67
4	3,00	Buah	20.000,00	60.000,00	9.000,00	5	10.200,00	212,50
5	1,00	Buah	20.000,00	20.000,00	3.000,00	5	3.400,00	70,83
6	2,00	Buah	15.000,00	30.000,00	6.000,00	5	4.800,00	100,00
7	1,00	Buah	20.000,00	20.000,00	3.000,00	5	3.400,00	70,83
Jumlah	13,00		130.000,00	240.000,00	39.000,00	35,00	40.200,00	837,50
Rata-rata	1,86		18.571,43	34.285,71	5.571,43	5	5.742,86	119,64

2. Tabulasi Rata-rata Biaya Penyusutan

No	Uraian	Rata-rata Biaya Penyusutan (Rp)
1.	Tungku Kompor	396,83
2.	Wajan	342,86
3.	Tapah Jemuran/Anyaman Bambu	1160,71
4.	Pisau	135,42
5.	Saringan Minyak	111,11
6.	Baskom Stainless	361,90
7.	Alat Press Plastik	261,90
8.	Timbangan	161,90
9.	Nampan Plastik	294,64
10.	Keranjang	219,05
11.	Ember	141,67
12.	Spatula	119,64
Jumlah		3707,64

3. Rata-rata Pajak Bumi Bangunan

Responden	Luas Bangunan	Besar PBB Per Tahun	Besar PBB Per Bulan	Besar PBB Per Produksi
1	50 m ²	95.833,33	7.986,11	1.996,53
2	40 m ²	76.666,67	6.388,89	1.597,22
3	35 m ²	67.083,33	5.590,28	1.397,57
4	60 m ²	115.000,00	9.583,33	2.395,83
5	45 m ²	86.250,00	7.187,50	1.796,88
6	50 m ²	95.833,33	7.986,11	1.996,53
7	30 m ²	57.500,00	4.791,67	1.197,92
Jumlah	310,00	594.166,67	49.513,89	12.378,47
Rata-rata	44,29	84.880,95	7.073,41	1.768,35

4. Bunga Modal Biaya Tetap = 6% per tahun = $\frac{6\%}{48}$ = 0,125% per proses produksi
 = (Penyusutan Alat + PBB) x Bunga Modal
 = (Rp3.707,64 + Rp1.768,35) x 0,125%
 = Rp6,84
5. Total Biaya Tetap
 Total Biaya Tetap = Penyusutan Peralatan + PBB + Bunga Modal Tetap
 = Rp3.707,64 + Rp1.768,35 + Rp6,70
 = **Rp5.482,84**

Lampiran 5. Lanjutan

B. Biaya Variabel

1. Biaya Bahan Baku

Responden	Jumlah (Satuan)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total harga (Rp)
Pisang Ambon				
1	50,00	Kg	3.000,00	150.000,00
2	70,00	Kg	3.000,00	210.000,00
3	50,00	Kg	3.000,00	150.000,00
4	100,00	Kg	3.000,00	300.000,00
5	30,00	Kg	3.000,00	90.000,00
6	70,00	Kg	3.000,00	210.000,00
7	50,00	Kg	3.000,00	150.000,00
Jumlah	420,00		21.000,00	1.260.000,00
Rata-rata	60,00		3.000,00	180.000,00
Tepung Beras				
1	2,00	Kg	18.000,00	36.000,00
2	3,00	Kg	18.000,00	54.000,00
3	2,00	Kg	18.000,00	36.000,00
4	4,00	Kg	18.000,00	72.000,00
5	2,00	Kg	18.000,00	36.000,00
6	3,00	Kg	18.000,00	54.000,00
7	2,00	Kg	18.000,00	36.000,00
Jumlah	18,00		126.000,00	324.000,00
Rata-rata	2,57		18.000,00	46.285,71
Tepung Terigu				
1	0,50	Kg	10.000,00	5.000,00
2	1,00	Kg	10.000,00	10.000,00
3	0,50	Kg	10.000,00	5.000,00
4	2,00	Kg	10.000,00	20.000,00
5	0,50	Kg	10.000,00	5.000,00
6	1,00	Kg	10.000,00	10.000,00
7	1,00	Kg	10.000,00	10.000,00
Jumlah	6,50		70.000,00	65.000,00
Rata-rata	0,93		10.000,00	9.285,71
Gula Pasir				
1	0,10	Kg	20.000,00	2.000,00
2	0,15	Kg	20.000,00	3.000,00
3	0,10	Kg	20.000,00	2.000,00
4	0,20	Kg	20.000,00	4.000,00
5	0,05	Kg	20.000,00	1.000,00
6	0,15	Kg	20.000,00	3.000,00
7	0,10	Kg	20.000,00	2.000,00
Jumlah	0,85		140.000,00	17.000,00
Rata-rata	0,12		20.000,00	2.428,57

Responden	Jumlah (Satuan)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total harga (Rp)
Telur Ayam				
1	1,00	Butir	2.000,00	2.000,00
2	2,00	Butir	2.000,00	4.000,00
3	1,00	Butir	2.000,00	2.000,00
4	3,00	Butir	2.000,00	6.000,00
5	1,00	Butir	2.000,00	2.000,00
6	2,00	Butir	2.000,00	4.000,00
7	1,00	Butir	2.000,00	2.000,00
Jumlah	11,00		14.000,00	22.000,00
Rata-rata	1,57		2.000,00	3.142,86
Vanili				
1	0,50	Buah	1.000,00	500,00
2	1,00	Buah	1.000,00	1.000,00
3	0,50	Buah	1.000,00	500,00
4	2,00	Buah	1.000,00	2.000,00
5	0,50	Buah	1.000,00	500,00
6	1,00	Buah	1.000,00	1.000,00
7	0,50	Buah	1.000,00	500,00
Jumlah	6,00		7.000,00	6.000,00
Rata-rata	0,86		1.000,00	857,14
Garam				
1	5,00	gr	100,00	500,00
2	10,00	gr	100,00	1.000,00
3	5,00	gr	100,00	500,00
4	15,00	gr	100,00	1.500,00
5	5,00	gr	100,00	500,00
6	10,00	gr	100,00	1.000,00
7	5,00	gr	100,00	500,00
Jumlah	55,00		700,00	5.500,00
Rata-rata	7,86		100,00	785,71
Minyak Goreng				
1	1,50	Liter	22.000,00	33.000,00
2	2,00	Liter	22.000,00	44.000,00
3	1,50	Liter	22.000,00	33.000,00
4	4,00	Liter	22.000,00	88.000,00
5	1,50	Liter	22.000,00	33.000,00
6	2,00	Liter	22.000,00	44.000,00
7	1,50	Liter	22.000,00	33.000,00
Jumlah	14,00		154.000,00	308.000,00
Rata-rata	2,00		22.000,00	44.000,00

Responden	Jumlah (Satuan)	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Total harga (Rp)
Plastik Kemasan				
1	2,00	Pak	15.000,00	30.000,00
2	3,00	Pak	15.000,00	45.000,00
3	2,00	Pak	15.000,00	30.000,00
4	5,00	Pak	15.000,00	75.000,00
5	2,00	Pak	15.000,00	30.000,00
6	3,00	Pak	15.000,00	45.000,00
7	2,00	Pak	15.000,00	30.000,00
Jumlah	19,00		105.000,00	285.000,00
Rata-rata	2,71		15.000,00	40.714,29
Kayu Bakar				
1	0,03	Kubik	350.000,00	8.750,00
2	0,05	Kubik	350.000,00	17.500,00
3	0,03	Kubik	350.000,00	8.750,00
4	0,10	Kubik	350.000,00	35.000,00
5	0,01	Kubik	350.000,00	3.500,00
6	0,05	Kubik	350.000,00	17.500,00
7	0,03	Kubik	350.000,00	8.750,00
Jumlah	0,29		2.450.000,00	99.750,00
Rata-rata	0,04		350.000,00	14.250,00

2. Tabulasi Rata-rata Biaya Bahan Baku

No	Uraian	Rata-rata Biaya Variabel (Rp)
1.	Pisang Ambon	180,000,00
2.	Tepung Beras	46,285,71
3.	Tepung Terigu	9,285,71
4.	Gula Pasir	2,428,57
5.	Telur Ayam	3,142,86
6.	Vanili	857,14
7.	Garam	785,71
8.	Minyak Goreng	44,000,00
9.	Plastik Kemasan	40,714,29
10.	Kayu Bakar	14,250,00
Jumlah		341.750,00

3. Biaya Tenaga Kerja

Responden	Volume Tenaga Kerja			
	Jumlah (Orang)	HOK	Rp/HOK	Nilai (Rp)
1	0	5	40.000,00	0,00
2	1	5	40.000,00	200.000,00
3	0	5	40.000,00	0,00
4	2	5	40.000,00	400.000,00
5	0	5	40.000,00	0,00
6	1	5	40.000,00	200.000,00
7	0	5	40.000,00	0,00
Jumlah	4	35	280.000,00	800.000,00
Rata-rata	0,57	5,00	40.000,00	114.285,71

4. Bunga Modal Biaya Variabel = 6% per tahun
 Bunga Modal Biaya Variabel = $\frac{6\%}{48} = 0,125\%$ per proses produksi

$$= (\text{Sarana Produksi} + \text{Tenaga Kerja}) \times \text{Bunga Modal}$$

$$= (\text{Rp}341.750,00 + \text{Rp}114.285,71) \times 0,125\%$$

$$= \text{Rp}570,04$$

5. Total Biaya Variabel
 Total Biaya Variabel = Biaya Bahan Baku + Biaya Tenaga Kerja + Bunga Modal Variabel

$$= \text{Rp}341.750,00 + \text{Rp}114.285,71 + \text{Rp}570,04$$

$$= \text{Rp}456.605,04$$

C. Total Biaya

Total Biaya = Biaya Tetap + Biaya Variabel

$$= \text{Rp}5.482,84 + \text{Rp}456.605,04$$

$$= \text{Rp}462.087,88$$

Lampiran 6. Penerimaan dan Pendapatan

A. Penerimaan

1. Produksi sale pisang (Kg) = 18
2. Harga Sale Pisang Rp/Kg = 50.000,00,-
3. Nilai Penjualan = Jumlah produk x Harga Produk
= **Rp900.000,00**

B. Pendapatan

$$\begin{aligned} \text{Pendapatan} &= \text{Penerimaan} - \text{Biaya Total} \\ &= \text{Rp}900.000,00 - \text{Rp}462.087,88 \\ &= \mathbf{\text{Rp}437.912,12} \end{aligned}$$

Lampiran 7. Analisis Kelayakan R/C Usaha Agroindustri Sale Pisang

No	Uraian	Hasil
1	Hasil produksi (Kg)	18
2	Harga jual (Rp)	50.000,00
3	Biaya tetap (Rp)	5.482,84
4	Biaya Variabel (Rp)	456.605,04
5	Biaya total (Rp)	462.087,88
6	Penerimaan (Rp)	900.000,00
7	Pendapatan (Rp)	437.912,27

$$\begin{aligned} \text{R/C} &= \frac{\text{Total Penerimaan}}{\text{Biaya Total}} \\ \text{R/C} &= \frac{\text{Rp}900.000,00}{\text{Rp}462.087,88} = \mathbf{1,95} \end{aligned}$$

Lampiran 8. Perhitungan Nilai Tambah Agroindustri Sale Pisang

1. Output Produk (Kg/Proses Produksi) = 18 Kg
2. Input (Kg/Proses Produksi) = 60 Kg
3. Tenaga Kerja (HOK)/Proses Produksi = 5 HOK
4. Faktor Konversi = $\frac{\text{Output}}{\text{Input bahan baku}}$
 $= \frac{18}{60}$
 $= 0,30$
5. Koefisien Tenaga Kerja = $\frac{\text{Input tenaga kerja}}{\text{Input bahan baku}}$
 $= \frac{5}{60}$
 $= 0,08$
6. Harga output = 50.000,00
7. Upah Tenaga Kerja = 40.000,00
8. Harga Bahan Baku = 3.000,00/Kg
9. Sumbangan Input Lain = 4.600,60
10. Nilai Output = Faktor Konversi x Harga Output
 $= 0,30 \times 50.000,00$
 $= 15.000,00$
11. a. Nilai Tambah
 $= \text{Nilai Output} - \text{Harga Bahan Baku} - \text{Sumbangan Input Lain}$
 $= 15.000,00 - 3.000,00 - 4600,60$
 $= 7.399,40$
- b. Rasio Nilai Tambah
 $= \frac{\text{Nilai Tambah}}{\text{Nilai Output}} \times 100\%$
 $= \frac{7.399,40}{8.000,00} \times 100\%$
 $= 49,33\%$
12. a. Pendapatan Tenaga Kerja
 $= \text{Koefisien Tenaga Kerja} \times \text{Upah Rata-Rata Tenaga Kerja}$
 $= 0,08 \times 40.000,00$
 $= 3.333,33$
- b. Bagian Tenaga Kerja (dari Nilai Tambah) (%)
 $= \frac{\text{Pendapatan Tenaga Kerja}}{\text{Nilai Tambah}} \times 100\%$
 $= \frac{3.333,33}{7.399,40} \times 100\% = 45,05\%$
13. a. Keuntungan = Nilai Tambah – Pendapatan Tenaga Kerja
 $= 7.399,40 - 3.333,33$
 $= 4.066,07$

$$\begin{aligned}
 \text{b. Tingkat Keuntungan} &= \frac{\text{Keuntungan}}{\text{Nilai Tambah}} \times 100\% \\
 &= \frac{4.066,07}{7.399,40} \times 100\% = 54,95\% \\
 14. \text{ Margin} &= \text{Nilai Produk} - \text{Harga Input Bahan Baku} \\
 &= 15.000,00 - 3.000,00 \\
 &= 12.000,00 \\
 \text{a. Pendapatan Tenaga Kerja (\%)} &= \frac{\text{Pendapatan Tenaga Kerja}}{\text{Margin}} \times 100\% \\
 &= \frac{3.333,33}{12.000,00} \times 100\% = 27,78\% \\
 \text{b. Sumbangan Input Lain (\%)} &= \frac{\text{sumbangan Input Lain}}{\text{Margin}} \times 100\% \\
 &= \frac{4.600,60}{12.000,00} \times 100\% = 38,34\% \\
 \text{c. Keuntungan (\%)} &= \frac{\text{Keuntungan}}{\text{Margin}} \\
 &= \frac{4.066,07}{12.000,00} = 33,88\%
 \end{aligned}$$

Lampiran 9. Dokumentasi



DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Dini Herawati dilahirkan di Tasikmalaya 3 Agustus 2001, yang merupakan anak kedua dari dua bersaudara terlahir dari pasangan Bapak Bahrum dan Ibu Siti Maesaroh.

Jenjang pendidikan yang telah ditempuh penulis adalah sebagai berikut:

1. SDN 1 Nangreu Lulus tahun 2014
2. SMPN 1 Bantarkalong Lulus tahun 2017
3. SMKN SPP Tasikmalaya Lulus tahun 2020

Penulis melanjutkan pendidikan Strata Satu (S1) dan tercatat sebagai mahasiswa pada Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Galuh sejak tahun 2021.