

## **BAB 7**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **7.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil kesimpulan dari implementasi yang dilakukan terhadap aktivitas panen ayam pedaging di Peternak Arie Farm, Dapat diambil kesimpulan, sebagai berikut:

- a. Berdasarkan aktivitas pekerja panen pada aktivitas dihasilkan waktu siklus sebesar 4836 detik atau 1,34 jam lebih optimal dari pada waktu siklus sebelumnya sebesar 8748 detik atau 2,43 jam
- b. Berdasarkan aktivitas pekerja panen yang dilakukan, hasil penerapan pada alternatif utama lebih efisien dengan penempatan pekerja antara lain Pekerja A melakukan jenis pekerjaan pengikatan ayam, Pekerja B dengan jenis pekerjaan Muat ke truck, Pekerja C aktivitas pekerjaan memikul, pekerja D aktivitas kerja penimbangan ayam, dan Pekerja E aktivitas memikul. Usulan penempatan pekerjaan pada alternatif utama lebih efisien dikarenakan total bobot sebesar 52004 kg yang dihasilkan lebih besar dari pada total bobot alternatif metode lainnya. (penugasan yang terpilih dengan waktu tercepat dan biaya pemanenan)
- c. Berdasarkan penerapan ketiga alternatif metode yang sudah dilakukan terdapat persentase peningkatan yang berbeda-beda, adapun untuk alternatif utama dengan persentase peningkatan pendapatan peternak sebesar 3,2 % dengan total pendapatan Rp229.467.530

#### **7.2. Saran**

Saran penggunaan metode yang digunakan pada penelitian ini diharapkan dapat memenuhi hasil yang dapat sesuai dengan critical succes factor yang sudah ada. Adapun penggunaan Peramalan pada data produksi aktivitas panen untuk melihat hasil panen periode selanjutnya dan melihat apakah terdapat kenaikan terhadap hasil panen nantinya, serta dapat memengaruhi pendapatan peternak. Untuk penggunaan metode hungarian (penugasan) diharapkan dapat memudahkan pekerja kandang agar dapat meningkatkan produktifitas panen serta mengurangi tingkat kelelahan yang dihasilkan pada aktivitas panen dikarenakan energi pemanenan yang terbatas.

Saran untuk Peternakan Arie Farm dalam melakukan aktivitas panen khususnya pada pekerja panen untuk dapat menerapkan seterusnya penugasan pada masing-masing pekerja agar dapat menghasilkan panen yang efektif dan juga memberi sebuah alat bantu pengangkatan ayam seperti keranjang untuk memudahkan pengangkatan ayam dan pemindahan ayam untuk di muat kedalam truck.



## DAFTAR PUSTAKA

- Aras, A., dkk., (2016), Optimalisasi Pendapatan Pada CV. Palunesia Collection Team Dengan Menggunakan Metode Hungarian.
- Baker, K. R., & Trietsch, D. (2018). Principles of Sequencing and Scheduling (2nd ed.). Wiley Global Research (STMS).
- Framinan, M., J., Leisten, R., & Garcia, R., R., (2014). Manufacturing Scheduling Systems An Integrated View On Models, Methods And Tools
- Gautama, I., dkk., (2013). Penerapan Metode Hungarian Pada Perusahaan Jasa (Kasus Minimum).
- Irman, R., dkk., (2011). Panduan Lengkap Ayam. PANDUAN LENGKAP AYAM - Prof. Dr. Ir. Iman Rahayu HS., M.S., Ir. Titik Sudaryani , Ir. Hari Santosa - Google Books
- Irwan, H., Methalina, V., & Yuniral, (2017), Optimasi Penjadwalan Produksi Dengan Metode Transportasi Least Coast,
- Kello, A., Herlina, L., & Ilhami, M.A., (2017), Optimalisasi Tingkat Keuntungan Dengan Pengembangan Model Jadwal Panen Tomat Menggunakan Metode MILP Dengan Pendekatan Rolling Sceduling,
- Pinendo, L., M., (2016). Scheduling Theory, Algorithms, and Systems.
- Rasdiana dan Nurhamiddin, F., (2020), Optimalisasi Penjadwalan Proses Pengembangan Budidaya Ikan Nila Dengan Metode PERT-CPM,
- Rusdiansyah., dkk., (2022), Application Of The Hungarian Method And Softare Quality Management (QM) eTesting In Determining Optimal Wage Costs At One Top Frozen Stores,
- Rusdiana, S., dkk., (2019). Application Of Hungarian Method In Optimizing The Scheduling Of Employee Assignment And Profit Of Home Industry Production.  
Application Of Hungarian Method In Optimizing The Scheduling Of Employee Assignment And Profit Of Home Industry Production | Request PDF (researchgate.net). Diakses pada tanggal 15 Februari 2023.
- Septiadi, D dan Nursan, M., (2020), Optimasi Produksi Usaha Tani Sebagai Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Sayuran Di Kota Mataram,

Suharjito, dkk., (2010), Optimalisasi Penentuan Jadwal Tanam Jagung Dengan menggunakan Integrasi Model Evaluasi Risiko Rantai Pasok,

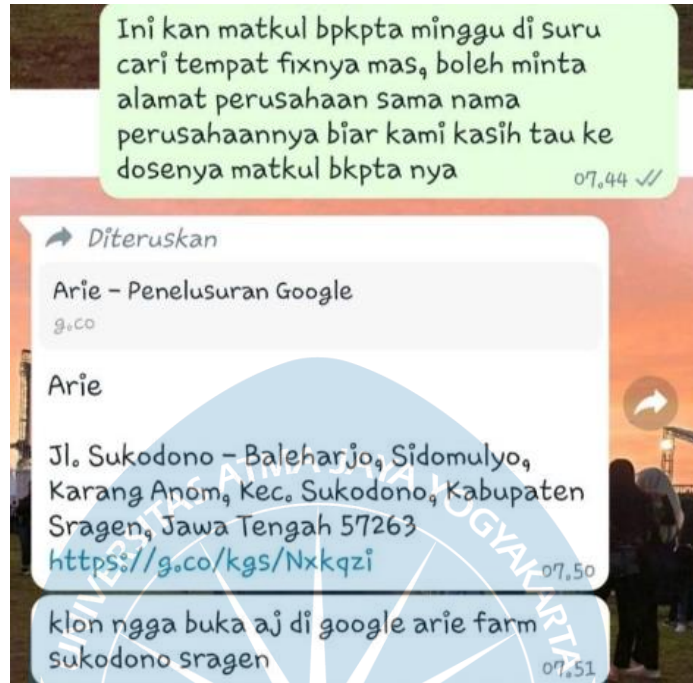
Taha, A., H., (2018), Operations Research An Introduction, Global Edition (10th ed.), Pearson International Content.

Yusup, Y., M., dkk., (2013), Maksimasi Keuntungan Usaha Budidaya Rumput Laut Didesa Lalombi Kecamatan Banawa Selatan Kabupaten Donggala,



## LAMPIRAN

Lampiran 1. Lokasi Peternakan Ayam Arie Farm (Pertanyaan Online)



Lampiran 2. Foto Kandang Peternakan Arie Farm (Tampak Luar)



Lampiran 3. Foto Kandang Peternakan Arie Farm (Tampak Belakang)



Lampiran 4. Proses Penjarangan dan Penimbangan Bobot Ayam



## Lampiran 5. Rekapitulasi Pertanyaan Offline

### Pertanyaan dan Jawaban Wawancara *Offline* di Arie Farm

1. Luas kandang per lantai itu berapa? Jumlah lantai kandang ada berapa?  
Jawab: Luas kandang per lantai 12 m x 120 m. Ada 2 Lantai
2. Jumlah titik pakan per lantai?  
Jawab: Jumlah titik pakan di masing- masing lantai ada 2 titik (di ruang pakan dan di ruang service).
3. Apakah kalau bell pakan lagi itu dibuat sampe penuh gudangnya?  
Jawab: Order pakan dilakukan jika dibutuhkan saja, sebab kalau pakan terlalu lama tertimbun di dalam gudang bisa menyebabkan kualitas pakan turun dan menyebabkan pakan tumpah karena kualitas karung pakan kalau lama tertimbun bisa robek.
4. Apakah masa panen itu pada saat ayam-ayamnya siap diambil?  
Jawab: Proses pengambilan ayam dilakukan pada dua proses, itu proses penjarangan dan proses panen raya. Penjarangan itu diambil berdasarkan kepadatan kandang, dengan tujuan agar ayam bisa mengalami pembesaran. Penjarangan awal dilakukan pada bobot rata-rata 1.45-1.5 Kg, kemudian penjarangan kedua dilakukan pada bobot rata-rata 1.65-1.75, penjarangan ketiga dilakukan pada bobot rata-rata 1.8-1.9 Kg. Kemudian setelah proses penjarangan selesai, dilakukan proses panen raya. Proses panen raya biasanya dilakukan antara 2-3 hari.
5. Apakah ayam-ayam dipelihara dari kecil?  
Jawab: Ayam dilakukan proses pemeliharaan atau produksi sejak ayam menetas dari induknya.
6. Apakah pasti setiap hari menghasilkan 12 ton ayam per hari?  
Jawab: Ngga selalu, terkandung situasi dan kondisi, kalau kondisi harga pasar lagi susah kemungkinan per hari hanya bisa mengeluarkan 3-10 ton, atau bahkan jika ayam tidak laku terjual, pada hari itu tidak ada kegiatan penjarangan atau panen karena ayam tidak laku.
7. Masa panen ayam ada lead timenya?  
Jawab: Lead time untuk masa panen tidak ada, soalnya pembeli disini itu order ketika panen dibuka, yang melakukan penentuan kapan ayam itu siap dipanen adalah pihak kandang bukan pembeli, pembeli melakukan pengambilan berdasarkan bobot ayam di kandang yang dibuka.

8. Apakah volume makan ayam setiap harinya selalu bertambah banyak?

Jawab: Volume pakan ayam pasti akan bertambah karena semakin besar ayam, maka konsumsi pakannya semakin bertambah.

9. Apakah kandangnya dicampur semua atau ada bage?

Jawab: Umur dari ayam per kandang bisa berbeda hari, selisih 1-3 hari namun bisa juga datang secara bersamaan, bergantung pada kouta di hatchery pada saat itu.

10. Untuk maksud daya tangkap pemanen sendiri apakah pemikiran pemanen yang terpatok 12 ton perhari atau cara pemanen melakukan panen dengan manual menggunakan tangan?

Jawab: ini kan dilakukan menggunakan tenaga manusia bukan mesin proses panennya, setelah dilakukan proses panen selama 16 kali ini jumlah tonase yang paling efektif untuk proses panen 12-15 ton per hari, kalau sudah lebih dari itu biasanya tenaga panen akan mengalami kelelahan akhirnya proses panen tidak bisa maksimal karena tenaga sudah lelah, kalau tenaga sudah lelah harus tambah tenaga lagi dari luar, kegiatan menambah tenaga secara outsourcings akan menimbulkan penambahan cost dan mempengaruhi biaya operasional.





Lampiran 6. Record Data Panen (Asli)

PT CEMERLANG UNGGAS LESTARI BYL 073380

**DAFTAR TIMBANGAN AYAM**

Nama Peternak: Sriwati Sugandi (D) No. Peternak: 4436374 Tanggal Terbit: 30/11/20  
 Alamat Peternak: Sulaksana, Yogyakarta No. Telp: 0271-8081024 Jan. Terbit: 09/12  
 Nama Peternakan: CD Nama Desa: Pondok Jan. Berakhir: 10-12  
 Jan. Terbit Ditemp: 09/12  
 Nomor Surat: 0714/2020

No	kg	No	kg	No	kg	No	kg	No	kg	No	kg	No	kg
30	41.2	30	40.6	30	40.6	30	41.4	30	40.2	30	40.8		
	45.0		41.8		40.8		41.0		41.2		40.4		
	44.5		40.0		40.0		42.2		40.0		41.4		
	41.6		40.2		38.6		38.8		40.2		40.7		
	41.4		39.0		39.3		40.0		41.2		40.0		
	41.6		40.2		39.0		40.6		40.2		41.4		
	41.8		41.6		41.6		40.2		41.2				
	41.4		41.0		41.2		39.6		40.0				
	41.4		39.8		40.6		43.0		40.6				
30	41.4	30	38.4	30	39.2	30	39.8	30	41.8				
300	1173.5	300	487	300	461	300	491.8	300	475.8	300	457.8		

Farm Manager/Peternak: [Signature] Penyusutan: [Signature] Perambang: [Signature] Total Ekor: 180 Ekor  
 Total Berat Bersih: 1173.5 kg  
 Berat Rata-Rata: 6.52 kg  
 Nama Jales: [Signature] Nama Jales: [Signature] Nama Jales: [Signature]

PT CEMERLANG UNGGAS LESTARI BYL 073381

**DAFTAR TIMBANGAN AYAM**

Nama Peternak: Sriwati Sugandi (D) No. Peternak: 4436374 Tanggal Terbit: 30/11/20  
 Alamat Peternak: Sulaksana, Yogyakarta No. Telp: 0271-8081024 Jan. Terbit: 09/12  
 Nama Peternakan: CD Nama Desa: Pondok Jan. Berakhir: 10-12  
 Jan. Terbit Ditemp: 09/12  
 Nomor Surat: 0714/2020

No	kg	No	kg	No	kg	No	kg	No	kg	No	kg	No	kg
30	41.0	30	41.0	30	41.0	30	41.4	30	40.2	30	40.8		
	41.6		40.0		40.6		41.6		41.2		40.4		
	41.6		40.2		41.2		41.2		41.4		41.8		
	40.8		40.0		40.0		41.0		41.6		41.0		
	40.8		41.2		41.6		41.6		41.6		41.4		
	40.6		41.4		41.0		41.6		41.0				
	41.0		41.4		40.6		41.6		41.2				
	41.0		40.8		41.4		40.8		41.6				
30	357	30	41.4	30	39.2	30	41.0	30	41.0	30	41.0		
300	417	300	419.4	300	450	300	477.8	300	475.8	300	457.8		

Farm Manager/Peternak: [Signature] Penyusutan: [Signature] Perambang: [Signature] Total Ekor: 180 Ekor  
 Total Berat Bersih: 417 kg  
 Berat Rata-Rata: 2.32 kg  
 Nama Jales: [Signature] Nama Jales: [Signature] Nama Jales: [Signature]

PT CEMERLANG UNDOGA LESTARI BYL 073388

**DAFTAR TIMBANGAN AYAM**

Nama Peternak: M. Dugoro (P) No. SPPL: 49500E Tanggal Tangkap: 11/11/21  
 Alamat Peternak: Sukadana, Tegal No. Trak: 41.808.04 Jam Tangkap: 10.30  
 Nama Penitip: CP Nama Bayi: Sukadana Jam Berangkat: 11.45  
 Nomor Segel: 4138001 Jam Trak Datang: 12.00  
 Nomor Segel: 4138001

Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg
2L	453	2L	458	2L	440	2L	448	2L	440	2L	4510		
	454		456		456		456		456		454		
	454		452		454		454		454		456		
	452		460		452		454		456		450		
	453		456		460		453		450		450		
	456		450		454		450		452	2L	454		
	456		458		450		456		456				
	454		450		456		456		456				
	450		454		456		456		454				
2L	448	2L	456	2L	444	2L	456	2L	456	2L	450		
JUD	448.6	JUD	456.6	JUD	444.0	JUD	456.6	JUD	456.6	JUD	450.0	JUD	451.4

Farm Manajer/Peternak: [Signature] Penangkap/Suati: [Signature] Penimbang: [Signature]  
 Nama Jalan: [Signature] Nama Jalan: [Signature] Nama Jalan: [Signature]

Total Ekor: 173L Ekor  
 Total Berat Bersih: 2407L Kg  
 Berat Rata-Rata: 138 Kg

PT CEMERLANG UNDOGA LESTARI BYL 073388

**DAFTAR TIMBANGAN AYAM**

Nama Peternak: M. Dugoro (P) No. SPPL: 49500E Tanggal Tangkap: 11/11/21  
 Alamat Peternak: Sukadana, Tegal No. Trak: 41.808.04 Jam Tangkap: 10.30  
 Nama Penitip: CP Nama Bayi: Sukadana Jam Berangkat: 11.30  
 Nomor Segel: 4138001 Jam Trak Datang: 12.00  
 Nomor Segel: 4138001

Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg
2L	457	2L	450	2L	458	2L	454	2L	452	2L	451		
	457		451		454		452		456		452		
	452		450		450		454		450		452		
	454		456		452		456		454		452		
	450		451		450		456		456		454		
	452		456		457		456		456	2L	450		
	456		456		450		454		458				
	454		450		456		456		450				
2L	458	2L	454	2L	452	2L	456	2L	450	2L	450		
JUD	458.0	JUD	454.0	JUD	452.0	JUD	456.0	JUD	450.0	JUD	450.0	JUD	451.4

Farm Manajer/Peternak: [Signature] Penangkap/Suati: [Signature] Penimbang: [Signature]  
 Nama Jalan: [Signature] Nama Jalan: [Signature] Nama Jalan: [Signature]

Total Ekor: 173L Ekor  
 Total Berat Bersih: 2517L Kg  
 Berat Rata-Rata: 145 Kg

PT CEMERLANG UNDOGA LESTARI BYL 074615

**DAFTAR TIMBANGAN AYAM**

Nama Peternak: M. Dugoro (P) No. SPPL: 49500E Tanggal Tangkap: 11/11/21  
 Alamat Peternak: Sukadana, Tegal No. Trak: 41.808.04 Jam Tangkap: 11.30  
 Nama Penitip: CP Nama Bayi: Sukadana Jam Berangkat: 12.30  
 Nomor Segel: 4138001 Jam Trak Datang: 13.00  
 Nomor Segel: 4138001

Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg	Bar	Kg
4B	456	4B	460	4B	452	4B	456	4B	452	4B	462		
	462		458		456		456		450		466		
	462		462		460		462		458		462		
	462		464		464		462		452		468		
	457		460		462		460		466	4B	462		
	460		462		462		462		462				
	462		464		462		462		458				
	462		464		462		462		462				
4B	460	4B	470	4B	464	4B	470	4B	468	4B	468		
JUD	460.0	JUD	470.0	JUD	464.0	JUD	470.0	JUD	468.0	JUD	468.0	JUD	468.4

Farm Manajer/Peternak: [Signature] Penangkap/Suati: [Signature] Penimbang: [Signature]  
 Nama Jalan: [Signature] Nama Jalan: [Signature] Nama Jalan: [Signature]

Total Ekor: 158L Ekor  
 Total Berat Bersih: 1753L Kg  
 Berat Rata-Rata: 110 Kg

PT. CEMERLANG UNGGAS LESTARI

BYL 074616

**DAFTAR TIMBANGAN AYAM**

Nama Farm: Slanket Nigomo CB No. SPPA: 442190 Tanggal Tangkap: 14/11/20  
 Alamat Farm: Sukadana Sragen No. Trak: P. 8178 20 Jam Tangkap: 09:30  
 Nama Peneliti: CP Nama Sopir: \_\_\_\_\_ Jan Bersingkat: \_\_\_\_\_  
 Jan Trak Dalam: 09:00  
 Nomor Segel: 039873

Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg
24	41,6	24	41,0	24	41,6	24	41,6	24	41,0	24	41,8		
	41,0		41,0		41,8		41,6		41,0		41,0		
	41,0		41,4		41,8		41,0		41,0		41,0		
	41,2		41,0		41,8		41,2		41,4		41,8		
	41,4		41,6		41,4		41,4		41,2		41,4		
	41,8		41,0		41,8		41,4		41,2		41,2		
	41,6		41,4		41,8		41,6		41,6		41,6		
	41,4		41,0		41,4		41,6		41,6		41,8		
	41,0		41,4		41,0		41,4		41,4		41,4		
24	41,4	24	41,2	24	41,6	24	41,6	24	41,6	24	41,2		
240	410,4	240	411,2	240	417,2	240	417,2	240	417,2	240	417,2		

Farm Manager/Peternak: \_\_\_\_\_ Penangkap/Supir: \_\_\_\_\_ Penimbang: \_\_\_\_\_  
 Nama Jelas: \_\_\_\_\_ Nama Jelas: \_\_\_\_\_ Nama Jelas: \_\_\_\_\_

Total Ekor: 1568 Ekor  
 Total Berat Bersih: 1950,8 Kg  
 Berat Rata-Rata: 41,2 Kg

PT. CEMERLANG UNGGAS LESTARI

BYL 074617

**DAFTAR TIMBANGAN AYAM**

Nama Farm: Slanket Nigomo CB No. SPPA: 442190 2 Tanggal Tangkap: 14/11/20  
 Alamat Farm: Sukadana Sragen No. Trak: P. 8178 20 Jam Tangkap: 09:30  
 Nama Peneliti: CP Nama Sopir: \_\_\_\_\_ Jan Bersingkat: \_\_\_\_\_  
 Jan Trak Dalam: 09:35  
 Nomor Segel: 0315200

Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg
24	40,8	24	41,2	24	41,2	24	41,2	24	41,2	24	41,2		
	41,2		41,2		41,0		41,0		41,2		41,2		
	41,0		41,4		41,6		41,0		41,0		41,0		
	41,0		41,6		41,6		41,0		41,0		41,0		
	41,8		41,0		41,4		41,0		41,0		41,0		
	41,4		41,4		41,0		41,0		41,0		41,0		
	41,6		41,2		41,0		41,0		41,0		41,0		
	41,4		41,0		41,0		41,0		41,0		41,0		
	41,6		41,0		41,0		41,0		41,0		41,0		
24	41,2	24	41,4	24	41,0	24	41,0	24	41,0	24	41,0		
240	412,8	240	414,4	240	410,4	240	410,4	240	410,4	240	410,4		

Farm Manager/Peternak: \_\_\_\_\_ Penangkap/Supir: \_\_\_\_\_ Penimbang: \_\_\_\_\_  
 Nama Jelas: \_\_\_\_\_ Nama Jelas: \_\_\_\_\_ Nama Jelas: \_\_\_\_\_

Total Ekor: 1568 Ekor  
 Total Berat Bersih: 2733,6 Kg  
 Berat Rata-Rata: 41,8 Kg

PT. CEMERLANG UNGGAS LESTARI

BYL 074619

**DAFTAR TIMBANGAN AYAM**

Nama Farm: Slanket Nigomo CB No. SPPA: 442190 Tanggal Tangkap: 13/11/20  
 Alamat Farm: Sukadana Sragen No. Trak: P. 8263 B Jam Tangkap: 08:40  
 Nama Peneliti: CP Nama Sopir: Ommy Jan Bersingkat: \_\_\_\_\_  
 Jan Trak Dalam: 08:30  
 Nomor Segel: 4184617

Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg
24	41,6	24	41,8	24	41,6	24	41,6	24	41,8	24	41,6		
	41,6		41,8		41,2		41,8		41,0		41,0		
	41,0		41,4		41,4		41,0		41,0		41,6		
	41,8		41,4		41,2		41,4		41,4		41,6		
	41,8		41,4		41,0		41,8		41,0		41,8		
	41,8		41,8		41,8		41,0		41,4		41,2		
	41,8		41,8		41,8		41,6		41,2		41,6		
	41,4		41,2		41,2		41,6		41,4		41,6		
	41,6		41,4		41,8		41,0		41,0		41,0		
24	41,4	24	41,2	24	41,2	24	41,2	24	41,6	24	41,2		
240	414,8	240	414,2	240	413,2	240	415,2	240	415,2	240	415,2		

Farm Manager/Peternak: \_\_\_\_\_ Penangkap/Supir: \_\_\_\_\_ Penimbang: \_\_\_\_\_  
 Nama Jelas: \_\_\_\_\_ Nama Jelas: \_\_\_\_\_ Nama Jelas: \_\_\_\_\_

Total Ekor: 1568 Ekor  
 Total Berat Bersih: 2743,6 Kg  
 Berat Rata-Rata: 41,8 Kg

PT. CEMERLANG UNGGAS LESTARI BYL 073393

**DAFTAR TIMBANGAN AYAN**

Nama Farm : Sobat (Sobat) CB No SPN : \_\_\_\_\_ Tanggal Tangkap : 30.12.2021  
 Alamat Farm : Selaboko Jombang No. Trak : AD.8552 HC Jan Tangkap : 09.10  
 Nama Pemilik : ALFRIK Nama Supir : GESEH Jan Berangkat : 09.11  
 No. Trak Ditinggalkan : 07.90  
 Nomor Segel : \_\_\_\_\_

Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg
22	53.8	22	54.8	22	53.2	22	56.8	22	54.2	22	55	22	54.8
	55.6		54.2		53.6		56		54.8		55.6		55.6
	53		55.8		54.8		53.2		54.2		56.2		56
	55		52.6		56.8		54.8		54.2		54		50.2
	58.2		56		56.6		53.6		54.6		56.4		
	56.8		56		56.11		53.8		55.2		54.6		
	55.8		54		58.4		52		55.8		58.2		
	54.8		56.2		55.6		55		52.2		52.4		
	56.4		55.1		55		54.6		56.8		55.6		
22	52.11	22	55.4	22	55	22	54.4	22	52.6	22	52		
22	54.8	22	55.0	22	55.1	22	55.8	22	54.8	22	55.8		

Farm Manajer/Peternak : \_\_\_\_\_ Penangkap/Supir : \_\_\_\_\_ Pemborong : \_\_\_\_\_  
 Nama Jelas : \_\_\_\_\_ Nama Jelas : \_\_\_\_\_ Nama Jelas : \_\_\_\_\_

Total Ekor : 1394 Ekor  
 Total Berat Bersih : 35000 Kg  
 Berat Rata-Rata : 2.51 Kg

PT. CEMERLANG UNGGAS LESTARI BYL 073393

**DAFTAR TIMBANGAN AYAN**

Nama Farm : Sobat (Sobat) CB No SPN : \_\_\_\_\_ Tanggal Tangkap : 30.12.2021  
 Alamat Farm : Selaboko Jombang No. Trak : AD.8552 HC Jan Tangkap : 09.10  
 Nama Pemilik : ALFRIK Nama Supir : GESEH Jan Berangkat : 09.11  
 No. Trak Ditinggalkan : 07.90  
 Nomor Segel : \_\_\_\_\_

Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg	Ekor	Kg
22	53.8	22	54.8	22	53.2	22	56.8	22	54.2	22	55	22	54.8
	55.6		54.2		53.6		56		54.8		55.6		55.6
	53		55.8		54.8		53.2		54.2		56.2		56
	55		52.6		56.8		54.8		54.2		54		50.2
	58.2		56		56.6		53.6		54.6		56.4		
	56.8		56		56.11		53.8		55.2		54.6		
	55.8		54		58.4		52		55.8		58.2		
	54.8		56.2		55.6		55		52.2		52.4		
	56.4		55.1		55		54.6		56.8		55.6		
22	52.11	22	55.4	22	55	22	54.4	22	52.6	22	52		
22	54.8	22	55.0	22	55.1	22	55.8	22	54.8	22	55.8		

Farm Manajer/Peternak : \_\_\_\_\_ Penangkap/Supir : \_\_\_\_\_ Pemborong : \_\_\_\_\_  
 Nama Jelas : \_\_\_\_\_ Nama Jelas : \_\_\_\_\_ Nama Jelas : \_\_\_\_\_

Total Ekor : 1394 Ekor  
 Total Berat Bersih : 35000 Kg  
 Berat Rata-Rata : 2.51 Kg

Lampiran 7. Proses Aktivitas Panen (Pemikulan)



Lampiran 8. Proses Aktivitas Panen (Penimbangan)



Lampiran 9. Proses Aktivitas Panen (Pengikatan Ayam)



Lampiran 10. Keranjang Panen



Lampiran 11. Proses Panen 1 orang Pengikatan 2 orang pemikulan



Lampiran 12. Dokumentasi Penulis Pada Saat Panen



Lampiran 13. Hasil Turnitin

TA\_Arrezi

---

ORIGINALITY REPORT

---

<b>4</b> %	<b>4</b> %	%	<b>1</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

---

<b>1</b>	<b>de.scribd.com</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>2</b>	<b>jurnal.untad.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>3</b>	<b>Submitted to University of College Cork</b> Student Paper	<b>&lt;1</b> %
<b>4</b>	<b>Submitted to University Of Tasmania</b> Student Paper	<b>&lt;1</b> %
<b>5</b>	<b>www.shgc.vic.edu.au</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>6</b>	<b>Submitted to University of Kent at Canterbury</b> Student Paper	<b>&lt;1</b> %
<b>7</b>	<b>core.ac.uk</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>8</b>	<b>garuda.kemdikbud.go.id</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>9</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %

---



Lampiran 14. Tabel Catatan Revisi Sesudah Dan Sebelum

No	Catatan Revisi (Sebelum)	Catatan Revisi (Sesudah)
1	<p>Hubungan perumusan masalah, tujuan dan kontribusi stakeholder karena yang mempengaruhi pendapatan tidak hanya bobot tetapi jumlah ekor dan dan biaya pekerja</p>	<p>Penjualan yang dilakukan stakeholder dilakukan berdasarkan rata-rata berat dan jumlah ekor yang terambil semakin banyak dan besar bobot yang dihasilkan pendapatan yang didapatkan juga maksimal, dalam proses pengambilan ayam atau proses panen juga dapat mempengaruhi biaya pendapatan peternak. Terutama biaya operasional meliputi upah pekerja, yang dapat mempengaruhi pendapatan peternak dari segi proses panen karena semakin banyak besar bobot ayam yang terambil biaya operasional yang dikeluarkan peternak juga harus sesuai dengan aktivitas yang dihasilkan pekerja. Hal tersebut menjadikan biaya operasional yang dikeluarkan pekerja mempengaruhi biaya pendapatan yang didapatkan peternak (Hal 4)</p>
2	<p>Standar dan kode etik disesuaikan dengan topik</p>	<p>Penambahan kode etik yang berlaku meliputi UU no 6 tahun 1967 pasal 8 dan pasal 4 mengenai ketentuan-ketentuan pokok peternak dan kesehatan ayam, serta UU no 18 tahun 2009 pasal 4 dan pasal 34 mengenai penyediaan lahan peternakan yang memenuhi syarat serta tata cara baik dalam proses panen (hal 25)</p>
3	<p>Dibuat WI dari pada pekerja</p>	<p>Penambahan instruksi pekerja meliputi dari proses persiapan pekerja sampai dengan proses utama dengan keterangan waktu masing-masing proses pekerja panen ( Hal 72)</p>

No	Catatan Revisi (Sebelum)	Catatan Revisi (Sesudah)
4	Keunikan Masalah Perlu Ditinjau	Penerapan sistem penempatan pekerja dengan jenis pekerjaan yang berbeda
6	Uraikan Tahapan dalam pengembangan dan perancangan solusi Bab 3 metodologi penelitian	Pengembangan perancangan solusi dilakukan dengan penentuan rumusan masalah dengan tools 5 whys dan diagram keterkaitan, dilanjutkan dengan pengembangan alternatif solusi beserta pemilihan solusi dengan penggunaan metode AHP. Selanjutnya pada masing-masing tahapan metodologi terdapat uraian atau penjelasan terkait alur kelima tahapan (hal 27 - 35)
7	Penyesuaian format laporan berdasarkan panduan tugas akhir terbaru dan memperbaiki kalimat typo pada laporan tugas akhir	Penyesuaian format laporan sudah sesuai dengan panduan tugas akhir