





### **Lampiran 1. (Lanjutan)**

1. Apakah pernah terjadi kesalahan memilih sapi? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan akibat kesalahan memilih sapi?

**JAWAB :**

2. Apakah pernah terjadi gangguan saat ternak melahirkan? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan akibat gangguan saat ternak melahirkan?

**JAWAB :**

3. Apakah susu yang diproduksi tidak habis terjual? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan?

**JAWAB :**

4. Apakah pernah terjadi kematian pada ternak atau ternak sakit? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan akibat kematian pada ternak atau ternak sakit?

**JAWAB :**

5. Apakah terjadi kekurangan air untuk minum dan sanitasi? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan akibat kekurangan air tersebut?

**JAWAB :**

6. Apakah terjadi kekurangan pakan hijauan? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan akibat kekurangan pakan hijauan?

**JAWAB :**

7. Apakah terjadi kekurangan pakan konsentrat? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan akibat kekurangan pakan hijauan?

**JAWAB :**

**Lampiran 1. (Lanjutan)**

8. Apakah keuntungan yang didapatkan rendah? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan?

**JAWAB :**

9. Apakah pedet yang dilahirkan berkualitas buruk? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan?

**JAWAB :**

10. Apakah inseminasi buatan yang dilakukan gagal? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan?

**JAWAB :**

11. Apakah ternak mengalami kembung? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan?

**JAWAB :**

12. Apakah peternak tidak mengetahui silsilah keturunan sapi? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan?

**JAWAB :**

13. Apakah kualitas sapi induk yang dimiliki buruk? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan?

**JAWAB :**

14. Apakah produksi susu yang dihasilkan mengalami penurunan? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan?

**JAWAB :**

15. Apakah sarana dan prasarana perkandangan kurang sesuai? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan?

**Lampiran 1. (Lanjutan)**

16. Apakah teknologi yang digunakan minim? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan?

**JAWAB :**

17. Apakah peternak tidak mampu memenuhi permintaan konsumen terhadap susu? Jika iya, bagaimana dampak yang dirasakan?

**JAWAB :**

**TINGKAT PELUANG FREKUENSI KEMUNCULAN RISIKO (Oj)**

*Occurrence* (Oj) : Seberapa sering sumber risiko itu terjadi

<b>Skala <i>Occurrence</i></b>	<b>Keterangan</b>	<b>Skala <i>Occurrence</i></b>	<b>Keterangan</b>
1	Hampir tidak pernah	6	Sedang
2	Sangat kecil	7	Cukup tinggi
3	Sangat sedikit	8	Tinggi
4	Sedikit	9	Sangat tinggi
5	Kecil	10	Hampir pasti terjadi

1. Apakah terjadi kekurangan modal pada peternak?

**JAWAB :**

2. Apakah terjadi kekurangan lahan pada peternak?

**JAWAB :**

3. Apakah terjadi perubahan cuaca yang ekstrim?

**JAWAB :**

4. Apakah terjadi kurangnya pengetahuan terkait usaha ternak sapi perah pada peternak?

**JAWAB :**

5. Apakah peternak sering merasakan tingginya harga input?

**Lampiran 1. (Lanjutan)**

6. Apakah terjadi kurangnya perhatian peternak pada proses pemeliharaan ternak?

**JAWAB :**

7. Apakah terjadi penggunaan pakan hijauan yang basah untuk ternak?

**JAWAB :**

8. Apakah terjadi fluktuasi harga susu sapi?

**JAWAB :**

9. Apakah terjadi permasalahan pada kondisi kesehatan ternak?

**JAWAB :**

10. Apakah terjadi kesalahan menentukan waktu perkawinan pada ternak?

**JAWAB :**

11. Apakah peternak tidak menjalin hubungan kemitraan usaha?

**JAWAB :**

12. Apakah terjadi keterbatasan akses untuk memperoleh informasi terkait teknologi?

**JAWAB :**

13. Apakah terjadi penurunan hasil susu sapi?

**JAWAB :**

14. Apakah sering tidak dilakukan penanganan pada ternak yang sakit?

**JAWAB :**

15. Apakah terjadi kurang persiapan saat ternak melahirkan?

**JAWAB :**

16. Apakah harga sapi perah untuk indukan mahal?

**Lampiran 1. (Lanjutan)**

**JAWAB :**

17. Apakah terjadi jumlah ternak sapi perah yang dipelihara peternak jumlahnya sedikit?

**JAWAB :**

## Lampiran 2. Kuesioner House of Risk (HOR) Fase 2

### KUESIONER

#### Agen Risiko Yang Menjadi Prioritas

Kode	Agen Risiko
A3	Perubahan cuaca yang ekstrim
A1	Kekurangan modal
A4	Kurangnya pengetahuan peternak
A13	Produksi susu sapi menurun
A2	Kurangnya perhatian pada proses pemeliharaan
A15	Kurangnya persiapan saat ternak melahirkan
A5	Tingginya harga input
A6	Kurangnya perhatian pada proses pemeliharaan ternak

#### Strategi Mitigasi/Penanganan Agen Risiko

Skala	Keterangan
3	Strategi penanganan mudah untuk diterapkan
4	Strategi penanganan agak sulit untuk diterapkan
5	Strategi penanganan sulit untuk diterapkan

#### Penilaian Strategi Penanganan

No.	Strategi Mitigasi/Penanganan	Skala (3,4,5)	Keterangan
1.	Menyimpan air pada bak penampung air saat air mudah didapatkan di musim penghujan		
2.	Menggunakan air se-efisien mungkin		
3.	Menambah komboran pada sapi		
4.	Melakukan vaksinasi secara rutin pada sapi		
5.	Menjalin komunikasi dengan penyuluh dan minta untuk dijelaskan terkait silsilah sapi		
6.	Menyiapkan jenis sapi induk dengan kualitas baik supaya anak yang dihasilkan juga baik		
7.	Memperhatikan asupan pakan pada saat proses pembibitan sapi		



## Lampiran 2. (Lanjutan)

- 
8. Memahami kriteria sapi yang baik melalui kondisi fisik
  9. Pembuatan silase dari fermentasi hijauan atau sejenisnya
  10. Mencari hijauan ke tempat yang memiliki banyak hijauan, meskipun jauh
  11. Membuat manajemen pemeliharaan yang baik dan benar
  12. Melakukan kredit usaha
  13. Menjalin relasi dengan beberapa dokter hewan atau mantri
-

### Lampiran 3. Profil Responden

No.	Nama	Umur (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan Utama	Pekerjaan Sampingan	Pengalaman Kerja (Tahun)
1.	Kharisudin	41	SMP	Beternak	-	20
2.	Ismail	55	SD	Beternak	-	25
3.	Kasmadi	53	SD	Beternak	Petani Singkong	20
4.	Alaik Habibi	44	SMA	Beternak	-	6
5.	Basari	62	SD	Beternak	-	20
6.	Abdul Khamid	42	SMP	Beternak	-	10
7.	Nasikin	50	SD	Beternak	-	10
8.	Anas Khoerudin	55	SD	Beternak	Ojek Online	20
9.	Chumaidi	56	SD	Beternak	-	20
10.	Angsori	45	SMP	Beternak	-	10
11.	M. Darmin	45	SD	Beternak	-	10
12.	Rusmadi	50	SMP	Beternak	-	10
13.	Mochhamim	60	SD	Beternak	Tukang Batu	10
14.	Muslimin	48	SD	Beternak	-	15
15.	Sanusi	48	SMP	Beternak	Petani Padi & Singkong	10
16.	Ardat	35	SMA	Beternak	Buruh Angkut	5
17.	Pawit	48	SMA	Beternak	-	10
18.	Khudlori	51	SD	Beternak	-	10
19.	Supari	53	SD	Beternak	-	30
20.	Muryono	55	SMP	Beternak	Petani Ketela	20
21.	Sukanan	48	SD	Beternak	-	10
22.	Paimin	52	SD	Beternak	Kuli Bangunan	10
23.	Sumardi	47	SMP	Beternak	Buka Warung	7
24.	Ahmad Iksan	49	SMP	Beternak	-	10

**Lampiran 3. (Lanjutan)**

<b>No.</b>	<b>Nama</b>	<b>Umur (Tahun)</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Pekerjaan Utama</b>	<b>Pekerjaan Sampingan</b>	<b>Pengalaman Kerja (Tahun)</b>
25.	Edwin	35	SMA	Pegawai Pabrik	Beternak	5
26.	Murowi	56	SD	Beternak	-	10
27.	Purwanto	43	SMP	Beternak	-	15
28.	Suwono	50	SD	Beternak	Petani Padi	20
29.	Ngasimun	55	SD	Beternak	-	20
30.	Mahmudin	47	SD	Beternak	-	10
31.	Markum	47	SD	Kuli Bangunan	Beternak	5
32.	Ahmadi	48	SD	Beternak	-	20
33.	H. Muslih	58	SD	Beternak	Petani Padi	20

#### Lampiran 4. Kepemilikan Sapi Responden

No.	Nama	Status Kepemilikan	Jenis Ternak (ekor)			Jumlah Ternak (ekor)
			Jantan	Laktasi	Pedet	
1.	Kharisudin	Sendiri	2	5	2	9
2.	Ismail	Sendiri	2	5	2	9
3.	Kasmadi	Sendiri		5	5	10
4.	Alaik Habibi	Sendiri	3	5	3	11
5.	Basari	Sendiri		1	1	2
6.	Abdul Khamid	Sendiri		3	2	5
7.	Nasikin	Sendiri	1	4	3	8
8.	Anas Khoerudin	Sendiri		2	2	4
9.	Chumaidi	sendiri	2	5		7
10.	Angsori	Sendiri	1	4	2	7
11.	M. Darmin	Sendiri		2	3	5
12.	Rusmadi	Sendiri		3	1	4
13.	Mochhamim	Sendiri		4		4
14.	Muslimin	Sendiri	6			6
15.	Sanusi	Sendiri		2	1	3
16.	Ardat	Sendiri	1	4		5
17.	Pawit	Sendiri		4		4
18.	Khudlori	Sendiri	1	4	1	6
19.	Supari	Sendiri		2	2	4
20.	Muryono	Sendiri		2		2
21.	Sukanan	Sendiri		3		3
22.	Paimin	Sendiri		1	1	2

23. Sumardi

Sendiri

1

1

---

**Lampiran 4. (Lanjutan)**

No.	Nama	Status Kepemilikan	Jenis Ternak (ekor)			Jumlah Ternak
			Jantan	Laktasi	Pedet	
24.	Ahmad Iksan	Sendiri	1	3	1	5
25.	Edwin	Sendiri	1			1
26.	Murowi	Sendiri		2		2
27.	Purwanto	Sendiri		1	1	2
28.	Suwono	Sendiri		2	2	4
29.	Ngasimun	Sendiri		2	3	5
30.	Mahmudin	Sendiri		2	2	4
31.	Markum	Sendiri	1			1
32.	Ahmadi	Sendiri	1	3		4
33.	H. Muslih	Sendiri		3		3
<b>Total</b>			<b>23</b>	<b>89</b>	<b>40</b>	<b>152</b>

**Lampiran 5. Total Produksi Susu Sapi Perah**

<b>Hari Ke-</b>	<b>Jumlah Produksi Susu (liter)</b>
1	494
2	503
3	474
4	493
5	474
6	537
7	503
8	511
9	496
10	468
11	504
12	460
13	429
14	493
15	457
16	467
17	486
18	505
19	523
20	536
21	528
22	469
23	491
24	474
25	466
26	483
27	493
28	502
29	459
30	466

Lampiran 6. Penilaian *Severity*

No.	Nama	Kejadian Risiko																
		E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E11	E12	E13	E14	E15	E16	E17
1	Kharisudin	7	8	6	7	9	5	6	6	4	6	4	8	5	9	6	7	6
2	Ismail	6	7	5	7	9	7	6	6	5	6	6	9	4	9	6	6	6
3	Kasmadi	7	7	4	6	8	6	7	8	6	7	6	10	5	8	6	4	8
4	Alaik Habibi	5	6	5	6	8	8	7	6	6	6	6	9	5	8	6	5	8
5	Basari	7	7	5	6	8	7	7	6	6	6	4	9	4	8	7	4	7
6	Abdul Khamid	6	7	5	7	9	8	6	6	6	6	5	8	4	9	7	5	6
7	Nasikin	6	8	5	6	7	5	6	7	6	7	5	8	4	7	7	5	6
8	Anas Khoerudin	6	8	6	6	8	5	8	6	4	6	5	9	4	7	7	4	6
9	Chumaidi	6	6	5	7	7	6	7	6	6	6	6	9	4	7	8	4	7
10	Angsori	5	7	4	7	8	8	8	6	5	6	5	8	5	8	8	5	8
11	M. Darmin	6	7	4	6	8	8	8	7	5	7	6	8	7	8	7	5	6
12	Rusmadi	6	6	5	7	8	8	8	6	5	6	5	10	4	8	7	6	6
13	Mochhamim	5	6	6	6	8	8	7	7	6	7	6	9	4	8	6	5	7
14	Muslimin	5	7	5	8	8	7	7	6	5	7	6	8	5	9	7	7	7
15	Sanusi	5	8	4	8	9	5	7	6	5	7	5	10	3	8	7	5	7
16	Ardat	6	7	4	7	7	6	6	7	6	7	6	8	4	7	6	4	6
17	Pawit	7	7	4	6	8	5	6	6	6	6	6	9	3	8	7	5	7
18	Khudlori	6	7	5	7	9	7	7	7	5	7	6	9	4	8	8	6	7
19	Supari	7	8	5	8	7	6	6	6	6	7	5	9	3	7	7	5	6
20	Muryono	6	6	5	6	8	7	7	7	5	7	6	10	4	8	6	4	6



21	Sukanan	6	7	5	6	8	6	7	7	5	7	5	10	4	8	7	5	6
22	Paimin	5	7	6	6	7	7	8	7	5	7	6	8	3	8	6	5	7
23	Sumardi	6	6	4	7	9	7	8	6	6	6	6	10	4	8	6	4	6
24	Ahmad Iksan	6	6	5	6	8	7	7	7	6	7	5	9	3	9	6	5	7
25	Edwin	7	7	6	7	9	6	6	7	6	7	5	8	4	9	7	5	7
26	Murowi	5	6	6	6	8	7	7	6	6	7	5	9	3	7	7	6	7
27	Purwanto	6	6	5	6	7	7	7	7	5	7	6	8	3	7	8	6	6
28	Suwono	5	6	6	6	9	7	7	6	5	6	6	8	3	7	7	5	6
29	Ngasimun	5	7	6	6	8	8	8	6	6	8	6	10	4	8	7	5	7
30	Mahmudin	5	7	5	7	8	8	8	6	5	6	6	9	3	8	6	5	7
31	Markum	5	6	6	6	8	8	8	5	5	7	5	9	3	8	6	5	7
32	Ahmadi	6	6	6	6	7	7	8	5	5	7	5	10	3	8	6	4	7
33	H. Muslih	6	7	5	6	8	7	8	5	6	6	5	9	3	8	7	5	6
	<b>Rata-rata</b>	<b>5,8</b>	<b>6,8</b>	<b>5,1</b>	<b>6,5</b>	<b>8,0</b>	<b>6,8</b>	<b>7,1</b>	<b>6,3</b>	<b>5,4</b>	<b>6,6</b>	<b>5,5</b>	<b>8,9</b>	<b>3,9</b>	<b>7,9</b>	<b>6,7</b>	<b>5,0</b>	<b>6,6</b>

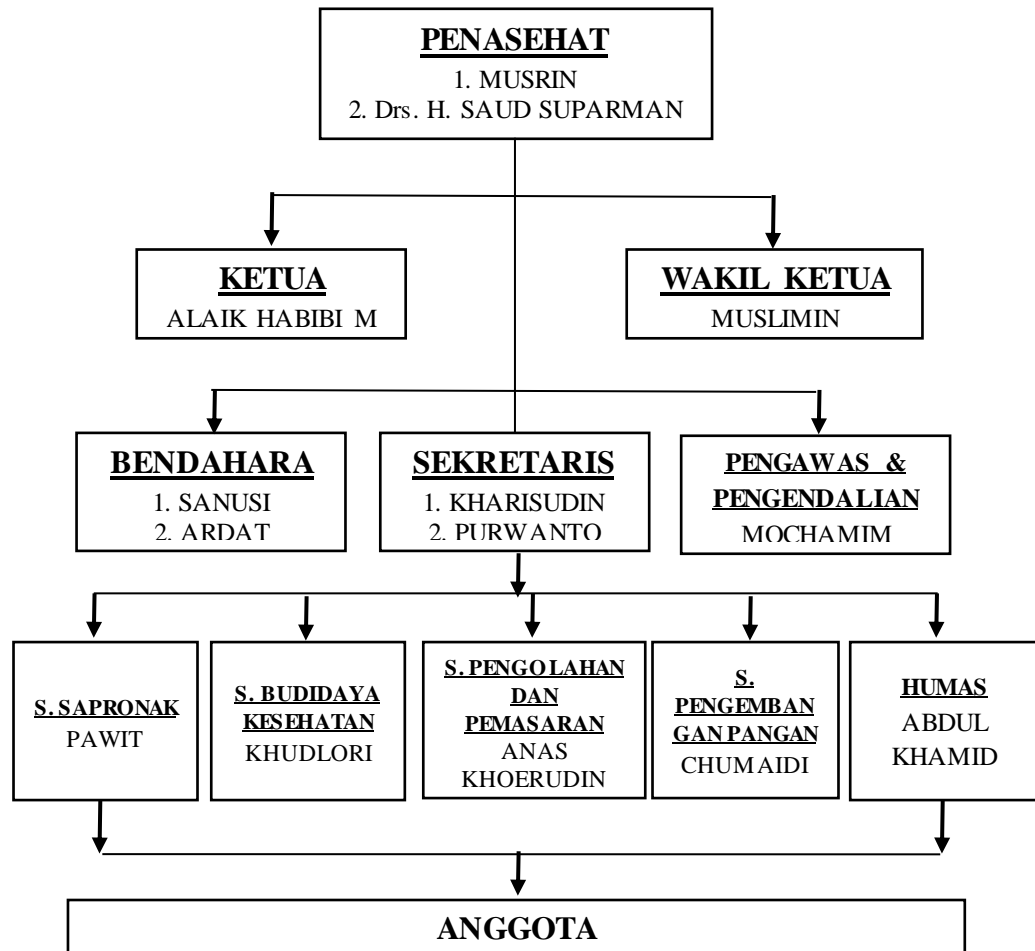
**Lampiran 7. Penilaian Occurrence**

No.	Nama	Agen Risiko																
		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17
1	Kharisudin	8	6	8	6	4	4	4	5	2	3	4	5	9	3	4	7	6
2	Ismail	8	7	9	7	4	4	5	4	4	3	5	5	9	3	4	6	6
3	Kasmadi	7	6	8	5	5	4	5	5	5	3	5	4	8	3	5	4	8
4	Alaik Habibi	7	6	8	5	5	5	4	5	4	4	5	5	8	4	4	5	8
5	Basari	8	7	8	5	4	4	4	4	4	3	4	5	8	4	4	4	7
6	Abdul Khamid	7	7	9	6	4	5	5	5	4	4	4	6	9	3	4	5	6
7	Nasikin	7	7	8	5	5	5	5	4	5	4	4	5	7	3	4	5	6
8	Anas Khoerudin	7	7	9	7	4	4	5	5	3	3	5	5	7	3	3	4	6
9	Chumaidi	8	6	9	6	5	5	5	5	4	3	5	4	7	3	4	4	7
10	Angsori	7	7	8	7	4	4	4	5	2	2	4	5	8	2	4	5	8
11	M. Darmin	7	7	8	7	4	4	4	4	2	3	4	5	8	2	5	5	6
12	Rusmadi	8	6	9	5	4	4	5	5	4	3	4	5	8	2	5	6	6
13	Mochhamim	7	6	9	6	5	4	5	4	3	4	5	4	8	4	5	5	7
14	Muslimin	8	7	8	6	6	4	4	5	2	3	6	4	9	3	5	7	7
15	Sanusi	7	6	8	4	5	3	5	4	3	4	5	4	8	2	4	5	7
16	Ardat	7	7	7	5	4	3	6	4	4	5	5	4	7	2	4	4	6
17	Pawit	8	6	9	4	5	4	5	4	4	4	6	5	8	4	5	5	7
18	Khudlori	8	6	9	5	4	5	6	4	3	4	5	5	8	2	4	6	7
19	Supari	8	6	8	6	4	5	5	3	4	5	5	5	7	2	3	5	6
20	Muryono	8	7	7	4	4	4	5	3	3	3	6	6	8	2	4	4	6

**Lampiran 7. (Lanjutan)**

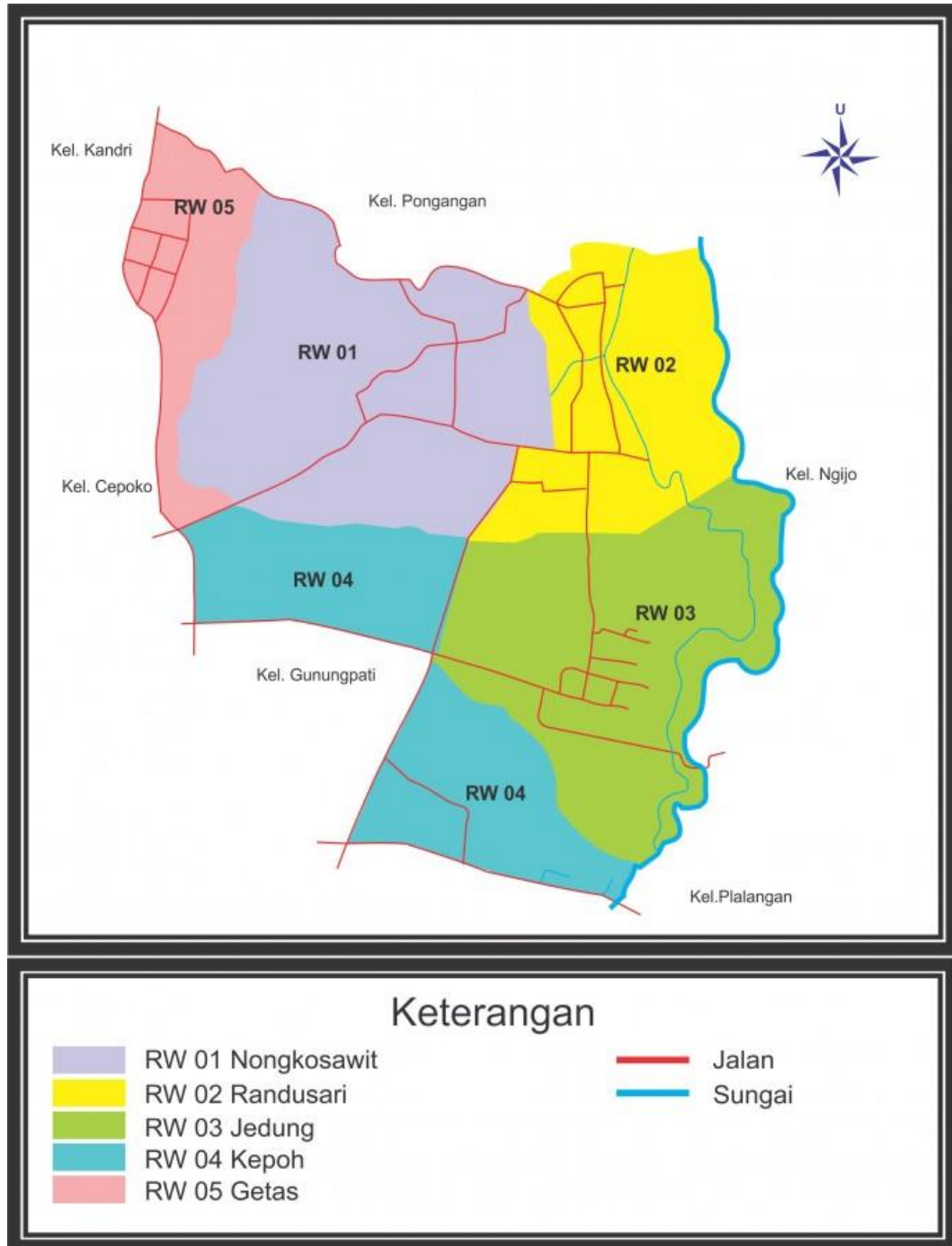
21	Sukanan	7	6	8	5	5	4	5	3	4	3	4	6	8	2	5	5	6
22	Paimin	6	7	9	5	4	4	4	4	4	4	6	5	8	4	4	5	7
23	Sumardi	8	7	8	6	4	5	4	4	4	2	6	5	8	3	3	4	6
24	Ahmad Iksan	7	7	8	5	5	4	4	5	2	3	4	6	9	3	4	5	7
25	Edwin	8	6	8	5	4	4	4	3	4	3	4	6	9	3	4	5	7
26	Murowi	7	7	7	5	4	5	5	3	4	2	5	5	7	3	4	6	7
27	Purwanto	7	6	8	5	5	5	5	4	3	3	6	6	7	4	5	6	6
28	Suwono	8	7	9	4	5	4	5	3	4	4	4	5	7	2	4	5	6
29	Ngasimun	7	6	8	6	4	3	6	3	3	4	5	5	8	3	4	5	7
30	Mahmudin	7	7	7	5	5	4	5	4	4	4	5	6	8	4	3	5	7
31	Markum	8	7	9	5	6	4	4	4	3	3	5	5	8	3	4	5	7
32	Ahmadi	8	7	7	6	5	4	5	3	3	4	5	5	8	3	5	4	7
33	H. Muslih	7	6	7	6	5	4	5	4	4	4	5	6	8	2	4	5	6
	<b>Rata-rata</b>	<b>7,4</b>	<b>6,5</b>	<b>8,2</b>	<b>5,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>	<b>4,1</b>	<b>3,5</b>	<b>3,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5,1</b>	<b>7,9</b>	<b>2,9</b>	<b>4,2</b>	<b>5,0</b>	<b>6,6</b>

### Lampiran 8. Struktur Organisasi KTT Pangudi Mulyo



- |            |              |                 |               |
|------------|--------------|-----------------|---------------|
| 1. SUPARI  | 6. NASIKIN   | 11. SUMARDI     | 16. M DARMIN  |
| 2. KASMADI | 7. SUWONO    | 12. RUSMADI     | 17. MARKUM    |
| 3. BASARI  | 8. SUKANAN   | 13. AHMAD IKSAN | 18. AHMADI    |
| 4. MURYONO | 9. PAIMIN    | 14. MAHMUDIN    | 19. H. MUSLIH |
| 5. ANGSORI | 10. NGASIMUN | 15. ISMAIL      |               |

### Lampiran 9. Peta Kelurahan Nongkosawit



**Sumber :** Arsip Kelurahan Nongkosawit

**Keterangan :** Kelompok Tani Ternak Pangudi Mulyo berada di RW 02 Randusari

## Lampiran 10. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
**FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN**  
Kampus drh. R. Soejono Koesoemowardojo Tembalang Semarang Kode Pos 50275  
Telp. (024)7474750 Fax. (024)7474750 E.mail : fp@undip.ac.id

Nomor : 8030 /UN7.5.5.1/DL/2019  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

21 NOV 2019

Yth. Ketua Kelompok Tani Ternak Pangudi Mulyo  
Dk. Randusari RT 01/RW II Gunungpati  
Kota Semarang

Dengan hormat, bahwa mahasiswa Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro tersebut di bawah ini :

Nama : Maulidya Larasati  
NIM : 23040116130069  
Departemen : Pertanian  
Program Studi : S1 Agribisnis  
Semester : VII (tujuh)

bermaksud mengajukan permohonan izin untuk melaksanakan Penelitian di Kelompok Tani Ternak Pangudi Mulyo Gunungpati, dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul : Analisis Tingkat Risiko Produksi Susu Sapi Perah di Kelompok Tani Ternak Pangudi Mulyo Kecamatan Gunungpati Semarang.

Kegiatan akan dilaksanakan pada tanggal 25 November s/d 25 Desember 2019.

Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon bantuannya agar berkenan memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk melaksanakan kegiatan dimaksud.

Atas perhatian dan bantuannya kami sampaikan terima kasih.



a.n. Dekan  
D. Limbang K. Nuswantara, S.Pt., M.P.  
NIP 196911181995121001

## Lampiran 11. Surat Penunjukkan Dosen Pembimbing



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS DIPONEGORO  
**FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN**  
Kampus drh. R. Soejono Koesoemowardojo Tembalang Semarang Kode Pos 50275  
Telp.(024)7474750 Fax. (024)7474750 E.mail : fp@undip.ac.id

Nomor : *1012* /UN7.5.5.1/DL/2019  
H a l : Penunjukan Pembimbing Skripsi

31 DEC 2019

Yth. :

1. Dr. Ir. Wiludjeng Roessali, M.Si.
  2. Agus Setiadi, S.Pt., M.Si., Ph.D.
- Fakultas Peternakan dan Pertanian  
Universitas Diponegoro

Diberitahukan dengan hormat, bahwa berdasarkan kesepakatan yang tertuang dalam Formulir Penunjukkan Pembimbing, Saudara ditunjuk sebagai penasehat/pembimbing untuk penyusunan Skripsi, atas nama :

Nama : Maulidya Larasati  
NIM : 23040116130069  
Departemen : Pertanian  
Program Studi : S1 Agribisnis

Judul yang disepakati sampai tahap sekarang adalah :

Analisis Risiko Produksi Susu Sapi Perah di Kelompok Tani Ternak Pangudi Mulyo Kecamatan Gunungpati Semarang.

Demikian untuk dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab, dan atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.



a.n. Dekan  
Wakil Dekan I  
Dr. Limbang K. Nuswantara, S.Pt., M.P.  
NIP 1969111811995121001





**Lampiran 12. Dokumentasi**



**1. Pakan Hijauan**



**2. Singkong sebagai Bahan Komboran**



**3. Fermentasi Kedelai**



**4. Tempat Minum dan Pakan**



**5. Kondisi Kandang**



**6. Bentuk Kandang**

**Lampiran 12. (Lanjutan)**



**7. Dokumentasi Bersama Ketua KTT Pangudi Mulyo**



**8. Dokumentasi Bersama Responden**



**9. Kandang Bantuan dari BI**



**10. Area Kandang**



## RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Maulidya Larasati, lahir di Kota Semarang pada tanggal 6 Juli 1998. Penulis adalah anak bungsu dari 5 bersaudara pasangan Bapak Priyambodo dan Ibu Astuti Meiningtyas. Penulis bertempat tinggal di Jl. Borobudur Utara XVIII RT 05/RW04 Kelurahan Manyaran, Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang. Penulis telah menyelesaikan pendidikan sekolah dasar selama 6 tahun di SDN Margosari Semarang pada tahun 2010, kemudian pada tahun 2013 penulis telah menyelesaikan pendidikan di SMP Negeri 30 Semarang dan pada tahun 2016 penulis menyelesaikan pendidikan di SMA Negeri 1 Semarang. Tahun 2016, penulis melanjutkan pendidikan perguruan tinggi di Program Studi S1 Agribisnis, Fakultas Peternakan dan Pertanian, Universitas Diponegoro Semarang melalui jalur SBMPTN (Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri).

Selama perkuliahan, penulis mengikuti organisasi kemahasiswaan di Senat Mahasiswa Fakultas Peternakan dan Pertanian Tahun 2017 dengan jabatan Staf Ahli Perbendaharaan. Selain itu, penulis juga aktif dalam Unit Kegiatan Mahasiswa Fakultas (UKM-F) yaitu sebagai anggota Divisi Tari Saman UKM-F *Club* Seni FPP Tahun 2017. Penulis telah melaksanakan Praktek Kerja Lapangan pada bulan Januari-Februari 2019 di Sayur Organik Merbabu (SOM) Farm Kecamatan Getasan dengan judul “Perhitungan Harga Pokok Produksi dalam Penentuan Harga Jual Tomat Cherry di Sayur Organik Merbabu Farm Kecamatan Getasan”.