

E-COURSE

MANAJEMEN TEPAT UNTUNG BERLIPAT

SOLUSI MANAJEMEN PETERNAKAN AYAM PETELUR MODERN



TINGGALKAN KERTAS
BERALIH KE DIGITAL

www.greenlandagrofarm.com
info@greenlandagrofarm.com

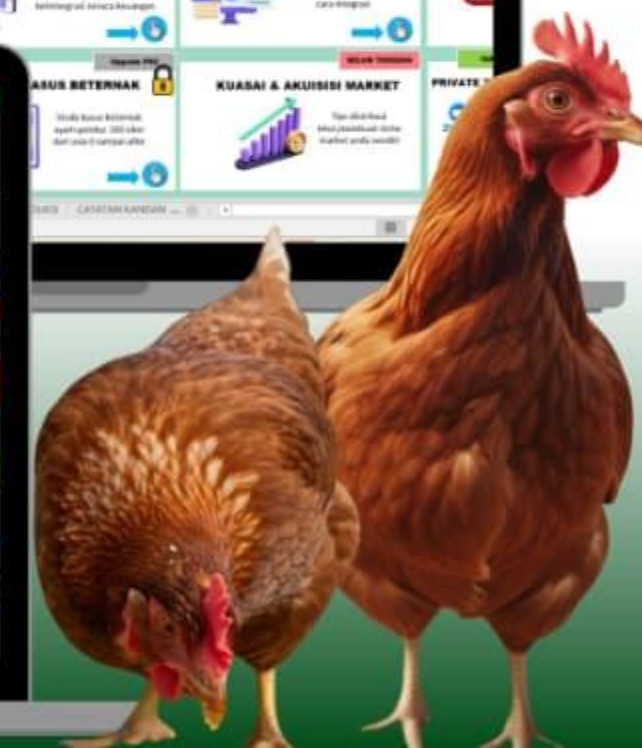
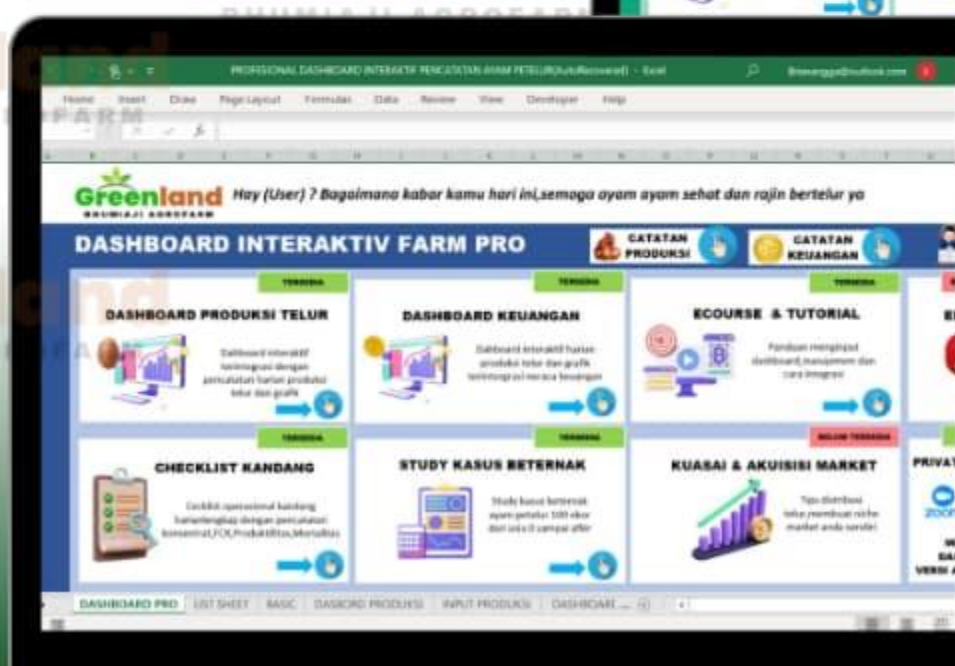
BATCH
12



DASHBOARD BASIC



DASHBOARD PRO







**Awalnya aku pikir
mencatat produksi telur
pakai buku itu cukup**

**Sampai suatu hari produksi turun:
dan aku nggak tahu sebabnya**

**yang paling berbahaya itu bukan turunnya produksi,
Tapi tidak melihat grafik tren harian, bulanan, dan tahunan.**



6 OUTPUT UTAMA UNTUK PETERNAK

1. MAMPU MENGANALISA KELAYAKAN USAHA UNTUK PENGEMBANGAN YANG LEBIH BESAR

Peserta tidak hanya memahami kondisi kandang saat ini, tapi juga bisa menilai apakah usaha layak diperbesar:

- apakah produksi stabil?
- apakah biaya masih efisien?
- apakah margin cukup aman untuk ekspansi?
- apakah cashflow mampu menopang penambahan populasi?

Dengan pemahaman ini, peternak bisa menentukan kapan waktu yang tepat untuk menambah kandang, menambah populasi, atau investasi alat baru



2. MAMPU MENGAMBIL KEPUTUSAN LEBIH CEPAT DAN LEBIH TEPAT

Mampu Mengambil Keputusan Lebih Cepat & Lebih Tepat
Peserta jadi tahu kapan harus menambah pakan, kapan produksi mulai turun, dan kapan biaya mulai membengkak tanpa menebak-nebak. Semua keputusan lebih yakin karena berbasis data nyata.



3. BISA MENDETEKSI MASALAH SEJAK DINI (SEBELUM MENJADI KERUGIAN BESAR)

Peternak mampu membaca tren harian/mingguan sehingga penurunan kecil pada HDP, FI, atau kualitas telur langsung terlihat. Kerugian besar bisa dicegah lebih awal.



4. MENGUASAI TEKNIK PENCATATAN MODERN YANG RAPI & ANTI HILANG

Mampu Mengambil Keputusan Lebih Cepat & Lebih Tepat Peserta jadi tahu kapan harus menambah pakan, kapan produksi mulai turun, dan kapan biaya mulai membengkak tanpa menebak-nebak. Semua keputusan lebih yakin karena berbasis data nyata.

5. MEMAHAMI PERHITUNGAN PENTING (HDP, FCR, BEP) TANPA HARUS RIBET RUMUS RAPI & ANTI HILANG

Peserta mengerti cara kerja metrik-metrik penting dan tahu bagaimana menggunakananya untuk menilai kinerja kandang.

Ini membuat mereka bisa mengukur apakah usaha sedang baik atau butuh perbaikan.

6. PUNYA GAMBARAN SISTEM MANAJEMEN PRODUKSI YANG LEBIH MODERN & LEBIH EFISIEN

Mampu Mengambil Keputusan Lebih Cepat & Lebih Tepat Peserta jadi tahu kapan harus menambah pakan, kapan produksi mulai turun, dan kapan biaya mulai membengkak tanpa menebak-nebak. Semua keputusan lebih yakin karena berbasis data nyata.

Pengenalan Dashboard PRO & BASIC Ayam Petelur



Hay (User) ? Bagaimana kabar kamu hari ini, semoga ayam ayam sehat dan rajin bertelur ya



Untuk pengalaman pertama
Silahkan ke **TUTORIAL**

DASHBOARD INTERAKTIV FARM PRO

TERSEDIA		BELUM TERSEDIA	
DASHBOARD PRODUKSI TELUR  Dahboard interaktif terintegrasi dengan pencatatan harian produksi telur dan grafik		DASHBOARD KEUANGAN  Dahboard interaktif harian produksi telur dan grafik terintegrasi neraca keuangan	
CHECKLIST KANDANG  Ceklist operasional kandang harian lengkap dengan pencatatan konsentrat, FCR, Produktifitas, Mortalitas		STUDY KASUS BETERNAK  Study kasus beternak ayam petelur 100 ekor dari usia 0 sampai akhir	
CATATAN PRODUKSI 		CATATAN KEUANGAN 	
KONSULTASI ADMIN 		EBOOK 	
ECOURSE & TUTORIAL  Panduan menginput dashboard, manajemen dan cara integrasi		KUASAI & AKUISISI MARKET  Tips distribusi telur, membuat niche market anda sendiri	PRIVATE TRAINING 
MEMBUAT DASHBOARD ANDA SENDIRI 			

BAB1

PENGENALAN DASHBOARD

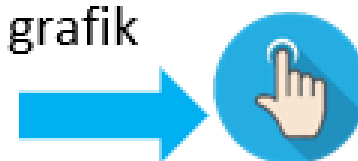
PRODUKSI

TERSEDIA

DASHBOARD PRODUKSI TELUR



Dahboard interaktif
terintegrasi dengan
pencatatan harian produksi
telur dan grafik





LIHAT PRODUKTIFITAS BULAN

Tgl/B/T 

Nov	<input type="checkbox"/>
Dec	<input type="checkbox"/>

POPULASI AKTIF

100 Sehat
Mati

HENDAY
PRODUCTION

(< 60% maka rugi)
(> 60% maka untung)

2585

Butir

161,6

Kg

95,0

%

FEED INTAKE

356,5 Kg

FCR

(Effective FCR 2 - 2,4)

2,3 Ratio



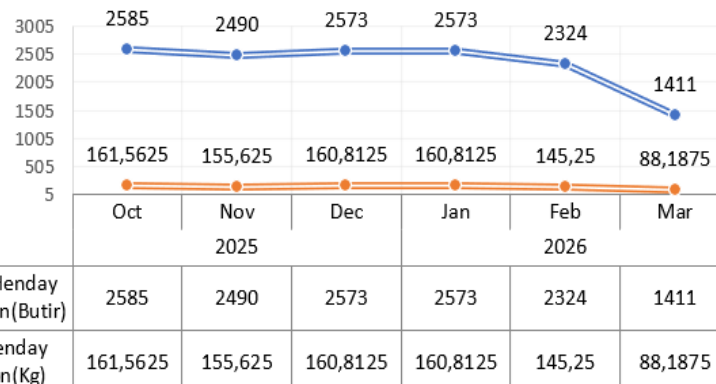
PENCATATAN
PRODUKSI

DASHBOARD
PRODUKSI

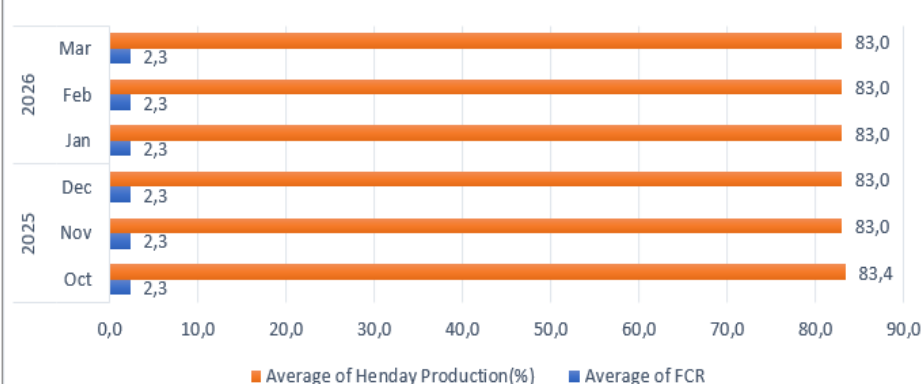
NERACA
KEUANGAN

DASHBOARD
KEUANGAN

GRAFIK BUTIR TELUR VS KG



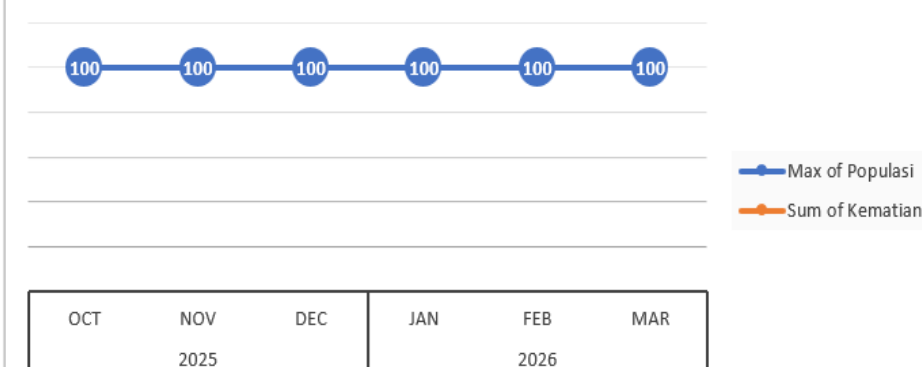
GRAFIK BUTIR TELUR VS FCR



TOTAL KEBUTUHAN KONSENTRAT



MORTALITAS (SEHAT VS MATI)

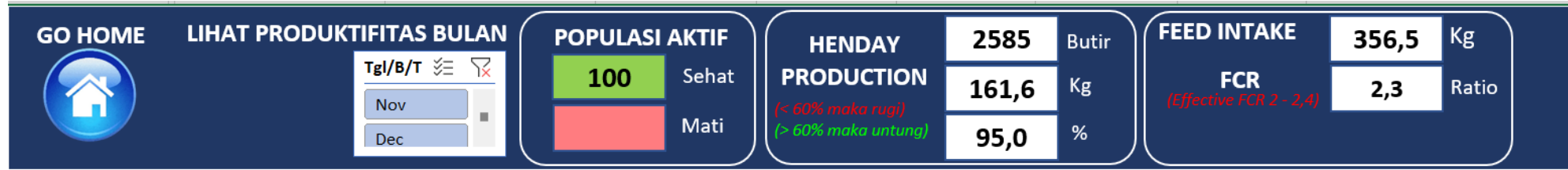


Row Labels	Ringkasan Telur(Butir)
2025	7648
Oct	2585
Nov	2490
Dec	2573
2026	6308
Jan	2573
Feb	2324
Mar	1411
Grand Total	13956

Years	Ringkasan Telur(Butir)
2025	7648
2026	6308
Grand Total	13956
Years	Ringkasan Telur(Butir)
2025	7648
2026	6308
<01/10/2025	2585
>18/03/2026	1411

MENU HEADER

PANEL INFORMASI UNTUK MELIHAT TREN BULANAN



MENU HOME

Digunakan untuk Kembali ke dashbouthama

MENU FILTER

Digunakan untuk melakukan filter pada bulan untuk melihat produktifitas bulanan

POPULASI AKTIF VS MATI

Digunakan untuk melihat populasi aktif dan kematian

PARAMETER PRODUKSI TELUR BULANAN

HDP

Digunakan untuk melihat produktifitas telur berdasarkan butir,Kg dan persentase

HDP

Digunakan untuk melihat Feed Intake dan Feed Convert Ratio

CUSTOM LOGO

MENU HEADER TIDAK DAPAT DI LAKUKAN EDITING KARENA BERSIFAT HIGHLIGHT DASHBOARD

MENU SIDEBAR(KIRI) PANEL KONTROL INPUT DAN DASHBOARD



PRO

Dashboard utama

Tombol menuju ke pencatatan produksi

Tombol menuju ke Dashboard produksi

NERACA
KEUANGAN

DASBOARD
KEUANGAN



BASIC

Dashboard utama

Tombol menuju ke pencatatan produksi

Tombol menuju ke Dashboard produksi

Tersedia versi PRO

Tersedia versi PRO

MENU SIDEBAR (KANAN) **PANEL FILTERING/SLICER**

Row Labels	Ringkasan Telur(Butir)
■ 2025	7648
Oct	2585
Nov	2490
Dec	2573
■ 2026	6308
Jan	2573
Feb	2324
Mar	1411
Grand Total	13956

Years
2025
2026
<01/10/2025
>18/03/2026

Digunakan untuk melakukan filter bulan dan tahun pada ringkasan grafik



Digunakan untuk melakukan filter bulan dan tahun pada ringkasan grafik



BAB 2

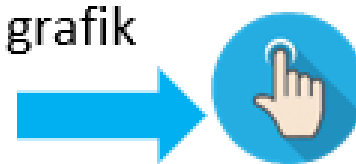
PENGENALAN DATA INPUT PRODUKSI TELUR

TERSEDIA

DASHBOARD PRODUKSI TELUR



Dahboard interaktif
terintegrasi dengan
pencatatan harian produksi
telur dan grafik



MENU INPUT DATA PRODUKSI TELUR

...  X

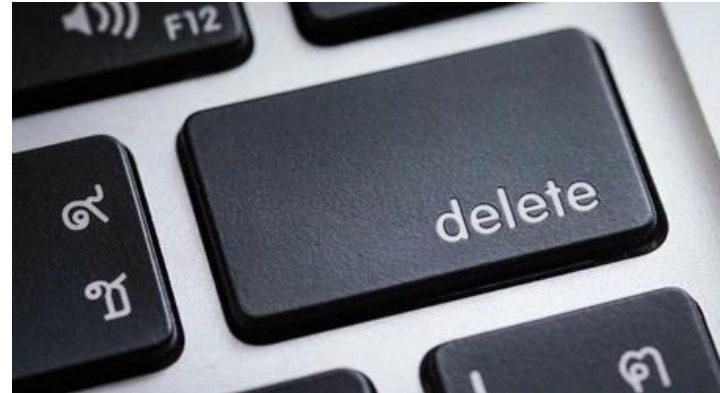
A1   fx Tgl/B/T

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Tgl/B/T	Populasi	Kandang No	Konsentrat(Kg)	Henday Production(Butir)	Henday Production(Kg)	Henday Production(%)	FCR	Kematian
2	01/10/2025	100	Kandang 1	11,5	95	5,9	95	2,0	
3	02/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
4	03/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
5	04/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
6	05/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
7	06/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
8	07/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
9	08/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
10	09/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
11	10/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
12	11/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
13	12/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
14	13/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
15	14/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
16	15/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
17	16/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
18	17/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
19	18/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
20	19/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
21	20/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
22	21/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
23	22/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
24	23/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
25	24/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
26	25/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
27	26/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
28	27/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	
29	28/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3	



KE
DASHBOARD

DILARANG MENGAPUS DATA MENGGUNAKA DELETE/BACKSPACE



KE
DASHBOARD

A screenshot of an Excel spreadsheet titled 'Tgl/B/T'. The table has 10 columns labeled A through J. Column A is the row index. The data starts with row 1 and continues through row 6. The columns are labeled as follows: A (Index), B (Tgl/B/T), C (Populasi), D (Kandang No), E (Konsentrat(Kg)), F (Henday Production(Butir)), G (Henday Production(Kg)), H (Henday Production(%)), I (FCR), and J (Kematian). A blue circular button with a white arrow pointing left is located in the bottom right corner of the spreadsheet area.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Tgl/B/T	Populasi	Kandang No	Konsentrat(Kg)	Henday Production(Butir)	Henday Production(Kg)	Henday Production(%)	FCR	Kematian	KE DASHBOARD
2	01/10/2025	100	Kandang 1	11,5	95	5,9	95	2,0		
3	02/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3		
4	03/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3		
5	04/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3		
6	05/10/2025	100	Kandang 1	11,5	83	5	83	2,3		

LANGKAH YANG BENAR

Tempatkan kursor di cell A4 BLOK dan Tarik ke bawah hingga data terakhir,kemudian temui symbol plus di bagian akhir

File Home Insert Draw Page Layout Formulas Data Review View Developer Help Table Design Share

A4 : X ✓ f/x 03/01/2024

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Tgl/B/T	Populasi	Kandang No	Konsentrat(Kg)	Henday Production(Butir)	Henday Production(Kg)	Henday Production(%)	FCR	Kematian	KE DASHBOARD
2	01/01/2024	100	Kandang 1	8,5	3	0,2	3	47,2	2	
3	02/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
4	03/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
5	04/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
6	05/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
7	06/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
8	07/01/2024	98	Kandang 1	11,3	4	0,3	4	47,0		
9	08/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
10	09/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
11	10/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
12	11/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
13	12/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
14	13/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
15	14/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
16	15/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
17	16/01/2024	98	Kandang 1	11,3	4	0,3	4	47,0		
18	17/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
19	18/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
20	19/01/2024	98	Kandang 1	11,3	9	0,6	9	20,9		
21	20/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
22	21/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
23	22/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
24	23/01/2024	98	Kandang 1	11,3	4	0,3	4	47,0		
25	24/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
26	25/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		

Tarik kursor ke atas sampai ketemu di cell A4 dan lepaskan,

Screenshot of an Excel spreadsheet showing daily production data for January 2024. The data is organized into columns: Date (Tgl/B/T), Population (Populasi), Kandang No, Concentrate (Konsentrat), Henday Production (Butir), Henday Production (Kg), Henday Production (%), FCR, and Mortality (Kematian). The cursor is positioned over cell A4 (01/01/2024).

KE DASHBOARD button and a back arrow icon are visible on the right side of the spreadsheet.

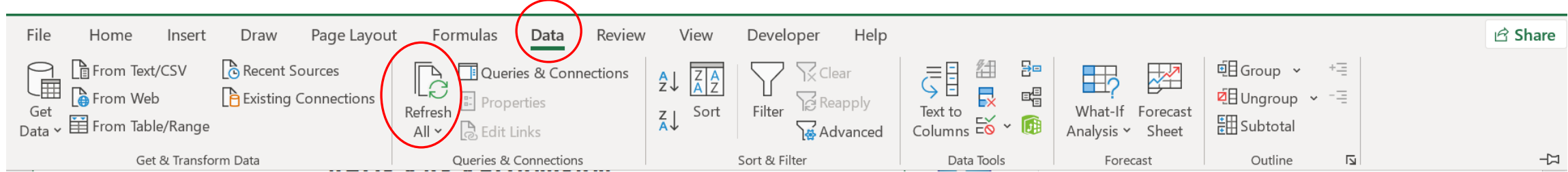
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Tgl/B/T	Populasi	Kandang No	Konsentrat(Kg)	Henday Production(Butir)	Henday Production(Kg)	Henday Production(%)	FCR	Kematian	
2	01/01/2024	100	Kandang 1	8,5	3	0,2	3	47,2	2	
3	02/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
4	03/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
5	04/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
6	05/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
7	06/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
8	07/01/2024	98	Kandang 1	11,3	4	0,3	4	47,0		
9	08/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
10	09/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
11	10/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
12	11/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
13	12/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
14	13/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
15	14/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
16	15/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
17	16/01/2024	98	Kandang 1	11,3	4	0,3	4	47,0		
18	17/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
19	18/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
20	19/01/2024	98	Kandang 1	11,3	9	0,6	9	20,9		
21	20/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
22	21/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
23	22/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
24	23/01/2024	98	Kandang 1	11,3	4	0,3	4	47,0		
25	24/01/2024	98	Kandang 1	11,3	3	0,2	3	62,6		
26	25/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		

Cell akan tersisa seperti gambar, dan silahkan isi cell dari atas sesuai data anda

Screenshot of a Microsoft Excel spreadsheet showing farm data. The data is organized into columns A through J. The columns are labeled as follows: A (Tgl/B/T), B (Populasi), C (Kandang No), D (Konsentrat(Kg)), E (Henday Production(Butir)), F (Henday Production(Kg)), G (Henday Production(%)), H (FCR), I (Kematian), and J (KE DASHBOARD). The rows are numbered from 1 to 26. The first two rows contain data, while rows 3 through 26 are empty. The cell A2 contains the date '01/01/2024', which is circled in red. The cell A3 contains the date '02/01/2024'. The cell J2 contains the text 'KE DASHBOARD' and features a blue circular arrow icon with a white arrow pointing left. The cell J16 is currently selected, indicated by a green border.

Farm Data Overview									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Tgl/B/T	Populasi	Kandang No	Konsentrat(Kg)	Henday Production(Butir)	Henday Production(Kg)	Henday Production(%)	FCR	Kematian	KE DASHBOARD
01/01/2024	100	Kandang 1	8,5	3	0,2	3	47,2	2	
02/01/2024	98	Kandang 1	11,3	5	0,3	5	37,6		
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									

**SETELAH INPUT DATA PASTIKAN ADA KLIK TOMBOL REFRESH
AGAR SEMUA DATA BISA TERINTEGRASI DI DASHBOARD**



**KEMBALI KE DASHBOARD PRODUKSI TELUR DAN DATA
DASHBOARD SUDAH MENYESUAIKAN DENGAN DATA ANDA**

BAB 3

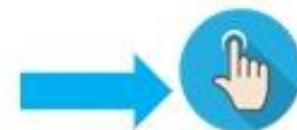
MENGENAL DASHBOARD KEUANGAN

TERSEDIA

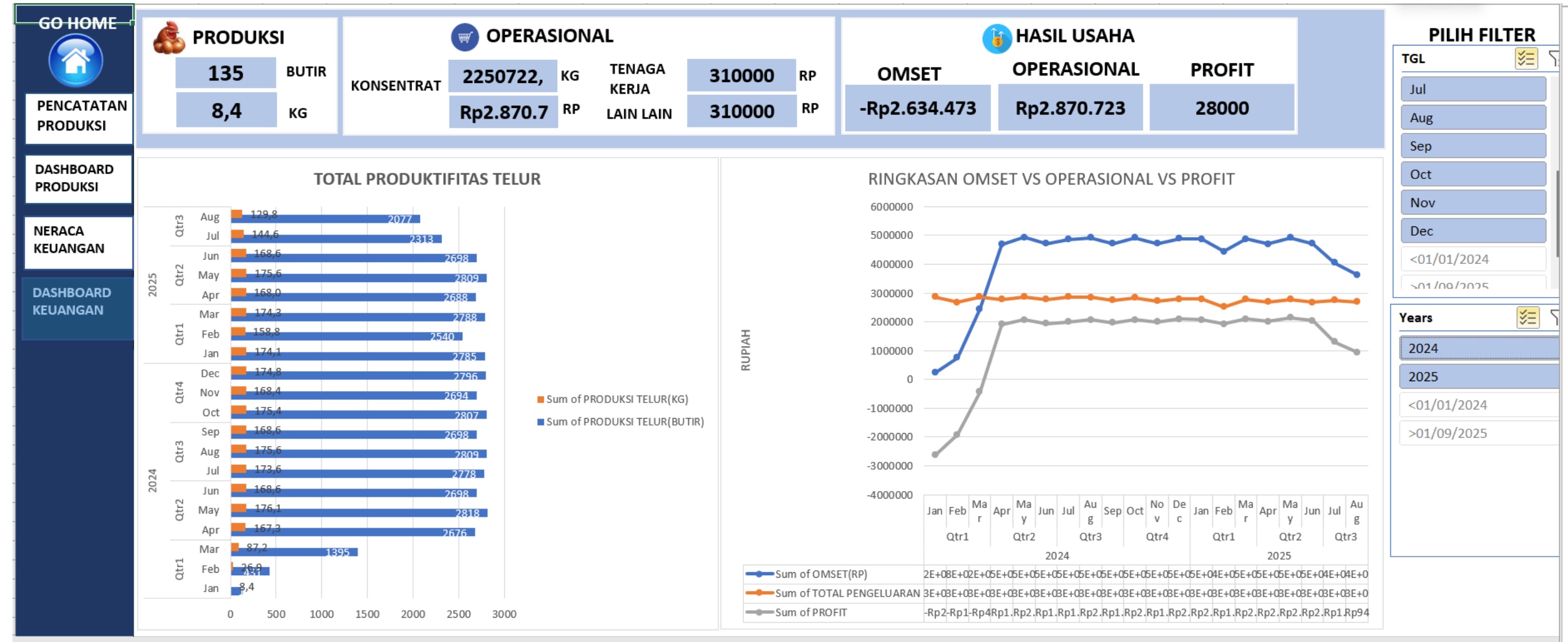
DASHBOARD KEUANGAN



Dahboard interaktif harian
produksi telur dan grafik
terintergrasi neraca keuangan



DASHBOARD KEUANGAN



MENU HEADER

PANEL INFORMASI UNTUK MELIHAT TREN BULANAN

 PRODUKSI	 OPERASIONAL		 HASIL USAHA		
135 BUTIR 8,4 KG	KONSENTRAT	2250722, KG Rp2.870.7 RP	TENAGA KERJA LAIN LAIN	310000 RP 310000 RP	OMSET -Rp2.634.473
					OPERASIONAL Rp2.870.723

PRODUKSI

Digunakan untuk melihat ringkasan produksi butir bulanan dalam kg

OPERASIONAL

Digunakan untuk melihat ringkasan operasional konsentrat, tenaga kerja, biaya lain lain

OMSET

Digunakan untuk melihat ringkasan omset dalam 1 bulan

OPERASIONAL TOTAL

Digunakan untuk melihat kebutuhan operasional dalam 1 bulan

PROFIT

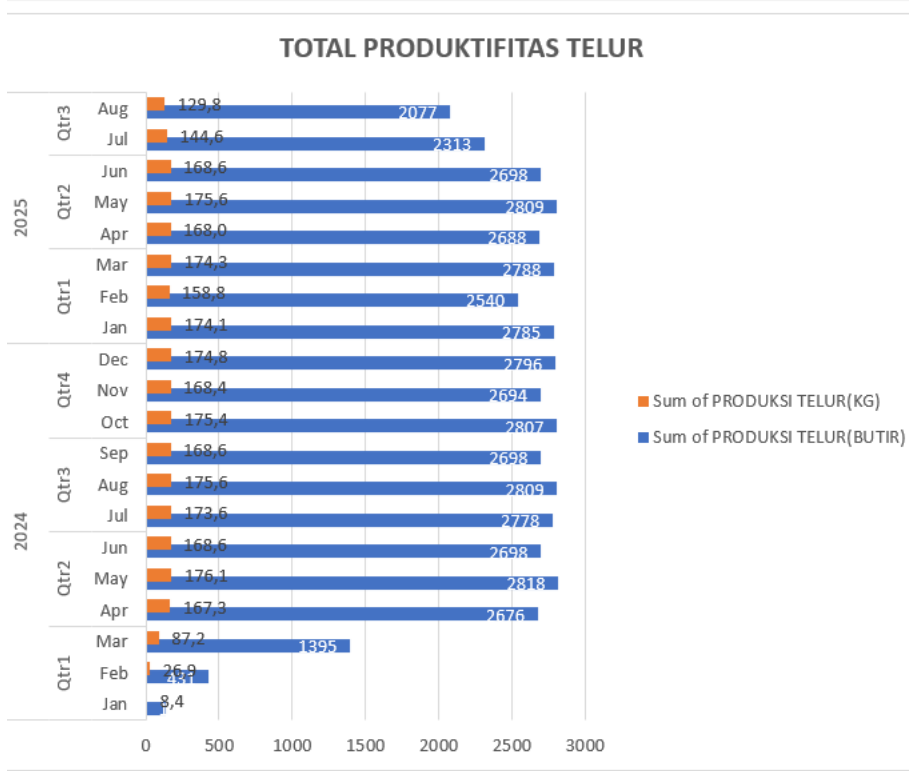
Digunakan untuk melihat profit dalam 1 bulan

MENU HEADER TIDAK DAPAT DI LAKUKAN EDITING KARENA BERSIFAT HIGHLIGHT DASHBOARD

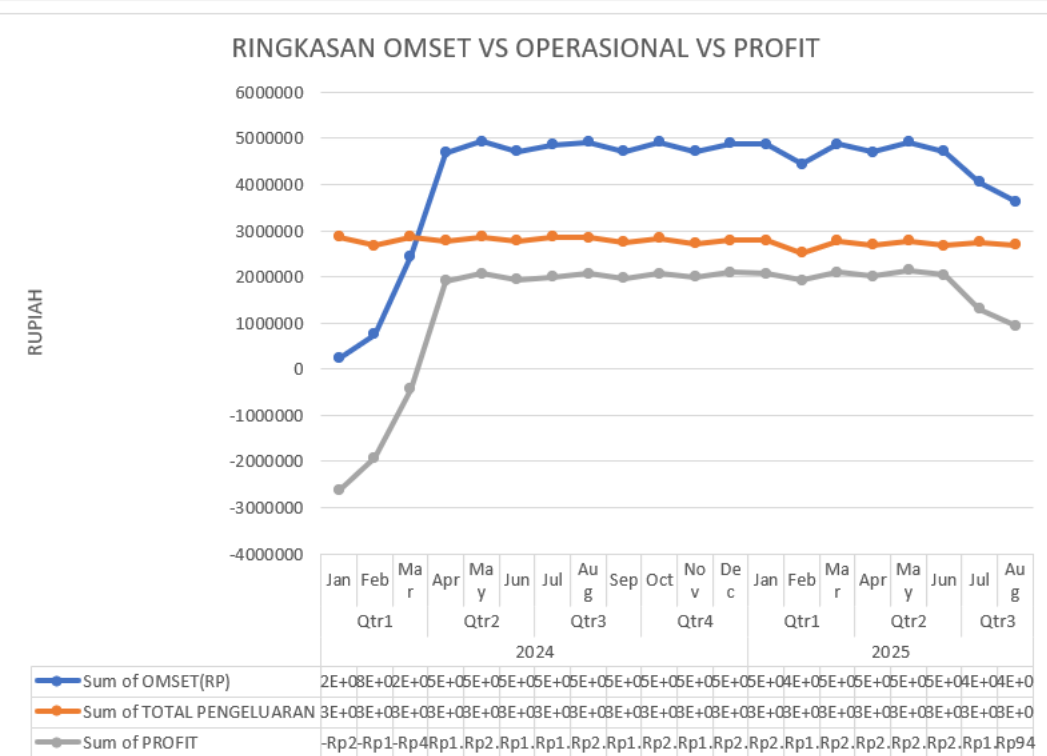
GRAFIK USAHA

TREN BULANAN DAN TAHUN

Digunakan untuk melihat ringkasan bulanan produksi butir dan kg



Digunakan untuk melihat ringkasan omset vs operasional vs profit



SIDE BAR (RIGHT)

Digunakan untuk filtering bulan maupun tahun

PILIH FILTER

TGL

- Jul
- Aug
- Sep
- Oct
- Nov
- Dec
- <01/01/2024
- >01/01/2025

Years

- 2024
- 2025
- <01/01/2024
- >01/09/2025

INPUT DATA NERACA KEUANGAN

ARUS KAS KEUANGAN

ARUS KAS KEUANGAN

KE DASHBOARD

	A1												
1													
2													
3													
4	TGL	POPULASI	PRODUKSI TELUR(BUTIR)	PRODUKSI TELUR(KG)	HARGA TELUR/KG	OMSET(RP)	KONSENTRAT(KG)	HARGA KONSENTRAT	KONSENTRAT(RP)	TENAGA KERJA	LAIN2	TOTAL PENGELUARAN	
5	01/01/2024	100	3	0,2	28000	5250	11,5	6500	74750	10000	10000	94750	
6	02/01/2024	98	5	0,3	28000	8750	11,3	6500	73255	10000	10000	93255	
7	03/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
8	04/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
9	05/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
10	06/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
11	07/01/2024	97	4	0,3	28000	7000	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
12	08/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
13	09/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
14	10/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
15	11/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
16	12/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
17	13/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
18	14/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
19	15/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
20	16/01/2024	97	4	0,3	28000	7000	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
21	17/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
22	18/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
23	19/01/2024	97	9	0,6	28000	15750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
24	20/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
25	21/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
26	22/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
27	23/01/2024	97	4	0,3	28000	7000	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
28	24/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
29	25/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
30	26/01/2024	97	9	0,6	28000	15750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
31	27/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
32	28/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
33	29/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
34	30/01/2024	97	4	0,3	28000	7000	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	
35	31/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	

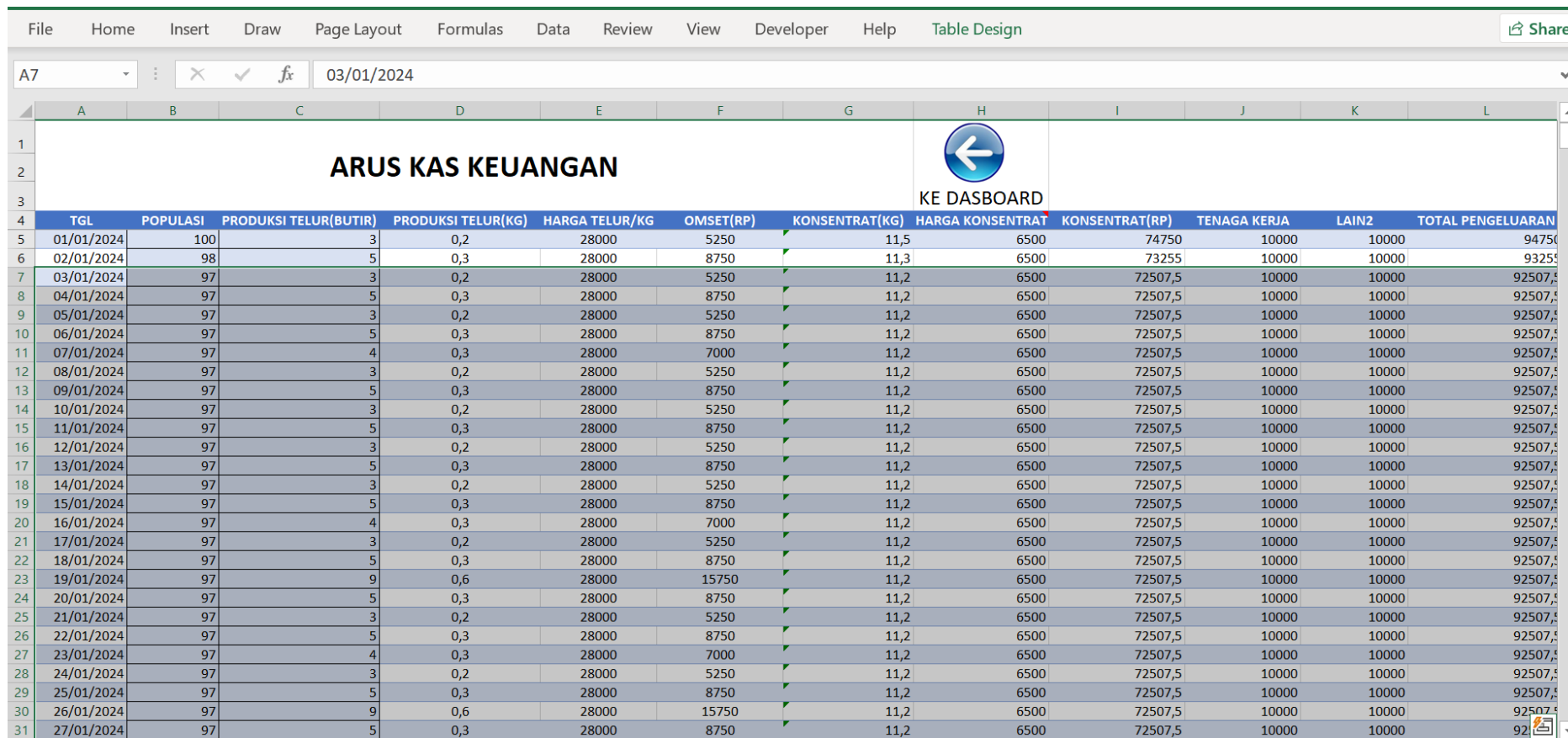
CARA MELAKUKAN INPUT DATA

1. Dilarang menghapus seluruh cell karena mengandung rumus

2. Dilarang melakukan hapus data dengan tombol delete

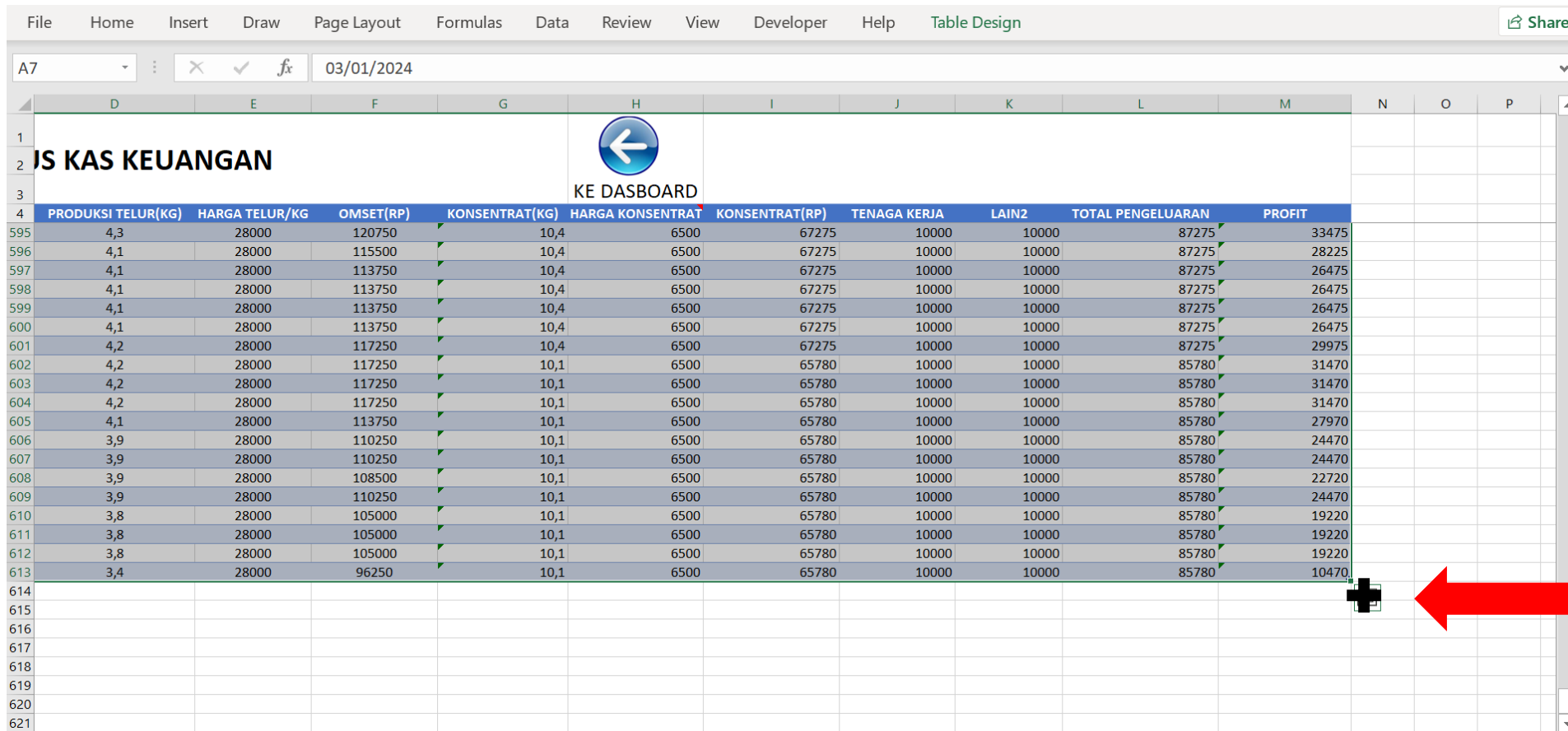
CARA YANG BENAR

1 Tempatkan kursor di cell A7, Blok ke bawah sampai data terakhir seperti di gambar



ARUS KAS KEUANGAN												
1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
2												
3												
4	TGL	POPULASI	PRODUKSI TELUR(BUTIR)	PRODUKSI TELUR(KG)	HARGA TELUR/KG	OMSET(RP)	KONSENTRAT(KG)	HARGA KONSENTRAT	KONSENTRAT(RP)	TENAGA KERJA	LAIN2	TOTAL PENGELOUARAN
5	01/01/2024	100	3	0,2	28000	5250	11,5	6500	74750	10000	10000	94750
6	02/01/2024	98	5	0,3	28000	8750	11,3	6500	73255	10000	10000	93255
7	03/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
8	04/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
9	05/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
10	06/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
11	07/01/2024	97	4	0,3	28000	7000	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
12	08/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
13	09/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
14	10/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
15	11/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
16	12/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
17	13/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
18	14/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
19	15/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
20	16/01/2024	97	4	0,3	28000	7000	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
21	17/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
22	18/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
23	19/01/2024	97	9	0,6	28000	15750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
24	20/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
25	21/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
26	22/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
27	23/01/2024	97	4	0,3	28000	7000	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
28	24/01/2024	97	3	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
29	25/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
30	26/01/2024	97	9	0,6	28000	15750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5
31	27/01/2024	97	5	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5

2. Anda akan menjumpai tombol + di bawah, Tarik ke atas sampai di kolom pertama kita menaruh kurso(A7)



Screenshot of Microsoft Excel showing a table of financial data. The table has columns for PRODUKSI TELUR(KG), HARGA TELUR/KG, OMSET(RP), KONSENTRAT(KG), HARGA KONSENTRAT, KONSENTRAT(RP), TENAGA KERJA, LAIN2, TOTAL PENGELUARAN, and PROFIT. The rows are numbered from 595 to 621. A red arrow points to the bottom-right corner of the table, where a black crosshair cursor is located, indicating the area to be pulled upwards.

	PRODUKSI TELUR(KG)	HARGA TELUR/KG	OMSET(RP)	KONSENTRAT(KG)	HARGA KONSENTRAT	KONSENTRAT(RP)	TENAGA KERJA	LAIN2	TOTAL PENGELUARAN	PROFIT
595	4,3	28000	120750	10,4	6500	67275	10000	10000	87275	33475
596	4,1	28000	115500	10,4	6500	67275	10000	10000	87275	28225
597	4,1	28000	113750	10,4	6500	67275	10000	10000	87275	26475
598	4,1	28000	113750	10,4	6500	67275	10000	10000	87275	26475
599	4,1	28000	113750	10,4	6500	67275	10000	10000	87275	26475
600	4,1	28000	113750	10,4	6500	67275	10000	10000	87275	26475
601	4,2	28000	117250	10,4	6500	67275	10000	10000	87275	29975
602	4,2	28000	117250	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	31470
603	4,2	28000	117250	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	31470
604	4,2	28000	117250	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	31470
605	4,1	28000	113750	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	27970
606	3,9	28000	110250	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	24470
607	3,9	28000	110250	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	24470
608	3,9	28000	108500	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	22720
609	3,9	28000	110250	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	24470
610	3,8	28000	105000	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	19220
611	3,8	28000	105000	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	19220
612	3,8	28000	105000	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	19220
613	3,4	28000	96250	10,1	6500	65780	10000	10000	85780	10470
614										
615										
616										
617										
618										
619										
620										
621										

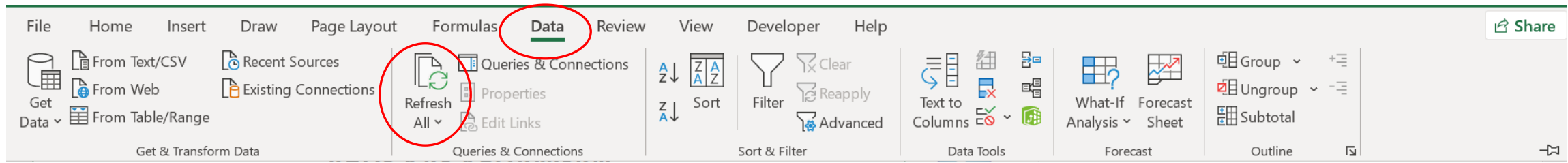
3. Lepaskan kursor dan data akan hilang,kemudian silahkan input data anda sendiri

File Home Insert Draw Page Layout Formulas Data Review View Developer Help Table Design Share

A7 : 03/01/2024

	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	US KAS KEUANGAN												
2					KE DASBOARD								
4	PRODUKSI TELUR(KG)	HARGA TELUR/KG	OMSET(RP)	KONSENTRAT(KG)	HARGA KONSENTRAT	KONSENTRAT(RP)	TENAGA KERJA	LAIN2	TOTAL PENGELUARAN	PROFIT			
5	0,2	28000	5250	11,5	6500	74750	10000	10000	94750	-89500			
6	0,3	28000	8750	11,3	6500	73255	10000	10000	93255	-84505			
7	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-87257,5			
8	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-83757,5			
9	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-87257,5			
10	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-83757,5			
11	0,3	28000	7000	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-85507,5			
12	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-87257,5			
13	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-83757,5			
14	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-87257,5			
15	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-83757,5			
16	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-87257,5			
17	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-83757,5			
18	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-87257,5			
19	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-83757,5			
20	0,3	28000	7000	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-85507,5			
21	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-87257,5			
22	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-83757,5			
23	0,6	28000	15750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-76757,5			
24	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-83757,5			
25	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-87257,5			
26	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-83757,5			
27	0,3	28000	7000	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-85507,5			
28	0,2	28000	5250	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-87257,5			
29	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-83757,5			
30	0,6	28000	15750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-76757,5			
31	0,3	28000	8750	11,2	6500	72507,5	10000	10000	92507,5	-83757,5			

**SETELAH INPUT DATA PASTIKAN ADA KLIK TOMBOL REFRESH
AGAR SEMUA DATA BISA TERINTEGRASI DI DASHBOARD**



**KEMBALI KE DASHBOARD PRODUKSI TELUR DAN DATA
DASHBOARD SUDAH MENYESUAIKAN DENGAN DATA ANDA**

**JIKA DI RASA PANDUAN MASIH KURANG SILAHKAN KONTAK
KAMI DI
WWW.GREENLANDAGROFARM.COM**



Support 24 jam tim kami akan membantu anda