



**Surat keterangan Kesehatan**

Nama Veterinarian :

Alamat :

Nama Breeder :

Nama dan No. Cattery :

Nama Kucing :

EMS :

No. Microchip :

Tanggal / Bulan / Tahun Pemeriksaan :

**I. KEADAAN UMUM**

Perawatan	:	<input type="text"/>	Sikap Berdiri	:	<input type="text"/>
Habitus / Tingkah	:	<input type="text"/>	Suhu Tubuh	:	<input type="text"/>
Gizi	:	<input type="text"/>	Frekwensi Nadi	:	<input type="text"/>
Pertumbuhan Badan	:	<input type="text"/>	Frekwensi Napas	:	<input type="text"/>

**II. ADAPTASI LINGKUNGAN**

**III. KULIT DAN BULU**

Aspek Rambut	:	<input type="text"/>	Turgor Kulit	:	<input type="text"/>
Kerontokan	:	<input type="text"/>	Permukaan Kulit	:	<input type="text"/>
Kebotakan	:	<input type="text"/>	Bau Kulit	:	<input type="text"/>

**IV. KEPALA DAN LEHER**

**Inspeksi**

Ekspresi Wajah	:	<input type="text"/>	Posisi Tegak Telinga	:	<input type="text"/>
Pertulangan Kepala	:	<input type="text"/>	Posisi Kepala	:	<input type="text"/>

**Mata Dan Orbita****Kanan****Kiri**

Palpebrae	:		
Cilia	:		
Konjungtiva	:		
Membrane Niktitans	:		

**Bola Mata****Kanan****Kiri**

Scelera	:		
Cornea	:		
Iris	:		
Limbus	:		
Pupil	:		
Reflek Pupil	:		
Vasa Injectio	:		
Ukuran	:		
Posisi	:		

**Hidung Dan Sinus**

Kesimetrisan Cuping Hidung	:		Kelembaban	:	
Aliran Udara	:		Discharge	:	

**Mulut dan Rongga Mulut**

Rusak / Luka Bibir	:		Gigi Geligi	:	
Mukosa	:		Lidah	:	

**Telinga**

Posisi	:		Kebersihan	:	
Bau	:		Krepitasi	:	
Permukaan Daun Telinga	:		Reflek Panggilan	:	

**Leher**

Perototan	:	<input type="text"/>	Esophagus	:	<input type="text"/>
Trachea	:	<input type="text"/>			

**Kelenjar Pertahanan**

**Lymphonodus rethropharingealis**

Ukuran	:	<input type="text"/>	Konsistensi	:	<input type="text"/>
Lobulasi	:	<input type="text"/>	Suhu Kulit	:	<input type="text"/>
Perlekatan	:	<input type="text"/>	Kesimetrisan	:	<input type="text"/>

**V. THORAX**

**System Pernapasan**

**Inspeksi**

Bentuk rongga Thorax	:	<input type="text"/>	Frekwensi	:	<input type="text"/>
Tipe Pernapasan	:	<input type="text"/>	Trakhea	:	<input type="text"/>
Ritme	:	<input type="text"/>	Batuk	:	<input type="text"/>
Intensitas	:	<input type="text"/>			

**Palpasi**

Trakhea	:	<input type="text"/>	Palpasi Intercostal	:	<input type="text"/>
Penekanan Rongga Thorax	:	<input type="text"/>			

**Perkusi**

Lapagan paru-paru	:	<input type="text"/>	Gema Perkusi	:	<input type="text"/>
-------------------	---	----------------------	--------------	---	----------------------

**Auskultasi**

Suara ikutan antara inspirasi dan ekspirasi	:	<input type="text"/>	Suara Pernapasan	:	<input type="text"/>
---	---	----------------------	------------------	---	----------------------

**System Peredaran Darah**

**Inspeksi**

Ictus Cordis	:	<input type="text"/>
--------------	---	----------------------

**Perkusi**

Lapagan Jantung :

**Auskultasi**

Frekwensi :   
Intensitas :   
Ritme :   
Suara Sistolik dan Diastolik :

Extrasistolik :   
Lapagang Jantung :   
Sinkron Pulsus dan Jantung :

**VI. ABDOMEN DAN ORGAN PENCERNAAN**

**Inspeksi**

Besarnya :   
Bentuknya :

Legok lapar :

**Auskultasi**

Suara peristaltik lambung :

Peristaltik Usus :

**Palapasi**

Epigastricus :   
Mesogastricus :   
Hipogastricus :

Isi Usus Halus :   
Isi Usus Besar :

**Anus**

Sekitar Anus :   
Reflek Sprinkter Ani :

Pembesara Kolon :   
Kebersihan :

**VII. ALAT PERKEMIHAN DAN KELAMIN**

**Inspeksi Betina**

Mulusa Vulva :

**Kelenjar Mammae Betina**

Besar :   
Letak :   
Bentuk :   
Kesimetrisan :   
Konsistensi Kelenjar :

**Inspeksi Jantan**

Prepuccium :   
Penis :

**Palpasi**

Scrotum :

**VIII. ALAT GERAK**

**Inspeksi**

Perototan Kaki Depan	:	<input type="text"/>	Perototan Kaki Belakang	:	<input type="text"/>
Spasmus Otot	:	<input type="text"/>	Tremor	:	<input type="text"/>
Cara bergerak-berjalan	:	<input type="text"/>	Cara Bergerak-berlari	:	<input type="text"/>
Sudut Persendian	:	<input type="text"/>			

**Kestabilan Pelvis**

Konformasi	:	<input type="text"/>	Tuber Ischii	:	<input type="text"/>
Kesimetrisan	:	<input type="text"/>	Tuber Coaxae	:	<input type="text"/>

**Struktur Pertulangan**

	<b>Kanan</b>	<b>Kiri</b>
Kaki Depan	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kaki Belakang	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Konsistensi Pertulangan	<input type="text"/>	
Reaksi saat palpasi	<input type="text"/>	
Panjang kaki depan Kiri - Kanan	<input type="text"/>	
Panjang kaki belakang Kiri - Kanan	<input type="text"/>	

**Lymphoglandula Poplitea**

Ukuran	:	<input type="text"/>	Perlekatan	:	<input type="text"/>
Konsistensi	:	<input type="text"/>	Suhu Kulit	:	<input type="text"/>
Lobulasi	:	<input type="text"/>	Kesimetrisan	:	<input type="text"/>

Setelah dilakukan pemeriksaan di atas maka di perlukan / Tidak di perlukan pemeriksaan Laboratorium / Ronsen /USG/CT-Scan

Setelah dilakukan Pemeriksaan maka Kucing di nyatakan

**Sehat / Tidak Sehat**

(-----)

Nama dan Tanda Tangan

-----

Stempel