



KEMENTERIAN PERTANIAN
DAN INDUSTRI ASAS TANI



JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR MALAYSIA

KOD AMALAN KEBAJIKAN HAIWAN

AKTIVITI PERTUNJUKAN DAN PAMERAN HAIWAN



KOD AMALAN KEBAJIKAN HAIWAN AKTIVITI PERTUNJUKAN DAN PAMERAN HAIWAN

JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR MALAYSIA

Wisma Tani, Blok Podium, Lot 4G1,
Presint 4, Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan,
62630, Putrajaya, Malaysia

Tel : 603-8870 2000
Fax : 603 888 6472
Email : pro@dvs.gov.my

Cetakan Pertama : 2019

Penerbitan @ JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR MALAYSIA

No. ISBN :

Hak cipta terpelihara. Tidak dibenarkan mengeluarkan ulangan mana-mana bahagian teks, ilustrasi dan isi kandungan buku ini dalam apa jua bentuk dan dengan apa jua cara lain, samaada cara elektronik, fotokopi, mekanikal, rakaman atau cara lain kecuali dengan keizinan bertulis daripada Jabatan Perkhidmatan Veterinar Malaysia, Wisma Tani, Blok Podium, Lot 4G1, Presint 4, Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan, 62630, Putrajaya, Malaysia.

ISI KANDUNGAN

| | | |
|-----|---|---|
| 1.0 | PENDAHULUAN | 1 |
| 2.0 | OBJEKTIF | 1 |
| 3.0 | SKOP | 2 |
| 4.0 | DEFINISI | 2 |
| 5.0 | KATA SINGKATAN | 3 |
| 6.0 | PIAWAIAN UMUM | 4 |
| 6.1 | Bentuk pertunjukan | |
| 6.2 | Bentuk pameran | |
| 6.3 | Tempat perlindungan | |
| 6.4 | Ruang | |
| 6.5 | Peralatan dan kemudahan elektrik | |
| 6.6 | Sistem saliran | |
| 6.7 | Larangan penggunaan anjing terlarang atau terhad | |
| 7.0 | NUTRISI DAN KEBERSIHAN | 6 |
| 7.1 | Pemakanan | |
| 7.2 | Penyediaan Makanan | |
| 7.3 | Kebersihan makanan dan minuman | |
| 7.4 | Kaedah dan tempat penyimpanan makanan | |
| 7.5 | Pemberian makanan | |
| 7.6 | Pengurusan sisi buangan | |
| 8.0 | PENGURUSAN KESIHATAN | 8 |
| 8.1 | Pemeriksaan kesihatan dan penyediaan laporan | |
| 8.2 | Rawatan dan penjagaan veterinar | |
| 8.3 | Penerimaan haiwan baru | |
| 8.4 | Pengurusan haiwan mati | |
| 8.5 | Pengurusan penyakit berjangkit haiwan | |
| 8.6 | Kawalan makhluk perosak | |

| | | |
|------|--|----|
| 9.0 | PENGURUSAN HAIWAN | 10 |
| 9.1 | Pengurusan persekitaran haiwan | |
| 9.2 | Rekabentuk kandang | |
| 9.3 | Kemudahan dalam kandang | |
| 9.4 | Pengendalian haiwan | |
| 10.0 | KAWALAN KESELAMATAN HAIWAN | 14 |
| 10.1 | Binaan kandang | |
| 10.2 | Pagar perimeter | |
| 10.3 | Pintu dan pintu perimeter | |
| 10.4 | Haiwan pemangsa | |
| 10.5 | Penghadang keselamatan | |
| 10.6 | Papan tanda | |
| 10.7 | Keselamatan binaan | |
| 10.8 | Pintu masuk keluar | |
| 10.9 | Laluan dalam kandang | |
| 11.0 | PERLESENAN AKTIVITI PERTUNJUKAN DAN PAMERAN HAIWAN | 16 |
| 11.1 | Prosedur permohonan dan syarat perlesenan bagi premis dan program yang melibatkan haiwan bagi tujuan pertunjukan dan pameran haiwan | |
| 11.2 | Prosedur permohonan dan syarat permit bagi pemindahan haiwan untuk pertunjukan dan pameran haiwan | |
| 12.0 | RUJUKAN | 17 |
| 13.0 | LAMPIRAN | 18 |

KATA PENGANTAR

KETUA PENGARAH PERKHIDMATAN VETERINAR

Akta Kebajikan Haiwan 2015 (Akta 772) telah diwartakan pada 29 Disember 2015 dan mula dikuatkuasakan pada 1 Julai 2017. Berdasarkan peruntukan Seksyen 15 Akta 772, terdapat tiga belas (13) aktiviti yang melibatkan penggunaan haiwan perlu dilesenkan oleh Lembaga Kebajikan Haiwan.

Sehubungan itu, Jabatan Perkhidmatan Veterinar Malaysia telah mengambil inisiatif untuk membangunkan Kod Amalan Kebajikan Haiwan (KAKH) yang mengandungi piawaian serta garis panduan berkaitan kebajikan haiwan. KAKH ini berperanan menjadi rujukan kepada pemilik lesen dan juga mana-mana pihak yang berkenaan dalam memastikan kebajikan dan kesejahteraan haiwan yang terlibat dalam aktiviti di atas sentiasa terpelihara.

Selaras dengan agenda sosial masyarakat pada hari ini yang amat menitikberatkan isu berkaitan kebajikan haiwan, adalah diharapkan Kod Amalan Kebajikan Haiwan ini dapat dilaksanakan semasa mengendalikan haiwan dalam aktiviti-aktiviti yang melibatkan penggunaan haiwan seperti yang tersenarai dalam Jadual Akta 772.

Akhir kata, saya merakamkan setinggi-tinggi penghargaan dan terima kasih kepada semua ahli Jawatankuasa Kerja, agensi kerajaan, pihak NGO dan semua individu yang terlibat sama ada secara langsung atau tidak langsung dalam penyediaan dokumen kod amalan ini.

DATO' DR. QUAZA NIZAMUDDIN BIN HASSAN NIZAM
Ketua Pengarah Perkhidmatan Veterinar
Jabatan Perkhidmatan Veterinar
Malaysia

KOD AMALAN KEBAJIKAN HAIWAN AKTIVITI PERTUNJUKAN DAN PAMERAN HAIWAN

1.0 PENDAHULUAN

Kod Amalan Kebajikan Haiwan (KAKH) Aktiviti Pertunjukan dan Pameran Haiwan ini dibangunkan bagi memastikan semua aktiviti melibatkan haiwan yang dijalankan oleh pengendali program, pengendali haiwan, pekerja, pemilik premis dan pemunya haiwan secara beretika. Dengan adanya KAKH ini, diharap kebajikan haiwan dapat dipelihara dan peruntukan Akta Kebajikan Haiwan 2015 dipatuhi. Oleh demikian adalah perlu untuk pengusaha mengambil langkah yang munasabah untuk memastikan keperluan haiwan berikut dipenuhi iaitu:

- i. keperluannya kepada persekitaran yang sesuai;
- ii. keperluannya untuk diet yang sesuai;
- iii. keperluan untuk membolehkannya memamerkan corak kelakuan yang semulajadi;
- iv. keperluannya untuk ditempatkan bersama dengan atau berasingan daripada haiwan lain; dan
- v. keperluannya untuk dilindungi daripada kesakitan, penderitaan, kecederaan dan penyakit.

KAKH Aktiviti Pertunjukan dan Pameran Haiwan ini perlu dipatuhi oleh pengendali program, pengendali haiwan, pekerja dan pemunya haiwan yang menjalankan program yang melibatkan haiwan. Semua premis yang melibatkan haiwan juga perlu mendapatkan lesen dan/atau permit serta mematuhi undang-undang pihak berkuasa berkaitan.

2.0 OBJEKTIF

Objektif utama KAKH ini ialah:

- 2.1 Memastikan kebajikan haiwan yang digunakan dalam pertunjukan, pameran dan persembahan dipenuhi.
- 2.2 Memastikan haiwan yang digunakan dalam pertunjukan, pameran dan persembahan mempunyai kemudahan asas yang mencukupi.

- 2.3 Memastikan aktiviti pertunjukan, pameran dan persembahan mempunyai pengurusan yang sistematis.
- 2.4 Memastikan setiap haiwan yang digunakan dalam pertunjukan, pameran dan persembahan diberi layanan dengan beretika dan keajikannya terpelihara.

3.0 SKOP

KAKH ini meliputi arahan, prosedur serta panduan bagi pengendali program, pengendali haiwan, pekerja, pemilik premis dan pemunya haiwan yang menjalankan aktiviti pertunjukan dan/atau pameran yang melibatkan haiwan.

4.0 DEFINISI

4.1 Haiwan alfa/dominan

Haiwan yang mempunyai kedudukan tertinggi dalam hierarki organisasi haiwan yang akan memimpin dan mewujudkan jaringan hubungan komunikasi antara haiwan yang sama spesis.

4.2 Haiwan domestik

Haiwan yang telah dipelihara oleh manusia supaya hidup dan membiak dalam keadaan jinak dan bergantung kepada manusia untuk terus hidup.

4.3 Pameran bergerak

Pameran bergerak adalah aktiviti pameran yang tidak mempunyai premis tetap tetapi melibatkan pemindahan haiwan, pengendali dan pekerja haiwan serta kemudahan pameran ke tempat pameran.

4.4 Pameran haiwan

Aktiviti pameran yang melibatkan haiwan yang mana haiwan tidak perlu melakukan sebarang aksi yang melibatkan pengendali haiwan mahir dan/atau mana-mana pemunya haiwan seperti pameran pertanian, pameran penternakan, pameran di pusat membeli-belah, pertandingan kecantikan haiwan, lelongan ternakan dan lain-lain.

4.5 Pameran statik

Pameran statik adalah aktiviti pameran yang mempunyai premis tetap dan tidak melibatkan pemindahan haiwan, pengendali dan pekerja haiwan serta kemudahan pameran ke tempat pameran.

- 4.6 Pekerja**
Mana-mana individu yang bertanggungjawab untuk menjaga dan mengurus haiwan secara beretika tanpa mengabaikan kebajikan haiwan dalam sesuatu pertunjukan atau pameran haiwan.
- 4.7 Pemilik premis**
Individu yang menyediakan tempat yang sesuai bagi tujuan pertunjukan dan pameran haiwan yang telah mendapat kelulusan, permit/ lesen dari pihak berkuasa yang berkenaan.
- 4.8 Pemunya haiwan**
Seperti tafsiran pemunya dalam Akta Kebajikan Haiwan 2015.
- 4.9 Pengendali haiwan mahir**
Mana-mana individu terlatih yang mempunyai kompetensi melatih haiwan secara beretika tanpa mengabaikan kebajikan haiwan tersebut.
- 4.10 Pengendali program**
Syarikat, individu atau pemunya haiwan yang merancang, mengurus dan menyelaras sesuatu program sama ada pertunjukan atau pameran haiwan di suatu premis atau tempat yang telah mendapat kelulusan Lembaga Kebajikan Haiwan.
- 4.11 Pertandingan haiwan**
Aktiviti penggunaan haiwan untuk tujuan pertandingan seperti dressage, show jumping, endurance, baka, berat, kecantikan yang mana tidak melibatkan pelagaaan haiwan.
- 4.12 Pertunjukan haiwan**
Aktiviti yang melibatkan haiwan melakukan aksi persembahan yang dilatih dengan bantuan pengendali haiwan mahir dan/atau mana-mana pemunya haiwan bagi sesuatu tujuan seperti sesi bergambar, promosi, pertunjukan, pembelajaran, rekreasi, lakonan, 'game show' dan lain-lain.

5 .0 KATA SINGKATAN

- 5.1 DVS - Jabatan Perkhidmatan Veterinar
 5.2 JKT - Jabatan Kerajaan Tempatan
 5.3 KAKH - Kod Amalan Kebajikan Haiwan

6.0 PIAWAIAN UMUM

6.1 Bentuk pertunjukan

Bentuk pertunjukan yang dibenarkan adalah aktiviti yang tidak menyebabkan haiwan mengalami sebarang kecederaan fizikal, mental, emosi dan hilang keupayaan fungsi badan atau kematian. Sebarang aktiviti yang melibatkan aksi pertunjukan haiwan mestilah dipantau rapi oleh pengendali haiwan mahir.

Jenis pertunjukan yang biasa dijalankan seperti sesi bergambar, promosi, pertunjukan, pembelajaran, rekreasi, lakonan, game show dan lain-lain.

6.2 Bentuk pameran

Setiap haiwan mesti dipamerkan dengan:

- a. menyediakan persekitaran semulajadi seboleh mungkin yang menyerupai habitatnya bagi membolehkan haiwan mempamerkan tingkah laku semulajadi;
- b. menyediakan kemudahan bagi membolehkan haiwan mempamerkan tingkah laku semulajadi;
- c. menyediakan halangan fizikal yang dapat melindungi haiwan dari gangguan oleh pengunjung atau melindungi pengunjung dari ancaman haiwan sebelum, semasa dan selepas aktiviti yang melibatkan haiwan berlangsung;
- d. sistem penggiliran haiwan pameran perlu dijadualkan. Giliran bagi haiwan pameran yang mempunyai interaksi berterusan dengan pengunjung hendaklah tidak melebihi 4 jam setiap giliran. Perubahan tingkah laku perlu dipantau sepanjang masa.; dan
- e. panduan berinteraksi dengan haiwan pameran hendaklah dipamerkan di pintu masuk ruang pameran haiwan.

6.3 Tempat perlindungan

Setiap haiwan mesti disediakan dengan kawasan teduh, dilindungi daripada haiwan pemangsa atau terlindung dari situasi buruk yang disebabkan oleh cuaca dan faktor alam sekitar yang lain. Tempat perlindungan haiwan mestilah berada dalam suhu yang bersesuaian dan pengudaraan yang baik.

6.4 Ruang

Ruang yang mencukupi atau berasingan perlu disediakan:

- a. bagi membolehkan haiwan mempamerkan tingkah laku semulajadi;
- b. bagi mengelakkan kelakuan agresif haiwan; dan
- c. untuk memenuhi keperluan sosial haiwan.

6.5 Peralatan dan kemudahan elektrik

6.5.1 Sebarang peralatan elektrik yang digunakan:

- a. tidak membahayakan haiwan dan manusia; serta merosakkan premis dan infrastruktur; dan
- b. tidak mengganggu aktiviti pertunjukan dan pameran

6.5.2 Sebarang penggunaan alatkekangan elektrik terhadap haiwan adalah dilarang.

6.6 Sistem saliran

6.6.1 Saliran di kandang/sangkar haiwan mesti disediakan dengan kecerunan yang sesuai bagi membolehkan saliran air kumbahan mengalir dengan sempurna keluar dari kandang/sangkar;

6.6.2 Sistem penapisan perlu disediakan bagi mengasingkan sisa pepejal;

6.6.3 Penapis sisa pepejal mesti dibersihkan setiap hari.

6.7 Larangan penggunaan anjing terlarang atau terhad

Penggunaan anjing daripada baka-baka terlarang yang tersenarai dalam Lampiran 1 adalah tidak dibenarkan bagi tujuan pertunjukan dan pameran, tanpa kebenaran daripada pihak berkuasa veterinar.

7.0 NUTRISI DAN KEBERSIHAN

7.1 Pemakanan

- a. Setiap haiwan perlu diberi makanan yang memenuhi keperluan diet mengikut jenis aktiviti haiwan tersebut;
- b. Sebarang pemberian makanan tambahan ke dalam makanan haiwan sedia ada perlulah mendapat nasihat dari pakar pemakanan haiwan;
- c. Makanan hendaklah segar dan tidak rosak serta bebas dari pencemaran bahan kimia dan mikroorganisma yang menyebabkan penyakit; dan
- d. Air untuk haiwan:
 - hendaklah bersih dan ditukar setiap hari di setiap kandang/sangkar;
 - hendaklah dari sumber air terawat; dan
 - disediakan sepanjang masa.

7.2 Penyediaan makanan

- 7.2.1 Tempat penyediaan makanan haiwan hendaklah:
 - a. tertutup dan terkawal
 - b. diperbuat daripada bahan yang mudah dibersihkan; dan
 - c. tidak mudah terhakis dengan bahan kimia dan/atau agen pembasmi kuman.
- 7.2.2 Penyahbekuan makanan yang dilakukan hendaklah mengekalkan nutrisi dan kualiti makanan;
- 7.2.3 Bahan kimia yang bertoksik atau merbahaya hendaklah disimpan berasingan dari tempat penyediaan makanan; dan
- 7.2.4 Bahan kimia dalam perenggan 6.2.3 tidak boleh digunakan untuk pembersihan atau pembasmi kuman yang digunakan dalam pembersihan kawasan, bekas makanan atau peralatan penyediaan makanan.

7.3 Kebersihan makanan dan minuman

- 7.3.1 Piauan kebersihan yang optimum, hendaklah dipatuhi dan melibatkan:
- a. kakitangan yang menyediakan makanan dan minuman untuk haiwan; dan
 - b. perkakas, peralatan, kemudahan yang digunakan dan tempat simpanan untuk penyediaan dan pengedaran makanan.
- 7.3.2 Kasut, apron dan alatan pembersihan yang digunakan di kawasan penyediaan makanan mesti dibersihkan sebelum dan selepas digunakan serta sentiasa dijaga kebersihannya;
- 7.3.3 Peralatan dan kelengkapan lain yang digunakan dalam menyediakan makanan dan minuman haiwan tidak boleh digunakan untuk apa-apa tujuan lain.

7.4 Kaedah dan tempat penyimpanan makanan

- 7.4.1 Bekalan makanan untuk haiwan mesti disimpan di tempat penyimpanan yang sesuai bagi menghalang daripada jangkitan kulat, makhluk perosak, dan pencemaran yang boleh menjelaskan kualiti;
- 7.4.2 Konsep *first in- first out* perlu diamalkan dalam penyediaan dan pengagihan makanan haiwan bagi mengelakkan stok bekalan yang sampai terlebih dahulu tidak digunakan;
- 7.4.3 Bahan toksik, bangkai bahan makanan yang telah rosak, tercemar dan sisa makanan tidak boleh disimpan di dalam tempat penyimpanan makanan;
- 7.4.4 Bekalan makanan mesti dikendali dan disimpan dengan cara yang meminimumkan kehilangan nutrisi;
- 7.4.5 Makanan beku mesti disimpan pada suhu yang tidak melebihi 4°C.

7.5 Pemberian makanan

- 7.5.1 Peralatan dan perkakasan yang digunakan untuk pemberian makanan dan minuman kepada haiwan:
- tidak boleh digunakan untuk kegunaan lain;
 - mudah dibersihkan dan rekabentuk yang sesuai bagi mengelakkan risiko kecederaan terhadap haiwan;
 - kedudukan dan ketinggiannya di dalam kandang/sangkar mudah diakses oleh haiwan;
 - mesti dibasuh dan disimpan dalam keadaan bersih.
- 7.5.2 Sekiranya *self-feeder* digunakan, ianya perlu diperiksa setiap hari bagi memastikan ianya berfungsi dengan berkesan dan tidak mengandungi sisa makanan.

7.6 Pengurusan sisa buangan

Sisa buangan hendaklah dikeluarkan dan dilupuskan dari setiap kandang/sangkar haiwan sekerap yang mungkin untuk meminimumkan serangan makhluk perosak dan mikroorganisma penyebab penyakit. Sisa buangan adalah seperti berikut:

- sisa haiwan dan makanan;
- makanan yang rosak dan air yang tercemar;
- haiwan mati; dan
- sampah

8.0 PENGURUSAN KESIHATAN

8.1 Program kesihatan dan penyediaan rekod

- 8.1.1 Aktiviti program kesihatan adalah merangkumi:
- pemeriksaan ke atas setiap haiwan yang digunakan dalam aktiviti pameran;
 - mengasingkan haiwan yang bermasalah, sakit dan cedera di kandang/sangkar berasingan;
 - mendapatkan rawatan daripada doktor veterinar berdaftar;
 - mengambil tindakan yang munasabah bagi memulihkan kesihatan fizikal haiwan tersebut di atas nasihat doktor veterinar berdaftar.

- 8.1.2 Rekod pemantauan harian berkaitan haiwan perlu disediakan mengandungi:
- a. Status kesihatan / kelakuan haiwan seperti:
 - kurang selera makan atau lemah;
 - distres;
 - keguguran bulu;
 - cirit-birit;
 - keluar lelehan abnormal dari hidung;
 - kecederaan atau luka terbuka; atau
 - tulang patah serta kecederaan fizikal yang lain.
 - b. Rekod pemakanan
 - c. Rekod kematian
- 8.1.3 Haiwan perlu divaksinasi dengan vaksin asas (core vaccine) mengikut jadual seperti di **Lampiran 2**.
- 8.2 Rawatan dan penjagaan veterinar
- 8.2.1 Pemeriksaan kesihatan dan penjagaan perlu dijalankan ke atas setiap haiwan;
- 8.2.2 Kemudahan perlu disediakan di premis bagi membolehkan:-
- a. pemeriksaan kesihatan oleh doktor veterinar berdaftar dijalankan;
 - b. penyediaan persekitaran haiwan agar sentiasa bersih dan mempunyai pengudaraan yang baik;
 - c. kekangan ke atas haiwan dapat dijalankan;
 - d. pemberian ubat anaestetik ke atas haiwan dijalankan oleh doktor veterinar berdaftar;
 - d. proses 'eutanasia' ke atas haiwan dapat dijalankan oleh doktor veterinar berdaftar, jika perlu.
- 8.2.3 Kawasan rawatan tertutup mestilah disediakan di premis yang dibenarkan untuk penjagaan haiwan bermasalah, sakit, cedera dan haiwan yang baru sedar dari ubat sedatif.

8.3 Penerimaan haiwan baru

- 8.3.1 Haiwan yang baru diperolehi mestilah disimpan secara berasingan dan menjalani pemeriksaan kesihatan. Haiwan perlu diberi tempoh penyesuaian kepada persekitaran yang baru sebelum diletakkan bersama gerompok haiwan lain.
- 8.3.2 Haiwan alfa/dominan perlu dikenalpasti di kalangan haiwan, bagi memastikan interaksi haiwan dengan pengendali haiwan terlatih semasa aktiviti pameran dan pertunjukan berlangsung.

8.4 Pengurusan haiwan mati

- 8.4.1 Pemantauan hendaklah dilakukan ke atas mana-mana haiwan yang mati bagi mengurangkan risiko jangkitan penyakit;
 - 8.4.2 Mana-mana bangkai haiwan hendaklah dikeluarkan dari premis dan disyorkan dihantar untuk pemeriksaan post-mortem di mana-mana premis yang mempunyai kemudahan post-mortem terdekat dengan kadar segera.
- 8.5 Pengurusan penyakit berjangkit haiwan
Sekiranya haiwan telah dikenalpasti menghidap penyakit berjangkit:
- a. haiwan tersebut hendaklah diasingkan dan lantai kandang/sangkar hendaklah dibersihkan dengan penggunaan disinfektan yang sesuai.
 - b. mendapatkan nasihat daripada doktor veterinar berdaftar.

9.0 PENGURUSAN HAIWAN

- 9.1 Pengurusan persekitaran haiwan
Haiwan yang digunakan untuk pertunjukan dan pameran mestilah berada dalam persekitaran yang kondusif.
 - a. Pengurusan haiwan sebelum pertunjukan dan pameran haiwan adalah:

- Haiwan yang ditempatkan mestilah sihat dan mempunyai ciri-ciri yang sesuai dengan tujuan pameran.
 - Haiwan bunting adalah dilarang untuk digunakan
 - Hanya satu (1) ekor haiwan alfa/dominan dibenarkan dalam suatu kelompok haiwan ternakan yang terlibat dalam pertunjukan dan pameran haiwan
 - Sebarang aktiviti pembiakan adalah dilarang sepanjang program berlangsung.
 - Haiwan yang terlibat dalam pertunjukan dan pameran hendaklah memenuhi lima (5) keperluan haiwan dan dipantau oleh rapi oleh pekerja.
 - Pengendali program perlu mendapatkan kelulusan program daripada agensi-agensi berkaitan (jika perlu).
 - Pengangkutan haiwan ke tempat pertunjukan dan pameran hendaklah mampu melindungi haiwan tersebut dari kecederaan, perubahan cuaca, gangguan persekitaran, mempunyai pengudaraan yang cukup dan suhu yang sesuai. Struktur pengangkutan mestilah kukuh dan selamat untuk mengelakkan ternakan terhimpit dan sekiranya perlu, penghadang diletakkan di antara haiwan. Rujuk kepada Kod Amalan Kebajikan Haiwan yang berkenaan.
- b. Pengurusan haiwan semasa pertunjukan dan pameran haiwan
- Haiwan yang dipamer semasa pertunjukan dan pameran hendaklah periksa dan disahkan berada dalam keadaan sihat oleh doktor veterinar berdaftar. Pengendali program mesti menyedia dan memastikan:
- Bilangan pekerja yang terlibat dalam program yang dijalankan adalah mencukupi
 - Pelan kecemasan hendaklah disediakan oleh pengendali haiwan sekiranya berlaku sebarang masalah seperti kemalangan, kecederaan, gangguan perjalanan program, haiwan terlepas dan lain-lain kejadian luar jangka semasa program berlangsung.
 - Sekurang-kurangnya seorang pengendali haiwan mahir dan doktor veterinar berdaftar bertugas sepanjang program berlangsung. Haiwan juga perlu diperiksa oleh seorang pengendali haiwan mahir atau doktor veterinar berdaftar sebaik sahaja selepas program.
 - Tiada bahaya atau halangan pada laluan haiwan daripada pengangkut ke tempat pertunjukan atau pameran haiwan.

- Pengendali program hendaklah memastikan semua pekerja yang terlibat dalam pertunjukan atau pameran haiwan mengetahui pelan lantai kawasan pameran untuk mengawal dan melindungi haiwan serta pengunjung semasa kecemasan.
 - Pengendali program perlu menyediakan pengawal keselamatan sepanjang program untuk mengawal kelakuan luar jangka pengunjung yang boleh membahayakan haiwan dan pengunjung.
 - Haiwan yang sakit perlu dirawat dan dikuarantin di kandang/sangkar khas. Sekiranya perlu, haiwan terbabit hendaklah dikeluarkan dari premis untuk rawatan susulan. Sekiranya haiwan tersebut telah disahkan tidak dapat dirawati oleh doktor veterinar berdaftar, pelupusan bolehlah dijalankan.
 - Memastikan haiwan yang terlibat dalam pertunjukan atau pameran tidak diganggu secara langsung oleh pengunjung. Sekiranya ada taklimat atau sesi bergambar pengunjung bersama haiwan, pengendali program perlu memastikan sekurang-kurangnya seorang pekerja bertugas pada masa tersebut untuk memantau haiwan tersebut.
 - Haiwan perlu diasingkan mengikut spesies, saiz badan, peringkat umur mengikut keperluan.
 - Tempoh masa penggunaan haiwan semasa pertunjukan atau pameran haiwan yang tidak melibatkan interaksi dengan pengunjung, hendaklah tidak melebihi sembilan (9) jam sehari. Haiwan akan direhatkan selama satu (1) jam bagi setiap empat (4) jam pertunjukan atau pameran haiwan.
- c. Pengurusan haiwan selepas pertunjukan atau pameran haiwan
- Haiwan perlu diperiksa dari segi fizikal dan perubahan tingkah laku sebaik sahaja program selesai bagi memastikan status kesihatan haiwan.
 - Haiwan yang disahkan sakit, cedera dan mengalami perubahan kelakuan hendaklah diberi rawatan kecemasan atau terapi pemulihan dengan kadar segera oleh doktor veterinar berdaftar.
 - Kelengkapan dan peralatan yang digunakan untuk pertunjukan atau pameran haiwan hendaklah dibersihkan, dikemas dan disimpan.

- Haiwan yang terlibat dalam pertunjukan atau pameran haiwan perlu direhatkan daripada sebarang aktiviti yang sama sekurang-kurangnya tujuh (7) hari sebelum pertunjukan atau pameran haiwan akan datang.
- Pengangkutan haiwan keluar dari tempat pertunjukan atau pameran haiwan hendaklah mempunyai ciri-ciri yang mampu melindungi haiwan tersebut dari kecederaan, perubahan cuaca dan gangguan persekitaran yang tidak sesuai. Pengangkut ini mestilah mempunyai pengudaraan yang cukup dan suhu yang sesuai. Struktur pengangkut mestilah kukuh dan selamat untuk mengelakkan haiwan terhimpit dan sekiranya perlu, penghadang diletakkan di antara haiwan. Pemeriksaan ternakan hendaklah dibuat oleh pekerja setiap dua (2) jam bagi setiap perjalanan sehingga sampai ke destinasi.
- Pengangkutan haiwan hendaklah mematuhi Kod Amalan Kebajikan Haiwan berkaitan.

9.2 Rekabentuk kandang/sangkar

- 9.2.1 Saiz kandang/sangkar untuk penyimpanan haiwan yang disyorkan adalah seperti yang ditetapkan dalam Lampiran 3 manakala saiz kandang/sangkar yang disyorkan semasa pameran adalah seperti yang ditetapkan dalam Lampiran 4.
- 9.2.2 Kandang/sangkar hendaklah mempunyai saiz yang mencukupi agar haiwan dapat diurus untuk:
- a. mengelakkan kelakuan agresif dalam kumpulan haiwan;
 - b. mengurangkan ketidakselesaan di antara haiwan atau antara spesis;
 - c. meminimakan perhubungan secara langsung dengan haiwan lain;
 - d. pastikan tidak melebihi kapasiti haiwan dalam sebuah kandang/sangkar;
 - e. mengelakkan jangkitan parasit dan patogen.
- 9.2.3 Haiwan yang berada dalam kandang/sangkar perlu diminimakan faktor tekanan.

- 9.2.4 Kandang/sangkar hendaklah:-
 - a. menyerupai habitat sebenar; dan
 - b. menyediakan kemudahan-kemudahan yang bersesuaian dengan spesies haiwan bagi membolehkan haiwan tersebut melakukan aktivitinya.
- 9.2.5 Kawasan kering dan berair hendaklah disediakan untuk haiwan berdasarkan keperluannya.
- 9.3 Pencahayaan dan pengudaraan dalam kandang/sangkar
 - 9.3.1 Pencahayaan di dalam kandang/sangkar hendaklah mencukupi bagi keselesaan haiwan tersebut dan memudahkan pengurusan serta pemeriksaan rutin.
 - 9.3.2 Pengudaraan dalam kandang/sangkar haiwan hendaklah mencukupi untuk mengekalkan kesihatan haiwan serta menghindarkan bau dan kelembapan keterlaluan.
- 9.4 Pengendalian haiwan
 - 9.4.1 Haiwan hendaklah dikendalikan di bawah pengawasan pengendali haiwan atau pekerja yang terlatih dan kompeten;
 - 9.4.2 Faktor-faktor yang menjurus kepada ketidakselesaan dan kecederaan fizikal hendaklah dielakkan ketika mengendalikan haiwan; dan
 - 9.4.3 Tempoh pengendalian haiwan hendaklah diminimakan dan kebajikan haiwan hendaklah sentiasa diambil kira.

10.0 KAWALAN KESELAMATAN HAIWAN

- 10.1 Binaan kandang/sangkar
Sebuah kandang/sangkar mesti dibina dengan ciri-ciri berikut:
 - a. mempunyai spesifikasi keselamatan yang dapat menjamin keselamatan orang awam;
 - b. mempunyai spesifikasi yang boleh menghalang haiwan daripada melarikan diri;

- c. Tanaman/bahan lain di dalam atau berhampiran kandang/sangkar mestilah dikeluarkan jika ia boleh membantu haiwan melarikan diri.
- d. Jika melibatkan haiwan penggali (burrowing) dan haiwan mudah cemas (gnawing), kandang/sangkar hendaklah:
 - mempunyai lantai konkrit di bawah tanah yang mencukupi supaya haiwan tidak dapat melarikan diri; atau
 - mempunyai logam atau lapisan konkrit yang kukuh di bawah tanah dengan kedalaman sekurang-kurangnya satu (1) meter dan mendatar di dalam kandang/sangkar sekurang-kurangnya satu (1) meter supaya haiwan itu dapat menggali tanpa melarikan diri.

10.2 Pagar perimeter

Premis pameran haiwan selain daripada premis sementara mesti mempunyai pagar luar yang mencukupi untuk menghalang kemasukan haiwan atau orang luar ke dalam premis.

10.3 Pintu

- 10.3.1 Pintu atau pintu perimeter suatu kandang/sangkar mesti terbuka menghala ke dalam kandang;
- 10.3.2 Jika dua pintu berlapis (double door) digunakan, salah satu pintu laluan masuk ke dalam kandang/sangkar hendaklah menghala ke dalam; dan
- 10.3.3 Pintu masuk ke kandang/sangkar mestilah direka supaya haiwan dalam kandang/sangkar agar tidak dapat:
 - a. mencabut engsel dari pintu atau mengangkat pintu dorong dari landasannya atau
 - b. merosakkan peranti keselamatan.

10.4 Penghadang keselamatan

Penghadang keselamatan digunakan untuk memisahkan haiwan dari orang ramai dengan halangan yang direka bentuk supaya:

- a. hubungan langsung dengan haiwan itu dielakkan; dan
- b. menghindarkan orang awam menyentuh secara langsung haiwan tersebut.

10.5 Papan tanda

Papan tanda hendaklah diletakkan bagi memberi amaran agar orang awam tidak memasuki kandang/sangkar haiwan yang boleh mengundang bahaya dan memberi makan (kecuali haiwan-haiwan tertentu sahaja di mana makanan disediakan oleh penganjur) dan mesti diletakkan di tempat yang sesuai;

10.6 Keselamatan premis haiwan

10.6.1 Hanya pengendali haiwan, pekerja, dan doktor veterinar berdaftar sahaja yang dibenarkan masuk ke premis haiwan. Demi menjamin keselamatan pengunjung, akses kepada struktur atau bahagian premis mestilah sentiasa dikunci dan tidak boleh diakses oleh orang awam.

10.6.2 Setiap premis pertunjukan, pameran dan persembahan hendaklah mempunyai peti kecemasan untuk haiwan seperti di **Lampiran 5**.

10.6.3 Setiap premis pertunjukan, pameran dan persembahan mestilah mempunyai persiapan minima yang mencukupi bagi menghadapi sebarang insiden kebakaran seperti di **Lampiran 6**.

11. PERLESENAN AKTIVITI PERTUNJUKAN ATAU PAMERAN HAIWAN

11.1 Prosedur permohonan dan syarat perlesenan bagi premis dan program yang melibatkan haiwan bagi tujuan pertunjukan dan pameran hendaklah dirujuk kepada peraturan yang dikeluarkan di bawah Akta Kebajikan Haiwan 2015.

11.2 Prosedur permohonan dan syarat-syarat bagi pemindahan haiwan untuk pertunjukan atau pameran hendaklah dirujuk kepada Arahan Prosedur Tetap Veterinar Malaysia: Pengurusan Kebenaran Pindah Haiwan, Hasil dan Produk Haiwan dalam Negeri.

12. RUJUKAN

- 12.1 *Agriculture.ny.gov -Small animals minimum space require for dogs*
- 12.2 Buku Panduan Baka-Baka Anjing Terhad dan Terlarang di Malaysia
- 12.3 *Code of practice for the public display of exhibitIMn of animals, Bureau of Animal Welfare, Attwood*
- 12.4 COP for exhibited animals in Western Australia
- 12.5 Guidelines on minimum diemnsIMns of enclosure for housing exotic animals of different species, Central Zoo Authority, India. www.cza.nic.in
- 12.6 *Housing and Space Guidelines for Livestock, University of New Hampshire*
- 12.7 New South Wales Animal Welfare Code of Practice No 5 – Dogs and Cats in Animal Establishment (1996)
- 12.8 Recommended minimum animal areas. <https://www.agriculture.gov.ie/media/migratIMn/Rec/Animalareasdoc>.
- 12.9 Regulation for the importation of dogs and cats from the non-scheduled countries into Malaysia
- 12.10 WSAVA Vaccination-Guidelines
- 12.11 www.fao.org/docrep/004/X6529E/X6529E09.htm
- 12.12 www.therabitthouse.com/guide_size.asp.

Lampiran 1

SENARAI BAKA ANJING TERLARANG DAN TERKAWAL

BAKA ANJING TERLARANG

- (i) Akita (American Akita or Great Japanese Dogs)
- (ii) American Pitt Bull Terrier
- (iii) Dogo Argentino (Argentinean Mastiff)
- (iv) Tibetan Mastiff
- (v) Perro de Pastor Mallorquin
- (vi) Perro de Presa CanariM (Canary Dogs)
- (vii) Japanese Tosa (Tosa Inu)
- (viii) American Bulldog
- (ix) Russo-European Laika
- (x) Fila Braziliero (Brazilian Mastiff)
- (xi) Owtcharka (Russian Owtchar)
- (xii) Kai (Korean Dogs)

BAKA ANJING TERHAD

- (i) Dogue de bordeaux (French Mastiff)
- (ii) Rottweiler
- (iii) Staffordshire Bull Terrier
- (iv) Tervuren
- (v) Miniature Bull Terrier
- (vi) Groenendal
- (vii) Estrela Mountain Dog (Cao da Serra da Estrella)
- (viii) Neopolitan Mastiff
- (ix) Alaskan Malamute
- (x) Alastian, German Shepherd, Belgian Shepherd, East European Shepherd
- (xi) Malinois, Laeknois
- (xii) Rafeiro Do Alentejo (Portuguese Watchdog)
- (xiii) American Staffordshire Bull TerrierShepherd
- (xi) Malinois, Laeknois
- (xii) Rafeiro Do Alentejo (Portuguese Watchdog)
- (xiii) American Staffordshire Bull Terrier

Lampiran 2**VAKSIN ANJING YANG DISYORKAN**

| Penyakit | Jenis Vaksin | Cara Pemberian Vaksin | Usia pada Vaksinasi Pertama (minggu) | Usia pada Vaksinasi Kedua (minggu) | Usia pada Vaksinasi Ketiga (minggu) | Vaksinasi Ulangan |
|---|---------------------------------|------------------------------|---|---|--|-----------------------------|
| Distemper | MLV | SC atau IM | 6-8 | 10-12 | 14-16 | Tahunan |
| Canine hepatitis berjangkit CAV-1 or CAV-2 | MLV Inactivated | SC or IM | 6-8 | 10-12 | 14-16 | Tahunan |
| | | SC or IM | 6-8 | 10-12 | 14-16 | Tahunan |
| Jangkitan Parvovirus | MLV Inactivated | SC or IM | 6-8 | 10-12 | 14-16 | Tahunan |
| Bordetella | Inactivated Attenuated hidup | SC or IM IH | 6-8 >2 | 10-12 | 14-16 | Tahunan Dua Kali Setahun |
| Parainfluenza | MLV | SC, IM or IN | 6-8 | 10-12 | 14-16 | Tahunan |
| Leptospirosis | Inactivated | SC or IM | 10-12 | 14-16 | - | Tahunan |
| Rabies * | MLV | IM | 12-16 | - | - | Tahunan / Tiga Tahun Sekali |

* Untuk mematuhi kehendak undang-undang negeri/arahan pihak berkuasa veterinar

VAKSIN KUCING YANG DISYORKAN

| Penyakit | Jenis Vaksin | Cara Pemberian Vaksin | Usia pada Vaksinasi Pertama (minggu) | Usia pada Vaksinasi Kedua (minggu) | Usia pada Vaksinasi Ketiga (minggu) | Vaksinasi Ulangan |
|--|------------------------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| Panleukopenia (FP) | Inactivated MLV MLV IN | SC atau IM SC atau IM SC atau IM | 6-8 6-8 6-8 | 10-12 10-12 10-12 | 14-16 14-16 14-16 | Tahunan Tahunan Tahunan |
| Penyakit Herpesvirus Type 1 (FAV-1) | MLV MLV IN | SC or IM IN | 6-8 6-8 | 10-12 10-12 | 14-16 14-16 | Tahunan Tahunan |
| Penyakit Calicivirus (FCV) | Inactivated MLV MLV IN | SC or IM SC or IM IN | 6-8 6-8 6-8 | 10-12 10-12 10-12 | 14-16 14-16 14-16 | Tahunan Tahunan Tahunan |
| Feline Leukemia (FeLV) | Inactivated | SC or IM | 8 | 2-3 | 14-16 | Tahunan |
| | | IM | | kemudian | 2-3 | Tahunan |
| Rabies * | MLV | IM | 12-16 | - | - | Tahunan / Tiga Tahun Sekali |

* Untuk mematuhi kehendak undang-undang negeri/arahan pihak berkuasa veterinar

** Diluluskan untuk digunakan pada kucing (hanya satu vaksin sejak Januari 1983). Penggunaan vaksin MLV **yang tidak diluluskan** pada kucing boleh mengakibatkan penyakit Rabies vaksin-terinduksi.

SC = Bawah kulit, IM = intraotot, IN = intranasal

Lampiran 3**SAIZ SANGKAR DAN PEN YANG DISYORKAN**

(Haiwan hanya boleh disimpan dalam sangkar
ini untuk maksimum 4 minggu)

| Jenis Haiwan | Keluasan lantai minima (cm ²) | Lebar minima (cm) | Ketinggian minima (cm) | Bilangan maksima haiwan | Penambahan keluasan lantai untuk setiap penambahan haiwan (cm ²) |
|--|---|----------------------|---|-------------------------|--|
| ANJING | | | | | |
| anak anjing (8-16 minggu) kurang dari 3 kg lebih 3 kg | 6,000 6,000 | 60 60 | 50 50 | 4 2 | 1,500 3,000 |
| dewasa (ketinggian) kurang dari 40 cm 40 - 70 cm lebih 70 cm | 15,000 24,000 35,000 | 90 100 120 | Tinggi 15cm dari hujung kepala ke hujung atas sangkar | 1 1 1 | 10,000 12,000 17,000 |
| dewasa (ketinggian) ibu menyusu anak menyusu | 35,000 | 120 | | 1 | 17,000 4,000 |
| KUCING | | | | | |
| anak kucing (8 - 12 minggu) dewasa | 6,000 6,000 | 60 60 | 50 50 | 4 1 | 1,500 |
| ARNAB | | | | | |
| anak (6 - 12 minggu) dewasa | 6,000 6,000 | 60 60 | 50 50 | 6 2 | 300 600 |
| GUINEA PIGS | 2,500 | 50 | 40 | 4 | 600 |
| TIKUS | 600 | 20 | 20 | 2 | 300 |
| ULAR | | | | | |
| sehingga 100 cm 100 - 250 cm 250 - 400 cm lebih 400 cm | 2,000 4,500 6,000 10,000 | 45 50 50 90 | 35 50 50 75 | 2 2 2 1 | 1,000 2,250 3,000 5,000 |

| Jenis Haiwan | Keluasan lantai minima (cm ²) | Lebar minima (cm) | Ketinggian minima (cm) | Bilangan maksima haiwan | Penambahan keluasan lantai untuk setiap penambahan haiwan (cm ²) |
|--|---|-------------------|------------------------|---|--|
| CICAK | | | | | |
| Tokek, Mengkarung, Cicak tanpa kaki untuk 25 cm dari muncung hingga dubur | 1,800 | 30 | 20 | 3 dewasa atau 10 juvana | 300 |
| Skink untuk 30 cm panjang * untuk 50 cm panjang ** untuk 90 cm panjang *** | 2,100 2,500 7,000 | 40 40 90 | 40 40 60 | 3 dewasa atau 10 juvana 2 dewasa or 5 juvana 1 | 350 600 3,500 |
| Monitor Lizard untuk 120 cm panjang untuk 200 cm panjang | 10,000 30,000 | 90 150 | 90 120 | 1 1 | 5,000 15,000 |
| KATAK POKOK & TANAH | | | | | |
| kecil besar | 1,800 2,500 | 30 50 | 40 30 | 3 6 | 400 150 |
| BURUNG SANGKAR "INDOOR" | | | | | |
| Saiz burung cm panjang | | | | | |
| 10 | 1,000 | - | 34 | 2 | 500 |
| 12 | 1,600 | - | 34 | 2 | 800 |
| 30 | 5,000 | - | 70 | 2 | 2,500 |
| 40 | 8,000 | - | 70 | 2 | 5,000 |
| 50 | 22,500 | - | 100 | 2 | 7,500 |
| 90 | 36,000 | - | 120 | 2 | 12,000 |

| Jenis haiwan | Keluasan lantai minima (cm ²) | Lebar minima (cm) | Ketinggian minima (cm) | Bilangan maksima haiwan | Penambahan keluasan lantai untuk setiap penambahan haiwan (cm ²) |
|---|---|-------------------|------------------------|-------------------------|--|
| Outdoor Ukuran panjang burung (cm) | | | | | |
| 10 | 3,700 | - | 180 | 2 | 1,800 |
| 12 | 7,200 | - | 180 | 2 | 3,600 |
| 30 | 10,000 | - | 180 | 2 | 5,000 |
| 40 | 15,000 | - | 180 | 2 | 7,500 |
| 50 | 25,000 | - | 180 | 2 | 12,500 |
| 90 | 50,000 | - | 180 | 2 | 25,000 |
| KURA-KURA | MINIMUM KEDALAMAN AIR | | | | |
| Karapas 0 -10 cm | 1,800 | MINIMA 30 | 20 | 3 | 300 |
| Karapas 10 – 20 cm | 3,600 | 40 | 30 | 3 | 600 |
| Karapas lebih 20 cm | 6,000 | 40 | 30 | 3 | 1,500 |

Nota:

Tikus juvana (kurang dari 8 minggu) boleh ditempatkan sebanyak 4 ekor dalam satu sangkar.

Ular sawa juvana (kurang daripada 40 cm) boleh disimpan bersendirian dalam unit halaman dengan keluasan lantai minimum 480 cm². Unit-unit ini boleh disimpan dalam satu kepungan suhu.

- * Kumpulan ini termasuk Mengkarung Bata Hitam (Black Rock), Pokok, Putih (White's) dan Belang.
- ** Termasuk Mengkarung berbadan berat dan spesis gerak-pancut (shower-moving) seperti Lidah-biru (Blue-tongue), Sirap belakang (Shingleback dan Gidgee)
- *** Termasuk Mulet Darat, Yakka dan Mengkarung Raja.

Lampiran 4

| Jenis Haiwan | Keluasan ruang lantai bagi kandang/sangkar bagi seekor haiwan |
|---------------------|--|
| Lembu/ Kerbau | minimum 40 kaki persegi bergantung kepada saiz lembu/ kerbau |
| Ayam | 3-4 kaki persegi |
| Ayam belanda | 6 kaki persegi |
| Kuda | <i>Tie stall:</i> 45 kaki persegi atau 5' x 9' kaki persegi <i>Box stall:</i> 12' x 8' kaki persegi atau 10' x 10' kaki persegi |
| Arnab | 44 kaki persegi dengan tapak senaman 12 kaki persegi tanpa tapak senaman |
| Rusa | Minimum 40 kaki persegi bergantung kepada saiz rusa Tinggi pagar: 7 – 8 kaki |
| Itik | Mininum 10 kaki persegi (termasuk kawasan kolam) |
| Burung | Mininum 15 kaki persegi bergantung kepada saiz burung |
| Anjing/ Kucing | 60 kaki persegi dengan tapak senaman 12 kaki persegi tanpa tapak senaman |

Lampiran 5

PERTOLONGAN CEMAS UNTUK HAIWAN

Garis panduan bagi melengkapkan sebuah kotak pertolongan cemas:

1. Gunting
2. Pita
3. Gel Pelincir
4. Gunting kuku
5. Selimut kecemasan
6. Sarung tangan pemeriksaan
7. Non adhesive dressing
8. Antiseptik
9. Kapas
10. Forcep
11. Normal saline
12. Termometer
13. Swab gauze
14. Penlight
15. Sanitizer
16. Bandage

Lampiran 6

LANGKAH-LANGKAH PENCEGAHAN DAN PERSIAPAN MENGHADAPI KEBAKARAN.

1. Mengenalpasti laluan keluar kecemasan untuk mengeluarkan haiwan dari dalam premis semasa kebakaran.
2. Menyediakan alat pemadam api atau gulungan hos api yang cukup untuk mencapai semua kurungan haiwan.
3. Barang yang mudah terbakar disimpan di kawasan yang terpisah dari tempat kurungan haiwan
4. Memasang alat pengesan asap yang mencukupi bagi premis kurungan haiwan yang tertutup.
5. Merokok adalah tidak dibenarkan di premis kurungan haiwan/ kawasan pameran.
6. Tanda "dilarang merokok" ditempat-tempat yang mudah dilihat di premis kurungan haiwan/kawasan pameran.
7. Pemadam api yang digunakan hendaklah diperiksa dan diluluskan oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat.

PENGHARGAAN

Setinggi-tinggi penghargaan dan terima kasih kepada semua individu dan pihak yang terlibat dalam menyediakan Kod Amalan Kebajikan Haiwan ini samada secara langsung atau tidak langsung, terutamanya kepada Lembaga Kebajikan Haiwan, Ketua Pengarah Perkhidmatan Veterinar Malaysia, Timbalan Ketua Pengarah Perkhidmatan Veterinar Malaysia (KV), Timbalan Ketua Pengarah Perkhidmatan Veterinar Malaysia (P), Pengarah-Pengarah Bahagian DVS, Pengarah-Pengarah DVS Negeri, Agensi-agensi kerajaan, pihak industri, pihak NGO dan Ahli Jawatankuasa Kerja Penyediaan Kod Amalan Kebajikan Haiwan.

NOTA

NOTA



www.dvs.gov.my