

I. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan terhadap 32 sampel swab kloaka dari 6 jenis kura-kura darat yaitu *Centrochelys sulcata*, *Aldabrahelys gigantea*, *Stigmochelys pardalis*, *Geochelone elegans*, *Chelonoidis carbonaria*, dan *Astrochelys radiata* yang terdapat diklinik DRD Veterinary Surabaya dengan rentan waktu 19 Januari 2024 sampai 17 Februari 2024. Hasil penelitian pada swabkloaka kura-kura darat menunjukkan bahwa 11 dari 32 sampel (34,3 %) teridentifikasi positif bakteri *Salmonella sp.*

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian mengenai Identifikasi Bakteri *Salmonella sp.* Pada Swab Kloaka 6 jenis Kura-kura Darat penulis menyarankan:

1. Bagi peneliti selanjutnya yang akan meneliti hal serupa, semoga penelitian ini bisa dijadikan sebagai acuan untuk pengembangan lebih lanjut dengan menggunakan sampel swab kloaka jenis kura-kura lain atau dengan memperbanyak jumlah sampel agar mendapatkan akurasi yang lebih tinggi.
2. Bagi pemilik hewan, Indikasi adanya bakteri *Salmonella sp.* telah dibuktikan dalam penelitian ini, Oleh karena itu, tindakan preventif seperti merawat dengan teliti dan menjaga kebersihan sangat diperlukan untuk mencegah bakteri ini menginfeksi manusia.

3. Bagi pemerintah, penelitian ini diharapkan menjadi bahan dasar pemerintah dalam memberikan literature serta kajian lebih lanjut tentang cara pencegahan dan penanggulangan dari infeksi yang ditimbulkan.