



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	ii
DAFTAR GAMBAR	ii
DAFTAR LAMPIRAN	ii
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	1
1.5 Ruang Lingkup	1
II TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Kucing (<i>Felis catus</i>)	2
2.2 Terapi Cairan	2
III METODE	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Alat dan Bahan	5
3.3 Teknik Pengumpulan Data	5
3.4 Analisis Data	5
3.5 Prosedur Kerja	5
IV KEADAAN UMUM PERUSAHAAN	6
4.1 Sejarah	6
4.2 Sarana dan Prasarana	6
4.3 Struktur Organisasi	6
4.4 Fungsi dan Tujuan	7
V TEKNIK PEMASANGAN CAIRAN INFUS NACL, RINGER LAKTAT, DAN DEXTROSE PADA KUCING (<i>Felis catus</i>) DI PETVET ANIMAL CLINIC	8
5.1 Persiapan Pemasangan Infus	8
5.2 Prosedur Pemasangan Cairan Infus Intravena pada Kucing	9
5.3 Prosedur Pemasangan Cairan Infus Subcutaneus pada Kucing	10
5.4 Prosedur Pemasangan Cairan Infus Intraperitoneal pada Kucing	10
5.5 Pemakaian Cairan Infus di PetVet Animal Clinic	11
VI SIMPULAN DAN SARAN	14
6.1 Simpulan	14
6.2 Saran	14
DAFTAR PUSTAKA	15
LAMPIRAN	17
RIWAYAT HIDUP	22





DAFTAR TABEL

1	Derajat dehidrasi hewan kecil	9
2	Data pemakaian cairan infus pada ruang rawat inap infeksius di PetVet Animal Clinic	11
3	Data pemakaian cairan infus pada ruang rawat inap non-infeksius di PetVet Animal Clinic	12

DAFTAR GAMBAR

1	Kucing (<i>Felis catus</i>)	2
2	Rumus perhitungan cairan yang hilang	5
3	Letak geografis PetVet Animal Clinic	6
4	Struktur organisasi PetVet Animal Clinic	7
5	Alat dan bahan yang digunakan dalam pemasangan infus (a) Alat (b) Bahan (c) IV <i>Catheter</i> 22G, 24G, 26G	8
6	Rute intraperitoneal	10



DAFTAR LAMPIRAN

1	Dokumentasi Kegiatan Praktik Kerja Lapangan di PetVet Animal Clinic	17
2	Jurnal Harian Praktik Kerja Lapangan	18
3	Laporan Periodik Praktik Kerja lapangan	20

Sekolah Vokasi
Vocational Studies