

Bab 1. Persiapan Kandang
Sanitasi dan biosekuriti
Masa istirahat kandang
Desinfeksi bertahap
Persiapan litter dan sekam
Pemanasan awal (pre-heating)
Persiapan tempat pakan dan minum

BAB 1. PERSIAPAN KANDANG

Target IP > 400 (Standar Profesional Kemitraan Broiler)

Tujuan Bab 1: Menyiapkan kandang agar DOC masuk dalam kondisi ideal sehingga pertumbuhan sejak hari pertama optimal. Banyak kegagalan mencapai IP >400 berasal dari persiapan kandang yang kurang sempurna.

1. Sanitasi dan Biosekuriti

Sanitasi adalah proses membersihkan kandang, sedangkan biosekuriti adalah upaya mencegah bibit penyakit masuk ke kandang.

A. Setelah Panen

Hari ke-0

- Semua ayam keluar dari kandang.
- Keluarkan seluruh sisa pakan.
- Bersihkan tempat pakan dan minum.
- Buang seluruh sekam bekas.

Hari ke-1

- Sapu debu hingga bersih.
- Kerok kotoran yang menempel.
- Bersihkan langit-langit, tirai, kipas, dan dinding.

B. Pencucian

Gunakan air bertekanan tinggi.

Urutan pencucian:

- Atap
- Langit-langit
- Dinding
- Tiang
- Lantai
- Saluran air

Gunakan deterjen khusus peternakan agar biofilm hilang.

2. Masa Istirahat Kandang

Masa kosong kandang (down time) sangat penting untuk memutus siklus penyakit.

Target ideal:

- Minimal 14 hari
- Ideal 14–21 hari

Selama masa ini:

- Jangan ada ayam lain masuk.
- Tutup akses orang luar.
- Bersihkan lingkungan sekitar kandang.

3. Desinfeksi Bertahap

Tahap 1

Setelah kandang dicuci bersih:

- Semprot seluruh kandang dengan desinfektan.
- Diamkan 24 jam.

Tahap 2

Semprot kembali:

- Lantai
- Dinding
- Peralatan
- Gudang pakan

Diamkan 24 jam.

Tahap 3

Dua hari sebelum DOC datang:

- Semprot ulang seluruh kandang.

Satu hari sebelum DOC datang:

- Semprot jalan masuk.
- Semprot halaman kandang.
- Semprot kendaraan yang masuk.

4. Persiapan Litter (Sekam)

Sekam adalah "kasur" ayam.

Kriteria sekam yang baik

- Kering
- Tidak berjamur
- Tidak berbau
- Bersih
- Tidak bercampur tanah

Ketebalan sekam

- Musim panas: 8–10 cm
- Musim hujan: 10–12 cm

Jangan menggunakan

- Sekam basah
- Sekam hitam
- Sekam berjamur
- Sekam bekas

5. Persiapan Brooder (Pemanas)

Brooder dinyalakan 24–48 jam sebelum DOC datang agar suhu lantai sudah stabil.

Target suhu

Lokasi	Suhu
Di bawah brooder	32–34°C
Pinggir brooder	30–31°C
Luar brooder	28–29°C

Lantai harus terasa hangat, bukan hanya udara.

6. Pre-heating (Pemanasan Awal)

Kesalahan umum adalah hanya memanaskan udara.

Yang harus hangat adalah:

- Sekam
- Lantai
- Tempat pakan
- Tempat minum

Pre-heating selama 24–48 jam membuat DOC tidak kehilangan panas tubuh saat baru datang.

7. Persiapan Tempat Pakan

Bersihkan

- Cuci dengan deterjen.
- Bilas.
- Keringkan.
- Semprot desinfektan.

Jumlah

- 1 tray pakan untuk 50 DOC pada minggu pertama.
- Isi tray sekitar ¼–½ bagian agar pakan tetap segar dan tidak banyak terbuang.

8. Persiapan Tempat Minum

Bersihkan

- Cuci.
- Bilas.
- Keringkan.
- Semprot desinfektan.

Jumlah

- 1 tempat minum untuk 50 DOC pada minggu pertama.

Sebelum DOC datang:

- Isi air bersih.
- Suhu air sekitar 25–28°C (tidak terlalu dingin).

9. Pemeriksaan Akhir Sebelum DOC Datang

Lakukan pengecekan:

- ✓ Pemanas menyala normal.
- ✓ Suhu kandang sesuai.
- ✓ Kelembapan sekitar 60–70%.
- ✓ Tempat pakan siap.
- ✓ Tempat minum siap.
- ✓ Air tersedia.
- ✓ Sekam kering.
- ✓ Tirai berfungsi.
- ✓ Lampu menyala.
- ✓ Genset siap jika listrik padam.
- ✓ Desinfektan di pintu masuk tersedia.
- ✓ Buku recording siap.

Checklist Bab 1

Kegiatan	Status
Sekam baru dipasang	☐
Kandang dicuci	☐
Desinfeksi tahap 1	☐
Desinfeksi tahap 2	☐
Desinfeksi tahap 3	☐
Pemanas diuji	☐
Pre-heating 24–48 jam	☐
Tempat pakan siap	☐
Tempat minum siap	☐
Air bersih tersedia	☐
Lampu menyala	☐
Genset siap	☐

Target Bab 1

Jika seluruh persiapan di atas dilakukan dengan disiplin, peluang DOC tumbuh seragam sejak hari pertama akan meningkat. Fondasi yang baik pada tahap persiapan ini sangat membantu mencapai FCR ≤ 1,40, deplesi ≤ 2,5%, dan IP >400 pada akhir pemeliharaan.



BAB 2. MANAJEMEN DOC (DAY OLD CHICK)

Target IP > 400 (Standar Profesional Kemitraan Broiler)

Tujuan Bab 2: Memastikan DOC mampu beradaptasi dengan cepat sehingga pertumbuhan awal maksimal. Keberhasilan 7 hari pertama sangat menentukan FCR, bobot panen, dan IP.

1. Standar DOC Berkualitas

DOC yang baik berasal dari induk sehat, hatchery berkualitas, dan proses penetasan yang benar.

Ciri-ciri DOC Berkualitas Fisik

- ✓ Mata cerah dan terbuka lebar.
- ✓ Aktif bergerak.
- ✓ Bulu kering dan mengembang.
- ✓ Warna bulu cerah.
- ✓ Tidak lemas.
- ✓ Tidak pincang.
- ✓ Nafas normal.
- ✓ Dubur bersih.
- ✓ Tidak cacat.

Berat DOC

Target: 38–42 gram/ekor
Ideal 40–42 gram.

Pusar (Navel) Harus:

- Kering.
- Menutup sempurna.
- Tidak berdarah.
- Tidak bengkak.



2. Persiapan Sebelum Truk DOC Datang

Minimal 2 jam sebelumnya:

- 🔥 Brooder sudah menyala.
- 🌡️ Suhu stabil 32–34°C.
- 💧 Air minum sudah tersedia.
- 🌾 Pakan sudah disebar di tray.
- 💡 Lampu menyala.
- 📄 Form penerimaan DOC siap.

3. Cara Menerima DOC

Saat truk tiba:

A. Periksa dokumen

- Jumlah box.
- Jumlah DOC.
- Waktu pengiriman.
- Asal hatchery.

B. Periksa kondisi DOC

Lihat:

- Suhu dalam box.
- Aroma (tidak menyengat).
- Tidak banyak DOC mati.
- DOC aktif berbunyi normal.

4. Pemeriksaan Kualitas DOC

Ambil sampel ±100 ekor.

Periksa:

Pemeriksaan	Target
Mata	Cerah
Paruh	Normal
Kaki	Kuat
Pusar	Menutup
Dubur	Bersih
Bulu	Kering
Berat	40–42 g
Uniformity	Perbedaan ukuran jangan terlalu jauh. Target: ≥85% seragam

5. Penempatan DOC

Setelah box dibuka:

- Jangan dilempar.
- Letakkan perlahan.
- Sebarkan merata di area brooder.

Kepadatan minggu pertama

Target: 40–50 ekor/m²

6. Air Minum Pertama

DOC harus minum terlebih dahulu, kemudian makan.

Air:

- Bersih.
- Suhu 25–28°C.
- Mudah dijangkau.

Selama 2 jam pertama, amati apakah sebagian besar DOC sudah menemukan air minum.

7. Pakan Pertama

Setelah DOC mulai minum:

- Isi tray pakan sekitar ¼–½ bagian.
- Gunakan pakan prestarter berkualitas baik.
- Hindari penumpukan pakan agar tetap segar.

8. Pemeriksaan Crop Fill (Tembolok)

Crop fill menunjukkan apakah DOC sudah minum dan makan dengan baik.

Setelah 2 jam

Minimal 75% DOC sudah memiliki tembolok berisi air.

Setelah 8 jam

Target 85%.

Setelah 24 jam

Target 95%.

Kondisi tembolok:

- Lunak = cukup air.
- Berisi pakan dan air = ideal.
- Keras = kurang minum.
- Kosong = belum menemukan pakan/minum.

9. Pengamatan Tingkah Laku DOC

- Menyebar merata ✓ Suhu nyaman.
- Bergerombol di bawah brooder ➡ Terlalu dingin.
- Menjauh dari brooder ➡ Terlalu panas.
- Berkumpul di satu sisi ➡ Ada angin masuk (draft).
- Mengeluarkan suara keras terus-menerus ➡ Ada masalah pada suhu, air, atau kenyamanan.

10. Penanganan 24 Jam Pertama

Pagi

- Periksa suhu.
- Isi ulang air.
- Tambah pakan bila perlu.
- Hitung DOC mati.

Siang

- Amati penyebaran DOC.
- Periksa crop fill.
- Sesuaikan tirai dan ventilasi.

Sore

- Bersihkan tempat minum.
- Tambah pakan segar.
- Cek suhu malam.

11. Target Hari Pertama

Parameter	Target
Mortalitas	<0.10%
Crop fill 24 jam	≥95%
Suhu brooder	32–34°C
Kelembapan	60–70%
Air tersedia	24 jam
Pakan tersedia	24 jam

12. Kesalahan yang Harus Dihindari

- ✗ Brooder dinyalakan saat DOC sudah datang.
- ✗ Air terlalu dingin.
- ✗ Pakan terlambat diberikan.
- ✗ Tempat minum kurang.
- ✗ Ventilasi ditutup rapat hingga udara pengap.
- ✗ Membiarkan DOC berdesakan tanpa segera memperbaiki suhu atau distribusi.

Checklist Hari Kedatangan DOC

Kegiatan	Status
Suhu kandang sesuai	☐
Air minum tersedia	☐
Pakan prestarter tersedia	☐
DOC diperiksa	☐
Berat DOC dicek	☐
Crop fill 2 jam diperiksa	☐
Crop fill 8 jam diperiksa	☐
Crop fill 24 jam diperiksa	☐
Kematian dicatat	☐
Penyebaran DOC normal	☐

🎯 Target Bab 2

Apabila manajemen DOC dilakukan dengan baik, ayam akan memiliki awal pertumbuhan yang kuat. Dampaknya adalah pertumbuhan lebih seragam, konsumsi pakan lebih efisien, risiko kematian pada minggu pertama menurun, dan peluang mencapai FCR ≤1,40, deplesi ≤2,5%, serta IP >400 menjadi jauh lebih besar.

Bab 3. Program Harian Umur 0–35 Hari

Setiap hari akan dijelaskan:

- 🔥 Pekerjaan pagi
- ☀️ Pekerjaan siang
- 🌙 Pekerjaan sore
- 📌 Target suhu kandang
- 💧 Target konsumsi air
- 🍲 Target konsumsi pakan
- ⚖️ Target bobot badan
- 💡 Program pencahayaan
- 🌬️ Ventilasi
- 📅 Checklisi harian

BAB 3. PROGRAM HARIAN BROILER UMUR 0–35 HARI

Target: FCR ≤1,40 | Deplesi ≤2,5% | IP >400

Prinsip utama: Ayam harus diperiksa minimal 3 kali sehari (pagi, siang, sore), ditambah pengecekan malam pada umur 0–14 hari.



📅 Checklist Harian

Pemeriksaan	✓
Ayam mati dihitung	☐
Suhu kandang sesuai	☐
Kelembapan normal	☐
Air minum cukup	☐
Pakan cukup	☐
Litter kering	☐
Ventilasi baik	☐
Ayam aktif	☐
Bobot sesuai target	☐
Konsumsi pakan dicatat	☐
Konsumsi air dicatat	☐
Catatan harian diisi	☐

🎯 Target Akhir Umur 35 Hari

Parameter	Target
Bobot badan	1,90–2,00 kg
FCR	≤1,40
Deplesi	≤2,5%
Livability	≥97,5%
Keseragaman	≥85%
IP	400–430

Catatan:

Angka konsumsi pakan, konsumsi air, dan bobot merupakan target umum. Nilai terbaik tetap mengikuti manual teknis strain DOC yang digunakan (misalnya Cobb, Ross, atau Hubbard), karena setiap strain memiliki standar pertumbuhan yang sedikit berbeda.

📅 HARI 0 (DOC Masuk) 🔥 Pagi - Pastikan suhu brooder 32–34°C. - Periksa air minum. - Periksa semua pemanas. - Sebarkan pakan di tray. 🌙 Sore - Tambah pakan baru. - Hitung DOC mati. - Catat suhu malam. 📌 Target: 🔥 Suhu: 32–34°C 💧 Air: 12–15 ml/ekor 🍲 Pakan: 14–16 g/ekor ⚖️ Bobot: 40–42 g 💡 Lampu: 24 jam terang 🌬️ Ventilasi: Minimum, tanpa angin langsung.	📅 HARI 1 🔥 Pagi - Cek suhu. - Isi ulang pakan dan air. - Buang DOC mati. ☀️ Siang - Periksa crop fill. - Cek litter. 🌙 Sore - Tambah pakan sedikit demi sedikit. - Bersihkan tempat minum. 📌 Target: 🔥 32–33°C 💧 20 ml 🍲 18 g ⚖️ 55 g 💡 23 jam terang + 1 jam gelap
📅 HARI 2 🔥 Pagi - Cek suhu. - Timbang sampel 100 ekor. ☀️ Siang - Ratakan pakan. - Cek penyebaran ayam. 🌙 Sore - Bersihkan tempat minum. 📌 Target: 🔥 32°C 💧 30 ml 🍲 22 g ⚖️ 75 g	📅 HARI 3 🔥 Pagi - Timbang bobot. - Cek kaki ayam. ☀️ Siang - Tambah ventilasi sedikit. 🌙 Sore - Ganti air. 📌 Target: 🔥 31–32°C 💧 40 ml 🍲 28 g ⚖️ 95 g
📅 HARI 4 🔥 Pagi - Periksa litter. ☀️ Siang - Tambah udara segar. 🌙 Sore - Bersihkan tray. 📌 Target: 🔥 31°C 💧 30 ml 🍲 34 g ⚖️ 120 g	📅 HARI 5 🔥 Pagi - Sampling bobot. ☀️ Siang - Tambah ventilasi. 🌙 Sore - Tambah pakan. 📌 Target: 🔥 31°C 💧 60 ml 🍲 40 g ⚖️ 145 g
📅 HARI 6 🔥 Pagi - Bersihkan tempat minum. ☀️ Siang - Cek ayam kecil. 🌙 Sore - Ratakan pakan. 📌 Target: 🔥 30°C 💧 70 ml 🍲 46 g ⚖️ 170 g	📅 HARI 7 🔥 Pagi - Timbang minimal 100 ekor. ☀️ Siang - Evaluasi keseragaman. 🌙 Sore - Catat FCR sementara. 📌 Target: 🔥 30°C 💧 85 ml 🍲 52 g ⚖️ 195–200 g

📅 MINGGU KE-3 (Hari 15–21) 🔥 Pagi - Cek litter. - Sampling bobot. ☀️ Siang - Tambah ventilasi. 🌙 Sore - Tambah pakan. 📌 Target Hari 21: 🔥 27–28°C 💧 250 ml 🍲 120 g ⚖️ 900–950 g	
📅 MINGGU KE-4 (Hari 22–28) 🔥 Pagi - Hitung mortalitas. - Sampling bobot. ☀️ Siang - Cek suhu panas. 🌙 Sore - Tambah pakan. 📌 Target Hari 28: 🔥 26–27°C 💧 350 ml 🍲 160 g ⚖️ 1.400–1.500 g	
📅 MINGGU KE-5 (Hari 29–35) 🔥 Pagi - Cek ayam kecil. - Sampling bobot. ☀️ Siang - Maksimalkan ventilasi. - Hindari heat stress. 🌙 Sore - Persiapan panen. 📌 Target Hari 35: 🔥 24–26°C 💧 450–500 ml 🍲 190–200 g ⚖️ 1.900–2.000 g	

💡 Program Pencahayaan

Umur	Program
0–3 hari	24 jam
4–7 hari	23 jam terang
8–14 hari	20–22 jam
15–35 hari	18–20 jam

🌬️ Ventilasi

Minggu 1

Udara segar masuk tanpa angin mengenai DOC secara langsung.

Minggu 2

Ventilasi mulai ditambah bertahap. Amonia tidak boleh tercium.

Minggu 3–5

Maksimalkan pertukaran udara. Saat cuaca panas, tingkatkan aliran udara untuk membantu ayam membuang panas tubuh.

Bab 4. Manajemen Pakan

Cara memperoleh FCR <1,40

Teknik feeding

Pencegahan feed waste

Manajemen tempat pakan

BAB 4. MANAJEMEN PAKAN

Strategi Profesional Mencapai FCR <1,40 dan IP >400

Prinsip utama: Pakan menyumbang sekitar 65–75% dari total biaya produksi. Setiap gram pakan yang terbuang akan langsung meningkatkan FCR dan mengurangi keuntungan.

1. Target Manajemen Pakan

Target akhir umur 35 hari:

Parameter	Target
FCR	≤1,40
Feed Waste	<1%
Uniformity	≥85%
Bobot Panen	1,90–2,00 kg

2. Cara Memperoleh FCR <1,40

A. Brooding harus sempurna

Keberhasilan 7 hari pertama menentukan performa berikutnya.

Target:

- Bobot hari ke-7: 195–200 g
- Mortalitas minggu pertama: <0,7%

B. Air minum harus selalu tersedia

Perbandingan konsumsi:

Air : Pakan = 1,8–2,0 : 1

Jika ayam kurang minum:

- Konsumsi pakan turun.
- Pertumbuhan melambat.
- FCR memburuk.

C. Berikan pakan sedikit tetapi sering

Jangan mengisi tempat pakan sampai penuh.

Lebih baik:

- Isi ¼–½ bagian
- Tambah berkala sepanjang hari

Keuntungan:

- Pakan selalu segar.
- Ayam lebih lahap.
- Feed waste berkurang.

D. Hindari Heat Stress

Saat suhu tinggi:

- Konsumsi pakan turun.
- FCR naik.

Lakukan:

- Maksimalkan ventilasi.
- Berikan air segar.
- Tambah aliran udara.

E. Pertahankan kesehatan usus

Usus yang sehat menyerap nutrisi lebih baik.

Perhatikan:

- Litter tetap kering.
- Air minum bersih.
- Hindari perubahan pakan mendadak.

3. Teknik Feeding

Umur 0–7 Hari

- Gunakan tray pakan.
- Isi sedikit tetapi sering.
- Frekuensi: 5–6 kali/hari

Umur 8–21 Hari

- Mulai gunakan feeder utama.
- Frekuensi: 4–5 kali/hari

Umur 22–35 Hari

- Gunakan feeder penuh.
- Frekuensi: 3–4 kali/hari

4. Jadwal Feeding Profesional

☀ Pagi (06.00)

- Isi feeder.
- Bersihkan pakan basah.
- Cek feed waste.

☀ Siang (11.00)

- Tambah pakan.
- Ratakan pakan.
- Cek ayam makan.

🌅 Sore (16.00)

- Isi feeder.
- Pastikan cukup sampai malam.

🌙 Malam (20.00)

- Cek sisa pakan.
- Tambah jika perlu.

5. Tinggi Tempat Pakan

Harus sejajar dengan tinggi punggung ayam.

Jika terlalu rendah:

- Banyak pakan terinjak.

Jika terlalu tinggi:

- Ayam sulit makan.

6. Pencegahan Feed Waste

Kesalahan yang sering terjadi:

- ✗ Feeder terlalu penuh.
- ✗ Feeder terlalu rendah.
- ✗ Ayam berebut karena feeder kurang.
- ✗ Pakan terkena air.
- ✗ Pakan menggumpal.

Cara Mengurangi Feed Waste

- Isi feeder maksimal ⅓–½ bagian.
- Atur tinggi feeder setiap hari.
- Bersihkan pakan yang basah.
- Tambahkan jumlah feeder bila perlu.
- Periksa apakah pakan tercecer di sekitar feeder.

Target kehilangan pakan: <1% dari total pakan

7. Manajemen Tempat Pakan

Minggu Pertama

- 1 tray untuk 50 DOC

Minggu Kedua

- Mulai kurangi tray.
- Gunakan feeder gantung atau feeder otomatis.

Minggu Ketiga–Panen

Pastikan semua ayam bisa makan bersamaan.

Tidak boleh ada ayam yang harus menunggu terlalu lama untuk mendapatkan pakan.

8. Pergantian Jenis Pakan

Lakukan secara bertahap.

Contoh:

- Hari pertama: 75% pakan lama 25% pakan baru
- Hari kedua: 50% : 50%
- Hari ketiga: 25% : 75%
- Hari keempat: 100% pakan baru

9. Target Konsumsi Pakan

Umur	Konsumsi Harian (g/ekor)
1	18
7	52
14	80
21	120
28	160
35	190–200

10. Monitoring Harian

Setiap pagi catat:

- Total pakan masuk.
- Total pakan habis.
- Sisa pakan.
- Feed waste.
- Konsumsi per ekor.
- Bobot badan.
- FCR sementara.



11. Tanda Ayam Makan Normal

- ✓ Tembolok terisi.
- ✓ Ayam aktif.
- ✓ Pertumbuhan merata.
- ✓ Kotoran normal.

12. Tanda Ada Masalah

- ⚠ Banyak pakan tersisa.
- ⚠ Ayam malas makan.
- ⚠ Feed waste meningkat.
- ⚠ Bobot di bawah target.
- ⚠ FCR mulai naik.

Jika muncul tanda-tanda ini, segera evaluasi kualitas pakan, ketersediaan air, suhu kandang, ventilasi, dan kondisi kesehatan ayam.

📋 Checklist Harian Manajemen Pakan

Pemeriksaan	✓
Feeder bersih	☐
Tinggi feeder sesuai	☐
Pakan segar	☐
Tidak ada pakan basah	☐
Feed waste <1%	☐
Konsumsi dicatat	☐
Ayam makan merata	☐
Bobot sesuai target	☐
FCR dipantau	☐

🎯 Kunci Mencapai FCR <1,40

- Brooding berhasil sejak hari pertama.
- Air minum bersih dan selalu tersedia.
- Pakan diberikan sedikit tetapi sering.
- Tinggi feeder disesuaikan setiap hari.
- Feed waste dijaga serendah mungkin.
- Ventilasi baik sehingga ayam nyaman makan.
- Bobot mingguan selalu dievaluasi agar penyimpangan dapat segera diperbaiki.

Dengan disiplin menjalankan poin-poin di atas, peluang memperoleh FCR ≤1,40, IP >400, dan keuntungan yang lebih tinggi dalam kemitraan akan semakin besar.

Bab 5. Manajemen Air Minum

Kualitas air

Jadwal flushing

Sanitasi pipa

Program vitamin

BAB 5. MANAJEMEN AIR MINUM

Strategi Profesional Mencapai FCR $\leq 1,40$ dan IP >400

Prinsip utama: Ayam dapat bertahan beberapa hari tanpa pakan, tetapi tidak dapat bertahan lama tanpa air. Air minum yang bersih, cukup, dan mudah diakses adalah faktor penting untuk pertumbuhan, kesehatan usus, dan efisiensi pakan.

1. Standar Kualitas Air Minum

Air harus memenuhi syarat berikut:

Parameter	Standar
Warna	Jernih
Bau	Tidak berbau
Rasa	Tidak asin, tidak pahit
pH	6,5–7,5
Suhu	25–28°C
Kekeruhan	Sangat rendah
Besi (Fe)	Serendah mungkin
Amonia	Tidak ada

Air yang tidak layak

- ✗ Keruh
- ✗ Berbau lumpur
- ✗ Berwarna kuning atau cokelat
- ✗ Mengandung banyak endapan besi

Air yang buruk dapat menyebabkan:

- Konsumsi pakan turun.
- Diare.
- Gangguan pencernaan.
- FCR meningkat.



2. Target Konsumsi Air

Umur	Air (ml/ekor/hari)
1 hari	20
7 hari	85
14 hari	170
21 hari	250
28 hari	350
35 hari	450–500

Perbandingan Air : Pakan

Target: 1,8–2,0 liter air untuk setiap 1 kg pakan

Jika cuaca panas:

Konsumsi air dapat meningkat hingga 2,5 kali dibanding konsumsi pakan.

3. Jadwal Flushing Pipa

Flushing adalah mengalirkan air dari ujung pipa untuk membuang air lama, endapan, dan menjaga suhu air tetap segar.

Minggu	Pagi (06.00)	Siang (12.00)	Sore (17.00)
Minggu Pertama	✓	✓	✓
Minggu Kedua	2 kali sehari	Pagi	Sore
Minggu Ketiga–Panen	1–2 kali sehari		

Tambahkan flushing saat cuaca sangat panas.

4. Sanitasi Pipa Air

Setelah panen:

- Kosongkan seluruh pipa.
- Bilas dengan air bersih.
- Gunakan cairan pembersih khusus sistem air peternakan sesuai petunjuk produk.
- Diamkan sesuai waktu yang dianjurkan.
- Bilas hingga tidak ada sisa larutan sebelum DOC masuk.

Jangan mencampur bahan pembersih yang dapat bereaksi berbahaya.

5. Pemeriksaan Nipple

Setiap pagi:

- Pastikan semua nipple berfungsi.
- Tidak bocor.
- Debit air cukup.
- Tidak tersumbat.

Target debit

Umur	Debit Air
0–7 hari	40–60 ml/menit
8–21 hari	60–80 ml/menit
>21 hari	80–100 ml/menit

6. Tinggi Nipple

Atur setiap hari.

Target:

Ayam sedikit mendongakkan kepala saat minum. Leher membentuk sudut sekitar 45°.

Jika terlalu rendah:

- Air banyak tumpah.
- Sekam cepat basah.

Jika terlalu tinggi:

- Ayam kesulitan minum.

7. Program Vitamin

Catatan: Ikuti selalu rekomendasi dokter hewan atau Technical Service (TS) perusahaan kemitraan.

Program di bawah ini adalah contoh umum yang sering digunakan.

Hari 0–3

Tujuan:

- Mengurangi stres perjalanan.
- Memulihkan kondisi DOC.

Gunakan vitamin sesuai program perusahaan.

Sebelum Vaksin (± 1 hari sebelum vaksin)

Tujuan:

- Menjaga kondisi ayam tetap prima.

Setelah Vaksin (1–2 hari)

Tujuan:

- Membantu pemulihan setelah vaksinasi.

Saat Cuaca Panas

Tujuan:

- Mengurangi stres panas.
- Menjaga konsumsi air dan pakan.

Setelah Seleksi atau Penanganan Berat

Tujuan:

- Mengurangi stres akibat penangkapan atau perlakuan lain.

8. Waktu Pemberian Vitamin

Paling baik:

Pagi (06.00–09.00)

Hindari pemberian saat siang hari ketika suhu sangat tinggi, kecuali ada instruksi khusus dari dokter hewan atau TS.

9. Kesalahan yang Harus Dihindari

- ✗ Air habis.
- ✗ Air terlalu panas.
- ✗ Nipple bocor.
- ✗ Tidak pernah flushing.
- ✗ Tempat minum kotor.
- ✗ Endapan lumut di pipa.
- ✗ Vitamin dicampur tanpa mengikuti petunjuk penggunaan.

10. Monitoring Harian

Setiap pagi catat:

- Total konsumsi air.
- Suhu air.
- Warna air.
- pH (bila memungkinkan).
- Fungsi nipple.
- Kebocoran.
- Flushing dilakukan atau tidak.

11. Tanda Ayam Minum Normal

- ✓ Ayam aktif.
- ✓ Tembolok terisi.
- ✓ Kotoran normal.
- ✓ Konsumsi pakan baik.

12. Tanda Ada Masalah Air

- ⚠ Ayam sering berkumpul di dekat tempat minum.
- ⚠ Banyak nipple bocor.
- ⚠ Sekam basah di sekitar jalur minum.
- ⚠ Konsumsi air turun drastis.
- ⚠ Bobot badan mulai tertinggal.

Jika ditemukan kondisi tersebut, segera periksa sumber air, kebersihan pipa, fungsi nipple, serta evaluasi suhu kandang dan kesehatan ayam.

Checklist Harian Manajemen Air

Pemeriksaan	✓
Air bersih tersedia	☐
Flushing dilakukan	☐
Nipple berfungsi	☐
Tidak ada kebocoran	☐
Suhu air normal	☐
Konsumsi air dicatat	☐
Tempat minum bersih	☐
Program vitamin sesuai	☐

Target Bab 5

Dengan manajemen air yang baik:

- 💧 Konsumsi air stabil.
- 🌿 Konsumsi pakan meningkat.
- 🐔 Ayam tumbuh seragam.
- 🚫 Risiko penyakit pencernaan menurun.
- 📈 FCR tetap rendah dan peluang mencapai IP di atas 400 semakin besar.

Bab 6. Ventilasi

Open house

Semi closed house

Target kecepatan angin

Cara membaca perilaku ayam

1. Fungsi Ventilasi

Ventilasi bertujuan untuk:

- ✓ Menyediakan oksigen segar.
- ✓ Mengeluarkan karbon dioksida.
- ✓ Mengurangi amonia.
- ✓ Mengontrol suhu kandang.
- ✓ Mengurangi kelembapan.
- ✓ Mengeringkan litter.

2. Ventilasi pada Open House

Open house mengandalkan ventilasi alami.

☀ Pagi (06.00–09.00)

- Buka tirai secara bertahap.
- Hindari angin langsung mengenai DOC umur <7 hari.

☀ Siang (10.00–15.00)

- Buka tirai lebih lebar.
- Pastikan udara mengalir dari satu sisi ke sisi lainnya.
- Bila cuaca sangat panas, gunakan kipas tambahan bila tersedia.

🔥 Sore (16.00–18.00)

- Sesuaikan bukaan tirai dengan perubahan suhu.
- Jangan menutup kandang terlalu cepat.

🌙 Malam

Tirai ditutup sebagian untuk menjaga suhu, tetapi tetap sisakan jalur masuk udara segar agar kandang tidak pengap.

3. Ventilasi pada Semi Closed House

Semi closed house menggunakan kombinasi tirai dan kipas.

• Minggu Pertama

Ventilasi minimum.

Fokus menjaga suhu brooding.

Kipas diatur agar udara tetap segar tanpa membuat DOC kedinginan.

• Minggu Kedua

Tambah kecepatan kipas secara bertahap.

Tirai disesuaikan agar pertukaran udara tetap lancar.

• Minggu Ketiga–Panen

Maksimalkan aliran udara.

Saat suhu siang tinggi, operasikan kipas lebih intensif untuk mengurangi stres panas.

4. Target Kecepatan Angin

Umur	Target Kecepatan Udara
0–7 hari	0,1–0,3 m/detik
8–14 hari	0,3–0,5 m/detik
15–21 hari	0,5–1,0 m/detik
22–35 hari	1,5–2,5 m/detik*

* Nilai yang lebih tinggi umumnya digunakan saat cuaca panas dan harus disesuaikan dengan kondisi kandang agar ayam tetap nyaman.

BAB 6. MANAJEMEN VENTILASI

Strategi Profesional Mencapai FCR $\leq 1,40$ dan IP >400

Prinsip utama: Ayam tumbuh optimal jika mendapat oksigen

cukup, udara segar, suhu nyaman, dan kadar amonia rendah.

Ventilasi yang baik membantu ayam makan lebih banyak, minum cukup, dan tidak mengalami stres panas.

5. Target Suhu Kandang

Umur	Suhu
0–3 hari	32–34°C
4–7 hari	31–32°C
8–14 hari	29–30°C
15–21 hari	27–28°C
22–35 hari	24–26°C

6. Target Kelembapan

Umur	Kelembapan
Minggu 1	60–70%
Minggu 2	60–70%
Minggu 3–5	50–70%

Kelembapan terlalu tinggi membuat litter cepat basah dan meningkatkan kadar amonia.

7. Cara Membaca Perilaku Ayam

✓ Ayam menyebar merata

Artinya:

- Suhu sesuai.
- Ventilasi baik.
- Ayam nyaman.

☹ Ayam bergerombol di bawah pemanas

Kemungkinan:

- Suhu terlalu rendah.
- Brooder kurang panas.

Tindakan:

- Tambah pemanas atau kurangi bukaan tirai bila diperlukan.

☹ Ayam menjauh dari pemanas

Kemungkinan:

- Suhu terlalu tinggi.

Tindakan:

- Kurangi panas brooder.
- Tingkatkan ventilasi secara bertahap.

☹ Ayam berkumpul di satu sisi kandang

Kemungkinan:

- Ada angin langsung (draft) atau distribusi udara tidak merata.

Tindakan:

- Atur posisi tirai atau arah aliran udara.

☹ Ayam membuka paruh dan terengah-engah

Kemungkinan:

- Heat stress.

Tindakan:

- Tambah ventilasi.
- Pastikan air minum cukup dan segar.
- Kurangi kepadatan jika diperlukan.

☹ Ayam tampak lesu

Kemungkinan:

- Ventilasi kurang.
- Amonia tinggi.
- Masalah kesehatan.

Tindakan:

- Evaluasi kualitas udara, litter, dan kondisi kesehatan ayam.

8. Cara Mengecek Amonia

Masuk ke kandang pagi hari.

Jika mata atau hidung terasa perih atau mencium bau amonia yang menyengat, berarti kadar amonia sudah terlalu tinggi.

Solusi:

- Tambah ventilasi.
- Perbaiki kebocoran air minum.
- Ganti atau aduk litter yang basah.

9. Heat Stress

Tanda-tanda:

- Sayap direntangkan.
- Terengah-engah.
- Konsumsi pakan turun.
- Konsumsi air naik.

Pencegahan:

- Ventilasi optimal.
- Air minum selalu tersedia.
- Kurangi aktivitas yang membuat ayam stres pada siang hari.

10. Checklist Harian Ventilasi

Pemeriksaan	✓
Suhu sesuai target	☐
Kelembapan normal	☐
Ayam menyebar merata	☐
Tidak ada bau amonia menyengat	☐
Tirai diatur sesuai cuaca	☐
Kipas berfungsi normal	☐
Litter tetap kering	☐
Tidak ada heat stress	☐

🎯 Target Bab 6

Jika ventilasi dikelola dengan baik:

- 🌬 Oksigen selalu cukup.
- 🌱 Konsumsi pakan tetap tinggi.
- 💧 Konsumsi air seimbang.
- 🔥 Heat stress dan amonia dapat ditekan.
- 📊 FCR menjadi lebih efisien, deplesi menurun, dan peluang mencapai IP di atas 400 meningkat secara signifikan.



Bab 7. Pencahayaan

Jadwal lampu umur 0–35 hari

Intensitas cahaya

Pengaruh cahaya terhadap pertumbuhan

BAB 7. MANAJEMEN PENCAHAYAAN

Strategi Profesional Mencapai $FCR \leq 1,40$ dan $IP > 400$

Prinsip utama: Cahaya tidak hanya berfungsi agar ayam dapat melihat pakan dan minum, tetapi juga memengaruhi konsumsi pakan, pertumbuhan, aktivitas, stres, dan efisiensi pakan. Program pencahayaan yang tepat membantu meningkatkan performa tanpa membuat ayam cepat lelah.



1. Fungsi Pencahayaan

Pencahayaan bertujuan untuk:

- ✓ Membantu DOC menemukan pakan dan air.
- ✓ Merangsang konsumsi pakan.
- ✓ Menjaga pertumbuhan tetap seragam.
- ✓ Mengurangi stres dan kepanikan.
- ✓ Menghemat energi setelah ayam lebih besar.

2. Jadwal Lampu Umur 0–35 Hari

☀ Hari 0–3

Lampu: 24 jam menyala

Tujuan:

- DOC cepat belajar makan dan minum.
- Adaptasi terhadap lingkungan kandang.

☀ Hari 4–7

23 jam terang + 1 jam gelap

Tujuan:

- Mulai melatih ayam beristirahat.
- Mengurangi stres.

☀ Hari 8–14

20–22 jam terang + 2–4 jam gelap

Tujuan:

- Istirahat lebih baik.
- Pertumbuhan tetap optimal.

☀ Hari 15–21

18–20 jam terang + 4–6 jam gelap

Tujuan:

- Ayam lebih tenang.
- Mengurangi aktivitas berlebihan.

☀ Hari 22–35

18 jam terang + 6 jam gelap

Tujuan:

- Efisiensi konsumsi pakan.
- Mengurangi stres.
- Memperbaiki konversi pakan (FCR).

3. Intensitas Cahaya

Umur	Intensitas
0–7 hari	30–40 lux
8–14 hari	20–30 lux
15–35 hari	5–15 lux

Terlalu terang

Akibat:

- Ayam mudah stres.
- Banyak bergerak.
- Energi terbuang.
- FCR memburuk.

Terlalu gelap

Akibat:

- Ayam sulit menemukan pakan.
- Bobot badan tertinggal.
- Keseragaman menurun.

4. Warna Lampu

Rekomendasi:

- 💡 Putih hangat (warm white) atau putih alami (neutral white).

Keunggulan:

- Cahaya merata.
- Ayam lebih mudah melihat pakan dan air.
- Nyaman untuk pengamatan peternak.

5. Penempatan Lampu

Lampu dipasang merata di seluruh kandang.

Hindari:

- Area terlalu terang.
- Area terlalu gelap.

Target:

Seluruh ayam mendapatkan intensitas cahaya yang hampir sama.

6. Pengecekan Lampu

Setiap pagi:

- Semua lampu menyala.
- Tidak ada lampu putus.
- Cahaya merata.
- Tidak ada kabel rusak.

7. Pengaruh Cahaya terhadap Pertumbuhan

Pencahayaan yang tepat akan membantu:

- 🌱 Konsumsi pakan meningkat.
- 💧 Konsumsi air stabil.
- 📏 Pertumbuhan lebih cepat dan seragam.
- 📉 Mortalitas menurun.
- 📉 FCR lebih rendah.
- 🏆 IP meningkat.

💡 Contoh Jadwal Lampu Harian

Umur	Lama Terang	Lama Gelap
0–3 hari	24 jam	0 jam
4–7 hari	23 jam	1 jam
8–14 hari	20–22 jam	2–4 jam
15–21 hari	18–20 jam	4–6 jam
22–35 hari	18 jam	6 jam



Target Bab 7

Dengan program pencahayaan yang konsisten:

- ✓ Konsumsi pakan optimal.
- ✓ Ayam lebih tenang dan tidak mudah stres.
- ✓ Pertumbuhan seragam.
- ✓ FCR dapat dipertahankan di $\leq 1,40$.
- ✓ Peluang mencapai IP di atas 400 semakin besar.

Catatan: Pada kandang semi terbuka (semi open house), cahaya matahari yang masuk melalui tirai juga memengaruhi intensitas di dalam kandang. Karena itu, bukaan tirai dan penggunaan lampu sebaiknya disesuaikan dengan kondisi cuaca agar pencahayaan tetap merata dan tidak membuat ayam stres.

8. Kesalahan yang Sering Terjadi

- ✗ Lampu mati tanpa diketahui.
- ✗ Intensitas terlalu tinggi sepanjang pemeliharaan.
- ✗ Lampu hanya dipasang di tengah kandang.
- ✗ Program terang–gelap berubah-ubah setiap hari.

9. Program Saat Listrik Padam

Persiapkan:

- Genset.
- Lampu darurat.
- Senter.

Target:

Lampu kembali menyala dalam waktu sesingkat mungkin agar ayam tidak panik.

10. Hubungan Cahaya dengan FCR

Pencahayaan yang baik membantu ayam:

- Makan pada waktu yang tepat.
- Beristirahat dengan cukup.
- Mengurangi aktivitas yang tidak perlu.

Dampaknya:

- Pertambahan bobot lebih efisien.
- Konversi pakan membaik.

11. Checklist Harian

Pemeriksaan	✓
Semua lampu menyala	☐
Intensitas sesuai umur	☐
Cahaya merata	☐
Tidak ada lampu rusak	☐
Program terang–gelap sesuai jadwal	☐
Genset siap digunakan	☐
Litter tetap kering	☐
Tidak ada heat stress	☐

Bab 8. Biosekuriti

Zona bersih dan kotor
SOP masuk kandang
Program desinfeksi

1. Tujuan Biosekuriti

Biosekuriti bertujuan untuk:

- ✓ Mencegah virus, bakteri, jamur, dan parasit masuk ke kandang.
- ✓ Menekan angka kematian (deplesi).
- ✓ Menjaga FCR tetap rendah.
- ✓ Mengurangi penggunaan antibiotik.
- ✓ Meningkatkan peluang memperoleh bonus performa.

2. Sistem Zona Biosekuriti

● Zona Hijau (Zona Bersih)

Area yang harus paling steril.

Contoh:

- Dalam kandang ayam.
- Gudang pakan.
- Ruang penyimpanan peralatan bersih.

Aturan:

- Hanya petugas kandang.
- Menggunakan pakaian dan sepatu khusus kandang.
- Tangan dicuci atau disanitasi sebelum masuk.

● Zona Kuning (Zona Transisi)

Area peralihan.

Contoh:

- Ruang ganti pakaian.
- Tempat cuci tangan.
- Footbath (bak desinfektan).

Fungsi:

- Membersihkan diri sebelum masuk ke zona hijau.

● Zona Merah (Zona Kotor)

Area luar kandang.

Contoh:

- Jalan kendaraan.
- Area parkir.
- Halaman luar.

Orang dari zona merah tidak boleh langsung masuk ke zona hijau.

3. Intensitas Cahaya

Umur	Intensitas
0–7 hari	30–40 lux
8–14 hari	20–30 lux
15–35 hari	5–15 lux

Terlalu terang

Akibat:

- Ayam mudah stres.
- Banyak bergerak.
- Energi terbuang.
- FCR memburuk.

Terlalu gelap

Akibat:

- Ayam sulit menemukan pakan.
- Bobot badan tertinggal.
- Keceragaman menurun.

Target Bab 8

Dengan biosekuriti yang disiplin:

Deplesi dapat dijaga $\leq 2,5\%$.

FCR tetap efisien.

Peluang mencapai IP >400 dan memperoleh

bonus performa dari perusahaan kemitraan menjadi lebih besar.

Catatan: Pada kandang semi terbuka (semi open house), cahaya matahari yang masuk melalui tirai juga memengaruhi intensitas di dalam kandang. Karena itu, bukaan tirai dan penggunaan lampu sebaiknya disesuaikan dengan kondisi cuaca agar pencahayaan tetap merata dan tidak membuat ayam stres.

BAB 8. BIOSEKURITI

Strategi Profesional Mencegah Penyakit dan Mencapai IP >400

Prinsip utama: Biosekuriti adalah upaya mencegah masuk dan menyebarnya bibit penyakit ke dalam kandang. Pada peternakan broiler modern, mencegah penyakit jauh lebih murah dan lebih efektif daripada mengobatinya.



3. SOP Masuk Kandang

Langkah 1

Catat tamu yang datang:

- Nama.
- Asal.
- Tujuan.
- Tanggal dan jam.

Langkah 2

Lepas:

- Sepatu luar.
- Jaket luar.

Langkah 3

Cuci tangan menggunakan sabun atau hand sanitizer.

Langkah 4

Gunakan:

- Baju kandang.
- Celana kandang.
- Sepatu boot kandang.

Langkah 5

Lewati footbath yang berisi larutan desinfektan dan pastikan larutan diganti secara berkala sesuai petunjuk produk.

Langkah 6

Masuk kandang dengan tenang agar ayam tidak panik.

4. SOP Keluar Kandang

- Bersihkan sepatu boot.
- Lewati footbath.
- Lepas pakaian kandang.
- Cuci tangan.

5. Program Desinfeksi

Setiap Hari

Semprot:

- Jalan masuk.
- Area depan kandang.

Footbath diperiksa dan diganti bila sudah kotor atau tidak efektif.

Setiap Minggu

Desinfeksi:

- Gudang.
- Peralatan.
- Tempat pakan.
- Tempat minum.

Setelah Panen

Lakukan:

- Keluarkan seluruh sekam.
- Cuci kandang.
- Desinfeksi pertama.
- Istirahat kandang.
- Desinfeksi kedua.
- Desinfeksi ketiga sebelum DOC datang.

Contoh Jadwal Lampu Harian

Umur	Lama Terang	Lama Gelap
0–3 hari	24 jam	0 jam
4–7 hari	23 jam	1 jam
8–14 hari	20–22 jam	2–4 jam
15–21 hari	18–20 jam	4–6 jam
22–35 hari	18 jam	6 jam

6. Pengendalian Kendaraan

Setiap kendaraan:

- Disemprot bagian ban dan bodi bawah dengan desinfektan yang sesuai.
- Hindari kendaraan masuk terlalu dekat ke kandang bila tidak diperlukan.

7. Pengendalian Orang

Dilarang masuk:

- Orang yang baru mengunjungi kandang lain.
- Orang yang sedang sakit.
- Pengunjung tanpa izin.

Batasi jumlah tamu seminimal mungkin.

8. Pengendalian Peralatan

Peralatan yang berpindah kandang harus:

- Dicuci.
- Dikeringkan.
- Didesinfeksi sebelum digunakan kembali.

9. Pengendalian Hama

Cegah:

- Tikus.
- Burung liar.
- Kucing.
- Anjing.
- Serangga berlebihan.

Lakukan:

- Menutup celah kandang.
- Membersihkan sisa pakan.
- Memasang perangkap bila diperlukan.

10. Penanganan Ayam Mati

Segera:

- Ambil ayam mati.
- Catat jumlahnya.
- Buang sesuai prosedur setempat, misalnya melalui penguburan atau metode lain yang dianjurkan oleh dinas atau perusahaan kemitraan.

Jangan membiarkan bangkai ayam berada di dalam kandang, karena dapat menjadi sumber penularan penyakit.

11. Monitoring Harian

Setiap pagi:

- Hitung ayam mati.
- Periksa footbath.
- Cek kebersihan kandang.
- Cek kebocoran air.
- Cek litter.
- Cek bau amonia.

12. Kesalahan yang Harus Dihindari

- ✗ Keluar-masuk kandang tanpa ganti sepatu.
- ✗ Footbath dibiarkan kotor atau tidak diganti.
- ✗ Peralatan dipakai bergantian antar kandang tanpa dibersihkan.
- ✗ Tamu bebas masuk.
- ✗ Bangkai ayam terlambat diambil.

Checklist Harian Biosekuriti

Pemeriksaan	✓
Footbath bersih	☐
Pakaian kandang digunakan	☐
Sepatu khusus kandang	☐
Ayam mati langsung diambil	☐
Tidak ada tamu tanpa izin	☐
Jalan masuk bersih	☐
Peralatan bersih	☐
Gudang rapi	☐
Tikus terkendali	☐
Burung liar tidak masuk	☐

Bab 9. Program Vaksin

Jadwal vaksin

Cara vaksin yang benar

Penanganan setelah vaksin

BAB 9. PROGRAM VAKSIN BROILER

Strategi Profesional Mencegah Penyakit dan Mencapai IP >400

Prinsip utama: Vaksin berfungsi membentuk kekebalan tubuh ayam terhadap penyakit tertentu. Program vaksin harus mengikuti rekomendasi dokter hewan atau Technical Service (TS) perusahaan kemitraan, karena jadwal dapat berbeda menurut kondisi daerah dan riwayat penyakit.



1. Tujuan Vaksinasi

- ✓ Mencegah wabah penyakit.
- ✓ Menekan angka kematian.
- ✓ Menjaga pertumbuhan tetap optimal.
- ✓ Mengurangi kerugian ekonomi.
- ✓ Mendukung FCR rendah dan IP tinggi.

2. Penyakit yang Umum Dicegah

Penyakit	Nama Vaksin (contoh)
Newcastle Disease (ND)	ND Live / ND Clone
Infectious Bursal Disease (Gumboro/IBD)	IBD Live
Infectious Bronchitis (IB)	IB Live
ND + IB	Vaksin kombinasi (sesuai program perusahaan)

Jenis vaksin yang digunakan mengikuti program PT Mitra Sinar Jaya dan dokter hewan pendamping.

3. Contoh Jadwal Vaksin

Umur	Program Umum*
Hari 4–7	ND atau ND-IB
Hari 10–14	Gumboro (IBD)
Hari 18–21	Booster ND atau sesuai program

* Jadwal ini adalah contoh umum. Gunakan jadwal resmi dari perusahaan kemitraan jika berbeda.

4. Persiapan Sebelum Vaksin

Sehari Sebelum Vaksin

- Pastikan ayam sehat.
- Konsumsi pakan normal.
- Air minum bersih.
- Litter kering.
- Hindari stres.

Hari Vaksin

- Siapkan vaksin dalam wadah dingin (cold chain tetap terjaga).
- Gunakan air bersih sesuai petunjuk produk jika vaksin diberikan melalui air minum.
- Siapkan semua peralatan sebelum vaksin dilarutkan.

5. Cara Vaksin yang Benar

A. Melalui Air Minum

Paling sering digunakan.

Langkah:

- Bersihkan saluran air bila diperlukan.
- Hentikan air minum sementara sesuai arahan TS agar ayam haus secukupnya.
- Larutkan vaksin sesuai petunjuk produsen.
- Berikan segera setelah dilarutkan.
- Pastikan semua ayam mendapat kesempatan minum dalam waktu yang dianjurkan.

B. Melalui Tetes Mata/Hidung

- Pegang ayam dengan lembut.
- Berikan dosis sesuai petunjuk.
- Tunggu hingga tetesan terserap.

C. Melalui Suntikan

Dilakukan oleh petugas yang terlatih.

Pastikan:

- Jarum steril.
- Dosis tepat.
- Teknik penyuntikan benar.

6. Hal yang Harus Dihindari

- ✗ Vaksin terkena sinar matahari langsung.
- ✗ Menggunakan vaksin yang sudah melewati masa simpan atau tidak disimpan sesuai ketentuan.
- ✗ Melarutkan vaksin terlalu lama sebelum digunakan.
- ✗ Peralatan kotor.
- ✗ Dosis tidak sesuai petunjuk.

7. Penanganan Setelah Vaksin

Selama 1–2 hari setelah vaksin:

- Kurangi aktivitas yang menyebabkan stres.
- Hindari penangkapan atau seleksi ayam bila tidak mendesak.
- Pastikan air dan pakan selalu tersedia.
- Pantau ayam lebih sering.

8. Monitoring Pasca Vaksin

Amati:

- Konsumsi air.
- Konsumsi pakan.
- Aktivitas ayam.
- Kematian.
- Gejala yang tidak biasa.

Jika banyak ayam tampak sakit atau angka kematian meningkat, segera hubungi TS atau dokter hewan perusahaan.

9. Program Pendukung

Pada banyak program pemeliharaan, TS dapat menyarankan pemberian vitamin atau elektrolit sebelum atau sesudah vaksin untuk membantu mengurangi stres. Ikuti arahan resmi perusahaan dan petunjuk produk.

10. Penyimpanan Vaksin

- Simpan dalam lemari pendingin sesuai suhu yang direkomendasikan produsen (umumnya 2–8°C).
- Jangan dibekukan kecuali memang diizinkan oleh produsen.
- Gunakan segera setelah dilarutkan sesuai petunjuk.

11. Checklist Hari Vaksin

Pemeriksaan	✓
Ayam sehat	☐
Vaksin belum kedaluwarsa	☐
Rantai dingin terjaga	☐
Air minum bersih	☐
Peralatan bersih	☐
Semua ayam tervaksin	☐
Aktivitas ayam dipantau	☐
Kematian dicatat	☐

12. Kesalahan yang Sering Terjadi

- ✗ Vaksin diberikan saat ayam sedang stres berat.
- ✗ Tidak semua ayam memperoleh vaksin.
- ✗ Penyimpanan vaksin tidak sesuai.
- ✗ Program vaksin tidak dicatat.
- ✗ Tidak melakukan evaluasi setelah vaksinasi.

Target Bab 9

Dengan program vaksin yang tepat dan pelaksanaan yang benar:

- 🛡️ Kekebalan ayam terbentuk dengan baik.
- 📉 Risiko penyakit menurun.
- 🌱 Konsumsi pakan tetap stabil.
- 📊 FCR tetap rendah.
- 🐔 Depleksi dapat dipertahankan $\leq 2,5\%$.
- 🏆 Peluang mencapai IP >400 semakin besar.

Saran untuk kemitraan PT Mitra Sinar Jaya: Selalu ikuti program vaksin resmi dari TS perusahaan, karena jadwal dapat berubah sesuai kondisi penyakit di wilayah setempat dan jenis vaksin yang digunakan pada periode pemeliharaan tersebut. Ini akan memberikan perlindungan yang lebih tepat dibanding menggunakan jadwal umum.

Bab 10. Program Vitamin

Vitamin sebelum vaksin

Setelah vaksin

Saat cuaca panas

Saat stres

BAB 10. PROGRAM VITAMIN

Strategi Profesional Mengurangi Stres dan Mencapai IP >400

Prinsip utama: Vitamin bukan pengganti pakan atau vaksin, tetapi berfungsi membantu ayam menghadapi kondisi yang menyebabkan stres, seperti vaksinasi, cuaca panas, pindah kandang, atau gangguan lingkungan. Penggunaan vitamin sebaiknya mengikuti rekomendasi Technical Service (TS) atau dokter hewan perusahaan kemitraan.



1. Tujuan Pemberian Vitamin

Program vitamin bertujuan untuk:

- ✓ Mencegah stres.
- ✓ Mempercepat pemulihan.
- ✓ Menjaga nafsu makan.
- ✓ Mendukung daya tahan tubuh.
- ✓ Membantu mempertahankan FCR rendah.
- ✓ Meningkatkan peluang mencapai IP >400.

2. Jenis Vitamin yang Umum Digunakan

Kelompok	Fungsi
Vitamin A	Mendukung kesehatan saluran pernapasan dan mata
Vitamin D3	Membantu pembentukan tulang
Vitamin E	Mendukung sistem kekebalan
Vitamin K	Membantu proses pembekuan darah
Vitamin B Kompleks	Mendukung metabolisme dan nafsu makan
Vitamin C	Membantu ayam menghadapi stres panas dan stres lingkungan
Elektrolit	Membantu menjaga keseimbangan cairan tubuh

3. Program Sebelum Vaksin

Tujuan

- Mengurangi stres akibat vaksinasi.
- Menjaga kondisi tubuh tetap prima.

Waktu

1 hari sebelum vaksin, sesuai program TS.

Pemeriksaan

- Konsumsi pakan normal.
- Konsumsi air normal.
- Tidak ada peningkatan kematian.

4. Program Setelah Vaksin

Tujuan

- Membantu pemulihan tubuh.
- Menjaga konsumsi pakan.
- Mengurangi stres pascavaksin.

Waktu

1–2 hari setelah vaksin, sesuai arahan TS.

5. Program Saat Cuaca Panas

Tanda Heat Stress

- Ayam membuka paruh.
- Napas cepat.
- Sayap direntangkan.
- Konsumsi air meningkat.
- Konsumsi pakan menurun.

Penanganan

Selain meningkatkan ventilasi dan memastikan air minum selalu tersedia, TS dapat merekomendasikan vitamin atau elektrolit untuk membantu mengurangi dampak stres panas.

6. Program Saat Stres

Contoh kondisi stres:

- Setelah vaksin.
- Setelah seleksi.
- Setelah pindah sekot.
- Saat perubahan cuaca ekstrem.
- Setelah penanganan intensif.

Tujuan:

- Membantu ayam kembali aktif.
- Mendukung pemulihan konsumsi pakan dan air.

7. Program Setelah Mati Lampu

Jika terjadi pemadaman listrik yang menyebabkan ayam mengalami stres panas atau kekurangan ventilasi:

- Pastikan ventilasi segera pulih.
- Air minum harus tersedia.
- Ikuti arahan TS bila diperlukan pemberian vitamin atau elektrolit.

8. Program Setelah Hujan Lebat

Hujan dapat menyebabkan:

- Suhu turun drastis.
- Kelembapan naik.
- Risiko gangguan pernapasan meningkat.

Tindakan:

- Atur tirai.
- Jaga litter tetap kering.
- Pantau kondisi ayam.

9. Program Setelah Panen Parsial

Panen sebagian dapat membuat ayam tersisa mengalami perubahan kepadatan dan aktivitas.

Periksa:

- Konsumsi pakan.
- Konsumsi air.
- Penyebaran ayam.
- Kondisi ventilasi.

10. Waktu Terbaik Pemberian Vitamin

Paling baik:

☀ Pagi (06.00–09.00)

Karena pada waktu tersebut konsumsi air biasanya lebih stabil.

11. Hal yang Harus Dihindari

- ✗ Memberikan vitamin tanpa memperhatikan petunjuk penggunaan.
- ✗ Mencampur berbagai produk tanpa memastikan kompatibilitasnya.
- ✗ Menggunakan produk yang sudah melewati masa simpan.
- ✗ Mengabaikan kebersihan tempat dan saluran air saat pemberian.

12. Monitoring Setelah Pemberian

Periksa:

- Konsumsi air.
- Konsumsi pakan.
- Aktivitas ayam.
- Kematian.
- Bobot badan.
- Keseragaman.

13. Tanda Program Berhasil

- ✓ Ayam aktif.
- ✓ Nafsu makan baik.
- ✓ Minum normal.
- ✓ Tidak ada peningkatan kematian.
- ✓ Pertumbuhan tetap sesuai target.

14. Tanda Perlu Evaluasi

- ⚠ Konsumsi pakan tetap turun.
- ⚠ Ayam masih lesu.
- ⚠ Mortalitas meningkat.
- ⚠ Bobot mulai tertinggal.

Jika kondisi tersebut terjadi, segera konsultasikan dengan TS atau dokter hewan perusahaan untuk mencari penyebabnya, karena masalahnya belum tentu dapat diatasi hanya dengan vitamin.



Checklist Program Vitamin

Pemeriksaan	✓
Air minum bersih	☐
Produk sesuai program TS	☐
Dosis sesuai petunjuk	☐
Waktu pemberian tepat	☐
Konsumsi air dipantau	☐
Ayam aktif setelah pemberian	☐
Kematian dicatat	☐



Target Bab 10

Program vitamin yang digunakan secara tepat sasaran, bukan berlebihan, akan membantu:

- 🛡 Menjaga daya tahan tubuh ayam.
- 🌱 Mempertahankan konsumsi pakan.
- 💧 Menjaga konsumsi air tetap normal.
- 📉 Menekan dampak stres terhadap performa.
- 📊 Mendukung tercapainya FCR ≤1,40, deplesi ≤2,5%, dan IP >400.

Catatan untuk kemitraan PT Mitra Sinar Jaya: Selalu utamakan program resmi dari Technical Service (TS). Produk, dosis, dan waktu pemberian dapat berbeda pada setiap periode pemeliharaan, tergantung kondisi lapangan dan program kesehatan yang sedang diterapkan perusahaan.

Bab 11. Target Mingguan

Berat badan
Konsumsi pakan
Konsumsi air
Uniformity
Mortalitas
FCR mingguan

Target Minggu ke-1 (Hari 1–7)

🎯 Target Produksi

Parameter	Target
Bobot badan	195–200 g
Konsumsi pakan kumulatif	160–170 g/ekor
Konsumsi air kumulatif	300–340 ml/ekor
Uniformity	≥85%
Mortalitas	≤0,70%
FCR minggu 1	0,80–0,90

Pekerjaan Evaluasi

- Timbang minimal 100 ekor.
- Hitung keseragaman bobot.
- Catat pakan yang habis.
- Catat kematian.
- Periksa crop fill dan litter.

Jika bobot <190 g

Periksa:

- Suhu brooding.
- Kualitas DOC.
- Air minum.
- Konsumsi pakan.

Target Minggu ke-2 (Hari 8–14)

Parameter	Target
Bobot badan	900–950 g
Konsumsi pakan kumulatif	1.150–1.250 g/ekor
Konsumsi air kumulatif	2.000–2.300 ml/ekor
Uniformity	≥86%
Mortalitas kumulatif	≤1,80%
FCR kumulatif	1,20–1,25

Evaluasi

- Sampling bobot.
- Cek litter.
- Cek heat stress.
- Hitung FCR sementara.

Target Minggu ke-4 (Hari 22–28)

Parameter	Target
Bobot badan	1.450–1.550 g
Konsumsi pakan kumulatif	2.300–2.450 g/ekor
Konsumsi air kumulatif	4.200–4.600 ml/ekor
Uniformity	≥87%
Mortalitas kumulatif	≤2,20%
FCR kumulatif	1,30–1,35

Evaluasi

- Timbang ayam.
- Hitung feed waste.
- Periksa kondisi kaki dan litter.
- Pastikan ventilasi optimal.

Target Minggu ke-5 (Hari 29–35)

Parameter	Target
Bobot badan	1.900–2.000 g
Konsumsi pakan kumulatif	2.700–2.900 g/ekor
Konsumsi air kumulatif	6.000–6.500 ml/ekor
Uniformity	≥88%
Mortalitas kumulatif	≤2,50%
FCR akhir	≤1,40

BAB 11. TARGET MINGGUAN

Panduan Evaluasi Performa Broiler Menuju IP >400

Prinsip utama: Jangan menunggu sampai panen untuk mengevaluasi hasil. Lakukan evaluasi setiap minggu agar masalah bisa diperbaiki sebelum memengaruhi FCR dan IP.



3. Program Sebelum Vaksin

Tujuan

- Mengurangi stres akibat vaksinasi.
- Menjaga kondisi tubuh tetap prima.

Waktu

1 hari sebelum vaksin, sesuai program TS.

Pemeriksaan

- Konsumsi pakan normal.
- Konsumsi air normal.
- Tidak ada peningkatan kematian.

4. Program Setelah Vaksin

Tujuan

- Membantu pemulihan tubuh.
- Menjaga konsumsi pakan.
- Mengurangi stres pascavaksin.

Waktu

1–2 hari setelah vaksin, sesuai arahan TS.

5. Program Saat Cuaca Panas

Tanda Heat Stress

- Ayam membuka paruh.
- Napas cepat.
- Sayap direntangkan.
- Konsumsi air meningkat.
- Konsumsi pakan menurun.

Penanganan

Selain meningkatkan ventilasi dan memastikan air minum selalu tersedia, TS dapat merekomendasikan vitamin atau elektrolit untuk membantu mengurangi dampak stres panas.

6. Program Saat Stres

Contoh kondisi stres:

- Setelah vaksin.
- Setelah seleksi.
- Setelah pindah sekat.
- Saat perubahan cuaca ekstrem.
- Setelah penanganan intensif.

Tujuan:

- Membantu ayam kembali aktif.
- Mendukung pemulihan konsumsi pakan dan air.

7. Program Setelah Mati Lampu

Jika terjadi pemadaman listrik yang menyebabkan ayam mengalami stres panas atau kekurangan ventilasi:

- Pastikan ventilasi segera pulih.
- Air minum harus tersedia.
- Ikuti arahan TS bila diperlukan pemberian vitamin atau elektrolit.

8. Program Setelah Hujan Lebat

Hujan dapat menyebabkan:

- Suhu turun drastis.
- Kelembapan naik.
- Risiko gangguan pernapasan meningkat.

Tindakan:

- Atur tirai.
- Jaga litter tetap kering.
- Pantau kondisi ayam.

Tindakan Koreksi

Bobot di bawah target

- Periksa kualitas pakan.
- Pastikan air minum cukup.
- Evaluasi ventilasi dan suhu.
- Pisahkan ayam kecil bila perlu agar tidak kalah bersaing.

FCR mulai naik

- Kurangi feed waste.
- Periksa kualitas litter.
- Periksa kesehatan ayam.
- Evaluasi kenyamanan kandang.

Uniformity rendah

- Tambah tempat pakan/minum bila diperlukan.
- Pastikan distribusi pakan merata.
- Periksa apakah ada ayam yang tertinggal pertumbuhannya.

Mortalitas meningkat

- Segera laporkan ke TS atau dokter hewan.
- Evaluasi biosikuriti.
- Periksa kualitas air dan pakan.
- Cari penyebab sebelum memberikan pengobatan.

9. Program Setelah Panen Parsial

Panen sebagian dapat membuat ayam tersisa mengalami perubahan kepadatan dan aktivitas.

Periksa:

- Konsumsi pakan.
- Konsumsi air.
- Penyebaran ayam.
- Kondisi ventilasi.

10. Waktu Terbaik Pemberian Vitamin

Paling baik:

🌞 Pagi (06.00–09.00)

Karena pada waktu tersebut konsumsi air biasanya lebih stabil.

11. Hal yang Harus Dihindari

- ❌ Memberikan vitamin tanpa memperhatikan petunjuk penggunaan.
- ❌ Mencampur berbagai produk tanpa memastikan kompatibilitasnya.
- ❌ Menggunakan produk yang sudah melewati masa simpan.
- ❌ Mengabaikan kebersihan tempat dan saluran air saat pemberian.

12. Monitoring Setelah Pemberian

Periksa:

- Konsumsi air.
- Konsumsi pakan.
- Aktivitas ayam.
- Kematian.
- Bobot badan.
- Keseragaman.

13. Tanda Program Berhasil

- ✅ Ayam aktif.
- ✅ Nafsu makan baik.
- ✅ Minum normal.
- ✅ Tidak ada peningkatan kematian.
- ✅ Pertumbuhan tetap sesuai target.

14. Tanda Perlu Evaluasi

- ⚠️ Konsumsi pakan tetap turun.
- ⚠️ Ayam masih lesu.
- ⚠️ Mortalitas meningkat.
- ⚠️ Bobot mulai tertinggal.

Jika kondisi tersebut terjadi, segera konsultasikan dengan TS atau dokter hewan perusahaan untuk mencari penyebabnya, karena masalahnya belum tentu dapat diatasi hanya dengan vitamin.

📋 Form Monitoring Mingguan

Parameter	M1	M2	M3	M4	M5
Bobot (g)	☐	☐	☐	☐	☐
Pakan kumulatif (g)	☐	☐	☐	☐	☐
Air kumulatif (ml)	☐	☐	☐	☐	☐
Uniformity (%)	☐	☐	☐	☐	☐
Mortalitas (%)	☐	☐	☐	☐	☐
FCR	☐	☐	☐	☐	☐



Target Akhir Umur 35 Hari

Parameter	Target
Bobot badan	1,90–2,00 kg
FCR	≤1,40
Uniformity	≥88%
Mortalitas	≤2,50%
Livability	≥97,50%
IP	400–430



Rahasia Mencapai Target Mingguan

Peternak yang konsisten memperbaiki IP di atas 400 umumnya memiliki satu kebiasaan yang sama: mencatat dan mengevaluasi performa setiap minggu, lalu segera memperbaiki penyimpangan sekecil apa pun. Dengan tindakan korektif yang cepat, masalah kecil tidak berkembang menjadi penurunan FCR, kenaikan mortalitas, atau turunnya IP saat panen.

Catatan untuk kemitraan PT Mitra Sinar Jaya: Selalu utamakan program resmi dari Technical Service (TS). Produk, dosis, dan waktu pemberian dapat berbeda pada setiap periode pemeliharaan, tergantung kondisi lapangan dan program kesehatan yang sedang diterapkan perusahaan.

Bab 12. Penanganan Masalah

Heat stress

CRD

ND

Gumboro

Koksidiosis

Colibacillosis

Nekrotik enteritis

BAB 12. PENANGANAN MASALAH

Panduan Profesional Mengenali dan Menangani Gangguan Kesehatan Broiler

Prinsip utama: Semakin cepat masalah dikenali, semakin besar peluang kerugian dapat ditekan. Jangan memberikan obat secara sembarangan. Selalu koordinasikan dengan Technical Service (TS) atau dokter hewan perusahaan kemitraan untuk diagnosis dan pengobatan yang tepat.



1. Heat Stress (Stres Panas)

Penyebab	- Suhu kandang terlalu tinggi. - Ventilasi kurang. - Kepadatan ayam terlalu tinggi. - Air minum kurang.
Gejala	🔥 Ayam membuka paruh. 🔥 Napas cepat (panting). 🔥 Sayap direntangkan. 🔥 Banyak diam. 🔥 Nafsu makan turun. 🔥 Minum meningkat.
Penanganan	- Tingkatkan ventilasi. - Pastikan air minum selalu tersedia dan segar. - Kurangi aktivitas yang membuat ayam stres pada siang hari. - Ikuti arahan TS bila diperlukan pemberian elektrolit atau vitamin.
Pencegahan	- Ventilasi baik. - Kepadatan sesuai kapasitas. - Tirai dan kipas diatur sesuai cuaca.

2. CRD (Chronic Respiratory Disease)

Penyebab	Umumnya berkaitan dengan infeksi bakteri <i>Mycoplasma gallisepticum</i> dan dapat diperberat oleh kualitas udara yang buruk.
Gejala	- Batuk. - Bersin. - Napas berbunyi. - Mata berair. - Pertumbuhan melambat.
Faktor Risiko	- Amonia tinggi. - Litter basah. - Ventilasi buruk. - Kepadatan berlebihan.
Penanganan	- Pisahkan ayam yang sangat lemah bila memungkinkan. - Perbaiki ventilasi. - Jaga litter tetap kering. - Pengobatan hanya sesuai petunjuk dokter hewan atau TS.

3. Newcastle Disease (ND)

Penyebab	Virus Newcastle Disease.
Gejala	- Nafsu makan turun. - Gangguan pernapasan. - Leher terpuntir pada sebagian ayam. - Kelumpuhan. - Kematian meningkat.
Penanganan	- Segera laporkan ke TS atau dokter hewan. - Perketat biosekuriti. - Batasi lalu lintas orang dan peralatan. - Karena disebabkan virus, antibiotik tidak mengobati ND.

4. Gumboro (Infectious Bursal Disease)

Penyebab	Virus IBD.
Gejala	- Ayam lesu. - Bulu kusam. - Diare putih. - Konsumsi pakan turun. - Mortalitas meningkat.
Penanganan	- Segera laporkan. - Pastikan air dan pakan tetap tersedia. - Kurangi stres. - Ikuti penanganan dari dokter hewan.

5. Koksidiosis

Penyebab	Parasit <i>Eimeria</i> .
Gejala	- Diare. - Kadang terdapat darah pada kotoran. - Ayam pucat. - Pertumbuhan lambat.
Faktor Risiko	- Litter basah. - Kepadatan tinggi. - Kebersihan kurang.
Penanganan	- Jaga litter tetap kering. - Perbaiki ventilasi. - Pengobatan menggunakan obat antikoksidia sesuai petunjuk dokter hewan.

6. Colibacillosis

Penyebab	Bakteri <i>Escherichia coli</i> .
Gejala	- Ayam lesu. - Nafsu makan turun. - Gangguan pernapasan. - Mortalitas meningkat.
Faktor Risiko	- Air minum kotor. - Ventilasi buruk. - Infeksi penyakit lain yang melemahkan ayam.
Penanganan	- Perbaiki kebersihan air dan kandang. - Perketat biosekuriti. - Pengobatan antibiotik hanya berdasarkan arahan dokter hewan atau TS.

7. Nekrotik Enteritis

Penyebab	Umumnya berkaitan dengan pertumbuhan berlebih bakteri <i>Clostridium perfringens</i> di usus.
Gejala	- Nafsu makan turun. - Pertumbuhan melambat. - Kotoran berubah. - Mortalitas meningkat.
Faktor Risiko	- Gangguan kesehatan usus. - Litter lembap. - Perubahan pakan yang mendadak.
Penanganan	- Perbaiki manajemen pakan. - Jaga kualitas litter. - Ikuti program pengobatan dari dokter hewan bila diperlukan.

8. Kapan Harus Segera Menghubungi TS?

Hubungi Technical Service jika:

- Kematian meningkat secara tiba-tiba.
- Ayam menunjukkan gejala penyakit yang parah.
- Produksi pakan atau air menurun drastis.
- FCR meningkat tanpa sebab yang jelas.
- Masalah tidak membaik setelah tindakan awal dilakukan.
- Perlu arahan penggunaan obat atau program kesehatan.



Form Monitoring Mingguan

Parameter	M1	M2	M3	M4	M5
Bobot (g)	☐	☐	☐	☐	☐
Pakan kumulatif (g)	☐	☐	☐	☐	☐
Air kumulatif (ml)	☐	☐	☐	☐	☐
Uniformity (%)	☐	☐	☐	☐	☐
Mortalitas (%)	☐	☐	☐	☐	☐
FCR	☐	☐	☐	☐	☐



Target Akhir Umur 35 Hari

Parameter	Target
Bobot badan	1,90–2,00 kg
FCR	≤1,40
Uniformity	≥88%
Mortalitas	≤2,50%
Livability	≥97,50%
IP	400–430



Rahasia Mencapai Target Mingguan

Peternak yang konsisten memperoleh IP di atas 400 umumnya memiliki satu kebiasaan yang sama: mencatat dan mengevaluasi performa setiap minggu, lalu segera memperbaiki penyimpangan sekecil apa pun. Dengan tindakan korektif yang cepat, masalah kecil tidak berkembang menjadi penurunan FCR, kenaikan mortalitas, atau turunnya IP saat panen.

Bab 13. Cara Mencapai IP >400

Rahasia brooding

Rahasia ventilasi

Rahasia FCR rendah

Rahasia menekan kematian

Teknik panen agar susut minimal

BAB 13. CARA MENCAPAI IP >400

Rahasia Profesional Peternak Berprestasi

Target Akhir:

IP : >400

FCR : ≤1,40

Deplesi : ≤2,5%

Bobot Panen : 1,90–2,00 kg

Uniformity ≥88%

Banyak peternak mengira IP tinggi hanya ditentukan oleh pakan. Faktanya, IP adalah hasil dari seluruh manajemen kandang sejak DOC datang hingga panen.



Rahasia 1. Brooding yang Sempurna

Prinsip

Keberhasilan 7 hari pertama menentukan sekitar 70% hasil panen.

Jika brooding gagal:

- FCR sulit turun.
- Bobot tertinggal.
- Mortalitas naik.
- IP turun.

Target Brooding

Umur	Target
Hari 1	Crop fill ≥95%
Hari 3	Bobot ±95 g
Hari 7	Bobot 195–200 g
Mortalitas minggu 1	≤0,7%

Rahasia Brooding

- ✓ Pre-heating 24–48 jam.
- ✓ Lantai hangat.
- ✓ Air minum tersedia sebelum DOC datang.
- ✓ Pakan langsung tersedia.
- ✓ Tidak ada angin langsung mengenai DOC.

Rahasia 2. Ventilasi

Peternak sukses tidak hanya melihat termometer, tetapi juga melihat perilaku ayam.

Ayam adalah indikator terbaik.

Target

Tidak ada:

- ✗ Ayam bergerombol.
- ✗ Ayam terengah-engah.
- ✗ Bau amonia.

Ventilasi yang Baik

- Oksigen cukup.
- Amonia rendah.
- Litter kering.
- Suhu stabil.

Rahasia 3. Air Minum

Air sering dianggap sepele.

Padahal:

Tanpa air yang cukup, ayam tidak akan makan optimal.

Target:

Air : Pakan
1,8–2,0 : 1

Air Harus

- ✓ Bersih.
- ✓ Tidak panas.
- ✓ Tidak berbau.
- ✓ Tidak habis.

Rahasia 4. FCR Rendah

Untuk mendapatkan FCR <1,40:

Jangan sampai

- Feed waste tinggi.
- Tempat pakan terlalu rendah.
- Tempat pakan terlalu penuh.
- Air habis.
- Heat stress.

Evaluasi Mingguan

Setiap minggu hitung:

- Bobot.
- Pakan.
- Mortalitas.
- FCR.

Jangan menunggu panen.

Checklist Harian Menuju

Pemeriksaan	✓
Suhu sesuai	☐
Ventilasi baik	☐
Air cukup	☐
Pakan cukup	☐
Litter kering	☐
Ayam aktif	☐
Tidak ada heat stress	☐
Mortalitas dicatat	☐
Feed waste rendah	☐
Biosekuriti dijalanakan	☐

Rahasia 5. Uniformity Tinggi

Uniformity ideal:

≥88%

Cara mencapainya:

- Tempat pakan cukup.
- Tempat minum cukup.
- Ayam kecil tidak kalah bersaing.
- Kepadatan sesuai kapasitas.

Rahasia 6. Menekan Mortalitas

Penyebab kematian terbesar:

- Brooding gagal.
- Heat stress.
- CRD.
- Gumboro.
- ND.
- Koksidirosis.
- Air minum kotor.

Target

Minggu	Maksimum
1	0,7%
2	1,2%
3	1,8%
4	2,2%
Panen	≤2,5%

Rahasia 7. Biosekuriti Ketat

Peternak IP tinggi hampir selalu memiliki biosekuriti yang disiplin.

Aturan:

- ✓ Footbath.
- ✓ Ganti sepatu.
- ✓ Ganti pakaian.
- ✓ Desinfeksi rutin.
- ✓ Tidak sembarang tamu masuk.

Rahasia 8. Recording Harian

Catat setiap hari:

- Jumlah mati.
- Konsumsi pakan.
- Konsumsi air.
- Suhu.
- Kelembapan.
- Bobot mingguan.

Tanpa pencatatan, penyebab penurunan performa akan sulit diketahui.

Rahasia 9. Heat Stress

Jam kritis:

11.00–15.00

Yang harus dilakukan:

- Maksimalkan ventilasi.
- Pastikan air selalu tersedia.
- Kurangi aktivitas penanganan ayam.
- Pantau ayam lebih sering.

10 Kunci Sukses Peternak IP >400

1. Brooding sempurna selama 7 hari pertama.
2. Air minum selalu bersih dan cukup.
3. Ventilasi disesuaikan dengan kondisi ayam, bukan hanya suhu.
4. Feed waste dijaga serendah mungkin.
5. Timbang ayam setiap minggu dan lakukan evaluasi.
6. Jaga litter tetap kering dan amonia serendah mungkin.
7. Biosekuriti dijalankan tanpa kompromi.
8. Tanggapi setiap penurunan konsumsi pakan atau air dengan cepat.
9. Ikuti program kesehatan dan arahan Technical Service (TS).
10. Lakukan evaluasi setiap selesai panen untuk memperbaiki putaran berikutnya.

Rahasia 10. Teknik Panen Agar Susut Minimal

Panen yang salah bisa menyebabkan:

- Bobot turun.
- Memar.
- Kaki patah.
- Ayam mati sebelum tiba di rumah potong.

Persiapan Panen

12 jam sebelum panen

- Pastikan jadwal panen sudah jelas.
- Bersihkan jalur panen.
- Siapkan keranjang.
- Siapkan tim penangkap.

Sebelum Penangkapan

Ikuti instruksi perusahaan mengenai waktu penghentian pakan sebelum panen. Penghentian yang terlalu lama dapat meningkatkan susut bobot, sedangkan terlalu singkat dapat memengaruhi proses di rumah potong. Air minum umumnya tetap tersedia hingga mendekati waktu pemuatan sesuai prosedur perusahaan.

Penangkapan Ayam

Lakukan:

- ✓ Perlahan.
- ✓ Hindari ayam panik.
- ✓ Kurangi suara keras.
- ✓ Pencakayaan dapat diredupkan saat penangkapan bila sesuai prosedur perusahaan.

Pengangkatan Ayam

Pegang dengan hati-hati.

Hindari:

- Melempar ayam.
- Menumpuk terlalu padat.
- Menarik sayap.

Saat Loading

Pastikan:

- Ventilasi kendaraan baik.
- Kepadatan dalam keranjang sesuai.
- Proses berlangsung cepat tetapi tetap tenang.

Kesalahan Terbesar Peternak

- ✗ Tidak menimbang ayam setiap minggu.
- ✗ Menunggu TS datang baru bertindak.
- ✗ Tidak mencatat konsumsi.
- ✗ Ventilasi terlambat diperbaiki.
- ✗ Mengobati tanpa diagnosis.
- ✗ Tidak mengevaluasi hasil panen sebelumnya.

Formula Emas IP >400

Jika target berikut tercapai secara bersamaan:

Parameter	Target
FCR	≤1,40
Bobot	1,90–2,00 kg
Umur	35 hari
Livability	≥97,5%
Uniformity	≥88%

Maka peluang memperoleh IP di atas 400 akan jauh lebih besar.

Pelajaran dari Putaran Anda

Dari data yang sudah kita hitung:

✗ FCR sekitar 1,43

✗ Deplesi 2,86%

✗ IP sekitar 358

Artinya, Anda sudah memiliki dasar manajemen yang baik. Untuk naik ke IP >400, fokus utama bukan lagi perubahan besar, melainkan penyempurnaan detail: meningkatkan bobot panen tanpa menaikkan FCR, menurunkan deplesi hingga di bawah 2,5%, serta menjaga performa tetap konsisten sejak brooding sampai panen. Dengan kedisiplinan pada aspek-aspek tersebut, target IP di atas 400 menjadi lebih realistis untuk dicapai.

Bab 14. Analisis Produksi

Cara menghitung:

FCR

IP

EEF

Deplesi

Livability

Biaya produksi

Keuntungan

Bonus kemitraan

1. Feed Conversion Ratio (FCR)

Pengertian

FCR adalah jumlah pakan yang dibutuhkan untuk menghasilkan 1 kg bobot hidup.

Rumus

$$\text{FCR} = \text{Total Pakan (kg)} \div \text{Total Bobot Panen (kg)}$$

Contoh (Data Anda)

Total pakan = 26.500 kg

Total panen = 18.484,9 kg

$$\text{FCR} = 26.500 \div 18.484,9 = 1,43$$

Standar

FCR	Penilaian
<1,40	Sangat Istimewa
1,40–1,45	Sangat Baik
1,46–1,50	Baik
>1,55	Perlu Evaluasi

2. Index Performance (IP)

Rumus

$$\text{IP} = (\text{Livability} \times \text{Bobot} \times 100) \div (\text{Umur} \times \text{FCR})$$

Contoh (Data Anda)

Livability = 97,14%

Bobot = 1,85 kg

Umur = 35 hari

FCR = 1,43

$$\text{IP} = (97,14 \times 1,85 \times 100) \div (35 \times 1,43)$$

$$\text{IP} \approx 358$$

Standar IP

IP	Penilaian
<300	Kurang
300–349	Cukup
350–399	Baik
400–449	Sangat Baik
> 450	Istimewa

3. European Efficiency Factor (EEF)

EEF pada dasarnya menggunakan rumus yang sama dengan IP, tetapi beberapa perusahaan menggunakan istilah yang berbeda.

Rumus

$$\text{EEF} = (\text{Livability} \times \text{Bobot} \times 100) \div (\text{Umur} \times \text{FCR})$$

Dengan data Anda:

$$\text{EEF} \approx 358$$

4. Deplesi

Deplesi adalah jumlah ayam yang hilang akibat mati, afkir, atau sebab lain selama pemeliharaan.

Rumus

$$\text{Deplesi} = (\text{Ayam Hilang} \div \text{DOC Awal}) \times 100$$

Data Anda

DOC = 10.300

Terjual = 10.005

Mati = 295

Deplesi:

$$295 \div 10.300 \times 100$$

$$= 2,86\%$$

Standar

Deplesi	Penilaian
<2%	Istimewa
2–3%	Sangat Baik
3–4%	Baik
> 5%	Perlu Evaluasi

BAB 14. ANALISIS PRODUKSI

Panduan Profesional Menghitung Performa dan Keuntungan Usaha Broiler

Tujuan: Setelah panen, semua data harus dihitung untuk mengetahui apakah usaha untung, rugi, dan apakah performa sudah memenuhi target perusahaan kemitraan.

5. Livability

Livability adalah persentase ayam yang hidup sampai panen.

Rumus

$$\text{Livability} = 100 - \text{Deplesi}$$

Data Anda

$$100 - 2,86$$

$$= 97,14\%$$

Standar

Livability	Penilaian
> 98%	Istimewa
97–98%	Sangat Baik
95–97%	Baik

6. Biaya Produksi

Biaya Tetap

Misalnya:

- Penyusutan kandang.
- Penyusutan peralatan.

Biaya Variabel

- DOC.
- Pakan.
- Vitamin.
- Sekam.
- Listrik.
- Obat.
- Vaksin.
- Tenaga kerja.
- BBM.



**SEJAHTERA
BERSAMA**
REZEKI LANCAR, USAHA MAKMUR

Contoh Data Anda

Biaya	Nilai
DOC	Rp81.000.000
Pakan	Rp274.275.000
Vitamin	Rp5.000.000
Sekam	Rp5.000.000
Listrik	Rp15.000.000
Total	Rp380.275.000

7. Pendapatan

Rumus

$$\text{Pendapatan} = \text{Berat Panen} \times \text{Harga}$$

Data Anda

18.484,9 kg

× Rp24.000

=

$$\text{Rp443.637.600}$$

8. Keuntungan

Rumus

$$\text{Keuntungan} = \text{Pendapatan} - \text{Biaya}$$

$$443.637.600$$

$$- 380.275.000$$

=

$$\text{Rp63.362.600}$$

9. Biaya Produksi per Kg

Rumus

$$\text{Biaya} \div \text{Berat Panen}$$

$$380.275.000$$

$$\div 18.484,9$$

=

$$\pm \text{Rp20.572/kg}$$

Artinya biaya produksi Anda sekitar Rp20.572/kg, sehingga pada harga jual Rp24.000/kg terdapat margin sekitar Rp3.428/kg sebelum bonus kemitraan.

10. Keuntungan per Ekor

$$63.362.600$$

$$\div 10.005$$

=

$$\pm \text{Rp6.333/ekor}$$

11. Bonus Kemitraan

Bonus biasanya dihitung berdasarkan kontrak perusahaan.

Komponen yang sering digunakan:

- Bonus FCR.
- Bonus IP/EEF.
- Bonus deplesi.
- Bonus harga pasar.
- Bonus prestasi.

Contoh Perkiraan

Misalnya:

Bonus FCR

$$\text{Rp300/kg} \times 18.484,9 \text{ kg} = \text{Rp5.545.470}$$

Jika bonus:

$$\text{Rp500/kg} = \text{Rp9.242.450}$$

Jika bonus:

$$\text{Rp700/kg} = \text{Rp12.939.430}$$

Besaran bonus yang sebenarnya mengikuti kontrak PT Mitra Sinar Jaya pada periode pemeliharaan tersebut.

12. Analisis Hasil Putaran Anda

Parameter	Hasil	Penilaian
DOC	10.300	Baik
Terjual	10.005	Sangat Baik
Deplesi	2,86%	Sangat Baik
Livability	97,14%	Sangat Baik
Berat Panen	18.484,9 kg	Baik
ABW	1,85 kg	Baik
FCR	1,43	Sangat Baik
IP	358	Baik
Biaya Produksi	Rp380.275.000	—
Pendapatan	Rp443.637.600	—
Laba	Rp63.362.600	Baik



Format Evaluasi Setiap Panen

Parameter	Target	Hasil	Status
Bobot	1,90 kg	—	☐
FCR	≤1,40	—	☐
Deplesi	≤2,5%	—	☐
Livability	≥97,5%	—	☐
Uniformity	≥88%	—	☐
IP	> 400	—	☐
Laba	Target	—	☐



Kesimpulan

Berdasarkan seluruh data putaran yang Anda berikan:

- FCR 1,43 sudah sangat baik.
- Deplesi 2,86% termasuk sangat baik.
- Keuntungan sekitar Rp63,36 juta sebelum bonus kemitraan.
- IP 358 masih baik, tetapi belum mencapai target >400.

Untuk mengejar IP di atas 400, fokus utama adalah:

1. Meningkatkan bobot panen menjadi sekitar 1,95–2,00 kg pada umur yang sama.
2. Menurunkan deplesi hingga ≤2,5%.
3. Mempertahankan atau menurunkan FCR menjadi ≤1,40.
4. Menjaga keseragaman (uniformity) minimal 88%.

Dengan perbaikan pada tiga aspek tersebut, peluang memperoleh bonus performa yang lebih tinggi dari PT Mitra Sinar Jaya juga akan meningkat.

Target yang ingin dicapai

FCR: $\leq 1,40$

Deplesi: $\leq 2,5\%$

Livability: $\geq 97,5\%$

Bobot panen: 1,90–2,00 kg

IP: 400–430

Feed waste: $< 1\%$

TARGET PRODUKSI PROFESIONAL

Standar Mencapai FCR $\leq 1,40$ dan IP 400–430 (Panen Umur 35 Hari)

Target ini disusun agar realistis untuk kandang semi terbuka (semi open house) dengan manajemen yang disiplin.

Parameter	Target	Kategori
 DOC awal	100% sehat	Sangat Baik
 Deplesi	$\leq 2,50\%$	Sangat Baik
 Livability	$\geq 97,50\%$	Sangat Baik
 Bobot Panen (ABW)	1,90–2,00 kg	Sangat Baik
 FCR	$\leq 1,40$	Sangat Baik
 Uniformity	$\geq 88\%$	Sangat Baik
 IP	400–430	Sangat Baik
 Feed Waste	$< 1\%$	Sangat Baik
 Rasio Air : Pakan	1,8–2,0 : 1	Ideal
 Suhu Kandang	Sesuai umur	Stabil
 Amonia	Tidak tercium	Aman

Target Mingguan

Umur	Bobot	FCR	Mortalitas Kumulatif
7 hari	195–200 g	0,80–0,90	$\leq 0,70\%$
14 hari	470–500 g	1,00–1,10	$\leq 1,20\%$
21 hari	900–950 g	1,20–1,25	$\leq 1,80\%$
28 hari	1.450–1.550 g	1,30–1,35	$\leq 2,20\%$
35 hari	1,900–2.000 g	$\leq 1,40$	$\leq 2,50\%$

Kunci Keberhasilan

1. Brooding

- Crop fill 24 jam $\geq 95\%$.
- Suhu stabil.
- Tidak ada angin langsung.
- Air tersedia sebelum pakan.

2. Pakan

- Selalu segar.
- Tidak pernah kosong.
- Feed waste $< 1\%$.

3. Air Minum

- Bersih.
- Flushing rutin.
- Nipple berfungsi normal.

4. Ventilasi

- Tidak ada bau amonia.
- Litter selalu kering.
- Tidak ada heat stress.

5. Biosekuriti

- Footbath aktif.
- Ganti sepatu dan pakaian.
- Tamu dibatasi.

6. Recording

Catat setiap hari:

- Konsumsi pakan.
- Konsumsi air.
- Mortalitas.
- Suhu.
- Kelembapan.
- Bobot mingguan.



Indikator Bahaya

Segera lakukan evaluasi bila terjadi salah satu kondisi berikut:

Indikator	Target
Bobot turun $> 5\%$ dari target	 Evaluasi
Konsumsi pakan turun $> 5\%$	 Evaluasi
Konsumsi air turun $> 5\%$	 Evaluasi
Mortalitas $> 0,1\%$ per hari	 Evaluasi
Ayam panting	 Heat stress
Bau amonia	 Ventilasi

Target Akhir Panen

Untuk populasi 10.300 DOC, target ideal adalah:

Parameter	Target
DOC awal	10.300 ekor
Panen	≥ 10.040 ekor
Deplesi	≤ 258 ekor (2,5%)
Bobot rata-rata	1,95 kg
Total bobot panen	± 19.580 kg
FCR	$\leq 1,40$
IP	400–430

Perbandingan dengan Putaran Anda

Parameter	Hasil Anda	Target	Selisih
FCR	1,43	$\leq 1,40$	Perlu turun 0,03
Deplesi	2,86%	$\leq 2,50\%$	Perlu turun 0,36%
Livability	97,14%	$\geq 97,50\%$	Naik 0,36%
Bobot	1,85 kg	1,90–2,00 kg	Naik 0,05–0,15 kg
IP	358	400–430	Perlu peningkatan sekitar 42–72 poin

Kesimpulan

Putaran Anda sebenarnya sudah menunjukkan manajemen yang baik. Tantangan berikutnya adalah meningkatkan performa dari kategori "baik" menjadi "sangat baik" dengan:

- mempertahankan FCR di bawah 1,40,
- menurunkan deplesi hingga $\leq 2,5\%$,
- dan menaikkan bobot panen sekitar 50–150 gram per ekor tanpa menambah umur panen.

Jika ketiga target tersebut tercapai secara konsisten, peluang mencapai IP 400–430 dan memperoleh bonus performa yang lebih tinggi dari perusahaan kemitraan akan meningkat secara signifikan.