



DAFTAR ISI

PRAKATA	iii
DAFTAR ISI	v
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	1
2 TINJAUAN PUSTAKA	2
2.1 Taksonomi	2
2.2 Komponen USG	2
2.3 Karakteristik <i>Transducer</i> atau <i>Probe</i>	3
3 METODE KAJIAN	4
3.1 Tempat dan Waktu Praktik Lapang	4
3.2 Metode Pengambilan Data	4
3.3 Analisis Data	5
4 KEADAAN UMUM	5
4.1 Sejarah Perusahaan	5
4.3 Sarana dan Prasarana	5
4.4 Visi dan Misi	5
4.4.1 Visi	5
4.4.2 Misi	5
4.5 Struktur Organisasi	6
5 TATALAKSANA PENGGUNAAN USG (<i>ULTRASONOGRAPHY</i>) PADA PEMERIKSAAN KEBUNTINGAN KUCING DI RSHP IPB UNIVERSITY	6
5.1 Singnalement	6
5.2 Persiapan Alat dan Bahan	7
5.3 Tata Laksana Penggunaan USG	7
5.3.1 Persiapan Hewan	7
5.3.2 Restraint Kucing	7
5.3.3 Persiapan Area USG Pada Hewan	8
6 SIMPULAN DAN SARAN	10
6.1 Simpulan	10
6.2 Saran	10
DAFTAR PUSTAKA	11





Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

© Hak cipta milik IPB (Institut Pertanian Bogor)

Bogor Agricultural University

DAFTAR GAMBAR

1. <i>Control Panel</i> USG	2
2. <i>Transduser Sector/Curved</i> (A) <i>Transduser Linear</i> (B) <i>Transduser Phased Array</i> (C)	4
3. Struktur Organisasi Rumah Sakit Hewan Pendidikan IPB University	6
4. Handling Kucing	7
5. Proses Pencukuran Pada Rambut Kucing	9
6. Monitoring Alat <i>Ultrasonography</i>	9
7. Pelaksanaan USG di Abdomen	10
8. Hasil USG <i>Ossa Costae</i> dan Jantung	10

DAFTAR LAMPIRAN

1. Jurnal Harian Praktik Kerja Lapangan	15
2. Jurnal Periodik Praktik Kerja Lapangan	20



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.