PENGARUH PENGKOMUNIKASIAN CARA MEMBUAT KANDANG DOMBA YANG SEHAT PADA PENINGKATAN PENGETAHUAN PETERNAK DOMBA GARUT DI DESA CIOMAS DAN KAWUNG GIRANG, KABUPATEN MAJALENGKA, JAWA BARAT

Jahi, A.

Jurusan Sosial Ekonomi Industri Peternakan, Fakultas Peternakan IPB

ABSTRAK

dari kegiatan pengembangan ternak domba Garut di daerah tersebut. Kandang ialah suatu komponen penting dalam dari kegiatan pengembangan ternak domba Garut di daerah tersebut. Kandang ialah suatu komponen penting dalam menjadi ternak. Bagi ternak, kandang menjadi tempat tinggal yang melindunginya dari terpaan hujan, sinar matahari dan biak. Bagi peternak, pengandangan akan memudahkan pemeliharaan dan perawatan ternaknya. Penelitian ini bertujuan buhkan kesadaran para petani tentang pentingnya kandang yang baik, yang terbuat dari bahan-bahan setempat, yang untuk domba-domba peliharaan mereka. Selain itu, penelitian ini juga bertujuan untuk meningkatkan pengetahuan tentang subyek ini. Untuk mencapai tujuan-tujuan tersebut, dibuatlah sebuah program audio-visual berupa film slide tentang cara membuat kandang domba yang sehat, dari bahan-bahan setempat, yang berharga murah. Kemudian, film slide dedahkan kepada dua kelompok petani dari dua desa di Kabupaten Majalengka, pada saat pelatihan mereka. Para petani didedahkan kepada dua kelompok petani dari dua desa di Kabupaten Majalengka, pada saat pelatihan mereka. Para petani manfaat dari pendedahan itu. Pengetahuan mereka tentang berbagai aspek kandang domba dan cara membuatnya, secara nyata. Pengujian selanjutnya menunjukkan bahwa peningkatan pengetahuan kedua kelompok petani itu tidak secara nyata. Pengujian selanjutnya menunjukkan bahwa peningkatan pengetahuan kedua kelompok petani itu tidak secara nyata. Pengujian selanjutnya menunjukkan bahwa peningkatan pengetahuan kedua kelompok petani itu tidak secara nyata. Pengujian selanjutnya menunjukkan bahwa peningkatan pengetahuan kedua kelompok petani itu tidak secara nyata. Pengujian selanjutnya menunjukkan bahwa peningkatan pengetahuan kedua kelompok petani itu tidak secara nyata. Pengujian selanjutnya menunjukkan bahwa peningkatan pengetahuan kedua kelompok petani itu tidak secara nyata.

Kunci: Komunikasi, Program Audio-Visual, Film Slide Bersuara, Kandang Domba, Domba Garut, Petani Kecil,

PENDAHULUAN

margkomunikasikan berbagai macam inovasi manfaat bagi pengembangan aktivitas untuk atkan penghasilan (income generating activitarakat desa, merupakan salah satu tujuan pengembangan sistem produksi ternak Garut di desa-desa di Kabupaten Majalengka.

di ini dirintis pada awal tahun 1989 dan berlangsung sampai saat ini (Jahi, 1989).

dana dari International Development
Centre tersedia sampai tahun 1995. Setelah
ini dilaksanakan secara mandiri. Pada pertahun 1999, introduksi domba Garut diterustahun 1999, introduksi domba Garut diterustahun Girang, di kecamatan Sukahaji dan ke

peternak pemula, seluruh aspek beternak bagaimana cara membuat kandang baik, dengan biaya yang relatif murah, pelajari terlebih dahulu. Karena itulah, dalam awal pembinaan para petani kecil di kedua mengkomunikasikan cara membuat kandang baik dan sehat menjadi aktivitas awal.

Kandang ialah suatu komponen penting dalam produksi ternak domba. Bagi ternak, kandang

ialah tempat tinggal dan berteduh, yang akan melindunginya dari terpaan air hujan, sengatan panas matahari di siang hari, dan angin dingin di malam hari.

Selain itu, kandang juga melindungi ternak dari serangan predator dan pencurian. Kemudian kandang juga merupakan tempat bagi ternak untuk melakukan berbagai macam aktivitas seperti beristirahat, makan dan minum, membuang kotoran, kawin, beranak dan membesarkan anak (Merkel & Subandriyo, 1997).

Sementara itu, bagi peternak, pengandangan, penting untuk mengelola usaha-ternaknya dengan baik. Pengandangan memudahkan peternak memelihara dan merawat ternaknya. Ia dapat dengan mudah mengatur perkawinan ternaknya, memberi pakan yang sesuai dengan tahap pertumbuhan ternaknya, dan menjaga kesehatan ternaknya. Pengandangan juga memudahkan peternak untuk memilih ternak mana yang sudah cukup umur untuk dijual dan ternak mana yang harus dipertahankan untuk bibit.

Mengingat harga bahan bangunan yang semakin mahal, maka peternak pemula perlu mengetahui bahan-bahan bangunan apa saja yang dapat digunakan untuk membuat kandang yang kokoh, yang awet, yang mudah didapat di daerahnya dan yang berharga murah.

Dalam hubungan ini, penelitian secara umum juga bertujuan untuk menumbuhkan kesadaran para petani tentang pentingnya kandang yang baik, yang terbuat dari bahan-bahan setempat, yang berharga murah untuk domba-domba peliharaan mereka. Secara khusus, studi ini bertujuan untuk: (1) menentukan perbedaan pengetahuan para petani kecil tentang cara membuat kandang domba sebelum dan setelah didedahkan pada film bingkai bersuara tentang subyek tersebut, dan (2) menentukan apakah peningkatan pengetahuan yang dicapai kedua kelompok petani yang dilibatkan dalam pengamatan ini, setelah didedahkan pada program audio-visual tentang cara membuat kandang domba berbeda satu sama lain.

MATERI DAN METODE

Materi Komunikasi

Materi komunikasi yang digunakan dalam penelitian ini ialah sebuah program film bingkai (slide) bersuara yang berjudul "Bagaimana Membuat Kandang Domba yang Sehat." Film ini terdiri dambingkai gambar statis dan sebuah narasi dalam bal Indonesia, yang direkam pada pita magnetik dasebuah kaset, untuk mendukung penayangan gambar tersebut dan menimbulkan efek-efek komkasi tertentu.

Selain itu, sebuah slide proyektor Ramateri kaset, dipakai untuk mempresentas materi komunikasi audio-visual ini kepada khalasasaran yang dituju.

Khalayak Sasaran

Khalayak sasaran yang hendak dicapai studi komunikasi ini ialah dua kelompok petani layang hendak mengembangkan domba Garut di di Ciomas, kecamatan Sukahaji dan desa Kawa Girang, kecamatan Majalengka, kabupaten lengka.

Tabel 1 berikut ini menunjukkan ukuran ketakelompok petani, yang berpartisipasi dalam prestasi film bingkai tentang cara membuat kandomba itu.

Tabel 1. Besar Kelompok Petani yang Berpartisipasi pada Presentasi Film Bingkai Bersuara tentang Membuat Kandang Domba

Desa	Besar kelompok	Persen
Ciomas	21	44.68
Kawung Girang	26	55.32
Total	47	100.00

Tabel 1 di atas menunjukkan bahwa besar kedua kelompok petani itu hampir sebanding, walaupun kelompok kedua, jumlah anggotanya sepuluh persen lebih banyak.

Produksi Materi Komunikasi

Program film bingkai bersuara tentang cara membuat kandang domba ini dibuat pada 1992 oleh Drs Maksum dkk., menjelang pelaksanaan studi pengembangan sistem produksi ruminansisa kecil di Majalengka. Program audio-visual ini dibuat dengan mengikuti tahap-tahap prosedural seperti yang diungkapkan oleh Kemp (1975). Tahap pertama ialah melakukan studi literatur tentang kandang domba dan cara membuatnya. Tahap kedua ialah menulis

story outline tentang kandang domba dan membuatnya. Tahap ketiga, ialah membuat story dan mempresentasikan naskah cerita tersebut kepasuatu panel pakar komunikasi dan pakar peternadomba. Tahap keempat, ialah menulis kembali line itu dan kemudian membuat shooting script. Takelima, ialah membuat sketsa gambar dengan banseniman penggambar atau pelukis. Tahap keemialah membuat gambar akhir berwarna. Tahap tujuh, ialah membuat naskah narasi. Tahap kedelajialah membuat rekaman suara, menyunting menambahkan musik dan efek-efek suara terterpada rekaman suara itu, dan tahap kesembilan immembuat film bingkai itu.

Tahap selanjutnya ialah menguji coba film bersuara itu pada tiga kelompok khalayak, mahasiswa pascasarjana, penyuluh dan domba di suatu desa secara terpisah. Sarangang diperoleh dari ketiga kelompok ini untuk menyempurnakan gambar-gambar si film bingkai bersuara itu.

Penelitian

Desain dasar yang paling mendekati untuk anakan studi komunikasi ini ialah satu dari experimental designs, yaitu, the One Group Posttest Design (Campbell & Stanley, 1966). studi ini, desain ini diulang sebanyak dua kali meliput dua kelompok petani yang berdiam di itu. Menurut Campbell & Stanley (1966), masih banyak digunakan dalam penelitian Dalam studi ini, ancaman pada validitas yang mungkin ditimbulkan oleh efek history diatasi dengan jalan memberikan pretes, perdan postes dalam satu blok waktu. Waktu didibutuhkan untuk melaksanakan studi ini singkat. Sehingga peluang timbulnya intervensi hal-hal yang tidak dapat dikendalikan di antara dan postes dapat diminimalkan. Jadi, efek atau h film bingkai bersuara tentang cara membuat domba pada postes terjadi tanpa gangguan.

Instrumentasi

Dua macam data yang dibutuhkan untuk pai tujuan penelitian ini ialah data pretes dan Untuk mengumpulkan kedua macam data ini, ah sebuah instrumen tes. Instrumen tersebut dung 23 butir pernyataan yang benar atau

Instrumen itu digunakan untuk mengukur ahuan kedua kelompok khalayak sasaran itu, berbagai aspek kandang domba, sebelum dan didedahkan pada film bingkai bersuara subyek tersebut.

Untuk memperlancar pemahaman kedua pok petani itu pada butir-butir tes, pernyatantaan pada instrumen tersebut diterjemahkan bahasa Sunda.

Coba Instrumen Tes

Instrumen yang digunakan untuk mengukur ahuan responden tentang berbagai aspek ng domba dan cara membuat kandang domba diuji coba terlebih dahulu untuk menentukan aiannya. Uji coba ini dilakukan pada tahap kegiatan lapangan penelitian pengembangan

sistem produksi ternak domba, di salah satu desa di Majalengka. Uji coba ini melibatkan sepuluh orang petani kerja sama.

Seorang penyuluh yang mengenal baik para petani itu, membantu peneliti melakukan uji coba. Penyuluh tersebut menjelaskan maksud uji coba tersebut dan meminta para petani untuk memberikan respon pada seluruh butir instrumen yang dibacakannya. Respon dan komentar penyuluh dan para petani digunakan untuk memperbaiki kalimat-kalimat yang terdapat pada instrumen itu.

Pengumpulan Data

Studi ini dilakukan pada minggu kedua bulan Mei 1999, menjelang introduksi domba Garut di kedua desa tersebut di atas. Kedua kelompok petani dari desa Ciomas dan Kawung Girang diundang untuk mengikuti pertemuan pelatihan di Aula Sekolah Pertanian Menengah Atas di Desa Maja Selatan, pada tanggal 12 dan 13 Mei 1999.

Sebelum acara dimulai, para petani diberi sarapan ringan berupa kopi dan kue-kue. Sesi riset ini berlangsung selama satu jam pada tanggal 12 Mei pagi. Setiap petani mendapat tempat duduk dan meja yang nyaman, yang memungkinkan mereka untuk menuliskan responnya pada lembar instrumen yang didapatnya. Udara Maja yang sejuk dan kesegaran para petani memungkinkan mereka berkonsentrasi dengan baik untuk mengikuti acara pengumpulan data ini.

Sebelum pengumpulan data dimulai, penyuluh menjelaskan terlebih dahulu maksud pertemuan tersebut dan memberi petunjuk tentang cara mengisi jawaban pada pernyataan-pernyataan yang diajukan. Setelah itu pretes dilakukan. Untuk memperlancar pretes, penyuluh membacakan setiap butir pernyataan dan memberi kesempatan kepada para petani itu untuk memilih jawaban yang benar.

Setelah selesai pretes, film bingkai bersuara tentang cara membuat kandang domba dipresentasi-kan kepada kedua kelompok petani itu. Segera setelah pertunjukan ini selesai maka dilakukan postes, dengan bimbingan penyuluh.

Jumlah waktu yang digunakan untuk seluruh aktivitas ini mencapai 60 menit. Lima menit pertama digunakan untuk pengantar dan penjelasan, kemudian lima belas menit untuk presentasi film bingkai bersuara dan masing-masing 20 menit untuk pretes dan postes.

HASIL DAN PEMBAHASAN

sehat, pada pengetahuan petani dapat dilihat pa

visual tentang cara membuat kandang domba 🏸

Pengaruh pengkomunikasian program aud

Analisis Data

Pengetahuan Petani Means Procedure (Hopkins & Glass, 1978). Membuat Kandang Domba yang Sehat pa dengan memakai Student t -Test, Paired Two Sample for Pengaruh Film Bingkai Bersuara tentang 🕒 kelompok petani itu dianalisis secara bersama-sama, Pertanna, data pretes dan postes kedua

Tabel 2 berikut ini.

Variances (Hopkins & Glass, 1978). prosedur statistik t-Test: Two Sample Assumins Unequal kelompok petani itu dianalisis dengan menggunakan Kedua, data tambahan pengetahuan kedua

tentang cara membuat kandang domba itu. berpartisipasi dalam presentasi film bingkai bersuara selisih skor postes dan pretes milik setiap petani yang Data tambahan pengetahuan ini didapat dari

Tabel 2. Skor Pretes dan Postes Para Petani Kecil tentang Kandang Domba

09'94	₹9′€∠	Rata-rata Perangan: df = 46, 4,6
16'84	96'98	
99'96	19'78	
99'96	97′84	9 †
:	96.82	9 ₹
I6'8Z		: :
16'82	72,23	3
	25,17	7
ZS'69	25,17	L
Skor Postes	Skor Pretes	oN

Keterangan: df = 46; t-Critical two tails = 2,01; t-Stat = -2,04; Pearson r = 0,32; $P(T \le t)$ two tail = 0,045.

Pada t-table pada taraf nyata 0,42. ditunjukkan oleh nilai t-hitung yang lebih kecil da katan pengetahuan ini tidak berbeda nyata, sepe bahwa secara statistik, kedua skor rata-rata penin ialah 3,26 dan 2,65. Analisis lebih lanjut menunjukk Ciomas dan Kawung Girang tentang kandang dom pengetahuan yang dicapai oleh kelompok pet Menurut Tabel 3, rata-rata peningkat

tujuan yang mereka inginkan (Gonzalez, 1993). ini memungkinkan para petani itu mencapai tujua dituju. Pada giliran berikutnya, perubahan perilala perilaku yang diinginkan pada khalayak sasaran ya konatif, yang mengarah pada timbulnya perubah peneliti dapat menimbulkan efek kognitif, afektif da (Lionberger & Gwin, 1982). Melalui komunika pantu memecahkan masalah yang mereka hada yang dibutuhkan oleh para petani itu, untuk me awal peneliti mengkomunikasikan subyek-suby di desa-desa di Kabupaten Majalengka, pada tah duksi ternak domba pribumi di kalangan petani ken Dalam upaya mengembangkan sistem p

postes yang lebih besar dari skor pretes. bingkai bersuara itu, seperti ditunjukkan oleh skor meningkat secara nyata, setelah menyaksikan film petani tentang cara membuat kandang domba Selanjutnya hal ini berarti bahwa pengetahuan para lebih besat dari pada t-Tabel, pada taraf nyata 0,045. difunjukkan oleh nilai t-hitung sebesar -2,04 yang kedua kelompok petani itu berbeda nyata. Hal ini pretes dan postes tentang kandang domba milik Tabel 2 menunjukkan bahwa rata-rata skor

Pengetahuan Petani. Membuat Kandang Domba pada Peningkatan Pengaruh Film Bingkai Bersuara tentang Cara

pada Tabel 3. dengan memperhatikan data yang dipresentasikan berbeda satu sama lain. Pertanyaan ini dapat dijawab kelompok petani kecil itu tentang kandang domba nya ialah apakah peningkatan pengetahuan kedua pada pengetahuan para petani, pertanyaan selanjut-Setelah mengetahui pengaruh film bingkai itu

Peningkatan Pengetahuan Dua Kelompok Petani Kecil tentang Kandang Domba

INV.	Tambahan pengetahuan		
	Ciomas (n=24)	Kawung Girang (n=23)	
	17,4	21,74	
222	13,05	0	
336	8,69	8,69	
	:	:	
(21112)	-8,7	13,4	
223	0	-13,5	
20:00	0		
milim-rata	3,26	2,65	

df = 44; t-Critical one tails = 1,68; t-Stat = 0,21; Pearson r = 0,32; P(T<=t) one tail = 0,42.

penelitian ini, peneliti menggunakan audiovisual tentang cara membuat domba yang baik dan sehat untuk menyamenggalakkan para petani binaan agar kandang yang baik bagi ternak domba

penelitian yang didapat menunjukkan pengaruh program komunikasi yang kepada kedua kelompok binaan itu.

para petani kecil, yang pendidikan formalsebatas SD itu, mendapat manfaat yang pertunjukan audiovisual tersebut. Mereka pengan baik tentang cara membuat kandang baik dan sehat.

dang domba itu sengaja dilakukan sebulan distribusi ternak domba bantuan, sehinggga memiliki cukup waktu untuk membuat atau kasi kandang domba yang sudah ada. Jadi, mba bantuan tiba pada 10 Juni 1999, domba-tersebut dapat segera ditempatkan di kandang lini menunjukkan bahwa program komuniberhasil memotivasi kedua kelompok petani berhasil memotivasi kedua kelompok petani berhasil suatu subyek yang berguna untuk

kajian berikutnya menunjukkan gradasi yang dicapai oleh kedua kelompok itu. pengetahuan kedua kelompok itu hanya sedikit, kurang dari satu. Perbedaan ini tidak

ini menunjukkan bahwa perbedaan beternak dan membuat kandang domba kelompok itu, tidak terekspresi dengan skor postes mereka. Situasi ini mungkin karena kesulitan yang dialami oleh hampir

sepertiga petani itu dalam memahami isi film bingkai bersuara itu dan mengekspresikannya pada postes. Akibatnya, skor postes menjadi lebih kecil dari skor pretes mereka.

Namun terlepas dari gradasi hasil belajar yang mereka capai, kedua kelompok petani itu secara bersama-sama telah membuat kemajuan yang berarti. Kini mereka telah mengetahui berbagai aspek kandang domba yang baik dan cara membuatnya.

KESIMPULAN

Hasil temuan dan interpretasinya mengarah pada perumusan butir-butir kesimpulan berikut ini:

- Keterdedahan kedua kelompok tani pada film bingkai bersuara tentang kandang domba mengakibatkan kedua kelompok itu sadar akan manfaat kandang yang baik bagi ternak domba mereka.
- Pengetahuan kedua kelompok petani tentang berbagai aspek kandang domba dan cara membuatnya meningkat setelah terdedah pada film bingkai bersuara tentang subyek tersebut.
- Peningkatan pengetahuan kedua kelompok tani setelah terdedah pada film bingkai bersuara tentang kandang domba hampir sama.

DAFTAR PUSTAKA

Campbell, D.T. & J.C. Stanley. 1966. Experimental and Quasi Experimental Designs for Research. Rand MacNally College Publishing Company, Chicago.

Gonzalez, H. 1993. "Efek Komunikasi Massa." <u>Dalam</u> Komunikasi Massa dan Pembangunan Pedesaan di

- Dunia Ketiga: Suatu Pengantar. Disunting oleh Amri Jahi. PT Gramedia. Jakarta.
- Hopkins, K.D. & G.V. Glass. 1978. Basic Statistics for the Behavioral Sciences. Prentice Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey.
- Jahi, A. 1989. "Promoting Small Ruminant Production Systems with Small Farmers and Landless Peasants in Selected Villages, District of Majalengka, West Java." Research Report. Faculty of Animal Husbandry, Institut Pertanian Bogor and International Development Research Centre. Bogor.
- Kemp, J.E. 1975. Planning and Producing Audioval Materials. 3rd ed. Thomas Y Crowell Companies, New York.
- Lionberger, H.F. & P.H. Gwin. 1982. Communication Strategies: A Guide for Agricultural Characteristics. The Interstate Printers and Publishinc., Danville.
- Merkel, R.C. & Subandriyo. 1997. Editors. Sheep Goat Production Handbook for Southeast Asia ed. Small Ruminant Collaborative Research Davis, CA and Agency for Agricultus Research and Development. Jakarta.