

PROGRAM KESEHATAN AYAM PEDAGING PRODUK FARMASETIK HERBAL

(Program ini hanya sebagai panduan umum dan dapat disesuaikan dengan kondisi di peternakan)

UMUR (HARI)	VAKSIN	OBAT & VITAMIN	DOSIS DAN ATURAN PAKAI	TUJUAN
1		GINGERTOL	Berikan 2 ml/liter air minum 2 jam pertama setelah chick in	Meningkatkan kondisi tubuh, memulihkan energi
1-3		IMUSTIM + FITHERA	0,5-1 ml/2 liter air minum 0,2 ml/kg berat badan (BB) (FITHERA diberikan pada DOC dengan kondisi kurang fit)	Menstimulasi sistem imun, meningkatkan nafsu makan, membantu pemulihan kesehatan. Mencegah penyakit korisa, CRD, colibacilosis, koksidiosis
4	Pilihan 1: Medivac ND Hitchner B1/ Medivac ND Clone 45/ Medivac ND-IB		1 dosis per ekor ayam lewat tetes mata/tetes hidung (campur vaksin dengan larutan dapar/pelarut, lalu kocok sampai homogen)	Mencegah penyakit ND Mencegah penyakit ND-IB
	Pilihan 2: Medivac ND Hitchner B1/ Medivac ND Clone 45/ Medivac ND-IB		1 dosis per ekor ayam lewat tetes mata/tetes hidung (campur vaksin dengan larutan dapar/pelarut, lalu kocok sampai homogen)	Mencegah penyakit ND Mencegah penyakit ND-IB
	Medivac ND G7B Emulsion		Suntik 0,2 ml per ekor ayam di bawah kulit (subkutan) leher bagian belakang	Mencegah penyakit ND
	Pilihan 3: Jika daerah peternakan rawan kasus AI Medivac ND Hitchner B1/ Medivac ND Clone 45/ Medivac ND-IB		1 dosis per ekor ayam lewat tetes mata/tetes hidung (campur vaksin dengan larutan dapar/pelarut, lalu kocok sampai homogen)	Mencegah penyakit ND Mencegah penyakit ND-IB
	Medivac ND G7B-AI		Suntik 0,2 ml per ekor ayam di bawah kulit (subkutan) leher bagian belakang	Mencegah penyakit ND-AI
	Pilihan 4 ^a : Jika daerah peternakan rawan kasus snot/korisa Medivac Hitchner B1/ Medivac ND Clone 45/ Medivac ND-IB		1 dosis per ekor ayam lewat tetes mata/tetes hidung (campur vaksin dengan larutan dapar/pelarut, lalu kocok sampai homogen)	Mencegah penyakit ND Mencegah penyakit ND-IB
	Medivac ND-Coryza Emulsion		Suntik 0,2 ml per ekor ayam di bawah kulit (subkutan) leher bagian belakang	Mencegah penyakit ND-Coryza
5-7		IMUSTIM / KUMAVIT	0,5-1 ml/2 liter air minum 1 g/2 liter air minum	Menstimulasi sistem imun, meningkatkan nafsu makan, membantu pemulihan kesehatan. Meningkatkan nafsu makan dan daya tahan tubuh, memperbaiki penyerapan zat makanan, mencegah stres dan kekurangan vitamin
7 ^b atau 10-14 ^c	Medivac Gumboro A Medivac Gumboro A/ Medivac Gumboro B		1 dosis per ekor ayam lewat tetes mulut (campur vaksin dengan larutan dapar/pelarut, lalu kocok sampai homogen) 1 dosis per ekor ayam lewat tetes mulut atau air minum	Mencegah penyakit Gumboro
8-10		FITHERA	0,2 ml/kg BB	Mencegah penyakit korisa, CRD, colibacilosis, koksidiosis
10	Jika pada umur 4 hari memilih Pilihan 1, 2 & 4 maka lakukan vaksinasi AI dengan: Medivac AI		Suntik 0,2 ml per ekor ayam di bawah kulit (subkutan) leher bagian belakang	Mencegah penyakit AI
13-15		FITHERA	0,2 ml/kg BB	Mencegah penyakit korisa, CRD, colibacilosis, koksidiosis
18	Jika pada umur 4 hari memilih Pilihan 1: lakukan vaksinasi ulang dengan : Medivac ND La Sota/ Medivac ND-IB		1 dosis per ekor ayam lewat air minum	Mencegah penyakit ND dan IB
19-21		IMUSTIM + KUMAVIT / FASBRO	0,5-1 ml/2 liter air minum 1 g/2 liter air minum 0,5 ml/2 liter air	Menstimulasi sistem imun, meningkatkan nafsu makan, membantu pemulihan kesehatan. Meningkatkan nafsu makan dan daya tahan tubuh, memperbaiki penyerapan zat makanan, mencegah stres dan kekurangan vitamin, mengoptimalkan FCR, meningkatkan kualitas karkas ayam
22-24		FITHERA	0,2 ml/kg BB	Mencegah penyakit korisa, CRD, colibacilosis, koksidiosis
25 s.d panen		KUMAVIT / FASBRO	1 g/2 liter air minum 0,5 ml/2 liter air	Meningkatkan nafsu makan dan daya tahan tubuh, memperbaiki penyerapan zat makanan, mencegah stres dan kekurangan vitamin, mengoptimalkan FCR, meningkatkan kualitas karkas ayam

Keterangan:

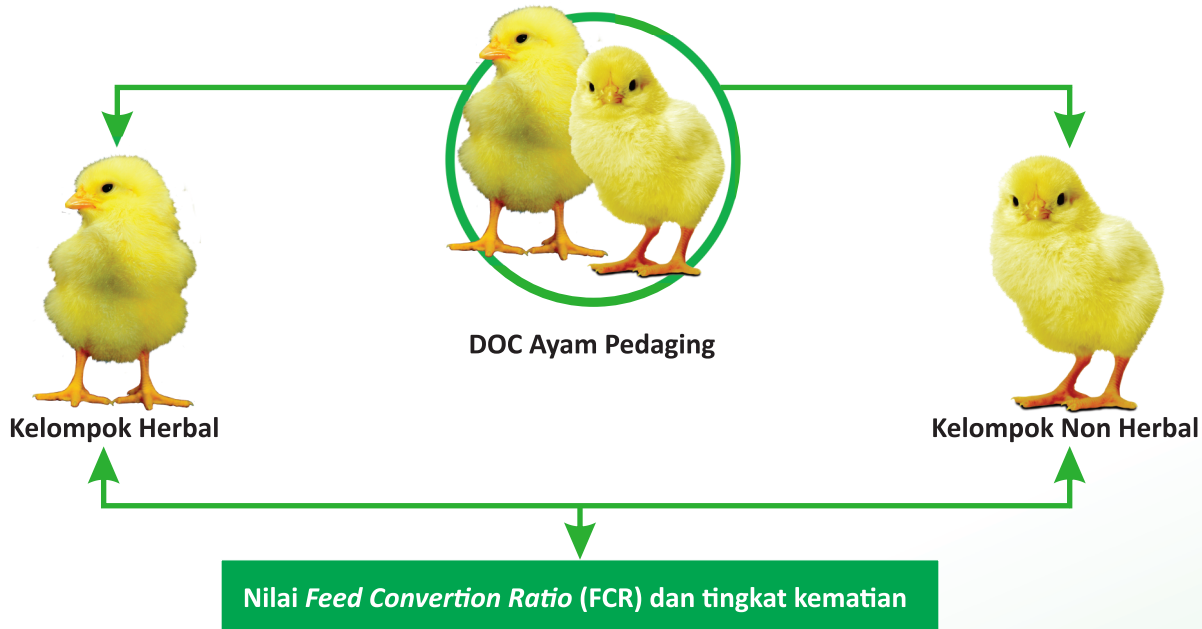
^a Vaksinasi korisa diberikan pada daerah peternakan yang rawan serangan korisa (snot). Jika vaksinasi korisa tidak diberikan umur 4 hari, vaksinasi dapat diberikan pada umur 7-14 hari menggunakan **Medivac Coryza B**, **Medivac Coryza T**, atau **Medivac Coryza T Suspension**

^b Jika serangan Gumboro terjadi pada umur 3 minggu dan atau kematian lebih dari 5 % (gunakan **Medivac Gumboro A**)

^c Jika serangan Gumboro terjadi pada umur lebih dari 3 minggu, gunakan **Medivac Gumboro A** atau **Medivac Gumboro**

HASIL PENELITIAN EFEKTIVITAS HERBAL PADA AYAM PEDAGING

Tujuan: Mengetahui potensi **PROGRAM KESEHATAN HERBAL** terhadap performa ayam broiler

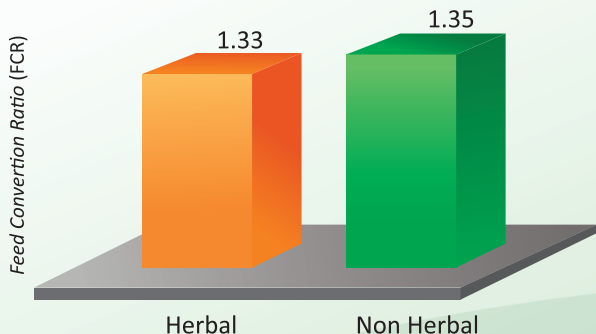


Keterangan:

- DOC ayam broiler strain Cobb, dipelihara di kandang *closed house*
- Pakan (mengandung alternatif AGP dan *non anticoccidia*)
- Pemeliharaan ayam dimulai dari DOC hingga panen (28 hari)

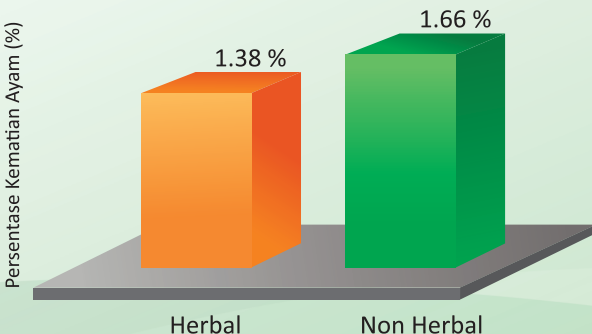
Hasil Penelitian Medion :

Grafik 1. Perbandingan Nilai FCR Ayam Pedaging



Nilai FCR kelompok ayam **HERBAL** tidak berbeda signifikan dengan kelompok ayam yang diberikan non herbal

Grafik 2. Perbandingan Persentase Kematian Ayam Pedaging



Persentase kematian ayam kelompok **HERBAL** lebih rendah dibandingkan kelompok ayam yang diberikan non herbal

Kesimpulan
 Penggunaan produk **HERBAL** dapat menghasilkan performa ayam pedaging sama baik dengan penggunaan program non herbal