

**VAKSINASI PENCEGAHAN *RABIES* PADA ANJING
DI KLINIK SAVANNA VET CARE AND PETSHOP KELURAHAN
OEBUFU KECAMATAN OEBOBO
KOTA KUPANG PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**

LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN

Dibuat sebagai Salah Satu Syarat untuk Mengikuti PAS Ganjil



Oleh

Nama : Maria Odilia Ripi Gili
NIS : 0105.015.087.21
Kompetensi Keahlian : Keperawatan Hewan

**KEMENTERIAN PERTANIAN
BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SDM PERTANIAN
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN PERTANIAN PEMBANGUNAN
(SMK-PP) NEGERI KUPANG
2023**

LEMBAR PENGESAHAN

VAKSINASI PENCEGAHAN *RABIES* PADA ANJING DI SAVANNA VET
CARE KELURAHAN OEBUFU KECAMATAN OEBOBO KOTA KUPANG
PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR

Nama : Maria Odilia Ripi Gili
NIS : 0105.015.087.21
Kompetensi Keahlian : Keperawatan Hewan

Laporan ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk mengikuti Penilaian Akhir
Semester Ganjil di SMK Pertanian Pembangunan Negeri Kupang

Disetujui:

PEMBIMBING I

drh. Luh Made Destriyana, M.Si
NIP. 19881215 201902 2 002

PEMBIMBING II

Daniel D. Sogen, S.Pd
NIP.19860305 202221 1 023

PENGUJI I

Erlin N. Lauwoie, S.Pt., M.Si
NIP.19761010200604 2 039

PENGUJI II

Daniel Naibobe, SST
NIP.1973020722008121003

Mengetahui
Kepala Sekolah



Ir. Stepanus Bulu, MP

NIP. 19631231 199803 1 056

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan yang Maha Esa karena atas Rahmat dan pertolongannya sehingga saya dapat menyelesaikan PKL dan penyusunan laporan PKL ini dengan judul **Vaksinasi Pencegahan Rabies Pada Anjing di Klinik Savanna vet Care and Petshop Kelurahan Oebufu Kecamatan Oebobo Kota Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur** dengan tepat.

Saya mengucapkan terima kasih atas dukungan, bimbingan serta doa yang telah diberikan kepada saya selama melaksanakan kegiatan ini, kepada;

1. Bapak Ir. Stepanus Bulu, M.Pd selaku kepala sekolah dan penanggung jawab pelaksanaan PKL.
2. Luthfi Retriansyah, S.Pd M.P.d selaku ketua panitia PKL Tahun 2023
3. drh. Luh Made Destriyana, M.Si dan Daniel D. Sogen S.Pd selaku pembimbing PKL.
4. drh. Yeremia Yonelando Sitompul, M.Sc dan Endes Chintya Maha, S.Sos selaku pemilik klinik Savanna Vet Care.
5. drh. Pedro C. Y. Nope, drh. Maria Gratsia Mely Jo, Yunita Wona S.Pd, Penina Malaikosa, Adriana S.I Ceunfin dan Andy Meo selaku pegawai klinik yang telah menerima kami dengan senang hati.
6. Kedua orang tua yang sudah mendukung dalam doa dan selalu memberi dukungan semangat.

Dalam penyusunan laporan ini, saya menyadari bahwa hasil laporan praktikum ini masih jauh dari kata sempurna. Sehingga saya selaku penyusun sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca sekalian. Akhir kata Semoga laporan praktikum ini dapat memberikan manfaat untuk saya.

Kupang, September 2023

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAH	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Waktu dan tempat Pelaksanaan	2
BAB II PELAKSANAAN PKL	3
2.1 Pengertian <i>Rabies</i>	3
2.2 Pengertian vaksinasi <i>Rabies</i>	5
2.3 Gejala dari anjing <i>Rabies</i>	5
2.4 Bahaya dari <i>Rabies</i>	6
2.5 Alat dan bahan	6
2.6 Tempat vaksinasi	7
2.7 Cara handling.....	7
2.8 Buku vaksinasi.....	8
BAB III PENUTUP	9
3.1 Kesimpulan.....	9
3.2 Saran.....	9
DAFTAR PUSTAKA	10
LAMPIRAN	12

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Cara handling dengan cara berdiri	8
Gambar 2. Buku vaksinasi	9

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar belakang

Praktik kerja lapangan merupakan kegiatan praktik kerja yang diselenggarakan oleh SMK Pertanian Pembangunan Negeri Kupang dengan program studi yang berpedoman / panduan pelaksanaan praktik kerja lapangan, termasuk penilaian ditetapkan oleh masing-masing studi di SMK Pertanian Pembangunan Negeri Kupang. Pelaksanaan kegiatan PKL yang saya lakukan di klinik Savanna Vet Care sangat sesuai dengan dengan jurusan yang saya tempuh. Di tempat PKL saya banyak belajar tentang berbagai hal yang bisa menunjang ilmu kejuruan yang dimiliki.

Dalam kegiatan PKL ini judul yang saya ambil adalah “**Vaksinasi pencegahan Rabies pada Anjing** “ karena sangat menarik untuk dipelajari, dan juga sebagai bentuk pertanggung jawab atas terlaksananya kegiatan PKL

Praktik kerja lapangan (PKL) merupakan praktik yang wajib dilaksanakan oleh siswa/siswi SMK Pertanian Pembangunan Negeri Kupang yang telah memenuhi persyaratan tertentu. siswa / siswi SMK Pertanian Pembangunan Negeri Kupang diharapkan memiliki penguasaan ilmu, keterampilan, cara implementasi, dan pengalaman lapangan di bidang kesehatan hewan (keswan). Melalui pelaksanaan kegiatan PKL ini diharapkan siswa / siswi dapat mengetahui dan mengetahui dan memahami implementasi nyata bidang kesehatan hewan mampu menganalisis dan menyelesaikan permasalahan di bidang kesehatan hewan mampu mengidentifikasi serta mengetahui permasalahan yang timbul dalam penerapan bidang kesehatan hewan di praktik kerja lapangan dan mampu memberikan solusi atas permasalahan tersebut. Selain, diharapkan pula siswa / siswi mampu meningkatkan sikap dan kerja yang baik, seperti : menerapkan kebiasaan bekerja secara profesional, penuh disiplin, dan bertanggung jawab, mudah bekerja sama dan berkomunikasi dengan baik.

1.2. Tujuan

1. Untuk mengetahui bagaimana proses pelayanan klinik hewan yang berjalan pada klinik Savanna Vet Care and petshop
2. Untuk membuat rancangan informasi pelayanan klinik pada klinik Savana Vet Care and petshop
3. Untuk melakukan pengujian sejauh mana sistem informasi klinik hewan ini dapat mengatasi permasalahan pelayanan pada klinik Savanna Vet Care and petshop
4. Untuk mengimplementasi sistem informasi sebagai alat pembantu dalam proses registrasi pasien, penyimpanan rekam medis, pendaftaran penitipan hewan, pemeriksaan hewan, pendaftaran pelayanan *grooming*, laporan pendapatan, laporan jumlah pasien di klinik Savanna Vet Care and petshop.
5. Untuk memberikan perlindungan pada seseorang yang berisiko tinggi terpapar *Rabies*
6. Mampu mencegah *Rabies* jika diberikan pada seseorang yang terpapar
7. Memberikan perlindungan saat ke area yang angka penyakit *Rabies* masih tinggi

1.3. Manfaat PKL

Manfaat yang di dapatkan dari pelaksanaan PKL ini yakni dapat meningkatkan pengetahuan, kemampuan, dan keterampilan melalui pengalaman kerja di lapangan dalam hal yang dilakukan di klinik Savanna Vet Care and petshop

1.4. Tempat dan waktu pelaksanaan

Kegiatan pelaksanaan PKL dilakukan selama 7 minggu sejak tanggal 8 Agustus - 26 September 2023 di klinik Savanna Vet Care and petshop berlokasi di Jln. W.J Lalamentik, RT 04 RW 01, kelurahan Oebufu, kecamatan Oebobo, kota Kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur

BAB II

PELAKSANAAN PKL

2.1. Pengertian *Rabies*

Rabies merupakan penyakit mematikan yang ditularkan dari hewan ke manusia dan menyerang sistem saraf pusat (WHO, 2017). *Rabies* menyebabkan kematian lebih dari 59.000 orang atau hampir 1 kematian setiap 9 menit di seluruh dunia (CDC, 2017). Anjing sebagai pembawa sumber utama penular *rabies* ke manusia melalui air liur yang mengandung virus *rabies* (WHO, 2017). Sekitar 99% kematian yang terinfeksi *rabies* disebabkan oleh gigitan anjing (Yousaft et al, 2012). Kerugian yang ditimbulkan pada daerah tertular *rabies* meliputi kematian dan berkurangnya produktivitas manusia maupun ternak yang terpapar, tingginya biaya (Hampson et al, 2016).

Manusia dapat tertular melalui gigitan hewan penular *rabies* terutama anjing (Suzuki et al. , 2008). Provinsi NTT khususnya pulau Flores, Adonara, solor dan lembata merupakan daerah endemis *rabies* sejak Tahun 1997 (windiyarningsih et al . , 2004). Dalam sebelas Tahun terakhir jumlah korban tewas akibat gigitan anjing *rabies* di Pulau Flores, Adonara, Lembata mencapai 163 (1,06%) orang, setara dengan 16 orang setiap tahun, dari total gigitan 15.422 kasus.

Pergerakan anjing dari daerah tertular ke daerah bebas memberi risiko pemasukan *rabies* ke daerah bebas (Kwan et al, 2016). Perdagangan anjing, pemotongan dan konsumsi juga berperan dalam penularan *rabies* dari anjing ke manusia (Ajoke et al, 2014).

Kata *Rabies* berasal dari bahasa Sansekerta Kuno Rabhas yang artinya melakukan kekerasan/kejahatan dalam bahasa Yunani, *rabies* disebut *lyssa* atau *lytaa* yang artinya kegilaan. Dalam bahasa Jerman, *rabies* disebut *tollwut* yang berasal dari bahasa Indo Jerman *dhvar* yang artinya merusak dan *wut* yang artinya marah dalam bahasa Prancis, *rabies* disebut *rage* berasal dari kata benda *rebere* yang artinya menjadi gila, *rabies* adalah penyakit zoonosis (penyakit yang ditularkan ke manusia dari hewan) yang disebabkan oleh virus

penyakit ini menginfeksi hewan domestik dan liar, yang menyebar ke manusia melalui kontak dekat dengan air liur yang terinfeksi melalui gigitan atau cakaran. *Rabies* disebabkan oleh virus *rabies* yang masuk kekeluarga *Rhabdeoviridae* dan genus *Lysa* virus. Karakteristik utama virus keluarga *rhabdeoviridae* adalah hanya memiliki satu utas bagian dari sel tubuh yang memiliki banyak fungsi, salah satunya adalah menyimpan informasi genetik yang tidak bersegmen. Virus ini hidup pada beberapa jenis hewan yang berperan sebagai perantara penularan *speis* hewan perantara bervariasi pada berbagai letak geografis.

Hewan – hewan yang diketahui dapat menjadi perantara *rabies* antara lain rakun (*procyon lotor*) dan sigung (*memphitis*) di amerika utara, rubah merah (*vulpes*) di Eropa, dan anjing di Afrika, Asia, dan Amerika latin memiliki tingkat *rabies* yang masih tinggi. Hewan perantara menginfeksi inang yang bisa berupa hewan lain atau manusia melalui gigitan infeksi juga dapat terjadi melalui jilatan hewan perantara pada kulit yang terluka. Setelah infeksi, virus akan masuk melalui saraf-saraf menuju ke sumsum tulang belakang dan otak dan bereplikasi di sana. Selanjutnya virus akan berpindah lagi melalui saraf ke jaringan non saraf, misalnya kelenjar liur dan masuk kedalam air liur. hewan yang terinfeksi bisa mengalami *rabies* buas/ganas ataupun *rabies* jinak/senang. Pada *rabies* buasa/ganas, hewan yang terinfeksi tampak galak, agresif, menggigit dan menelan segala macam barang, air liur terus menetes, meraung raung gelisah kemudian menjadi lumpuh dan mati. Pada *rabies* jinak/tenang hewan yang terinfeksi mengalami kelumpuhan lokal atau kelumpuhan total, suka bersembunyi di tempat gelap, mengalami kejang dan sulit bernapas serta menunjukkan kegalakan.

Rabies sendiri merupakan virus mematikan yang dapat menularkan manusia melalui air liur hewan yang terinfeksi. Umumnya virus ini ditularkan melalui gigitan hewan ke manusia. *Rabies* dapat ditularkan oleh hewan liar seperti kelelawar, rubah, monyet atau dapat juga ditularkan dari hewan yang umum menjadi hewan peliharaan seperti anjing atau kucing.

2.2. Pengertian Vaksin *Rabies*

Vaksin *rabies* adalah vaksin yang digunakan untuk mencegah *rabies*. vaksin ini diberikan pada hewan ataupun individu yang memiliki resiko terkena penyakit ini. Namun meskipun sudah diberikan vaksin, seseorang yang digigit atau dicakar oleh hewan yang kemungkinan menderita *rabies*, tetap harus mendapatkan penanganan medis.

Selain penting untuk menjaga kesehatan hewan peliharaan, pemberian vaksin anti *rabies* pada hewan akan memberikan perlindungan pada manusia dari dampak gigitan *rabies*. Suntikan anti *rabies* pada hewan juga bisa mencegah resiko kematian hingga 100% pada manusia.

Kegiatan vaksinasi *rabies* ini di laksanakan terus menerus setiap tahunnya di kota kupang. Hewan yang berpotensi terserang *rabies* sebaiknya diberikan suntikan vaksin segera setelah lahir, hal ini dikarenakan virus *rabies* bisa segera menyerang tanpa memandang umur hewan. waktu 14 hari setelah suntikan, sebaiknya jangan biarkan anjing atau kucing keluar rumah hal ini dikarenakan antibody belum tersedia dalam jumlah cukup untuk membentengi hewan dari serangan *rabies*. Hewan peliharaan juga sebaiknya tidak dimandikan selama 2 minggu pertama pasca suntikan vaksin.

2.3. Gejala dari anjing *Rabies*

1. Tampak gelisah atau ketakutan
2. Lebih agresif
3. Demam
4. Air liur berlebihan
5. Susah makan dan minum
6. Kejang
7. Susah berjalan
8. Sensitif terhadap cahaya dan suara

2.4. Bahaya Dari Rabies

Bahaya dari *rabies* adalah salah satu virus mematikan yang menyerang hewan mamalia seperti anjing dan kucing. Bahkan virus *rabies* juga menginfeksi manusia.

Virus *rabies* dapat ditemukan diseluruh dunia, termasuk Indonesia, Amerika Utara, beberapa negara Asia, Afrika, Timur Tengah, dan beberapa bagian Eropa. Namun ada banyak wilayah didunia yang bebas virus *rabies*, diantaranya Australia, Selandia baru, Jepang, Irlandia, Islandia, Inggris, serta sebagian Skandinavia.

Virus *rabies* dapat menyebabkan peradangan otak pada saraf Manusia dan mamalia lainnya. Pertama, virus *rabies* dapat memasuki sistem saraf prifer secara langsung dan bermigrasi ke otak. Kedua, dapat bereplikasi di dalam jaringan otot, yakni virus aman dari sistem kekebalan inang. Dari sini, virus *rabies* memasuki sistem saraf melalui sambungan *neuromuskular*. Begitu berada didalam sistem saraf, virus *rabies* menghasilkan peradangan akut pada otak. Hal ini bisa membuat hewan maupun Manusia yang terinfeksi mengalami koma dan kematian segera menyusul.

2.5. Alat dan Bahan

Alat

- S spuit disposable 3 ml
- Needle 24GS
- Timbangan
- Brangus
- Tali

Bahan

- Vaksin *Rabies* (Vaksin Defensor)
- Kapas Alkohol

2.6. Tempat vaksinasi

Di klinik Savanna Vet Care and petshop berlokasi di Jln. W.J Lalamentik, RT 04 RW 01, kelurahan Oebufu, kecamatan Oebobo, kota Kupang, Provinsi Nusa Tenggara Timur

2.7. Cara handling (Menggendong / mengangkat)

Anjing : tangan kanan diselipkan di ventral tubuh anjing dengan jari tangan (kecuali ibu jari) dilewatkan diantara kedua kaki depan, sehingga menyangga bagian dada anjing. Tangan kiri digunakan untuk memegang kulit bagian dorsal leher sehingga anjing tidak menggigit.



Gambar 2.1. cara menghandling anjing dengan cara berdiri

2.8. Buku vaksinasi

PET HEALTH CHECK		Type of Vaccination	Site Injection
WEIGHT 22 kg	TEMPERATURE 38.6 °C	DATE DUE 5/8/15	DATE GIVEN 5/8/15
WEIGHT 5.5 kg	TEMPERATURE 38.7 °C	DATE DUE 5/8/15	DATE GIVEN 5/9/15
WEIGHT 1/1/15			

Gambar 2.2. contoh buku vaksinasi

BAB III

PENUTUP

3.1. Kesimpulan

Vaksinasi *rabies* pada hewan anjing jenis *Poodle* mulai dari umur 4 bulan ke atas, dengan dosis yang diberikan 1 ml, yang di aplikasikan secara Subcutan (SC). *Rabies* merupakan salah satu virus yang berbahaya bagi hewan yang dapat menyebabkan kematian. Hewan yang rentan terinfeksi virus *rabies* antara lain anjing. Selain itu *rabies* juga merupakan kelompok zoonosis atau dapat menular ke manusia. Penularan ke manusia terjadi melalui air liur hewan yang sudah tertular oleh virus *rabies*. Pencegahan penularan penyakit *rabies* pada hewan dapat melalui kegiatan vaksinasi *rabies*.

3.2. Saran

a. Bagi Masyarakat

Diharapkan masyarakat dapat melakukan tindakan pencegahan dini dengan menjaga anjing dan merawat hewan peliharaan yang dapat menyebabkan *rabies* seperti anjing. Jika mendapatkan kejadian gigitan anjing penyebab *rabies* segera melaporkan ke pemerintah setempat

b. Bagi Pemerintah

Dapat meningkatkan program penanggulangan pencegahan penyakit *Rabies* yang menyeluruh dan wajib dilakukan pada semua hewan melalui kerja sama dengan pihak puskesmas dan kesehatan hewan

DAFTAR PUSTAKA

- Ajoke E, Solomon A, Ikhide E. (2014). The Role of Dog Trading and Slaughtering for Meat in *Rabies* Epidemiology with Special Reference to Nigeria A Review. *Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences*. 2(2):130-136.
- Suzuki K, Gonzales ET, Ascarrunz G, Loza A, Perez M, Ruiz G Rojas L, Mancilla K, Pereira JAC, Guzman JA, Pecoraro MR, 2008. Antibody response to an anti-*rabies* vaccine in a dog population under field conditions in Bolivia. *Zoonoses and public Health* 55: 414-420.
- Center for Disease Control and Prevention. (2017). *Take A Bite Out of Rabies*.
- Hampson K, Coudeville L, Lembo T, Sambo M, Kieffer A, Attlan M, Barrat J, Blanton JD, Briggs DJ, Cleaveland S et al. (2015). Estimating the Global Burden of Endemic Canine *Rabies*. *PLOS Neglected Tropical Diseases*. 9(4):1-20.
- Windiyarningsih C, Wilde H, Meslin FX, Suroso T, Widarso HS. 2004. The *rabies* epidemic on Flores Island, Indonesia (1998-2003). *Journal of the medical Association of Thailand* 87:1389-1393.
- Kwan NCL, Ogawa H, Yamada A, Sugiura K. (2016). Quantitative Risk Assessment of The Introduction of *Rabies* into Japan Through The Illegal Landing of Dogs from Russian Fishing Boats in The Ports of Hokkaido, Japan. *Preventive Veterinary Medicine*. 128:112-123
- Takayama N. (2008). *Rabies: A Preventable but Incurable Disease*. *Journal of Infection and Chemotherapy*. 14(1):8-14.

Yoosaf MZ, Ashfaq UA, Zia S, Khan MR, Khan S. (2012). *Rabies Molecular Virology, Diagnosis, Prevention and Treatment*. Virology Journal. 9(50).

WHO worldHealthOrganization. 2017. What Is *Rabies*.

Rendrawan, Dedy. 2014. Ilmu bedah umum : Handling and Restraint.

LAMPIRAN
LAMPIRAN JURNAL KEGIATAN HARIAN

Hari/tanggal	Kegiatan
Selasa 8 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pengenalan bersama pegawai klinik Savanna dan kakak KOAS Undana ➤ Mencuci kandang Infeksius ➤ <i>Grooming</i> ➤ Briefing dengan Ibu Endes
Rabu 9 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan Periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Pemeriksaan fisik hewan anjing
Kamis 10 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan Periksa dan ruangan operasi ➤ Membawa pasien pet hotel keluar jalan-jalan dihalaman sekitar klinik ➤ Mencuci kandang Pet hotel ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ <i>Grooming</i>
Jumat 11 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Mencuci kandang infeksius ➤ Membawa pasien pet hotel keluar jalan-jalan dihalaman sekitar klinik ➤ <i>Grooming</i> ➤ Pemeriksaan fisik pasien cacangan
Sabtu 12 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Membawa pasien pet hotel keluar jalan-jalan di halaman sekitar klinik ➤ <i>Grooming</i> ➤ Pemeriksaan Peradangan Pada anus hewan Kucing ➤ Mencuci kandang infeksius ➤ Memberi pakan pada Pasien giardiasis
Minggu 13 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Pengobatan pagi pasien <i>parvo</i> ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i> ➤ Mencuci kandang infeksius ➤ Pemeriksaan pasien <i>grooming</i> ➤ Memberi pakan pada pasien giardiasis ➤ Membawa pasien pet hotel keluar jalan-jalan di halaman sekitar klinik ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ <i>Grooming</i>
Senin 14 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel dan ruangan operasi ➤ Pengobatan siang pasien <i>parvo</i> ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i> ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ <i>Grooming</i>
Selasa 15 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Pengobatan pagi dan malam pasien <i>parvo</i> ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i> ➤ <i>Grooming</i> kering Anjing

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Mengoleskan salep pada pasien pasca operasi Kastrasi ➤ <i>Grooming</i>
Rabu 16 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan Pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i> ➤ Mencuci kandang infeksius ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Membersihkan ruangan pet hotel dan ruangan operasi ➤ Memberi oksigen pada pasien infeksius
Kamis 17 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Pemeriksaan feses bersama dokter Pedro ➤ Pengobatan malam pasien <i>parvo</i> ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i> ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Membersihkan ruangan pet hotel dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i>
Jumat 18 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Pengobatan pasien parasit darah ➤ <i>Grooming</i> ➤ Pengobatan siang dan malam pasien <i>parvo</i> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi Pakan pasien <i>parvo</i> ➤ Membersihkan ruangan infeksius

Sabtu 19 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Jaga pasien bunting ➤ <i>Grooming</i>
Minggu 20 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Rapid tes kit CPV ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i> ➤ <i>Grooming</i>
Senin 21 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Pemeriksaan fisik hewan anjing ➤ Pengobatan pada pasien bunting ➤ Memberi pakan pada pasien bunting ➤ <i>Grooming</i> ➤ Visit penanganan pasien <i>parvo</i> bersama dokter Pedro
Selasa 22 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Potong rapi pasien <i>grooming</i> bersama ibu Endes ➤ <i>Grooming</i>
Rabu 23 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ <i>Grooming</i> ➤ Penjemputan pasien <i>grooming</i> ➤ Pengobatan siang pada pasien <i>parvo</i> ➤ Membersihkan ruangan infeksius
Kamis 24 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Memberi pakan pada pasien infeksius ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i> ➤ <i>Grooming</i>
Jumat 25 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Pengobatan pasien saspek <i>parvo</i> ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i> ➤ Membersihkan ruangan infeksius
Sabtu 26 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Memberi pakan dan cekok angkak pada pasien infeksius ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i> ➤ Mengantar sampel darah pasien anjing di RSHP undana
Minggu 27 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Membawa pasien pet hotel keluar jalan-jalan di halaman sekitar klinik ➤ <i>Grooming</i> ➤ Mengantar pulang pasien <i>grooming</i> ➤ Pengobatan malam pasien <i>parvo</i> ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i>
Senin 28 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Potong rapi pasien <i>grooming</i> bersama ibu Endes ➤ <i>Grooming</i>

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Penjemputan pasien <i>grooming</i>
Selasa 29 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Membawa pasien pet hotel keluar jalan-jalan di halaman sekitar klinik ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Pengobatan pasien <i>parvo</i> ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i>
Rabu 30 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Menjaga pasien bunting
Kamis 31 Agustus 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Pengobatan siang pasien <i>parvo</i> ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i> ➤ Penjemputan pasien anjing bersama dokter Pedro ➤ <i>Grooming</i>
Jumat 1 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Mengantar pulang pasien pet hotel ➤ Visit vaksinasi bersama dokter Grace
Sabtu 2 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Mengantar pulang pasien <i>grooming</i> dokter Yeremia

Minggu 3 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Membantu melakukan operasi kastrasi dengan dokter Yeremia, dokter Pedro dan paramedik ➤ Membersihkan ruangan pet hotel ➤ Memberi pakan pada pasien pet hotel kucing
Senin 4 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Potong rapi pasien <i>grooming</i> bersama ibu Endes ➤ Vaksinasi bersama dokter pedro
Selasa 5 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Pengobatan malam pasien <i>parvo</i> ➤ Memberi pakan pasien <i>parvo</i> ➤ Visit vaksinasi bersama dokter pedro
Rabu 6 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ <i>Grooming</i> ➤ Membawa pasien pet hotel keluar jalan-jalan di halaman sekitar klinik ➤ memberi pakan pada pasien pet hotel
Kamis 7 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ membersihkan ruangan infeksius ➤ <i>Grooming</i>

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membawa pasien pet hotel keluar jalan-jalan di halaman sekitar klinik ➤ Vaksinasi pada pasien anjing ➤ Mengubur pasien mati
Jumat 8 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi <i>Grooming</i> ➤ Penjemputan pasien <i>grooming</i> ➤ Mengantar pulang pasien <i>grooming</i>
Sabtu 9 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Vaksinasi bersama dokter Grace
Minggu 10 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Pengobatan pagi pasien <i>parvo</i> ➤ Membersihkan ruangan infeksius
Senin 11 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Mengantar sampel darah pasien anjing di rsh undana
Selasa 12 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Memberi makan pada pasien pet hotel Kucing
Rabu 13 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i>

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membawa pasien pet hotel keluar jalan-jalan di halaman sekitar klinik
Kamis 14 september 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan Periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Mengantar pulang pasien pasca melahirkan
Jumat 15 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Menjemput pasien sakit ➤ Memberi oksigen pada pasien infeksius ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Membersihkan ruangan infeksius
Sabtu 16 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Penanganan pasien cacangan bersama dokter Pedro ➤ Memberi oksigen pada pasien non-infeksius
Minggu 17 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Memberi pakan pada pasien infeksius ➤ Memberikan oksigen pada pasien infeksius
Senin 18 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi pakan pada pasien <i>parvo</i> ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ <i>Grooming</i>

Selasa 19 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>grooming</i> ➤ memberi pakan pasien pet hotel ➤ pemeriksaan fisik pasien <i>grooming</i>
Rabu 20 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Membawa pasien pet hotel keluar jalan-jalan dihalaman sekitar klinik ➤ <i>Grooming</i> ➤ Potong rapi pasien <i>grooming</i> bersama ibu Endes
Kamis 21 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi pakan pada pasien dehidrasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Potong rapi pasien <i>grooming</i> bersama ibu Endes
Jumat 22 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ <i>Grooming</i> ➤ Potong rapi pasien <i>grooming</i> bersama ibu Endes ➤ Memberi pakan pada pasien infeksius ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Flushing urinalisis pagi pada pasien kencing batu
Sabtu 23 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Memberi pakan pada pasien dehidrasi

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Memberi pakan pada pasien cacangan ➤ Membersihkan luka infeksi bagian testis pada pasien infeksius
Minggu 24 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Penanganan pasien saspek <i>parvo</i> ➤ Membawa pasien pet hotel keluar jalan-jalan di halaman sekitar klinik
Senin 25 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Memberi pakan pada pasien saspek <i>parvo</i> ➤ Pengobatan malam pasien <i>parvo</i>
Selasa 26 September 2023	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Membersihkan ruangan pet hotel, ruangan periksa dan ruangan operasi ➤ <i>Grooming</i> ➤ Memberi pakan pasien pet hotel ➤ Membersihkan ruangan infeksius ➤ Penjemputan pasien usg bersama dokter Yeremia ➤ Mengantar pasien dehidrasi di rshp untuk rontgen ➤ Mengoleskan salep pada pasien amputasi