

(DOG & CAT - ANJING & KUCING) WASPADA DIARE PADA ANABULMU

(08 Sep 2022)

WASPADA DIARE PADA ANABULMU

A. PENGERTIAN

Diare pada anjing pada umumnya disebabkan oleh pola makan yang salah dan memakan makanan yang tidak sehat. Selain itu, STRESS (terutama setelah bepergian), bepergian jauh, atau perubahan lingkungan lainnya juga dapat menyebabkan diare pada anjing. Diare salah termasuk gejala klinis dari gangguan saluran pencernaan, ditandai dengan bentuk feses atau pup yang encer (mencret). Diare pada anjing dan kucing ketika terjadi mencret dalam frekuensi sering, waktunya dekat. Umumnya terjadi karena adanya gangguan penyerapan air didalam usus dan pergerakan usus menjadi lebih cepat. Terdapat 2 macam diare, yaitu akut maupun kronis. Diare akut merupakan diare yang baru terjadi. Sedangkan diare kronis terjadi dalam waktu yang lama dan terus menerus.

B. PENYEBAB

Terdapat beberapa macam penyebabnya, meliputi :

1. Infeksi karena bakteri dan virus,
2. Infeksi karena cacing
3. Infeksi karena protozoa (parasit darah)
4. Keracunan
5. Memakan makanan yang tidak seharusnya

6. Pergantian makanan secara langsung tidak bertahap

7. Alergi makanan

Diare perlu mendapat perhatian, selain menyebabkan dehidrasi, juga menyebabkan anemia akibat kekurangan darah. Diare disertai muntah pada anjing dan usia puppy dan kitten, belum divaksinasi, sehingga merujuk pada infeksi akibat Canine Parvo Virus dan Feline Panleukopenia Virus. Selain itu bisa terdapat infestasi cacing di usus sehingga saat diare cacing keluar secara bersamaan dan terdapat darah.

Nah jika anjing dan kucing kamu kondisinya tidak mau makan, dehidrasi, muntah dan diare hendak segera kontrol ke KLINIK HEWAN RAJA PETSHOP agar tidak terlambat sehingga hewan segera ditangani dan diberikan treatment yang tepat. Karena terdapat beberapa pemeriksaan penunjang agar mempermudah pemeriksaan, seperti pemeriksaan mikroskopis, test kit, cek darah hematologi dan cek kimia darah. Selain itu dirumah jikalau hewan kamu tidak mau makan kamu bisa memberikan pakan dengan Addiction Dry Cat Food Viva La Venison (kucing) dan Addiction Dry Dog Food Wild Kangaroo (anjing). Produk ini terdapat kandungan Probiotik yang akan membantu mengatasi masalah infeksi di saluran cerna dengan cara memperbanyak jumlah populasi bakteri baik sehingga dapat menekan jumlah populasi dari bakteri jahat dalam saluran pencernaan yang menyebabkan diare.

Addiction Dry Cat Food Viva La Venison

Keunggulan :

- Protein 30%, lemak 15%, serat 3,5%

- Formula makanan grain free tanpa biji-bijian

- Formula hypoallergenic sehingga lebih aman dan tidak berpotensi tinggi dalam menyebabkan alergi
- Sumber protein tunggal dari daging rusa
- Sumber bahan holistic (organik) sehingga lebih sehat dan lebih aman bagi kucing semua usia
- Tanpa pengawet, pewarna, dan penyedap rasa
- Tinggi L-Carnitine untuk menambah massa otot
- Tinggi taurin dalam daging sehingga menyehatkan mata dan jantung
- Baik untuk pertumbuhan dan perkembangan kitten
- Memiliki aroma dan rasa yang lezat
- Direkomendasikan untuk program peningkatan berat badan dan kucing yang beraktivitas tinggi
- Cocok untuk kucing yang sedang hamil dan menyusui
- Dapat diberikan untuk kucing dewasa dan kitten

Addiction Dry Dog Food Wild Kangaroo

Keunggulan :

- Protein 22%, lemak 11%, serat 6%

- Formula makanan grain free tanpa biji-bijian

- Formula hypoallergenic sehingga lebih aman dan tidak berpotensi tinggi dalam menyebabkan alergi

- Sumber protein tunggal tanpa campuran daging lain selain daging kangguru

- Sumber bahan holistic (organik) sehingga lebih sehat dan lebih aman bagi anjing semua usia

- Tanpa pengawet, pewarna, dan penyedap rasa

- Menjaga berat badan ideal

- Tinggi CLA untuk pembentukan massa otot

- Tinggi taurin dalam daging sehingga menyehatkan mata dan jantung

- Baik untuk pertumbuhan dan perkembangan puppy

- Memiliki aroma dan rasa yang lezat sehingga dapat meningkatkan nafsu makan

- Direkomendasikan untuk anjing yang memiliki aktivitas tinggi

- Cocok untuk anjing yang sedang hamil dan menyusui

- Dapat diberikan untuk anjing dewasa dan puppy.

