

**PENANGANAN KASUS DISTOKIA DENGAN *SECTIO CAESARIA* DI
LABORATORIUM KLINIK HEWAN JOGJA TAHUN 2015**

disusun oleh:

IKA RATNA SARI
13/355017/SV/04923

INTISARI

Operasi *caesar* merupakan tindakan untuk menghentikan masa kebuntingan akibat ditokia yang dapat disebabkan akibat inersia uterus, disporposi fetopelvis, obstruksi saluran peranakan, malpresentasi fetus, dan adanya bukti bahwa tanda-tanda kehidupan terancam. Karya tulis ini merupakan hasil kerja lapangan di Laboratorium Klinik Hewan Jogja yang dilaksanakan tanggal 25-30 April 2016, tentang penanganan kasus distokia dengan *sectio caesaria* di Laboratorium Klinik Hewan Jogja tahun 2015. Data kasus distokia anjing dan kucing diperoleh dari pembukuan data pasien di Laboratorium Klinik Hewan Jogja selama tahun 2015 dan melakukan wawancara terhadap karyawan di Laboratorium Klinik Hewan Jogja.

Jumlah kasus distokia yang diperoleh selama tahun 2015 tercatat 15 kasus distokia, terdiri dari 8 kasus distokia kucing dan 7 kasus distokia anjing. Indikasi dilakukannya operasi *caesar* ini diantaranya ada fetus yang masih tertinggal dalam kandungan, induk yang tidak mampu mengejan, fetus yang tercepit, dan fetus yang sungsang

Dari data yang diperoleh di Laboratorium Klinik Hewan Jogja, indikasi dilakukan operasi *caesar* paling banyak akibat kegagalan induk dalam mengejan pada kucing dan anjing.

Kata kunci: Distokia, *Sectio caesaria*



**HANDLING DISTOKIA CASE WITH SECTIO CAESARIA AT LABORATORY
KLINIK HEWAN JOGJA YEAR 2015**

arranged by:

IKA RATNA SARI

13/355017/SV/04923

ABSTRACT

Surgical operation of caesar is step for stop pregnancy period effected from distokia which able caused effect of inersia uterus, fetopelvis disporpotion, canal birth obstruction, fetus malpresentation, and also the proof evidence of life threaten. This work is result from field practice at Laboratory Klinik Hewan Jogja implement between April, 25 2016 to April, 30 2016, about handling distokia case with sectio caesaria at laboratory klinik hewan jogja year 2015. Data distokia case dog and cat were collected from bookeeping patient data at Laboratory Klinik Hewan Jogja during year 2015 and interview to employee at Laboratory Klinik Hewan Jogja.

Ammount of distokia case obtained during year 2015 noted 15 distokia case, include from 8 cats distokia case and 7 dogs distokia case. Indication to do this surgical operation of caesar is fetus still left behind inside uterus, induk can't convulsive, jam in fetus, and upside down fetus.

From obtained data at Laboratory Klinik Hewan Jogja, indication to do surgical operation of caesar the most much is causes by induk convulsive failure at cats and dogs.

Key word: Distokia, Sectio caesaria