

ABSTRAK

GAMBARAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU MASYARAKAT TERHADAP PENYAKIT AVIAN INFLUENZA DI RW02 KELURAHAN PANUNGGANGAN WILAYAH KERJA PUSKESMAS PANUNGGANGAN DI WILAYAH KOTA TANGERANG PERIODE JUNI - OKTOBER TAHUN 2007

BANI
0410181

Pembimbing :
Donny Pangemanan, drg., SKM
Budi Widyarto, dr.

Latar belakang penelitian ini ialah mulai menyebarnya penyakit *avian influenza* (AI) di Indonesia dan telah terjadi Kejadian Luar Biasa (KLB) Nasional *avian influenza* pada tahun 2006, dimana kota Tangerang pun tidak luput dari bencana penyakit berbahaya ini.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat terhadap pencegahan penyakit *avian influenza* (AI).

Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif, dengan metode penelitian survei, rancangan *cross sectional* dengan instrumen penelitian berupa kuesioner yang berisi 57 (lima puluh tujuh) pertanyaan. Subyek penelitian adalah seluruh responden/masyarakat yang bertempat tinggal di kota Tangerang. Teknik sampling yang digunakan adalah *simple random sampling* dengan jumlah responden 219 (dua ratus sembilan belas) orang.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengetahuan responden/masyarakat terhadap penyakit AI tergolong cukup (45,20%). Sikap responden/masyarakat terhadap penyakit AI tergolong baik (54,08%). Perilaku responden/masyarakat terhadap penyakit AI tergolong kurang (68,49%).

Saran penulis terhadap masalah ini adalah lebih memaksimalkan penyuluhan secara langsung yang dilakukan pihak terkait kepada masyarakat luas, meningkatkan sosialisasi penyakit AI, mengadakan sosialisasi secara langsung kepada setiap keluarga satu per satu dengan bantuan para kader dari Puskesmas sekitar, memperbaiki mekanisme dan penggalangan kerja sama dengan tokoh masyarakat, aparat pemerintah daerah dan tokoh agama untuk ikut memasyarakatkan penyakit AI ini dengan berperan serta dalam penyuluhan, meningkatkan peran dari dinas peternakan, melakukan penelitian lanjutan untuk 1 penderita yang positif *avian influenza* dan masyarakat harus mau untuk bekerja sama dalam penanggulangan *avian influenza*.

ABSTRACT

BANI
0410181

Tutor :

Donny Pangemanan, drg., SKM

Budi Widyarto, dr.

The background of this research is the spreading and exploitation of Avian Influenza cases in 2006, in Indonesia where as Tangerang was also one of the places the disease take place.

The purpose of this research is to know the knowledge, attitude, and the behavior of society against Avian Influenza disease.

This research uses descriptive type, research survey method, device of cross sectional with research instrument in the form of 57 (fifty seven) questions. Subject of this research is people living in Tangerang. Sampling technique used is whole sample with responder amount 219 (two hundred and nineteen) peoples.

Result of research indicate that knowledge of people against AI disease is pertained enough (45,20%). Attitude of society toward AI disease is pertained goodness (54,08%). Behaviour of society toward AI disease is not good enough (68,49%).

Writer suggestion to solve this problem is to maximize counseling directly by a related/relevant party to wide society, improving disease AI socialization, performing socialization directly to every family one by one constructively all cadre from vicinity Puskesmas, improve and repairing governmental administrative system and mechanism officer of local government and religion figure to cooperate and to follow socialize this AI disease sharedly and also in counseling, improve the role of ranch duty, conducting research of continuation to 1 patient which are positive avian influenza and the society have to cooperate in fighting against avian influenza.

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---------------------------------------|----------------|
| LEMBAR PERSETUJUAN | ii |
| SURAT PERNYATAAN | iii |
| ABSTRAK | iv |
| <i>ABSTRACT</i> | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | viii |
| DAFTAR TABEL | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 3 |
| 1.3 Maksud dan Tujuan | 3 |
| 1.4 Kegunaan Penelitian | 4 |
| 1.5 Kerangka Pemikiran | 5 |
| 1.6 Metodologi Penelitian | 5 |
| 1.7 Lokasi dan Waktu Penelitian | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| 2.1 Definisi | 7 |
| 2.2 Etiologi | 7 |
| 2.3 Epidemiologi | 8 |
| 2.4 Patofisiologi | 13 |
| 2.5 Gambaran Klinis | 17 |
| 2.6 Definisi Kasus | 18 |
| 2.7 Pemeriksaan Laboratorium | 20 |

| | | |
|--|---|----|
| 2.8 | Diagnosis Banding | 21 |
| 2.9 | Penatalaksanaan | 21 |
| 2.10 | Pencegahan, Pengendalian dan Pemberantasan AI | 24 |
| | | |
| BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN | | |
| 3.1 | Metode Penelitian | 37 |
| 3.2 | Rancangan Penelitian | 37 |
| 3.3 | Instrumen Penelitian | 37 |
| 3.4 | Pengumpulan Data | 38 |
| 3.5 | Definisi Operasional | 39 |
| 3.6 | Teknik Analisis Data | 41 |
| | | |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | | |
| 4.1 | Gambaran Umum Puskesmas Panunggan | 44 |
| 4.2 | Hasil Penelitian dan Pembahasan | 44 |
| 4.3 | Penilaian Akhir Responden | 78 |
| | | |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | | |
| 5.1 | Kesimpulan | 79 |
| 5.2 | Saran | 79 |
| | | |
| DAFTAR PUSTAKA | | 81 |
| LAMPIRAN | | 82 |
| RIWAYAT HIDUP | | 93 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|---|----------------|
| 1. Tabel 2.1 Wabah <i>Avian Influenza</i> Ganas di Berbagai Negara | 10 |
| 2. Tabel 4.1 Distribusi usia responden | 45 |
| 3. Tabel 4.2 Distribusi pendidikan terakhir responden | 46 |
| 4. Tabel 4.3 Distribusi pekerjaan responden | 47 |
| 5. Tabel 4.4 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu pernah mendengar tentang flu burung / <i>avian influenza</i> ?" | 47 |
| 6. Tabel 4.5 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Dari mana Bapak/Ibu mendapatkan informasi tentang flu burung?" | 48 |
| 7. Tabel 4.6 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apa itu flu burung?" | 48 |
| 8. Tabel 4.7 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah Bapak/Ibu mengetahui penyebab flu burung?" | 49 |
| 9. Tabel 4.8 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Flu burung disebabkan oleh apa?" | 49 |
| 10. Tabel 4.9 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Flu burung dapat menyerang apa saja?" | 50 |
| 11. Tabel 4.10 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Hewan apa saja yang dapat terserang flu burung?" | 51 |
| 12. Tabel 4.11 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah Bapak/Ibu dapat menyebutkan ciri-ciri unggas yang terinfeksi flu burung?" | 52 |
| 13. Tabel 4.12 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah flu burung dapat menular dari hewan ke manusia ?" | 53 |
| 14. Tabel 4.13 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Bagaimana cara penularannya ?" | 54 |
| 15. Tabel 4.14 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan | |

| | |
|--|----|
| “Dapatkah bapak/ibu menyebutkan gejala-gejala penyakit flu burung pada manusia?” | 55 |
| 16. Tabel 4.15 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah flu burung dapat menular dari manusia ke manusia?” | 55 |
| 17. Tabel 4.16 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah flu burung dapat dicegah ?” | 56 |
| 18. Tabel 4.17 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah Bapak/Ibu dapat menyebutkan usaha-usaha untuk pencegahan flu burung?” | 57 |
| 19. Tabel 4.18 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah flu burung dapat diobati?” | 58 |
| 20. Tabel 4.19 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan ”Apakah Bapak/Ibu mengetahui bahwa pemerintah mengadakan program pencegahan,pengendalian dan pemberantasan flu burung?” | 58 |
| 21. Tabel 4.20 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan “Apakah bapak/ibu setuju untuk ikut serta mewujudkan program pemerintah dalam usaha mencegah, mengendalikan dan memberantas flu burung?” | 59 |
| 22. Tabel 4.21 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan ”Apakah bapak/ibu setuju untuk memelihara ternak unggas jauh dari pemukiman penduduk sesuai dengan jarak yang dianjurkan oleh pemerintah?” | 59 |
| 23. Tabel 4.22 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan ”Apakah bapak/ibu setuju mengenai tindakan pembersihan kandang unggas secara rutin?” | 60 |
| 24. Tabel 4.23 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan ”Apakah bapak/ibu setuju mengenai pemberian vaksinasi/imunisasi secara berkala pada ternak unggas?” | 60 |
| 25. Tabel 4.24 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan ”Apakah bapak/ibu setuju mengenai tindakan pemusnahan unggas yang telah diketahui terinfeksi flu burung?” | 61 |
| 26. Tabel 4.25 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan ”Apakah bapak/ibu setuju mengenai tindakan pemusnahan unggas secara | |

| | |
|---|----|
| menyeluruh, baik yang terinfeksi flu burung ataupun tidak untuk mengurangi penyebaran flu burung?" | 61 |
| 27. Tabel 4.26 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu setuju terhadap keharusan melapor kepada petugas kesehatan jika menemukan gejala-gejala flu burung pada ternak unggas di lingkungan tempat tinggal bapak/ibu?" | 62 |
| 28. Tabel 4.27 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu setuju terhadap keharusan melapor kepada petugas kesehatan jika menemukan gejala-gejala flu burung pada salah satu warga di lingkungan tempat tinggal bapak/ibu?" | 62 |
| 29. Tabel 4.28 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu setuju mengenai pola hidup sehat yang dapat menghindarkan kita dari penularan/penyebaran flu burung?" | 63 |
| 30. Tabel 4.29 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu memiliki hewan peliharaan?" | 63 |
| 31. Tabel 4.30 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Jika jawaban no : 1 adalah ya,dimanakah letak kandangnya?" | 64 |
| 32. Tabel 4.31 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu rutin membersihkan kandangnya?" | 65 |
| 33. Tabel 4.32 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Jika jawaban no : 3 adalah ya,berapa hari sekali?" | 65 |
| 34. Tabel 4.33 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu selalu mencuci tangan setelah berhubungan dengan hewan peliharaan bapak/ibu?" | 66 |
| 35. Tabel 4.34 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah hewan peliharaan bapak/ibu divaksin/diimmunisasi secara berkala?" | 66 |
| 36. Tabel 4.35 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu selalu memakai sarung tangan pada saat berhubungan dengan hewan peliharaan tersebut?" | 67 |
| 37. Tabel 4.36 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu pernah menemukan hewan peliharaan tersebut mati secara | |

| | | |
|-----|---|----|
| | mendadak atau tanpa diketahui penyebabnya?" | 67 |
| 38. | Tabel 4.37 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Jika jawaban no : 8 adalah ya,tindakan apa yang selanjutnya dilakukan oleh bapak/ibu?" | 68 |
| 39. | Tabel 4.38 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah tetangga dekat bapak/ibu memelihara hewan peliharaan?" | 68 |
| 40. | Tabel 4.39 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah di lingkungan tempat tinggal bapak/ibu pernah ditemukan hewan yang mati secara mendadak atau tanpa diketahui penyebabnya?" | 69 |
| 41. | Tabel 4.40 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu dan keluarga menjalankan pola hidup bersih dan sehat (contoh : mencuci tangan sebelum makan)?" | 69 |
| 42. | Tabel 4.41 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu dan keluarga mengkonsumsi daging unggas untuk makanan sehari-hari?" | 70 |
| 43. | Tabel 4.42 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Jika jawaban no : 13 adalah ya, seberapa sering?" | 70 |
| 44. | Tabel 4.43 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Bagaimana cara bapak/ibu mengolah daging unggas untuk dikonsumsi?" | 71 |
| 45. | Tabel 4.44 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah ada perubahan pola hidup atau kebiasaan tertentu yang dirubah atau diberlakukan dalam keluarga setelah bapak/ibu mendengar adanya berita mengenai penyebaran flu burung?" | 71 |
| 46. | Tabel 4.45 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu setuju jika dilingkungan tempat tinggal bapak/ibu diadakan penyuluhan mengenai flu burung?" | 72 |
| 47. | Tabel 4.46 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah di lingkungan tempat tinggal bapak/ibu pernah diadakan penyuluhan mengenai flu burung?" | 72 |
| 48. | Tabel 4.47 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Jika | |

| | |
|---|----|
| jawaban no : 2 adalah Ya, dalam kurun waktu 1 tahun terakhir ini sudah berapa kali penyuluhan mengenai flu burung diadakan?" | 73 |
| 49. Tabel 4.48 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Kapan terakhir kali penyuluhan mengenai flu burung diadakan?" | 73 |
| 50. Tabel 4.49 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah bapak/ibu mengikuti penyuluhan mengenai flu burung tersebut?" | 74 |
| 51. Tabel 4.50 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Siapakah yang memberikan materi penyuluhan mengenai flu burung tersebut?" | 74 |
| 52. Tabel 4.51 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Melalui cara apakah penyuluhan mengenai flu burung tersebut disampaikan?" .. | 75 |
| 53. Tabel 4.52 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah dalam penyuluhan mengenai flu burung tersebut disampaikan cara-cara pencegahan, pengendalian dan bahaya dari flu burung?" | 75 |
| 54. Tabel 4.53 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Apakah dalam penyuluhan mengenai flu burung tersebut disampaikan mengenai tindakan-tindakan yang harus dilakukan jika ditemukan ternak unggas atau warga dengan gejala-gejala flu burung?" | 76 |
| 55. Tabel 4.54 Distribusi jawaban responden terhadap pertanyaan "Menurut bapak/ibu apakah penyuluhan mengenai flu burung tersebut ada manfaatnya?" | 76 |
| 56. Tabel 4.55 Distibusi responden menurut tingkat pengetahuan | 77 |
| 57. Tabel 4.56 Distibusi responden menurut tingkat sikap | 77 |
| 58. Tabel 4.57 Distibusi responden menurut tingkat perilaku | 78 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | Halaman |
|--------------------|----------------|
| 1. Kuesioner | 82 |