

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

ANALISIS JARINGAN KOMUNIKASI PETANI DALAM ADOPTSI INOVASI PADI SAWAH DI DESA TANGGILINGO KECAMATAN KABILA KABUPATEN BONE BOLANGO

ZULKIFLI BADU

614 414 056


Skripsi ini telah disetujui dan disidangkan dihadapan
Komisi ujian sidang pada tanggal 20 juli 2018

Disetujui
Komisi Pembimbing


Wawan K. Tolinggi, SP, M.Si
Ketua


Amelia Murtasari, SP. M.Sc
Anggota

Menyetujui
Ketua Jurusan Agribisnis


Amelia Murtasari, SP. M.Sc
NIP: 198607182010122007

Mengetahui,
Dekan Fakultas Pertanian


Dr. Mohamad Ikbah Bahua, SP, M.Si
NIP. 197204252001121003

HALAMAN PENGESAHAN

Judul Skripsi : Analisis Jaringan Komunikasi Petani Dalam Adopsi Inovasi Padi Sawah Di Desa Tanggilingo Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango

Nama : Zulkifli Badu

NIM : 614 414 056

Program Studi : SI Agribisnis

Telah disidangkan dan dipertahankan dihadapan dewan penguji

Hari/Tanggal : 20 Juli 2018

Waktu : 09.01 Wita

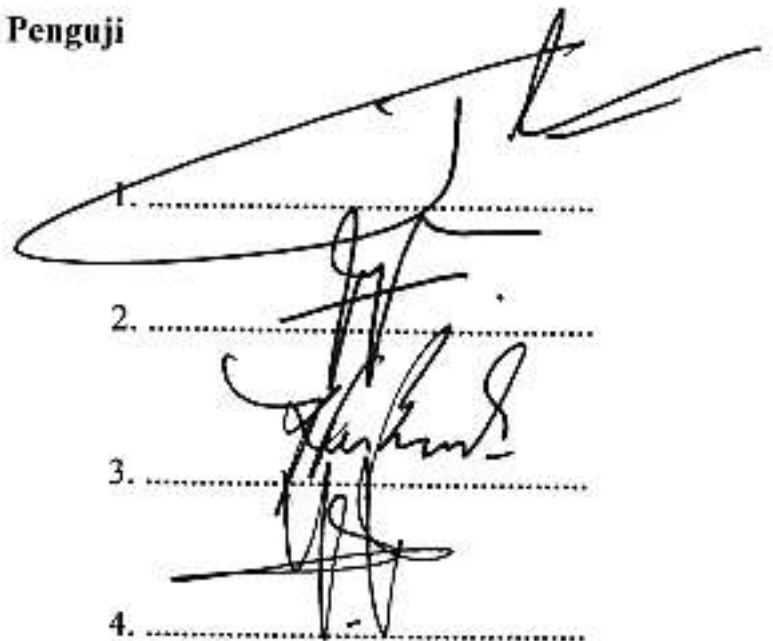
Dewan Penguji

1. Wawan K. Tolinggi, SP. M.Si

2. Amelia Murtisari, SP. M.Sc

3. Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si

4. Yanti Saleh SP, M.Pd



1.
2.
3.
4.

Gorontalo, Agustus 2018
Dekan Fakultas Pertanian



Dr. Mohamad Ikhbal Bahua, SP. M.Si
NIP. 197204252001121003

ANALISIS JARINGAN KOMUNIKASI PETANI DALAM ADOPSI INOVASI PADI SAWAH DI DESA TANGGILINGO KECAMATAN KABILA KABUPATEN BONE BOLANGO (*)

Zulkifli Badu (**), Wawan K. Tolinggi (***) Amelia Murtisari (***)
Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis : (1) Menganalisis pola jaringan komunikasi petani guna mendukung adopsi inovasi petani Padi Sawah di Desa Tanggilingo Kecamatan Kabila dan (2) Menganalisis tingkat adopsi inovasi petani Padi Sawah di Desa Tanggilingo Kecamatan Kabila. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Tanggilingo Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango. Kegiatan penelitian ini akan berlangsung selama tiga bulan yaitu bulan Februari sampai April 2018, dengan menggunakan metode studi kasus. Pengambilan sampel dilakukan menggunakan teknik *Snow Ball*. Kemudian menggunakan Software Sosiometri untuk menganalisis data. Skripsi ini menunjukkan bahwa: (1) Model jaringan komunikasi yang terbentuk dikelompokkan petani padi sawah di Desa Tanggilingo, Kecamatan Kabila, Kabupaten Bone Bolango berbentuk Roda didalam suatu sistem. (2) Dari hasil jaringan komunikasi yang telah digambarkan dalam sosiogram, terdapat beberapa informasi yang telah disampaikan kemudian diadopsi oleh petani yang disebarluaskan oleh ketua kelompok sebagai komunikasi dalam jaringan, kemudian penyuluh, dinas terkait sebagai sumber informasi dari luar jaringan. Terdapat 30 responden sebagai pola penyebaran informasi, 22 diantaranya memilih ataupun mengadopsi penyebaran informasi dan 8 lainnya tidak mengadopsi inovasi tersebut, sehingganya jika dipresentasikan berjumlah 73% dan termasuk dalam kategori atau kelas tingkat adopsi tinggi.

Kata Kunci : Jaringan Komunikasi, Tingkat Adopsi, Sosiometri, Komunikasi Petani.

- *) Judul Skripsi
- ***) Mahasiswa Jurusan Agribisnis
- ***) Ketua dan Anggota Pembimbing

**THE ANALYSIS OF FARMERS COMMUNICATION NETWORK IN
INNOVATION ADOPTION TO RICE FIELD PADDY IN
TANGGILANGO VILLAGE AT KABILA SUB-
DISTRICT, BONEBOLANGO SUB DISTRICT (*)**

Zulkifli Badu (), Wawan K. Tolinggi (***) Amelia Murtisari (***)**

**Department of Agribusiness Faculty of Agriculture State University of
Gorontalo**

ABSTRACT

The study purpose is to investigate : (1) to analyze the pattern of farmers communication network to support the innovation adoption of rice field paddy farmers on Tanggilango Kabila Sub-district and (2) to analyze the extent of farmers adoption innovation of rice field paddy farmer in Tanggilango Village Kabila Sub-district Bone Bolango District. The research activity will be carried out for three months from February to April 2018, by applying the case study method. Sampling used Snow Ball technique. Then the data analysis used Sociometry Software. The research showed that: (1) the communication network model which formed in a group of rice field paddy farmers on Tanggilango Village, Kabila Sub-district, Bone Bolango shaped is a Wheel within a system. (2) The result of the communication network which described on sociogram, there is some information that has been delivered and adopted by the farmers which overspread by the group leaders as communication and network, extension agent, related service as an information resource in the network. There are 30 respondents of the distribution pattern of information, 22 of them decided to adopt information distribution, and the rest did not adopt that kind of innovation so that the presentation is 73% and belong to the level class of high adoption.

*Keywords: Communication Network, Adoption Levels, Sociometry, Farmers
Communication.*

*) Title of Skripsi

**) Students of Agribusiness Department

***) Principal supervisor and co-supervisor