



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN KESEHATAN
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN KESEHATAN
RISET KHUSUS VEKTOR DAN RESERVOIR 2015



RAHASIA

FORM T.04 (KOLEKSI TIKUS)

I. PENGENALAN TEMPAT								No. Perangkap	No. Urut Spesimen		
Kode Provinsi		Kode Kab/kota		Kode Jenis ekosistem		Kode Lokasi Penangkapan			T		

VIII. KOORDINAT PERANGKAP										
1a	1. Bujur Timur			<input type="checkbox"/>	1b. Titik Koordinat GPS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2a	1. Lintang Utara	2. Lintang Selatan		<input type="checkbox"/>	2b. Titik Koordinat GPS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

IX. KOLEKSI	
STIKER NOMOR KOLEKSI TIKUS	TEMPEL STIKER DISINI

A. KOLEKSI SPESIMEN 1			
1	Koleksi spesimen serum	1. Ya	2. Tidak <input type="checkbox"/>
2	Koleksi spesimen Ektoparasit	1. Ya	2. Tidak <input type="checkbox"/>

B. IDENTIFIKASI & MORFOMETRI						
1	Nama genus	1. Anisomys 2. Bandicota 3. Berylmys 4. Bunomys 5. Chiropodomys 6. Chiruromys 7. Coccymys 8. Conilurus 9. Crunomys 10. Echiotrix 11. Eropeplus 12. Haeromys 13. Hyomys 14. Kadarsanomys 15. Komodomys	16. Lenomys 17. Lenothrix 18. Leopoldamys 19. Lorentzimys 20. Macruromys 21. Mallomys 22. Margarethamys 23. Maxomys 24. Malasmotrix 25. Melomys 26. Mus 27. Niviventer 28. Papagomys 29. Paruromys 30. Paucidentomys	31. Paulamys 32. Pithecheir 33. Pagonomelamys 34. Pagonomys 35. Pseudohydromys 36. Rattus 37. Stenomys 38. Sundamys 39. Taeromys 40. Tateomys 41. Uromys 42. Xenuromys 43. Waiomys 44. Lainnya,.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Nama Spesies, sebutkan					
3	Umur	1. Dewasa	2. Juvenil/ anak	<input type="checkbox"/>		

4	Pengukuran:							
	a. Berat tubuh/W(gr)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ,	<input type="text"/> <input type="text"/>	d. Panjang Kaki Belakang/ HF(mm)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ,	<input type="text"/> <input type="text"/>		
	b. Panjang total/TL (mm)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ,	<input type="text"/> <input type="text"/>	e. Panjang telinga/ E (mm)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ,	<input type="text"/> <input type="text"/>		
	c. Panjang ekor/T (mm)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ,	<input type="text"/> <input type="text"/>	f. Panjang tengkorak/ GSI (mm)	<input type="text"/> <input type="text"/> ,	<input type="text"/> <input type="text"/>		
5	Jenis Kelamin	1. Jantan → P.6		2. Betina → P.8		<input type="checkbox"/>		
6	Ukuran testis (mm)	Panjang	<input type="text"/> <input type="text"/> ,	<input type="text"/> <input type="text"/>	X	Lebar	<input type="text"/> <input type="text"/> ,	<input type="text"/> <input type="text"/>
7	Jika jantan, kondisi testis	1. Menonjol → C		2. Tersembunyi → C		<input type="checkbox"/>		
8	Rumus mammae	D	<input type="checkbox"/>	+	P	<input type="checkbox"/>		

C. PENGAMBILAN DOKUMENTASI SPESIMEN							
1	a. Foto Dorsal	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	1	b. Kode foto	
2	a. Foto Ventral	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	2	b. Kode foto	
3	a. Foto Tail	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	3	b. Kode foto	
4	a. Foto Lateral	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>	4	b. Kode foto	

D. KOLEKSI SPESIMEN 2				
1	Punch Telinga	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
2	Paru-paru (FTA Card)	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
3	Ginjal	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>
4	Awetan basah	1. Ya	2. Tidak	<input type="checkbox"/>

X. VALIDASI KETUA TIM							
1	Nama Ketua Tim:				3	Tanda tangan Ketua Tim	
2	Tanggal pengecekan: (tgl-bln-thn)	<input type="text"/> <input type="text"/> -	<input type="text"/> <input type="text"/> -	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			

XI. CATATAN	