

# PERSEPSI PETANI TERHADAP STRATEGI KOMUNIKASI PENYULUH DALAM PEMANFAATAN MEDIA INFORMASI DI ERA DIGITAL

*by Selly Oktarina Et Al*

---

**Submission date:** 30-May-2023 07:58PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2105230859

**File name:** 17\_era\_digital\_2019.pdf (322.04K)

**Word count:** 4519

**Character count:** 28134

## PERSEPSI PETANI TERHADAP STRATEGI KOMUNIKASI PENYULUH DALAM PEMANFAATAN MEDIA INFORMASI DI ERA DIGITAL

19

*Farmer's Perception of Communication Strategies in the Use of Information Media in the Digital Era*

Selly Oktarina<sup>1</sup>, Nukmal Hakim<sup>2</sup>, Anna Gustina Zainal<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Universitas Sriwijaya, Palembang

<sup>2</sup>Universitas Sriwijaya, Palembang

<sup>3</sup>Universitas Lampung, Kota Bandar Lampung

E-mail: [sellymus@yahoo.com](mailto:sellymus@yahoo.com)

### ABSTRACT

The digital age has brought changes to both farmers and extension workers.<sup>48</sup>. In carrying out communication activities in the diffusion of innovations, an appropriate communication strategy is needed, so that the message is easily understood by farmers and facilitates the development of farmer groups. This paper is the result of a study that aims to describe farmers' perceptions of instructor communication strategies in utilizing information media and measuring farmers' communication actions.<sup>35</sup> The application of rice cultivation to support food security. The research location is in Sirah Pulau Padang Village, Ogan Komering Ilir Regency, South Sumatra. The research method used was a survey with a purposive sampling method for six farmer groups that carried out rice cultivation, a sample of 30 farmers. Interviews were conducted with questionnaires as primary data, while secondary data was obtained from the related institutions. Data analysis to measure farmers' perceptions of instructor communication strategies and communication actions of farmers in rice cultivation was carried out by calculating scores. The results showed that the communication strategies used by extension agents were positively perceived by farmers. Likewise, the communication actions of farmers in rice cultivation are high. In particular, the authors review communication strategies that can be implemented so that farmers can take communication actions in rice cultivation, in supporting food security in the digital era and several important recommendations are delivered.

**Keywords:** digital, information, communication, perception, strategy

### ABSTRAK

Era digital telah membawa berbagai perubahan baik pada diri petani maupun penyuluh. Dalam melakukan aktivitas komunikasi dalam difusi inovasi sangat dibutuhkan strategi komunikasi yang tepat, agar pesan mudah<sup>54</sup> dipahami oleh petani dan mempermudah dalam melakukan pembinaan kelompok tani. Makalah ini merupakan hasil penelitian yang bertujuan untuk mendeskripsikan persepsi petani terhadap strategi komunikasi penyuluh dalam pemanfaatan media informasi dan mengukur tindakan komunikasi petani dalam penerapan budidaya padi dalam menunjang<sup>36</sup> ketahanan pangan. Lokasi penelitian berada di Desa Sirah Pulau Padang, Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. Metode penelitian yang digunakan adalah survei dengan metode penarikan contoh secara sengaja (*purposive sampling*) terhadap enam kelompok tani yang melakukan budidaya padi, sampel berjumlah 30 orang petani. Wawancara dilakukan dengan kuesioner sebagai data primer, sedangkan data sekunder diperoleh dari instansi terkait. Analisis data untuk mengukur persepsi petani terhadap strategi komunikasi penyuluh dan<sup>17</sup> tindakan komunikasi petani dalam budidaya padi dilakukan dengan perhitungan skor. Hasil penelitian menunjukkan bahwa strategi komunikasi yang digunakan penyuluh dipersepsi positif oleh petani. Demikian juga, tindakan komunikasi petani dalam budidaya padi tergolong tinggi. Secara

khusus, penulis mengulas strategi komunikasi yang dapat diterapkan sehingga petani dapat melakukan tindakan komunikasi dalam budidaya padi, dalam menunjang ketahanan pangan di era digital dan beberapa rekomendasi penting disampaikan.

**Kata kunci:** digital, informasi, komunikasi, persepsi, strategi

## PENDAHULUAN

27

Indonesia merupakan negara agraris dimana sebagian besar masyarakatnya bekerja pada sektor pertanian. Selama ini, pemerintah sudah banyak membuat program pembangunan untuk kemajuan masyarakat khususnya bidang pertanian. Program-program tersebut sudah didiseminasikan ke masyarakat di seluruh nusantara yang dianggap cocok untuk 32 dilaksanakan. Berbagai program pemerintah diupayakan dalam mewujudkan ketahanan pangan, menurut Dewan Ketahanan<sup>20</sup> Pangan (2006) menyatakan bahwa ketahanan pangan akan terwujud apabila tersedianya pangan yang cukup dan dapat diakses.

Untuk mewujudkan ketahanan pangan tersebut, maka pentingnya peran penyuluhan dalam meningkatkan kapasitas petani agar petani terus konsisten meningkatkan produksi padinya. Dimana kita ketahui bahwa beras merupakan pangan pokok bangsa Indonesia sehingga harus selalu dijaga ketersedianya dalam mewujudkan lumbung pangan keluarga maupun nasional.

40

Lahan rawa lebak merupakan lahan yang berpotensi untuk terus dimanfaatkan, karena seiring perkembangan zaman sudah banyak teknologi yang dapat diterapkan pada lahan rawa lebak agar dapat menjadi produktif. Di Sumatera Selatan terdapat sekitar 42 juta lahan rawa lebak potensial untuk pertanian dan perikanan, akan tetapi belum dimanfaatkan secara optimal dan hanya ditanami padi dengan produksi yang rendah. Peningkatan produksi padi diharapkan dapat meningkatkan pendapatan dan menunjang swasembada pangan (Djafar, 1992 dalam Suwignyo dkk, 2008).

Peningkatan produksi petani erat kaitannya dengan adanya peran penyuluhan, selain kemampuan yang dimiliki petani itu sendiri. Seiring dengan perkembangan teknologi maka penyuluhan dan petani dituntut harus melek terhadap teknologi, dimana penyuluhan dapat memanfaatkan berbagai media sesuai kebutuhan di era digital. Hal ini juga tidak menutup kemungkinan bagi petani untuk bersifat kosmopolit, dimana mereka memiliki kemampuan untuk mencari informasi di luar sistem maupun pemanfaatan teknologi seperti internet.

Pemanfaatan informasi di era digital dapat diakses oleh siapa saja, tidak terkecuali penyuluhan. Penyuluhan selalu membutuhkan inovasi dari berbagai instansi dimana salah satu media yang dapat diakses saat ini adalah internet melalui 22 ber extension. Menurut Sumardjo dkk (2010) menyatakan bahwa penyuluhan sering dihadapkan pada kesenjangan inovasi pada saat berperan sebagai pendamping petani dalam membantu pemecahan permasalahan. Aplikasi teknologi informasi melalui sarana komputer maupun telepon seluler (*handphone-hp*) dalam implementasi cyber ekstension di beberapa negara dapat berfungsi untuk mempercepat proses pembelajaran masyarakat.

Pemanfaatan media di era digital ini dapat dijadikan sebagai strategi komunikasi. Dimana penyuluhan telah m<sup>51</sup> coba menyusun pesan komunikasinya sebagai materi dengan berbagai media baik secara tradisional maupun modern. Oleh karena itu perubahan media yang digunakan merupakan strategi yang diterapkan penyuluhan dalam berbagai program. Salah satu program pembangunan

pertanian saat ini adalah penerapan sistem jajar legowo dimana masih dijadikan sebagai suatu inovasi di daerah lain. Untuk mewujudkan keberhasilan petani dalam tindakan dan peningkatan produksi usahatani padi maka menarik dilihat dari sisi persepsi petani terhadap strategi komunikasi penyuluhan dalam pemanfaatan media informasi era digital.

## 4 METODE PENELITIAN

Penelitian ini dilaksanakan di Desa Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir. Penentuan lokasi secara sengaja (*purposive sampling*) dengan pertimbangan bahwa mayoritas penduduknya adalah petani padi, dengan menggunakan metode survey. Metode penarikan contoh secara *purposive sampling* terhadap 6 kelompok tani dan diambil sebanyak 30 orang petani sebagai responden. Data yang dikumpulkan terdiri dari data primer dan data sekunder. Data primer dengan cara pengamatan dan wawancara langsung dengan petani berdasarkan daftar pertanyaan. Sedangkan data sekunder diperoleh dari lembaga atau instansi yang terkait.<sup>63</sup>

Data yang diperoleh di lapangan dianalisa secara tabulasi dengan perhitungan skor dan dijelaskan secara deskriptif. Tujuan pertama yaitu mengukur persepsi petani terhadap strategi komunikasi penyuluhan dalam pemanfaatan media informasi, dilakukan dengan perhitungan skor. Indikator yang digunakan terdiri dari teknik komunikasi, pendekatan komunikasi, saluran komunikasi dan pesan komunikasi, setiap pertanyaan diberi skor 3 untuk tinggi, skor 2 untuk kriteria sedang, dan skor 1 untuk kriteria rendah. Rumus yang digunakan untuk membuat interval kelas sebagai berikut :

$$NR = NST - NSR$$

$$PI = NR : JIK$$

Dimana :

NR = Nilai Range

NST = Nilai Skor Tertinggi

NSR = Nilai Skor Terendah

JIK = Jumlah Interval Kelas

PI = Panjang Interval

Berdasarkan perhitungan maka interval kelas untuk mengukur persepsi petani terhadap strategi komunikasi penyuluhan dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1 Nilai interval persepsi petani terhadap strategi komunikasi penyuluhan

| Nilai Interval<br>(skor total) | Nilai Interval<br>(per indikator) | Nilai Interval<br>(per pertanyaan) | Kriteria |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------|
| $9,00 \leq x \leq 18,00$       | $3,00 \leq x \leq 5,00$           | $1,00 \leq x \leq 1,67$            | Rendah   |
| $8,00 < x \leq 27,00$          | $5,00 < x \leq 7,00$              | $1,67 < x \leq 2,34$               | Sedang   |
| $27,00 < x \leq 36,00$         | $7,00 < x \leq 9,00$              | $2,34 < x \leq 3,00$               | Tinggi   |

Tujuan kedua yaitu mengukur tindakan komunikasi petani dalam penerapan budidaya padi sistem jajar legowo sebagai penunjang ketahanan pangan dilakukan dengan menggunakan perhitungan skor. Indikator yang digunakan terdiri dari persamaian, pengolahan tanah, penanaman, pemupukan, pemeliharaan, dan panen. Berdasarkan perhitungan maka interval kelas untuk mengukur tindakan komunikasi petani dalam budidaya padi dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2 Nilai interval tindakan komunikasi petani dalam penerapan budidaya padi

| Nilai Interval<br>(skor total) | Nilai Interval<br>(per indikator) | Nilai Interval<br>(per pertanyaan) | Kriteria |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------|
| $12,00 \leq x \leq 20,00$      | $2,00 \leq x \leq 3,33$           | $1,00 \leq x \leq 1,67$            | Rendah   |
| $20,00 < x \leq 28,00$         | $3,33 < x \leq 4,67$              | $1,67 < x \leq 2,34$               | Sedang   |
| $28,00 < x \leq 36,00$         | $4,67 < x \leq 6,00$              | $2,34 < x \leq 3,00$               | Tinggi   |

28

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### Karakteristik Petani

Karakteristik petani dalam penelitian ini digolongkan berdasarkan umur, tingkat pendidikan, pengalaman berusahatani dan luas lahan.

#### Umur

Berdasarkan kategori umur petani dalam penelitian ini sangat beragam mulai dari 30 tahun hingga 67 tahun. Umur petani diklasifikasikan berdasarkan 3 kategori umur yaitu muda (30-42 tahun), dewasa (43-55 tahun) dan tua (55-68 tahun). Untuk lebih jelas mengenai pengelompokan petani berdasarkan umur dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3 Kategori karakteristik petani di Desa Sirah Pulau Padang, Kabupaten Ogan Komering Ilir

| Kategori                  | Jumlah (orang) | Percentase (%) |
|---------------------------|----------------|----------------|
| <b>Umur (tahun)</b>       |                |                |
| 30 – 42                   | 13             | 43,33          |
| 43 – 55                   | 7              | 23,33          |
| 55 – 68                   | 10             | 33,33          |
| <b>Pendidikan</b>         |                |                |
| SD                        | 22             | 73,33          |
| SMP                       | 5              | 16,67          |
| SMA                       | 3              | 10,00          |
| <b>Luas Lahan (Ha)</b>    |                |                |
| 1                         | 10             | 33,33          |
| 2                         | 18             | 60,00          |
| 3                         | 2              | 6,67           |
| <b>Pengalaman (tahun)</b> |                |                |
| 5 -10                     | 20             | 66,67          |
| 11-16                     | 9              | 30,00          |
| 17-22                     | 1              | 3,33           |

49

Berdasarkan Tabel 3 dapat dilihat bahwa petani berada pada umur produktif yaitu antara 30 - 64 tahun. Hanya ada dua orang responden yang berada pada umur 67 tahun yang termasuk pada umur tidak produktif. Oleh karena itu, dapat dikatakan bahwa secara fisik petani mampu mengelola usahatannya dengan baik sehingga dapat meningkatkan produksi padi yang berimplikasi pada meningkatnya penghasilan. Sebagian besar petani di Desa Sirah Pulau Padang berada pada kategori umur muda yaitu 30-42 tahun sebanyak 43,33 persen.

#### Pendidikan

15

Pendidikan merupakan faktor penting untuk mengetahui tingkat kemampuan sumberdaya manusia. Semakin tinggi tingkat pendidikan petani maka akan

semakin rasional pola berfikirnya dan daya nalarnya. Pendidikan merupakan salah satu sarana belajar untuk meningkatkan pengetahuan, yang selanjutnya akan menanamkan pengertian sikap dan kemampuan untuk bertindak. Tingkat pendidikan petani di Desa Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir terdiri dari tamatan Sekolah Dasar (SD), Sekolah Menengah Pertama (SMP) dan tamatan Sekolah Menengah Atas (SMA). Persentase tingkat pendidikan petani dapat dilihat pada Tabel 3.<sup>46</sup>

Berdasarkan Tabel 3 dapat dilihat bahwa tingkat pendidikan petani yang melakukan budidaya padi di Desa Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir termasuk rendah. Hal ini ditunjukkan dengan tingginya persentase tamatan Sekolah Dasar (SD) sebanyak 22 orang atau 73,33 persen, untuk tamatan Sekolah Menengah Pertama sebanyak 5 orang atau 16,67 persen. Sedangkan tamatan yang paling sedikit adalah tamatan Sekolah Menengah Atas (SMA) sebanyak 3 orang atau 10,00 persen. Semakin mudanya umur petani dan rendahnya tingkat pendidikan akan mempengaruhi pola keputusan petani dalam mengadopsi inovasi. Hal ini sejalan dengan hasil penelitian Asih (2009) menyatakan bahwa umur muda dengan tingkat pendidikan yang tinggi memungkinkan petani lebih dinamis dan lebih cepat menerima inovasi dalam mengelola usahatani.

### 38 Luas lahan

Luas lahan yang diusahakan oleh petani di Desa Sirah Pulau Padang sangat bervariasi berkisar 1 sampai dengan 3 hektar. Berdasarkan Tabel 3, dapat dilihat bahwa lahan yang dimiliki petani padi di Desa Sirah Pulau Padang paling banyak dengan luas lahan 2 Ha yaitu sebanyak 60 persen. Selain itu, luas lahan petani 1 Ha yaitu sebanyak 10 orang atau 33,33 persen sedangkan petani yang memiliki luas lahan 3 Ha hanya 2 orang petani atau 6,67 persen. Hal ini menunjukkan bahwa lahan yang dimiliki petani cukup luas karena usahatani padi sebagai pekerjaan utama petani setempat. Lahan di daerah tersebut termasuk lahan sawah lebak yang kebanyakan merupakan warisan orang tua, selain itu lahan tersebut dari sisi harga jual termasuk relatif lebih murah dibandingkan lahan kering.<sup>1</sup>

### Pengalaman usahatani

Pengalaman usahatani merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi keberhasilan dalam budidaya padi. Dengan belajar dari pengalaman, petani akan mendapatkan pengetahuan baik teori maupun praktek untuk memperlancar kegiatan usahatannya. Petani yang sudah lama bertani tentunya akan mempunyai peran yang berbeda dari pada petani yang baru terjun dalam usahatani padi. Petani yang sudah lama bertani lebih mudah menerapkan inovasi dari pada petani baru, karena pengalaman yang lebih banyak sehingga dapat membuat perbandingan dalam mengambil keputusan.

Berdasarkan Tabel 3 dapat dilihat bahwa sebagian besar petani padi di Desa Sirah Pulau Padang memiliki pengalaman usahatani padi relatif baru yaitu berkisar 5-10 tahun sebanyak 66,67 persen atau berjumlah 20 orang. Selain itu, petani yang memiliki pengalaman berusahatani dengan kategori sedang (11-16 tahun), sebanyak 30,00 persen dengan jumlah 9 orang petani dan pengalaman usahatani yang termasuk kategori lama (17-22 tahun) sebanyak 3,33 persen atau hanya 1 orang petani saja.

## Persepsi Petani terhadap Strategi Komunikasi Penyuluhan dalam Pemanfaatan Media Informasi

11

Persepsi petani diartikan sebagai pengalaman seseorang tentang obyek, peristiwa, atau hubungan-hubungan yang diperoleh dengan menyimpulkan informasi dan menafsirkan pesan (Rakhmat, 2004). Strategi komunikasi adalah metode penyuluhan dalam melakukan aktivitas komunikasinya kepada petani dengan memanfaatkan media informasi yang ada. Penyuluhan terfokus pada strategi komunikasi yang meliputi teknik komunikasi, pendekatan komunikasi, saluran komunikasi dan pesan komunikasi. Adapun indikator persepsi petani terhadap strategi komunikasi penyuluhan dapat dilihat sebagai berikut:

### Teknik komunikasi

Teknik komunikasi merupakan cara penyampaian informasi kepada petani secara efektif sehingga mampu tepat mengenai sasaran. Teknik komunikasi dalam strategi komunikasi yang digunakan penyuluhan dilihat dari cara penyampaian pesan, teknik penyampaian pesan dan penggunaan bahasa, secara rinci dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4 Skor rata-rata teknik komunikasi penyuluhan di Desa Sirah Pulau Padang, Kabupaten OKI

| Komponen Indikator         | Skor Rata-rata | Kriteria |
|----------------------------|----------------|----------|
| - Cara penyampaian pesan   | 2,47           | Tinggi   |
| - Teknik penyampaian pesan | 2,50           | Tinggi   |
| - Penggunaan bahasa        | 2,53           | Tinggi   |
| Jumlah                     | 7,50           | Tinggi   |

Komponen strategi komunikasi penyuluhan dalam teknik komunikasi yang dilihat dari cara penyampaian pesan dengan skor rata-rata 2,47 berada pada kriteria tinggi. Hal ini menunjukkan bahwa petani menyetujui cara penyampaian yang dilakukan oleh penyuluhan dengan menggunakan komunikasi interpersonal yaitu cara perorangan dan cara kelompok. Cara perorangan yang dilakukan oleh penyuluhan termasuk komunikasi interpersonal dimana dinyatakan oleh Oktarina dkk (2010) interaksi dengan petani lain yang berada di dalam dan di luar kelompok wanita tani, merupakan salah satu bentuk komunikasi interpersonal selain itu juga interaksi dengan PPL dan interaksi dengan aparat desa. Berbeda dengan teknik komunikasi secara kelompok dimana petani dikumpulkan dalam pertemuan untuk berdiskusi. Menurut Van Den Ban & Hawkins (1999) menyatakan bahwa pada diskusi kelompok penyuluhan dapat berinteraksi langsung dengan petani maupun sesama petani dimana penyuluhan dapat disesuaikan dengan kebutuhan dan tingkat pengetahuan petani.

60

Untuk komponen teknik penyampaian pesan mendapatkan skor rata-rata 2,50 dengan kriteria tinggi. Hal ini berarti bahwa petani mengerti terhadap pesan yang disampaikan penyuluhan. Teknik penyampaian yang dilakukan oleh penyuluhan yaitu ceramah dan terkadang langsung praktik berupa peragaan. Van Den Ban & Hawkins (1999) menyatakan bahwa ceramah merupakan salah satu sarana penting untuk mengalihkan informasi dalam penyuluhan. Kemudian untuk komponen penggunaan bahasa juga berada pada kriteria tinggi dengan skor rata-rata 2,53, artinya petani mengerti dan memahami bahasa yang digunakan penyuluhan dalam menyampaikan pesan. Dalam hal ini, meskipun penyuluhan bukan

penduduk lokal, tetapi penyuluhan dapat menggunakan dan mengerti bahasa lokal petani sehingga petani lebih mudah dalam menerima pesan. Penelitian ini diperkuat oleh hasil penelitian Wibowo dkk (2018) yang menyatakan bahwa agar petani dan anggota gapoktan mudah mengerti terhadap pesan yang disampaikan oleh petugas penyuluhan pertanian lapangan (PPL) maka hendaknya lebih dominan menggunakan bahasa daerah setempat.

### Pendekatan komunikasi

Pengukuran strategi komunikasi dalam pendekatan komunikasi dapat dilihat dari komponen keaktifan penyuluhan, frekuensi kehadiran penyuluhan dan kedekatan penyuluhan terhadap petani. Pengukuran skor dalam pendekatan komunikasi dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5 Skor rata-rata pendekatan komunikasi penyuluhan di Desa Sirah Pulau Padang, Kabupaten OKI

| Komponen Indikator               | Skor | Kriteria |
|----------------------------------|------|----------|
| - Keaktifan penyuluhan           | 2,43 | Tinggi   |
| - Frekuensi kehadiran penyuluhan | 2,40 | Tinggi   |
| - Kedekatan penyuluhan           | 1,97 | Sedang   |
| Jumlah                           | 6,80 | Sedang   |

Pendekatan komunikasi penyuluhan menunjukkan skor rata-rata 6,80 yang termasuk pada kriteria sedang. Dilihat dari keaktifan penyuluhan mendapatkan skor rata-rata 2,43 dengan kriteria tinggi. Hal ini berarti bahwa petani mendapat perhatian dari penyuluhan karena penyuluhan selalu hadir pada saat proses penerapan atau praktik yang telah diajarkan oleh penyuluhan untuk memakai sistem jajar legowo. Selain itu, petani selalu datang pada saat dibutuhkan petani. Untuk komponen frekuensi kehadiran penyuluhan mendapatkan skor rata-rata 2,40 dengan kriteria tinggi. Artinya penyuluhan melakukan kunjungan tiga kali selama musim tanam berlangsung. Kemudian untuk komponen kedekatan penyuluhan terhadap petani juga berada pada kriteria sedang dengan skor rata-rata 1,97. Artinya petani merasa dekat secara emosional terhadap penyuluhan merasa tidak canggung untuk menyampaikan keluhan tentang ambatan yang dialami dalam berusaha tanam padi dengan sistem jajar legowo ini. Hal ini sesuai dengan hasil penelitian Aryani dkk (2014) yang menyatakan bahwa pentingnya peran penyuluhan pertanian dalam memberikan arahan dan masukan-masukan kepada petani.

### Saluran komunikasi

Pengukuran strategi komunikasi terhadap saluran komunikasi terdiri dari perorangan dan kelompok, keterlibatan petani dalam menyusun materi, dan adanya perubahan pada petani. Penilaian skor respon petani dalam saluran dalam strategi komunikasi yang dilakukan oleh penyuluhan pertanian lapangan dapat dilihat dalam Tabel 6.

Tabel 6 Skor rata-rata saluran komunikasi di Desa Sirah Pulau Padang, Kabupaten OKI

| Komponen Indikator                     | Skor | Kriteria |
|--|------|----------|
| - Bentuk media komunikasi              | 2,37 | Tinggi   |
| - Pemanfaatan media komunikasi         | 2,33 | Sedang   |
| - Pemanfaatan sumber informasi lainnya | 2,27 | Sedang   |
| Jumlah                                 | 6,97 | Sedang   |

Komponen strategi komunikasi Penyuluhan Pertanian Lapangan dalam saluran komunikasi yang dilihat dari bentuk media komunikasi berada pada skor rata-rata 2,37 dengan kriteria tinggi. Hal ini berarti petani setuju dengan bentuk media komunikasi yang dilakukan oleh penyuluhan yaitu dengan menggunakan media cetak dan elektronik. Hal ini disebabkan karena media cetak dan elektronik dianggap lebih mudah bagi petani dalam menambah pengetahuan tentang cara berusahatani dengan sistem jajar legowo.

Untuk komponen dalam pemanfaatan media informasi berada pada skor rata-rata 2,33 dengan kriteria sedang. Hal ini berarti penyuluhan dalam merancang atau menyusun pesan yang akan disampaikan kepada petani memanfaatkan berbagai media mulai dari radio, koran dan internet. Selain itu, penyuluhan sekali-sekali mengajak menonton cara petani di daerah lain dalam melakukan budidaya padi sistem jajar legowo melalui video atau *youtube*. Untuk mempermudah komunikasi lainnya, penyuluhan juga bisa membuat grup dengan memanfaatkan media *facebook* dan *whatsapp*. Oleh karena itu, penyuluhan lebih cenderung memanfaatkan media yang ada dalam diseminasi inovasi. Berdasarkan temuan Far-Far (2011) menyatakan bahwa sebagian besar petani lebih banyak memanfaatkan komunikasi interpersonal dibandingkan media massa dalam mencari informasi. Hal ini terkait umumnya petani memiliki tingkat pengetahuan relatif rendah.

Kemudian untuk komponen pemanfaatan sumber informasi lainnya berada pada kriteria sedang dengan skor rata-rata 2,27. Hal ini berarti bahwa petani memiliki persepsi bahwa penyuluhan juga berbagi informasi (bertukar pikiran) tentang cara berusahatani dengan teman sesama penyuluhan dan orang dari berbagai instansi. Hal ini seiring dengan hasil penelitian Prihlanti dkk (2007) yang menyatakan bahwa media informasi yang dianggap paling bermanfaat adalah teman, keluarga dan PPL dalam memperoleh tahapan informasi dalam usahatani.

### Pesan komunikasi

Pengukuran strategi komunikasi dalam pesan komunikasi dapat dilihat dari komponen indikator kesesuaian pesan dengan kebutuhan petani, jenis pesan dan pesan lain selain jajar lego<sup>10</sup>. Skor persepsi petani terhadap pesan komunikasi dalam aktivitas komunikasi dapat dilihat dalam Tabel 7.

Tabel 7 Skor rata-rata pesan komunikasi di Desa Sirah Pulau Padang, Kabupaten OKI

| Komponen Indikator                         | Skor | Kriteria |
|--|------|----------|
| - Kesesuaian pesan dengan kebutuhan petani | 2,17 | Sedang   |
| - Jenis pesan                              | 2,30 | Sedang   |
| - Pesan lain selain jajar legowo           | 2,27 | Sedang   |
| Jumlah                                     | 6,73 | Sedang   |

Komponen pesan komunikasi yang dilihat dari kesesuaian pesan yang disampaikan dengan kebutuhan petani berada pada skor 2,17 dengan kriteria sedang. Hal ini menunjukkan bahwa pesan yang disampaikan oleh penyuluhan kepada petani belum begitu sesuai dengan yang diinginkan petani. Hal ini disebabkan penyuluhan juga membawa pesan sesuai program yang harus ditransfer kepada petani. Untuk komponen jenis pesan yang disampaikan berada pada skor rata-rata 2,30 dengan kriteria sedang. Artinya penyuluhan menyampaikan jenis pesan kepada petani hanya bersifat budidaya padi saja yaitu mulai dari persiapan

lahan sampai panen. Padahal dari segi teknik budidaya, petani menganggap mereka lebih pintar karena hal yang digeluti setiap harinya. Kemudian untuk komponen pesan lain selain materi jajar legowo berada pada kriteria sedang dengan skor rata-rata 2,27. Hal ini menunjukkan bahwa penyuluhan jarang sekali menyampaikan materi di luar jajar legowo karena penyuluhan terfokus untuk membekali petani dengan sistem jajar legowo agar usahatani padi yang diterapkan berhasil dan sesuai dengan yang diharapkan. Meskipun demikian, apabila petani bertanya maka penyuluhan selalu membantu memberikan solusinya.

Hasil pengukuran dari empat indikator tersebut menunjukkan bahwa persepsi petani terhadap strategi komunikasi penyuluhan berada pada kriteria tinggi. Adapun strategi komunikasi penyuluhan pertanian dapat dilihat pada Tabel 8.

Tabel 8 Skor total rata-rata persepsi petani terhadap strategi komunikasi penyuluhan di Desa Sirah Pulau Padang, Kabupaten OKI

| Komponen Indikator      | Skor  | Kriteria |
|-------------------------|-------|----------|
| - Teknik Komunikasi     | 7,50  | Tinggi   |
| - Pendekatan Komunikasi | 6,80  | Sedang   |
| - Saluran Komunikasi    | 6,97  | Sedang   |
| - Pesan Komunikasi      | 6,73  | Sedang   |
| Jumlah                  | 28,00 | Tinggi   |

Berdasarkan Tabel 8 diperoleh jumlah skor rata-rata persepsi petani terhadap strategi komunikasi penyuluhan adalah 28,00 yang termasuk dalam kriteria sedang. Hal ini menunjukkan bahwa petani berpersepsi positif terhadap strategi komunikasi yang digunakan oleh penyuluhan dalam menyampaikan pesan kepada petani maupun pemanfaatan media informasi yang dikemas dengan baik sehingga dapat diterima dan dimengerti oleh petani.

#### Tindakan Komunikasi Peta dalam Penerapan Budidaya Padi Sistem Jajar Legowo sebagai Penunjang Ketahanan Pangan

Ketahanan pangan meliputi ketersediaan, distribusi dan konsumsi yang tidak terlepas dari tindakan petani dalam melakukan budidaya padi. Tindakan komunikasi petani tersebut merupakan salah satu upaya penunjang ketahanan pangan dari sisi ketersediaan pangan khusunya komoditi beras. Petani yang memiliki tindakan komunikasi yang baik dianggap petani yang mau menerapkan sesuai anjuran penyuluhan. Tindakan petani adalah keterampilan yang dilakukan petani dalam menerapkan budidaya padi sistem jajar legowo mulai dari persemaian sampai panen. Pengukuran komponen tindakan komunikasi petani meliputi persemaian, pengolahan tanah, penanaman, pemupukan, pengendalian gulma, pengendalian hama dan penyakit dan panen. Untuk lebih jelas mengenai pengukuran tindakan komunikasi petani dapat dilihat pada Tabel 9.

Tabel 9 Skor rata-rata tindakan komunikasi petani padi di Desa Sirah Pulau Padang Kabupaten OKI.

| No | Keterampilan Petani            | Skor  | Kriteria |
|----|--------------------------------|-------|----------|
| 1  | Persemaian                     | 5,60  | Tinggi   |
| 2  | Pengolahan tanah               | 5,33  | Tinggi   |
| 3  | Penanaman                      | 5,47  | Tinggi   |
| 4  | Pemupukan                      | 5,07  | Tinggi   |
| 5  | Pengendalian hama dan penyakit | 5,03  | Tinggi   |
| 6  | Panen                          | 4,83  | Tinggi   |
|    | Jumlah                         | 31,33 | Tinggi   |

Tabel 9 menunjukkan tindakan komunikasi petani padi di Desa Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir didapat masing-masing skor rata-rata petani tergolong tinggi dengan jumlah skor 31,33. Hal ini berarti petani memiliki keterampilan yang baik dalam pembudidayaan padi, dimana mereka <sup>5</sup> cenderung menerapkan pengetahuan dalam budidaya padi secara turun temurun. Persemaian dilakukan pada lahan yang sama atau berdekatan dengan petakan sawah yang akan ditanami. Persemaian yang biasa dilakukan petani berupa pesemaian darat yang memanfaatkan pematang di sekitar sawah. Pada indikator persemaian, skor rata-rata 5,60 yang tergolong dalam kriteria tinggi.

Pengolahan tanah menunjukkan skor rata-rata 5,33 yang termasuk dalam kriteria tinggi. Pada saat pengolahan tanah, petani membajak atau <sup>61</sup> mencangkulnya, dilanjutkan dengan penanaman. Pengolahan tanah dilakukan 1-2 bulan sebelum tanam, tetapi ada juga petani yang melakukan pengolahan tanah kurang dari 1-2 bulan sebelum tanam. Indikator penanaman menunjukkan skor rata-rata 5,47 yang termasuk dalam kriteria tinggi. Dalam hal ini, <sup>13</sup> di yang ditanam oleh petani ditanam dengan sistem jajar legowo dengan tipe 2:1 adalah 25 cm (jarak antar barisan) x 15 cm (jarak dalam barisan) x 50 cm (jarak lorong). Penanaman dilakukan dengan cara <sup>41</sup> memindahkan bibit dari tempat semai. Cara menanam bibit padi dengan cara berjalan mundur dengan tangan kiri memegang bibit, tangan kanan menanam dengan kedalaman 5-10 cm, tetapi ada juga petani yang menanam dengan kedalaman kurang dari 5-10 cm.

<sup>52</sup> Pemupukan menunjukkan skor rata-rata 5,07 yang tergolong dalam kriteria tinggi. Dalam hal ini pemupukan tetap dilakukan dengan beberapa tahapan. Tahapan yang pertama, pupuk dasar yaitu dengan memberi pupuk pada media persemaian. Pemupukan tahapan kedua, dilakukan setelah penanaman. Pemupukan tahapan ketiga, <sup>50</sup> akukan pada waktu ±60 hari setelah tanam, pupuk ditaburkan pada bibit padi. Pupuk yang digunakan adalah pupuk alami misalnya pupuk kandang, pupuk kompos atau pupuk organik cair (POC) sebagai pupuk dasar sebelum bibit padi ditanam. Hanya sebagian kecil petani yang tidak melakukan pemupukan karena alas ekonomi. Pengendalian hama dan penyakit menunjukkan skor rata-rata 5,03 yang menunjukkan tergolong dalam kriteria tinggi. Dalam hal ini petani melakukan pengendalian hama dan penyakit dengan cara manual dan kimia yaitu pengendalian serangan tikus dengan cara gropyokan dan pengempesan atau dengan rodensiida.

Indikator panen menunjukkan skor rata-rata 4,83 yang menunjukkan kriteria tinggi. Dalam hal ini petani melakukan panen tepat waktu dengan menggunakan sabit dan menyisakan batang setinggi 30 cm, tetapi ada juga petani yang menyisakan <sup>42</sup> tang kurang dari 30 cm. Komponen keterampilan petani dengan skor 31,33 yang termasuk ke dalam kriteria tinggi <sup>55</sup> hal ini menunjukkan bahwa indikator tindakan komunikasi petani <sup>29</sup> di di Desa Sirah Pulau Padang Kabupaten Ogan Komering Ilir yang meliputi persemaian, pengolahan tanah, penanaman, pemupukan, pengendalian hama dan penyakit serta panen sudah sesuai dengan apa yang diharapkan oleh petani dan penyuluhan.

## KESIMPULAN DAN SARAN

Petani memiliki persepsi positif terhadap strategi komunikasi penyuluhan dalam pemanfaatan informasi yang dilihat dari teknik komunikasi, pendekatan komunikasi, saluran komunikasi dan pesan komunikasi. Persepsi petani berada pada kriteria sedang dimana penyuluhan telah cukup baik dalam melakukan aktivitas

kunikasinya. Tindakan komunikasi petani dalam budidaya padi termasuk dalam kriteria tinggi dimana mereka tertarik dan menerapkan sistem budidaya jajar legowo.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Aryani D, S Oktarina, H Malini. 2014. Pola Usahatani, Pendapatan dan Ketahanan Pangan Rumah Tangga Petani Padi Lahan Rawa Lebak di Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014 ISBN: 979-587-529-9 p: 462-471.*
- Asih, DN. 2009. Analisis Karakteristik dan Tingkat Pendapatan Usahatani Bawang Merah Di Sulawesi Tengah. *Jurnal Agroland, Vol 16(1): 53-59.*
- Dewan Ketahanan Pangan. 2006. Kebijakan Umum Ketahanan Pangan 2006-2009. *Jurnal Gizi dan Pangan, Vol 1(1): 57-63.*
- Far-Far, RA. 2011. Pemanfaatan Sumber Informasi Usahatani Oleh Petani Sayuran Di Desa Waiheru Kota Ambon. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate), Vol 4(1): 38-46.*
- Oktarina S, M. Hamzah, Y Junaidi. 2010. Peran Komunikasi Dalam Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani Pada Usahatani Padi Di Daerah Transmigrasi Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Bidang Pertanian, Palembang 20-21 Oktober 2010.ISBN : 978-979-25-8651-0, p: 162-182.*
- Prihlanti TM, Maria, Yuliawati. 2007. Persepsi Petani terhadap Informasi Pertanian. *Jurnal Agric, Vol 19 (1&2): 44-57.*
- Rakhmat J. 2004. Psikologi Komunikasi. Rosdakarya. Bandung.
- Sumardjo, L.M. Baga, R.S.H. Mulyandari. 2010. Cyber Extension : Peluang dan Tantangan dalam Revitalisasi Penyuluhan Pertanian. IPB Press. Bogor.
- Suwignyo A, F Zulvica, Herdinsyah. 2008. Adaptasi Teknologi Produksi Padi Di Lahan Rawa Lebak: Upaya Menghindari Pengaruh Negatif Terendamnya Tanaman Padi Melalui Pengaturan Aplikasi Pupuk Nitrogen. *Seminar Nasional Padi. Sukamandi. P: 1237-1244. | Request PDF.* Available from: [https://www.researchgate.net/publication/277773309\\_ADAPTASI\\_TEKNOLOGI\\_PRODUKSI\\_PADI\\_DI\\_LAHDAN\\_RAWA\\_LEBAK\\_UPAYA\\_MENGHINDARI\\_PENGARUH\\_NEGATIF\\_TERENDAMNYA\\_TANAMAN\\_PADI\\_MELALUI\\_PENGATURAN\\_APLIKASI\\_PUPUK\\_NITROGEN](https://www.researchgate.net/publication/277773309_ADAPTASI_TEKNOLOGI_PRODUKSI_PADI_DI_LAHDAN_RAWA_LEBAK_UPAYA_MENGHINDARI_PENGARUH_NEGATIF_TERENDAMNYA_TANAMAN_PADI_MELALUI_PENGATURAN_APLIKASI_PUPUK_NITROGEN) [accessed Sep 22 2018].
- Van Den Ban AW, HS Hawkins. 1999. Penyuluhan Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Wibowo HS, N Sutjipta, IW Windia. 2018. Peranan Penyuluhan Pertanian Lapangan (PPL) sebagai Fasilitator dalam Penggunaan Metode Belajar Pendidikan Orang Dewasa (Andragogi) (Kasus di Gapoktan Madani, Desa Sampalan Klod, Kecamatan Dawan, Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali). *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata, Vol7(1):21-3*

# PERSEPSI PETANI TERHADAP STRATEGI KOMUNIKASI PENYULUH DALAM PEMANFAATAN MEDIA INFORMASI DI ERA DIGITAL

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

|   |  |      |
|---|--|------|
| 1 | repository.polbangtanmalang.ac.id<br>Internet Source   | 1 %  |
| 2 | repository.umy.ac.id<br>Internet Source  | 1 %  |
| 3 | repo.unida.gontor.ac.id<br>Internet Source   | 1 %  |
| 4 | www.jlsuboptimal.unsri.ac.id<br>Internet Source  | 1 %  |
| 5 | repository.ipb.ac.id<br>Internet Source  | 1 %  |
| 6 | repository.ung.ac.id<br>Internet Source  | 1 %  |
| 7 | repository.ub.ac.id<br>Internet Source   | <1 % |
| 8 | Marlina ., Damatun, Ventje V. Rantung, Melsje Y. Memah. "PERAN TENAGA KERJA WANITA DALAM USAHATANI HORTIKULTURA DI | <1 % |

KELURAHAN WILAYAH, TOMOHON UTARA,  
KOTA TOMOHON", AGRI-SOSIOEKONOMI,  
2017

Publication

|    |   |      |
|----|---|------|
| 9  | Submitted to Universitas Bangka Belitung<br>Student Paper   | <1 % |
| 10 | vdocuments.mx<br>Internet Source  | <1 % |
| 11 | Erwiantono ., Qoriah Saleha. "PERSEPSI DAN EKSPEKTASI PEMBANGUNAN MASYARAKAT TERHADAP PEMERINTAH DAERAH DAN PERUSAHAAN MIGAS", Hubs-Asia, 2013<br>Publication | <1 % |
| 12 | adoc.tips<br>Internet Source  | <1 % |
| 13 | edoc.pub<br>Internet Source   | <1 % |
| 14 | jim.unsyiah.ac.id<br>Internet Source  | <1 % |
| 15 | old.sulsel.litbang.pertanian.go.id<br>Internet Source   | <1 % |
| 16 | id.123dok.com<br>Internet Source  | <1 % |
| 17 | scholar.unand.ac.id<br>Internet Source  | <1 % |

|    |  |      |
|----|--|------|
| 18 | ejurnal.undana.ac.id<br>Internet Source                                      | <1 % |
| 19 | ijmmu.com<br>Internet Source   | <1 % |
| 20 | moam.info<br>Internet Source   | <1 % |
| 21 | www.scribd.com<br>Internet Source  | <1 % |
| 22 | Submitted to Universitas Diponegoro<br>Student Paper                         | <1 % |
| 23 | journal.binadarma.ac.id<br>Internet Source                                   | <1 % |
| 24 | repository.uin-suska.ac.id<br>Internet Source                                | <1 % |
| 25 | repository.unej.ac.id<br>Internet Source                                     | <1 % |
| 26 | Submitted to Udayana University<br>Student Paper                             | <1 % |
| 27 | ar.scribd.com<br>Internet Source   | <1 % |
| 28 | journal.faperta.unipa.ac.id<br>Internet Source                               | <1 % |
| 29 | Asti ., Unu, Martha M. Sendow, Welson M. Wangke. "CURAHAN WAKTU KERJA WANITA | <1 % |

DALAM KEGIATAN USAHATANI PADI SAWAH  
DI DESA RASI SATU KECAMATAN RATAHAN  
KABUPATEN MINAHASA TENGGARA", AGRI-  
SOSIOEKONOMI, 2018

Publication

- 
- 30 Paulus M. Puttileihalat. "Hubungan karakteristik dengan keterdedahan media massa petani jambu mete (Kasus petani jambu mete di Desa Neumatang Kecamatan Wetar Kabupaten Maluku Barat Daya)", Agrikan: Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, 2011 <1 %  
Publication
- 
- 31 docobook.com <1 %  
Internet Source
- 
- 32 Maryanti Maryanti, Endah Lisa Rini, Hanisa Sismaya Lestari. "ANALISIS KEPUASAN KELUARGA PENERIMA MANFAAT PROGRAM KELUARGA HARAPAN (KPM-PKH) TERHADAP PENYALURAN BANTUAN SOSIAL BERAS (BSB) OLEH PERUM BULOG KANTOR CABANG CIANJUR", Jurnal Administrasi Bisnis (JUBIS), 2021 <1 %  
Publication
- 
- 33 journal.poltekkesjambi.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 34 jurnal.umb.ac.id <1 %  
Internet Source

- 
- 35 ojs.unud.ac.id <1 %  
Internet Source
- 
- 36 www.neliti.com <1 %  
Internet Source
- 
- 37 Bunga Richa Afifah. "ADOPTION OF FARMERS IN THE IMPLEMENTATION OF TOMATO GOOD HANDLING PRACTICES (GHP) IN VILLAGE SENANING SUBDISTRICT", JURNAL PERTANIAN, 2020 <1 %  
Publication
- 
- 38 Imam Prasetyo, M. Ridwansyah, Rosmeli Rosmeli. "Analisis efisiensi produksi bokar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya (studi kasus di Desa Muhamajirin Kecamatan Jambi Luar Kota Kabupaten Muaro Jambi)", e-Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah, 2021 <1 %  
Publication
- 
- 39 Meike Prisilia Manatar, Esry H. Laoh, Juliana R. Mandei. "PENGARUH STATUS PENGUASAAN LAHAN TERHADAP PENDAPATAN PETANI PADI DI DESA TUMANI, KECAMATAN MAESAAN, KABUPATEN MINAHASA SELATAN", AGRI-SOSIOEKONOMI, 2017 <1 %  
Publication
- 
- 40 ajichrw.wordpress.com <1 %  
Internet Source

|                 |  |      |
|-----------------|--|------|
| 41              | eprints.ums.ac.id  | <1 % |
| Internet Source |  |      |
| 42              | media.neliti.com   | <1 % |
| Internet Source |  |      |
| 43              | pdffox.com   | <1 % |
| Internet Source |  |      |
| 44              | repository.usm.ac.id   | <1 % |
| Internet Source |  |      |
| 45              | www.jisikworld.com   | <1 % |
| Internet Source |  |      |
| 46              | Zaenal Arifin, Sriyoto ., Ellys Yuliarti. "ANALISIS PENDAPATAN DAN NILAI TUKAR PETANI KARET RAKYAT DI DESA AIR SEKAMANAK KECAMATAN KETAHUN KABUPATEN BENGKULU UTARA", Jurnal AGRISEP, 2012 | <1 % |
| Publication     |  |      |
| 47              | agripita.ejournal.unsri.ac.id  | <1 % |
| Internet Source |  |      |
| 48              | akademik.unsoed.ac.id  | <1 % |
| Internet Source |  |      |
| 49              | download.garuda.ristekdikti.go.id  | <1 % |
| Internet Source |  |      |
| 50              | duniahijausehat.wordpress.com  | <1 % |
| Internet Source |  |      |

|    |                               |      |
|----|-------------------------------|------|
| 51 | fr.scribd.com                 | <1 % |
| 52 | journal.uniga.ac.id           | <1 % |
| 53 | jurnal.unived.ac.id           | <1 % |
| 54 | juzz71.wordpress.com          | <1 % |
| 55 | online-journal.unja.ac.id     | <1 % |
| 56 | pur-plso.unsri.ac.id          | <1 % |
| 57 | repositori.uin-alauddin.ac.id | <1 % |
| 58 | repository.ippm.unila.ac.id   | <1 % |
| 59 | repository.um-palembang.ac.id | <1 % |
| 60 | repository.unigal.ac.id       | <1 % |
| 61 | www.planterandforester.com    | <1 % |
| 62 | zombiedoc.com                 | <1 % |

63

. Nasir, Imron Zahri, Andy Mulyana, . Yunita.  
"ANALISIS STRUKTUR DAN DISTRIBUSI  
PENDAPATAN RUMAH TANGGA PETANI DI  
LAHAN RAWA LEBAK", Jurnal AGRISEP, 2015  
Publication

<1 %

64

[id.scribd.com](http://id.scribd.com)  
Internet Source

<1 %

65

[reszajulianisha.wordpress.com](http://reszajulianisha.wordpress.com)  
Internet Source

<1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On