

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
3. Pendidikan :
4. Pengalaman Usahatani : Tahun

A. Keadaan usahatani

1. Luas lahan yang dimiliki :
2. Variates benih yang ditanam :
3. Jenis usahatani:

Petunjuk Pengisian :

Berikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia untuk setiap pertanyaan.

Motivasi

1. Apa yang mendorong memilih melakukan/menggeluti usahatani padi ?
 - a. Kebutuhan pokok utama
 - b. Kebutuhan aman
 - c. Kebutuhan sosial
 - d. Kebutuhan harapan diri
 - e. Kebutuhan aktualisasi
2. Apakah dalam melaksanakan kegiatan usahatani ini, bapak/ibu mendapat dorongan dari kelompok tani atau petani lain?
 - a. Kebutuhan pokok utama
 - b. Kebutuhan aman
 - c. Kebutuhan sosial
 - d. Kebutuhan harapan diri
 - e. Kebutuhan aktualisasi

3. Apa bapak/ibu mempunyai keinginan untuk bekerja sama dengan petani lain untuk meningkatkan kegiatan usaha tani padi ?

- a. Kebutuhan pokok utama
- b. Kebutuhan aman
- c. Kebutuhan sosial
- d. Kebutuhan harapan diri
- e. Kebutuhan aktualisasi

4. Apakah bapak/ibu memberikan ide atau gagasan dalam musyawarah kelompok tani ?

- a. Kebutuhan pokok utama
- b. Kebutuhan aman
- c. Kebutuhan sosial
- d. Kebutuhan harapan diri
- e. Kebutuhan aktualisasi

5. Apakah bapak/ibu selalu memanfaatkan kesempatan dalam rangka mengembangkan kemampuan dan keterampilan berusahatani ?

- a. Kebutuhan pokok utama
- b. Kebutuhan aman
- c. Kebutuhan sosial
- d. Kebutuhan harapan diri
- e. Kebutuhan aktualisasi

Media Informasi

1. Sebutkan jenis media yang bapak gunakan dalam mendapatkan informasi dalam pengolahan usahatani (televisi, radio, internet, youtube, koran, majalah, leaflet, poster, tabloit) ?

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

2. apakah bapak/ibu sering menonton media elektronik (televisi,radio,internet dan youtube) yang berkaitan dengan pertanian ?

a.sangat sering

b.serang

c.kadang-kadang

d.tidak sering

e.sangat tidak sering

3. apakah bapak/ibu sering membaca media cetak (koran,mejalah,tabloid,leafet dan poster) yang berkaitan dengan pertanian ?

a.sangat sering

b.serang

c.kadang-kadang

d.tidak sering

e.sangat tidak sering

4. apakah pesan yang disampaikan oleh media (televisi, radio, internet, youtube, koran, majalah, leafet, poster, tabloit) disampaikan dengan jelas?

a.Sangat jelas

b.Jelas

c.Cukup

d.Tidak jelas

e.Sangat tidak jelas

5. Apakah informasi tentang pertanian yang disampaikan oleh media elektronik dan cetak sesuai dengan kebutuhan bapak/ibu dalam pengolahan berusahatani ?

a.Sangat sesuai

b.Sesuai

c.Cukup

d.Tidak sesuai

e.Sangat tidak sesuai

Frekuensi Penyuluhan

1. Apakah metari yang disampaikan penyuluhan sesuai dengan materi usahatani?

- a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
2. Berapa banyak kehadiran penyuluh dalam melakukan penyuluhan usahatani ?
- a. 1 kali perbulan
 - b. 1 kali per 2 bulan
 - c. 1 kali per 3 bulan
 - d. 1 kali per 4 bulan
 - e. 1 kali per 5 bulan
3. Apakah frekuensi kehadiran petani sesuai dengan kegiatan penyuluhan pertanian?
- a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
4. Apakah petani berperan aktif dalam kegiatan yang berkaitan dengan usahatani padi sawah demi kemajuan pertaniannya?
- a. Sangat aktif
 - b. Aktif
 - c. Sedang
 - d. Tidak aktif
 - e. Sangat tidak aktif
5. Apakah petani bersedia dan mengikuti aturan penyuluhan berkaitan dengan kegiatan usahatani?
- a. Sangat bersedia
 - b. Bersedia
 - c. Sedang
 - d. Tidak bersedia
 - e. Sangat tidak bersedia

Penerimaan

Berapa penerimaan dari usahatani padi (gabah kering) ?

Harga jual = Rp...../kg

Hasil panen =kg

Penerimaan = harga jual x hasil panen

= Rp..... xkg = Rp.....

Variabel Pengetahuan

Benih

1. Sebutkan sistem tanam berdasarkan jarak tanam yang anda ketahui (SRI, Jajar Legowo, Konvensional, Tapak Macan)

- Tidak dapat menjawab
- Dapat menjawab 1 jawaban
- Dapat menjawab 2 jawaban
- Dapat menjawab 3 jawaban
- Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

2. Sebutkan varietas benih padi unggul yang bapak ketahui? (pandanwangi, mentiksusu, mekongga, ciherang)

- Tidak dapat menjawab
- Dapat menjawab 1 jawaban
- Dapat menjawab 2 jawaban
- Dapat menjawab 3 jawaban
- Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

3. Sebutkan pertimbangan dalam memilih varietas padi sawah yang akan ditanam (Potensi hasil tinggi, tahan terhadap hama dan penyakit, toleran terhadap cekaman lingkungan, kondisi wilayah tanam, keinginan pasar)

- Tidak dapat menjawab
- Dapat menjawab 1 jawaban
- Dapat menjawab 2 jawaban
- Dapat menjawab 3 jawaban
- Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

4. Sebutkan keuntungan menggunakan benih bermutu! (Benih tumbuh cepat dan serempak, Jika disemaikan akan menghasilkan bibit yang tegar dan sehat, Pada saat ditanam pindah bibit tumbuh lebih cepat, Jumlah tanaman optimum sehingga akan memberikan hasil yang tinggi

- Tidak dapat menjawab
- Dapat menjawab 1 jawaban
- Dapat menjawab 2 jawaban

- d. Dapat menjawab 3 jawaban
 - e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban
5. Kriteria yang baik tempat pembuatan penyemaian benih padi yang baik adalah? (lokasi tidak jauh dari tempat tanam, tempat penyemaian diberi tambahan pupuk organik untuk memberi nutrisi, bedengan disesuaikan dengan keperluan, tersedianya air yang cukup)
- a. Tidak dapat menjawab
 - b. Dapat menjawab 1 jawaban
 - c. Dapat menjawab 2 jawaban
 - d. Dapat menjawab 3 jawaban
 - e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban
- Pengolahan Lahan
6. Apa kelebihan menggunakan hand tractors? (Harga lebih murah, perawatan lebih mudah, dapat digunakan pada petak sawah yang lebih kecil, penggunaan lebih mudah tidak memerlukan ketrampilan tinggi)
- a. Tidak dapat menjawab
 - b. Dapat menjawab 1 jawaban
 - c. Dapat menjawab 2 jawaban
 - d. Dapat menjawab 3 jawaban
 - e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban
7. Apa saja kegiatan yang harus dilakukan dalam pengolahan lahan? (pembersihan, pencangkulan, pembajakan, penggaruan)
- a. Tidak dapat menjawab
 - b. Dapat menjawab 1 jawaban
 - c. Dapat menjawab 2 jawaban
 - d. Dapat menjawab 3 jawaban
 - e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban
8. Pengolahan lahan sawah bertujuan untuk (memperbaiki struktur tanah, pemberian pupuk agar lebih merata, membersihkan gulma serta tanaman padi sisa panen sebelumnya, menurunkan laju erosi)
- a. Tidak dapat menjawab
 - b. Dapat menjawab 1 jawaban
 - c. Dapat menjawab 2 jawaban
 - d. Dapat menjawab 3 jawaban
 - e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban
9. Waktu pengolahan lahan yang ideal sebaiknya dilakukan pada?
- a. 2 bulan sebelum pindah tanam
 - b. 4 minggu sebelum pindah tanam
 - c. 3 minggu sebelum pindah tanam

d. 2 minggu sebelum pindah tanam

e. 1 minggu sebelum pindah tanam

10. PH tanah yang baik untuk menanam padi yaitu berkisar antara ...

a. 7-9

b. 2-3

c. 4-5

d. 5-6

e. 6-7

Pupuk

11. Sebutkan berbagai jenis pupuk yang digunakan dalam usahatani anda (pupuk anorganik, pupuk kandang, pupuk kompos, pupuk organik cair)

a. Tidak dapat menjawab

b. Dapat menjawab 1 jawaban

c. Dapat menjawab 2 jawaban

d. Dapat menjawab 3 jawaban

e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

12. Tujuan dilakukan pemupukan pada tanaman padi yaitu? (Untuk meningkatkan hasil produksi, mempercepat umur panen, menambah unsur hara pada tanah, memperbaiki struktur tanah)

a. Tidak dapat menjawab

b. Dapat menjawab 1 jawaban

c. Dapat menjawab 2 jawaban

d. Dapat menjawab 3 jawaban

e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

13. Kegiatan pemupukan yang ideal dilakukan pada saat apa saja? (pengolahan lahan, pemeliharaan, sebelum panen, umur 30 hari)

a. Tidak dapat menjawab

b. Dapat menjawab 1 jawaban

c. Dapat menjawab 2 jawaban

d. Dapat menjawab 3 jawaban

e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

14. Apa kelebihan memupuk dengan teknik semprot? (Lebih cepat masuk ke tanaman, efisien karena dapat dicampur dengan ZPT dan pestisida, Lebih hemat pupuk, Lebih merata pada tanaman)

a. Tidak dapat menjawab

b. Dapat menjawab 1 jawaban

c. Dapat menjawab 2 jawaban

d. Dapat menjawab 3 jawaban

e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

15. Unsur hara makro yang dibutuhkan tanaman yaitu ... (Nitrogen, Pospor, Kalium, Kalsium)

- a. Tidak dapat menjawab
 - b. Dapat menjawab 1 jawaban
 - c. Dapat menjawab 2 jawaban
 - d. Dapat menjawab 3 jawaban
 - e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban
- Pengendalian Hama dan Penyakit

16. Hama yang menyerang tanaman padi ... (keong sawah, tikus, burung, ulat, wereng, penggerek batang, klaper, tungro)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1-2 jawaban
- c. Dapat menjawab 3-4 jawaban
- d. Dapat menjawab 5-6 jawaban
- e. Dapat menjawab 7/lebih dari 7 jawaban

17. Penyakit yang menyerang tanaman padi ... (busuk akar, daun terbakar, blast, hawar bakteri, bercak coklat, busuk batang, fusarium, kerdil kuning)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1-2 jawaban
- c. Dapat menjawab 3-4 jawaban
- d. Dapat menjawab 5-6 jawaban
- e. Dapat menjawab 7/lebih dari 7 jawaban

18. Pengendalian yang dapat dilakukan untuk memerangi penyakit wereng adalah ... (menggunakan varietas tahan wereng, membersihkan gulma di sawah, tanam benih langsung, tanam serempak, rotasi tanaman)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

19. Pengendalian hama tikus dapat dilakukan dengan cara .. (gropyokan, musuh alami (burung hantu), sanitasi, pergiliran tanaman)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

20. Hama keong mas dapat dimanfaatkan sebagai ... (bahan pembuat MOL, pakan ternak, dimasak, Pupuk Organik Cair)

- a. Tidak dapat menjawab
 - b. Dapat menjawab 1 jawaban
 - c. Dapat menjawab 2 jawaban
 - d. Dapat menjawab 3 jawaban
 - e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban
- Panen

21. Kelebihan menggunakan mesin power thresher adalah ... (hemat tenaga kerja dan waktu, mudah dioperasikan, mengurangi kehilangan hasil panen, kapasitas kerja lebih besar)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

22. Ciri-ciri tanaman sudah siap dipanen adalah ... (bulir sudah menguning, kadar air bulir berkisar 21-24%, padi banyak yang merunduk hingga ambruk, daun padi sudah berwarna semu kuning)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

23. Untuk menekan kehilangan hasil panen dapat dilakukan dengan cara ... (pengangkutan hasil menggunakan alas plastik, penggunaan alas pada saat penumpukan, penggunaan sabit bergerigi untuk memotong, perontokkan menggunakan mesin power thresher)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

24. Proses kehilangan hasil panen terjadi pada tahapan .. (panen, perontokkan, penggilingan, pengeringan, pengangkutan)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

25. Panen yang terlalu awal atau terlambat menyebabkan kualitas gabah menurun karena ...

- a. Mudah terserang hama
- b. Rasa beras tidak enak
- c. Gabah menjadi susah digiling
- d. Banyak bulir yang mudah rontok
- e. Banyak bulir hijau dan mengandung kapur

Pasca Panen

26. Mutu beras sesuai standar yang bagus dapat dilihat bahwa tersebut bebas dari ... (bahan kimia, hama dan penyakit, dedak, bau yang tidak normal)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

27. Untuk memperoleh beras giling dengan mutu dan rendemen yang tinggi yang perlu diperhatikan yaitu... (gabah harus bersih dari kotoran, kadar air sekitar 14%, diangin-anginkan setelah dikeringkan utk menghindari bulir beras pecah, gabah yang disimpan di lumbung perlu di keringkan)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

28. Teknik pengeringan gabah yang baik dilakukan dengan cara ... (dijemur pada lantai jemur yg diberi alas, ketebalan gabah saat di jemur sekitar 57cm, jemur gabah hingga kadar air 14%, membolak – balik gabah)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

29. Beras yang telah digiling dapat dijual di (Koperasi, Kelompok Tani, Pasar, Tengkulak)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

30. Pengemasan beras dapat dilakukan menggunakan? (Karung, Plastik, Kertas Kemasan, Dunak)

- a. Tidak dapat menjawab
- b. Dapat menjawab 1 jawaban
- c. Dapat menjawab 2 jawaban
- d. Dapat menjawab 3 jawaban
- e. Dapat menjawab lebih dari 3 jawaban

Variabel Sikap

Benih

1. Jarak tanam yang ideal bagi tanaman padi sawah adalah antara 30 cm x 30 cm sampai 40 cm x 40 cm dengan tujuan memberikan ruang bagi akar untuk menyerap pupuk akar tidak berebut dengan rumpun yang lain ...

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

2. Penggunaan benih lokal varietas unggul akan meningkatkan hasil produksi.

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

3. Toleran terhadap hama dan penyakit menjadi salah satu acuan untuk memilih varietas tanaman padi yang akan ditanam

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

4. Sebelum dilakukan pembibitan benih sebaiknya dilakukan tes terhadap benih yang akan disemai agar kualitas benih yang didapatkan maksimal.

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

5. Salah satu kriteria dalam memilih lokasi penyemaian yang baik yaitu tidak jauh dari lokasi tanam.

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

Pengolahan lahan

6. Hand tractors adalah alat atau mesin pertanian untuk mengolah lahan dengan efektif dan hemat tenaga kerja ...

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

7. Salah satu kegiatan dalam pengolahan lahan yaitu pencangkulan yang berguna untuk membalik posisi tanah sehingga tanah menjadi lebih baik strukturnya dan mengurangi zat kimia...

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

8. Tujuan dilakukan pengolahan lahan yaitu untuk memperbaiki struktur tanah dan menurunkan laju erosi ...

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

9. Mengembalikan jerami ke sawah pada saat pengolahan lahan akan menambah kesuburan tanah dan menghemat pupuk.

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

10. Pembuatan terasering adalah cara untuk mencegah laju erosi pada lahan sawah

- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
- Pupuk

11. Pupuk organik cair adalah salah satu jenis pupuk dalam pertanian yang dapat dimanfaatkan sebagai alternatif untuk memupuk lahan sawah ...

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

12. Membuat pupuk sendiri sangat menghemat biaya karena bahan-bahan dapat didapat dari sekitar lingkungan sendiri ...

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

13. Dalam pengolahan lahan sebaiknya juga dilakukan pemupukan dengan pupuk kandang untuk menambah unsur hara dan memperbaiki struktur tanah ...

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

14. Teknik pemupukan dengan cara disemprot lebih merata dan cepat masuk ke tanaman.

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

15. Penggunaan pupuk Urea dan NPK secara terus menerus membuat tanah menjadi keras dan susah dicangkul.

- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Setuju
 - e. Sangat setuju
- Hama dan penyakit

16. Dalam mencegah dan membasmi hama dan penyakit sebaiknya dilakukan dengan pestisida nabati atau pestisida organik karena ramah lingkungan.

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

17. Tungro merupakan virus atau penyakit yang dapat menyerang tanaman padi dengan cepat dan secara luas ...

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

18. Pengendalian penyakit tungro dapat dilakukan dengan cara mencabut akar tanaman yang terkena serangan, tanam benih secara langsung, dan rotasi tanaman ...

19. Penggunaan burung hantu sebagai musuh alami dapat mengurangi populasi tikus ...

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

20. Mikroorganisme Lokal dan pupuk organik cair dapat dibuat dengan memanfaatkan keong mas ...

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

Panen

21. Panen sebaiknya tidak dilakukan pada saat hujan karena ketika dipanen kualitas gabah menurun karena kadar air meningkat.

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

22. Padi merunduk serta bulir padi sudah menguning merupakan tanda bahwa padi siap untuk dipanen.

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

23. Penggunaan alas plastik dan perontokkan menggunakan mesin power thresher dapat meminimalisir kehilangan hasil panen.

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

24. Kehilangan hasil panen didapat pada tahapan waktu panen, perontokkan, penggilingan, pengeringan, dan pengangkutan.

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

25. Cara potong panen yaitu memotong tangkai padi, disesuaikan dengan cara merontokannya. Ketika menggunakan power thresher tangkai padi dipotong atas.

- a. Sangat tidak setuju
- b. Tidak setuju
- c. Kurang setuju
- d. Setuju
- e. Sangat setuju

Pasca Panen

26. Beras bermutu yaitu beras yang tidak banyak mengandung kotoran dan bahan kimia.
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Kurang setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju
27. Gabah harus bersih dari kotoran dan diangin-anginkan untuk menghindari bulir beras pecah menjadi cara untuk memperoleh beras giling dengan mutu yang baik.
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Kurang setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju
28. Menjemur gabah menggunakan alas dan dijemur hingga kadar air mencapai 14% itu dilakukan untuk memperoleh mutu dan rendemen beras yang baik ...
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Kurang setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju
29. Untuk dapat memperoleh hasil jual yang lebih tinggi maka beras dapat dikemas sendiri oleh koperasi atau kelompok tani itu sendiri.
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Kurang setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju
30. Pengemasan beras yang baik yaitu menggunakan karung atau plastik beras..
- Sangat tidak setuju
 - Tidak setuju
 - Kurang setuju
 - Setuju
 - Sangat setuju

Variabel Keterampilan

Benih

1. Berapa jarak tanam yang bapak lakukan bagi tanaman padi sawah adalah ...
 - a. 15 cm x 15 cm
 - b. 20 cm x 20 cm
 - c. 25 cm x 25 cm
 - d. 35 cm x 35 cm
 - e. 30 cm x 30 cm
 2. Sebelum melakukan pembibitan, apa yang sebaiknya bapak lakukan?
 - a. Menyiapkan benih dan langsung menyemai
 - b. Merendam pada air biasa
 - c. Merendam benih dengan fungisida
 - d. Merendam benih dengan ZPT
 - e. Mengetes kualitas dan mutu bibit dengan merendam pada air garam
 3. Apa yang bapak pertimbangkan dalam memilih varietas padi yang akan ditanam menurut anda yaitu ...
 - a. Harganya murah
 - b. Mengikuti teman petani yang lain
 - c. Potensi hasil tinggi
 - d. Tahan terhadap hama dan penyakit
 - e. Potensi hasil tinggi dan toleran terhadap hama/ penyakit
 4. Berapa umur bibit sebelum tanam yang biasa bapak terapkan dalam usahatani bapak?
 - a. 21-28 hari
 - b. 18-21 hari
 - c. 24-30 hari
 - d. 11-15 hari
 - e. 10-14 hari
 5. Apa yang bapak pertimbangkan dalam memilih tempat pembibitan bagi tanaman padi sawah adalah
 - a. Lokasi jauh dari tempat penanaman
 - b. Lokasi penyemaian dekat dengan rumah
 - c. Lokasi penyemaian mudah dijangkau
 - d. Lokasi penyemaian tersedia dengan air yang cukup
 - e. Lokasi penyemaian dekat dengan tempat penanaman
- Pengolahan Lahan
6. Dalam 1 hektar sawah berapa jam bapak melakukan pembajakan menggunakan hand tractors? jam

7. Lahan sawah bapak sangat keras teksturnya dan tidak gembur, apa yang akan bapak lakukan?
- Memberi pupuk cair
 - Memberi pupuk kompos
 - Irigasi
 - Melakukan penggaruan
 - Pembajakan
8. Kapan pengolahan lahan yang bapak lakukan?
- Tidak pasti
 - 4 minggu sebelum pindah tanam
 - 3 minggu sebelum pindah tanam
 - 2 minggu sebelum pindah tanam
 - 1 minggu sebelum pindah tanam
9. Dalam kegiatan pengolahan lahan apakah bapak mengoperasikan sendiri hand tractors?
- Tidak Pernah
 - Jarang
 - Kadang-kadang
 - Sering
 - Selalu mengoperasikan sendiri
10. Setelah dilakukan pengolahan lahan untuk mempermudah melakukan penanaman bibit sebaiknya apa yang bapak lakukan
- Membersihkan gulma
 - Melakukan penyemprotan pupuk cair
 - Penentuan pola tanam
 - Pengukuran jarak tanam
 - Penggarisan lahan sesuai pola dan jarak tanam
- Pupuk
11. Dalam menghemat biaya produksi tanam, pupuk dapat dibuat sendiri oleh petani. Apakah bapak pernah membuat pupuk sendiri?
- Tidak pernah
 - Jarang
 - Kadang-kadang
 - Sering
 - Selalu membuat
12. Dimana bapak mendapat pupuk untuk kegiatan usahatannya?
- Toko Pertanian

- b. Bantuan Pemerintah
 - c. Koperasi Tani
 - d. Kelompok Tani
 - e. Membuat sendiri
13. Dalam 1 hektar sawah berapa kg NPK yang bapak gunakan untuk memupuk sawah? ...kg
14. Teknik pemupukan atau cara pemupukan yang bapak lakukan yaitu ...
- a. Diletakan
 - b. Dialirkan irigasi
 - c. Ditabur
 - d. Dikepyur
 - e. Disemprot
15. Apa unsur hara utama yang bapak penuhi dalam kegiatan pemupukan tanaman padi?
- a. Vitamin
 - b. Seng
 - c. Besi
 - d. Kalium
 - e. Nitrogen
- Pengendalian Hama dan Penyakit
16. Apa jenis pestisida yang bapak gunakan untuk mencegah dan membasmi hama dan penyakit pada tanaman padi?
- a. Anorganik
 - b. Kimia
 - c. Semikimia
 - d. Hayati
 - e. Organik
17. Apabila tanaman padi bapak terkena hama dan penyakit yang tidak bisa bapak atasi, apa yang akan dilakukan?
- a. Membiarkan tanaman
 - b. Menggunakan pestisida kimia untuk memberantas
 - c. Mencoba bertanya kepada rekan sesama petani
 - d. Mencoba bertanya kepada penyuluh pertanian
 - e. Mencoba mencari tahu sendiri dan mengaplikasikanya
18. Apa yang bapak lakukan untuk mencegah datangnya penyakit tungro pada tanaman padi?
- a. Membiarkan tanaman yang terkena

- b. Menunggu hingga pulih sendiri
 - c. Membakar tanaman yang ada
 - d. Merotasi tanaman
 - e. Menanam benih secara langsung
19. Tikus merupakan hama yang sangat merusak tanaman padi, yang akan bapak lakukan untuk dapat memberantas hama tikus ini adalah ...
- a. Membiarkan
 - b. Menggunakan racun tikus
 - c. Menggunakan setrum
 - d. Gropyokan
 - e. Menggunakan pemangsa alami seperti burung hantu
20. Keong mas merupakan hama yang banyak sekali ditemukan di sawah, yang bapak lakukan untuk mengurangi keong mas yaitu dengan cara ...
- a. Musuh alami tikus
 - b. Menggunakan pengendali kimia
 - c. Mengambil keong mas secara manual
 - d. Memanfaatkan sebagai pakan unggas
 - e. Memanfaatkan sebagai bahan pembuat mikroorganisme lokal
- Panen
21. Apakah dalam mengoperasikan mesin power thresher bapak melakukannya sendiri?
- a. Tidak Pernah
 - b. Jarang
 - c. Kadang-kadang
 - d. Sering
 - e. Selalu dioperasikan sendiri
22. Menurut bapak ciri-ciri tanaman padi yang siap dipanen salah satunya bisa dilihat dari?
- a. Warna daun hijau tua
 - b. Bulir padi tampak kecil
 - c. Malai padi tegak berdiri
 - d. Bulir padi tampak kuning berisi
 - e. Padi banyak merunduk
23. Apa yang bapak lakukan untuk menekan hasil kehilangan panen?
- a. Menggunakan paddy mower untuk memotong hasil panen
 - b. Menggunakan sabit untuk memotong hasil panen
 - c. Panen dilakukan secara gotong royong

- d. Menggunakan alas plastik untuk menumpuk hasil panen
 - e. Menggunakan power thresher untuk merontokan hasil panen
24. Kegiatan panen menggunakan power thresher yang bapak lakukan berapa jam/hektar?
25. Jam berapa bapak melakukan kegiatan panen?
- a. 05.00 – 12.00
 - b. 06.00 – 09.00
 - c. 07.00 – 18.00
 - d. 09.00 – 14.00
 - e. 09.00 – 17.00

Pasca Panen

26. Yang bapak lakukan untuk melihat beras dengan mutu baik yaitu ...
- a. Beras bau apek
 - b. Beras banyak yang pecah bulirnya
 - c. Beras tidak terdapat banyak kotoran
 - d. Bebas dari bahan kimia
 - e. Bebas dari bau yang tidak normal
27. Bapak sebagai petani, untuk memperoleh beras giling dengan mutu yang baik yaitu dengan cara
- a. Gabah digiling tanpa dijemur
 - b. Gabah diberi pewangi
 - c. Gabah disimpan di tempat kering
 - d. Gabah dibersihkan dari kotoran
 - e. Gabah setelah dijemur diangin-anginkan
28. Untuk mengeringkan gabah harus dilakukan dengan baik agar hasil yang didapatkan maksimal, yang bapak lakukan yaitu ...
- a. Gabah dijemur
 - b. Gabah dijemur beberapa hari
 - c. Gabah dijemur tanpa diratakan
 - d. Gabah dijemur menggunakan alas
 - e. Ketebalan gabah saat dijemur 5-7 cm
29. Dimana bapak menjual beras yang telah digiling?
- a. Pasar
 - b. Tengkulak
 - c. Gapoktan
 - d. Kelompok Tani

e. Koperasi

30. Yang bapak lakukan untuk menarik minat konsumen pengemasan beras yang baik dapat menggunakan ...

- a. Tas kresek
- b. Dunak
- c. Kertas Kemasan
- d. Karung
- e. Plastik kemasan

Lampiran 2. Identitas Responden

No Res	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
1	Gampang	Laki-laki	56	SMP	36	1	IR32,IR34	Padi
2	Kasmini	Perempuan	49	SD	31	0,9	IR34,IR64	Padi
3	Surnata	Laki-laki	41	SMP	11	0,4	IR32	Padi
4	Wariah	perempuan	30	SD	8	0,3	IR32	Padi
5	Gumus	Laki-laki	42	SD	20	1,7	Chiherang,IR32	Padi
6	Marsiti	perempuan	40	SD	16	1,5	IR32,IR34	Padi
7	Jaelani	Laki-laki	30	SMA	10	1	IR64	Padi
8	Neni	perempuan	30	SMA	11	1	IR32	Padi
9	Jumar	Laki-laki	49	SD	33	1	Chiherang,IR34	Padi
10	Sarni	perempuan	49	SMP	25	1	Chiherang	Padi
11	Wartem	perempuan	60	SD	40	0,5	IR32	Padi
12	Sartono	Laki-laki	39	SMA	12	0,4	IR32	Padi
13	Masinah	perempuan	29	SMP	9	0,3	IR32	Padi
14	Dasma	Laki-laki	66	SD	25	2,3	Chiherang,IR32,IR64	Padi
15	Kamirah	perempuan	50	SD	20	1,9	IR32,IR34,IR64	Padi
16	Suparta	Laki-laki	49	SD	19	1,3	IR32,IR64	Padi
17	Yani	perempuan	51	SMP	20	1	IR64	Padi
18	Kasmudin	Laki-laki	50	SARJANA	30	0,5	Chiherang,IR32,64	Padi
19	Resih	perempuan	40	SMP	23	2,3	IR34,IR64	Padi
20	Karno	Laki-laki	45	SD	30	0,5	IR32	Padi
21	Roeni	perempuan	44	SD	15	0,3	IR64	Padi

Lampiran 2. Lanjutan

No Res	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
22	Erman	Laki-laki	34	SMP	13	0,3	IR64	Padi
23	Suliah	perempuan	51	SMP	10	0,2	IR32	Padi
24	Dulgani	Laki-laki	47	SMP	20	2	IR64	Padi
25	Taslimah	perempuan	38	SD	12	1,2	Chiherang,IR32	Padi
26	Sumarta	Laki-laki	49	SD	17	0,2	IR32	Padi
27	Narsa	Laki-laki	66	SD	20	0,7	IR34	Padi
28	Narmi	perempuan	65	SD	42	0,1	IR32	Padi
29	Sawen	perempuan	52	SD	19	0,2	IR32	Padi
30	Kasmin	Laki-laki	48	SD	22	0,4	IR34	Padi
31	Erwato	Laki-laki	49	SD	31	0,2	IR32	Padi
31	Caswi	perempuan	53	SD	33	0,2	IR32	Padi
33	Adim	Laki-laki	50	SMP	20	0,2	IR34	Padi
34	Darya	Laki-laki	56	SD	10	0,1	Pari Kebo	Padi
35	Carkem	perempuan	47	SD	19	0,2	IR32	Padi
36	Sarpin	Laki-laki	51	SD	28	0,3	IR32	Padi
37	Sulastri	perempuan	41	SMA	15	0,1	IR32	Padi
38	Misni	perempuan	43	SMA	15	0,3	IR34	Padi
39	Kiani	perempuan	42	SD	22	0,1	IR32	Padi
40	Kuri bandi	Laki-laki	51	SD	25	0,2	IR32	Padi
41	Masiah	perempuan	46	SD	31	0,3	IR64	Padi
42	Sarpadi	Laki-laki	52	SD	18	0,3	IR32	Padi

Lampiran 2. Lanjutan

No Res	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
43	Rawiyah	perempuan	38	SD	6	0,1	IR32	Padi
44	Talam	Laki-laki	51	SD	25	0,4	IR34	Padi
45	Aming	Laki-laki	44	SD	15	0,1	Pari Kebo	Padi
46	Timah	perempuan	43	SD	16	0,4	Chiherang	Padi
47	Rabun	Laki-laki	51	SD	19	0,2	IR32	Padi
48	Minah	perempuan	45	SD	23	0,2	IR32	Padi
49	Kaswadi	Laki-laki	49	SD	20	0,3	IR64	Padi
50	Mangih	Laki-laki	53	SD	30	0,2	IR34	Padi
51	Karsana	Laki-laki	54	SD	15	0,3	IR32	Padi
52	Jambal	Laki-laki	59	SD	15	0,2	Pari Kebo	Padi
53	Salim	Laki-laki	55	SD	7	0,2	IR32	Padi
54	Kalinah	perempuan	43	SD	15	0,1	IR34,IR64	Padi
55	Markim	Laki-laki	40	SD	9	0,2	IR32	Padi
56	Tasimah	perempuan	42	SD	17	0,8	IR32	Padi
57	Sayu	perempuan	51	SMP	32	0,8	IR32	Padi
58	Mandeg	perempuan	53	SD	41	0,3	IR32	Padi
59	Casmadi	Laki-laki	39	SD	14	0,2	IR64	Padi
60	Salipan	Laki-laki	49	SMP	22	0,3	IR32	Padi
61	Darwan	Laki-laki	43	SD	22	0,4	IR32	Padi
62	Ratini	perempuan	41	SD	22	0,2	Chiherang	Padi
63	Rini	perempuan	37	SMP	13	0,2	IR34	Padi

Lampiran 2. Lanjutan

No Res	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
64	Nano	Laki-laki	52	SMP	18	0,5	IR34	Padi
65	Kastem	perempuan	56	SD	31	0,2	Pari Kebo	Padi
66	Sureni	perempuan	40	SD	20	0,3	Pari Kebo	Padi
67	Masinah	perempuan	45	SD	23	0,2	IR64	Padi
68	Tarya	Laki-laki	41	SD	21	0,1	IR32	Padi
69	Aman	Laki-laki	55	SD	25	0,9	Chiherang,IR64	Padi
70	Makmun	Laki-laki	38	SMA	15	0,4	IR34	Padi
71	Durman	Laki-laki	39	SD	20	1,1	Pari Kebo	Padi
72	Surtono	Laki-laki	39	SMP	16	0,9	IR32	Padi
73	Sati tasmin	perempuan	43	SD	19	0,3	IR32	Padi
74	Nasem	perempuan	51	SD	24	0,5	Pari Kebo	Padi
75	Nastiyah	perempuan	53	SD	23	0,5	IR32	Padi
76	Narwita	perempuan	41	SD	18	0,1	IR32	Padi
77	Kadriyah	Laki-laki	51	SD	20	0,3	IR34	Padi
78	Sawin	perempuan	56	SD	35	0,2	IR32	Padi
79	Rati	perempuan	45	SMP	18	0,7	IR32	Padi
80	Dasta	Laki-laki	47	SD	15	0,1	IR32	Padi
81	Dawin	Laki-laki	49	SD	17	0,4	IR32	Padi
82	Saripin	Laki-laki	52	SD	19	0,1	IR32	Padi
83	Asmal	Laki-laki	54	SARJANA	30	0,3	IR64	Padi
84	Kasdiman	Laki-laki	56	SD	23	0,1	Chiherang	Padi

Lampiran 2. Lanjutan

No Res	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
85	Turana	perempuan	47	SMP	19	0,8	IR34	Padi
86	Solihin	Laki-laki	54	SD	20	0,6	IR64	Padi
87	Kasdani	Laki-laki	49	SD	16	0,3	IR32	Padi
88	Dasuki	Laki-laki	51	SD	24	0,8	IR32	Padi
89	Carta	Laki-laki	40	SD	22	0,2	IR32	Padi
90	Kasmin	Laki-laki	39	SD	17	0,3	Chiherang	Padi
91	Kadman	Laki-laki	48	SD	22	0,1	IR32	Padi
92	Juda	Laki-laki	58	SD	29	0,4	IR32	Padi
93	Casduri	Laki-laki	42	SD	15	0,2	IR32	Padi
94	Waryuni	perempuan	40	SD	20	0,3	IR34	Padi
95	Sarminah	perempuan	48	SD	10	0,3	IR32	Padi
96	Catu	perempuan	44	SD	24	0,3	IR64	Padi
97	Kasmari	perempuan	46	SD	19	0,3	IR64	Padi
98	Sukardi	Laki-laki	53	SD	23	0,6	IR32	Padi
99	Anwar	Laki-laki	57	SD	26	2,8	Chiherang	Padi
100	Sarki	Laki-laki	58	SD	28	0,7	IR32,IR64	Padi
101	Casmadi	Laki-laki	43	SD	17	0,6	IR32	Padi
102	Sutara	Laki-laki	50	SD	26	1,1	IR64	Padi
103	Cartim	Laki-laki	38	SD	17	0,4	IR34	Padi
104	Maswi	perempuan	43	SD	15	0,5	IR32	Padi
105	Untung	Laki-laki	60	SD	34	0,9	Pari Kebo	Padi

Lampiran 2. Lanjutan

No Res	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
106	Rana	Laki-laki	65	SMP	35	0,5	IR32	Padi
107	Rohani	perempuan	53	SD	24	0,1	IR64	Padi
108	Satimah	perempuan	41	SMP	8	0,9	IR32	Padi
109	Sapta	Laki-laki	49	SD	20	1	IR32	Padi
110	Jamuka	Laki-laki	53	SD	27	0,4	IR32	Padi
111	Sati	perempuan	55	SMP	25	0,2	IR32	Padi
112	Marjuki	Laki-laki	53	SD	20	0,2	IR32	Padi
113	Murti	perempuan	40	SMP	23	1,2	Chiherang	Padi
114	Darpan	Laki-laki	57	SD	25	0,3	Pari Kebo	Padi
115	Mulyadi	Laki-laki	38	SMP	15	0,7	Pari Kebo	Padi
116	Katiem	perempuan	50	SD	25	0,08	IR32	Padi
117	Bungah	Laki-laki	38	SD	20	0,1	IR32	Padi
118	Dakol	Laki-laki	49	SD	25	0,7	IR32	Padi
119	Nakum	Laki-laki	44	SMP	21	0,9	IR32	Padi
120	Wini	perempuan	54	SMP	23	0,2	IR32	Padi
121	Suminah	perempuan	44	SD	14	0,9	IR34	Padi
122	Rasban	Laki-laki	43	SMP	13	0,7	IR32	Padi
123	Satimah	Laki-laki	51	SD	28	0,7	IR34,IR64	Padi
124	Wasja	Laki-laki	51	SD	25	0,4	IR32	Padi
125	Casiman	Laki-laki	54	SD	32	1,1	Pari Kebo	Padi
126	Mis	Laki-laki	56	SD	30	0,4	IR32	Padi

Lampiran 2. Lanjutan

No Res	Nama	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
127	Wastem	perempuan	46	SMP	17	0,3	IR32	Padi
128	Cariman	Laki-laki	50	SD	20	0,3	IR64	Padi
129	Surka	Laki-laki	53	SD	23	0,6	IR32	Padi
130	Wastam	Laki-laki	51	SMA	21	0,3	IR64	Padi
131	Karmad	Laki-laki	37	SMA	7	0,3	Chiherang	Padi
132	Misem	perempuan	48	SD	17	1,2	IR32	Padi
133	Kasteri	perempuan	49	SMP	18	0,2	IR32	Padi
134	Sarep	Laki-laki	49	SD	18	0,4	IR32	Padi
135	Jayana	Laki-laki	52	SD	24	0,5	IR32	Padi
136	Wartono	Laki-laki	49	SD	19	0,4	IR32	Padi
137	Kandung	Laki-laki	50	SD	20	0,2	IR34	Padi
138	Saminah	perempuan	51	SD	21	0,4	IR32	Padi
139	Warsana	Laki-laki	51	SD	21	0,2	IR32	Padi
140	Maryati	perempuan	61	SD	42	0,1	Pari Kebo	Padi
141	Sapan	Laki-laki	55	SD	23	0,4	Chiherang	Padi
142	Rasim	perempuan	50	SD	18	0,1	Chiherang	Padi
143	Darini	perempuan	55	SMP	25	0,8	IR32	Padi
144	Tumini	perempuan	51	SMP	22	0,6	IR32	Padi
145	Tara	Laki-laki	60	SD	31	0,2	IR32	Padi
146	Niyem	perempuan	58	SMP	30	0,7	IR32,IR64	Padi
147	Carsidi	Laki-laki	48	SD	14	0,2	IR32	Padi

Lampiran 2. Lanjutan

No Res	Nama	Jenis Kelamain	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
148	Amanah	Laki-laki	47	SD	14	0,2	IR32	Padi
149	Deni	Laki-laki	37	SMP	14	1	Chiherang	Padi
150	Lasih	perempuan	55	SMP	16	0,75	IR32	Padi
151	Janah	Laki-laki	56	SMP	36	1	IR32,IR34	Padi
152	Mulin	Perempuan	49	SD	31	0,9	IR34,IR64	Padi
153	Ahmad	Laki-laki	41	SMP	11	0,4	IR32	Padi
154	Fajar	Laki-laki	30	SD	8	0,4	IR32	Padi
155	Putri	Perempuan	42	SD	20	1,5	Chiherang,IR32	Padi
156	Tian	Perempuan	40	SD	16	1,5	IR32,IR34	Padi
157	Deni	Laki-laki	30	SMA	10	1,25	IR64	Padi
158	Dio	Laki-laki	30	SMA	11	1,1	IR32	Padi
159	Eka	Laki-laki	49	SD	33	1,1	Chiherang,IR34	Padi
160	Elsa	perempuan	49	SMP	25	1	Chiherang	Padi
161	Hesta	perempuan	60	SD	40	0,5	IR32	Padi
162	Melinda	Perempuan	39	SMA	12	0,4	IR32	Padi
163	Ipang	Laki-laki	29	SMP	9	0,3	IR32	Padi
164	Nur	Perempuan	66	SD	25	2,3	Chiherang,IR32,IR64	Padi
165	Faiq	Laki-laki	50	SD	20	1,9	IR32,IR34,IR64	Padi
166	Rahma	Perempuan	49	SD	19	1,3	IR32,IR64	Padi
167	Septi	Perempuan	51	SMP	20	0,9	IR64	Padi
168	Riza	Laki-laki	50	SARJANA	30	5,1	Chiherang,IR32,64	Padi

Lampiran 2. Lanjutan

No Res	Nama	Jenis Kelamain	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
169	Rizqi	Laki-laki	40	SMP	23	2,3	IR34,IR64	Padi
170	Maulana	Laki-laki	45	SD	30	0,5	IR32	Padi
171	Siti	perempuan	44	SD	15	0,35	IR64	Padi
172	Imam	Laki-laki	34	SMP	13	0,3	IR64	Padi
173	Rahamnyantel	perempuan	51	SMP	10	0,2	IR32	Padi
174	Riski	Laki-laki	47	SMP	20	2	IR64	Padi
175	Dina	perempuan	38	SD	12	1,2	Chiherang,IR32	Padi
176	Sadiki	Laki-laki	49	SD	17	0,2	IR32	Padi
177	Mada	Laki-laki	66	SD	20	0,7	IR34	Padi
178	Amalia	perempuan	65	SD	42	0,1	IR32	Padi
179	Catur	Laki-laki	52	SD	19	0,2	IR32	Padi
180	Arinal	Laki-laki	48	SD	22	0,5	IR34	Padi
181	sujadi	Laki-laki	49	SD	31	0,25	IR32	Padi
182	kencleng	Laki-laki	53	SD	33	0,2	IR32	Padi
183	niah	Perempuan	50	SMP	20	0,25	IR34	Padi
184	anton	Laki-laki	56	SD	10	0,1	Pari Kebo	Padi
185	apandi	Laki-laki	47	SD	19	0,25	IR32	Padi
186	klurek	Laki-laki	51	SD	28	0,3	IR32	Padi
187	kastimah	perempuan	41	SMA	15	0,15	IR32	Padi
188	tono	Laki-laki	43	SMA	15	0,3	IR34	Padi
189	fery	Laki-laki	42	SD	22	0,15	IR32	Padi

Lampiran 2. Lanjutan

No Res	Nama	Jenis Kelamain	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
190	erman	Laki-laki	51	SD	25	0,2	IR32	Padi
191	apud	Laki-laki	46	SD	31	0,35	IR64	Padi
192	hasan	Laki-laki	52	SD	18	0,4	IR32	Padi
193	goeng	perempuan	38	SD	6	0,15	IR32	Padi
194	marni	Perempuan	51	SD	25	0,4	IR34	Padi
195	idi	Laki-laki	44	SD	15	0,15	Pari Kebo	Padi
196	tarno	Laki-laki	43	SD	16	0,4	Chiherang	Padi
197	kasno	Laki-laki	51	SD	19	0,25	IR32	Padi
198	mamud	Laki-laki	45	SD	23	0,2	IR32	Padi
199	darini	Perempuan	49	SD	20	0,35	IR64	Padi
200	hendrik	Laki-laki	53	SD	30	0,2	IR34	Padi
201	nasrudin	Laki-laki	54	SD	15	0,25	IR32	Padi
202	sili	Perempuan	59	SD	15	0,1	Pari Kebo	Padi
203	taryudi	Laki-laki	55	SD	7	0,2	IR32	Padi
204	darsim	Perempuan	43	SD	15	0,9	IR34,IR64	Padi
205	wulan	Perempuan	40	SD	9	0,9	IR32	Padi
206	windasah	perempuan	42	SD	17	0,3	IR32	Padi
207	cawing	perempuan	51	SMP	32	0,2	IR32	Padi
208	soni	Laki-laki	53	SD	41	0,35	IR32	Padi
209	simon	Laki-laki	39	SD	14	0,5	IR64	Padi
210	riyan	Laki-laki	49	SMP	22	0,2	IR32	Padi

Lampiran 2. Lanjutan

No Res	Nama	Jenis Kelamain	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
211	iti	Perempuan	43	SD	22	0,2	IR32	Padi
212	mustofa	Laki-laki	41	SD	22	0,5	Chiherang	Padi
213	widarto	Laki-laki	37	SMP	13	0,25	IR34	Padi
214	dewi	Perempuan	52	SMP	18	0,3	IR34	Padi
215	nurlela	Perempuan	56	SD	31	0,2	Pari Kebo	Padi
216	setiani	Perempuan	40	SD	20	0,1	Pari Kebo	Padi
217	supri	Perempuan	45	SD	23	0,9	IR64	Padi
218	ihsantoso	Laki-laki	41	SD	21	0,4	IR32	Padi
219	imas	Perempuan	55	SD	25	1,15	Chiherang,IR64	Padi
220	rozak	Laki-laki	38	SMA	15	0,9	IR34	Padi
221	anisa	Perempuan	39	SD	20	0,3	Pari Kebo	Padi
222	arif	Laki-laki	39	SMP	16	0,5	IR32	Padi
223	arjuna	Laki-laki	43	SD	19	0,5	IR32	Padi
224	estrine	perempuan	51	SD	24	0,2	Pari Kebo	Padi
225	nanag	Laki-laki	53	SD	23	0,3	IR32	Padi
226	lestari	perempuan	41	SD	18	0,2	IR32	Padi
227	najmul	Laki-laki	51	SD	20	0,7	IR34	Padi
228	reni	perempuan	56	SD	35	0,1	IR32	Padi
229	saras	perempuan	45	SMP	18	0,4	IR32	Padi
230	anggara	Laki-laki	47	SD	15	0,1	IR32	Padi
231	gunawan	Laki-laki	49	SD	17	0,3	IR32	Padi

Lampiran 2. Lanjutan

No Res	Nama	Jenis Kelamain	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Luas lahan	Variates benih	Jenis usahatani
232	Saripin	Laki-laki	52	SD	19	0,1	IR32	Padi
233	rana	Perempuan	54	SARJANA	30	0,8	IR64	Padi
234	anjas	Laki-laki	56	SD	23	0,6	Chiherang	Padi
235	wawan	Perempuan	47	SMP	19	0,3	IR34	Padi
236	danis	Perempuan	54	SD	20	0,8	IR64	Padi
237	weni	Perempuan	49	SD	16	0,2	IR32	Padi
238	resti	Perempuan	51	SD	24	0,35	IR32	Padi
239	marita	Perempuan	40	SD	22	0,1	IR32	Padi
240	setiawan	Laki-laki	39	SD	17	0,5	Chiherang	Padi

3. Lampiran Penyusutan dalam usahatani

3.1. Biaya tetap

Variabel	Jenis biaya	Harga biaya	Penyusutan	Total	Rata rata
Alat pertanian	traktor	30000000	84	25000000	357142,9
	tresher	25000000	24	19000000	1041667
Tanah	pajak lahan	350000	12	350000	700000
Total				44350000	14783333

3.2. Biaya variable (tidak tetap)

Biaya variabel	Jenis biaya	Harga biaya	Jumlah kegiatan	Total biaya	Rata-rata
Pupuk	urea	950000	3	285000	322500
	phoska	120000	3	360000	
Obat-obatan	topsin	65000	4	260000	303333,3
	casanol	98000	4	392000	
	paragon	180000	4	720000	
	virtako	27000	4	108000	
	furadan	45000	4	180000	
	montaf	40000	4	160000	
	Sewa Peralatan	traktor	200000	3	600000
tresher		300000	1	300000	
Tenaga kerja	pengolahan lahan	125000	3	375000	290000
	penanaman	50000	1	50000	
	pemupukan	75000	3	225000	
	penyemprotan pembersihan gulma	50000	4	300000	
		75000	1	500000	
Bahan bakar	premium	6550	5	32750	34400
	solar	5150	7	36050	
Total				4883800	287282,4

Lampiran 4. Penerimaan Petani Permusim

No Responden	Luas Lahan -Hektar-	Hasil Panen -Kg-	Harga -Kg-	Penerimaan -Rp-
1	1	6000	5700	34200000
2	0,9	5600	5700	31920000
3	0,4	2500	5700	14250000
4	0,4	2300	5700	13110000
5	1,5	10200	5700	58140000
6	1,5	9100	5700	51870000
7	1,25	7500	5700	42750000
8	1,1	6600	5700	37620000
9	1,1	7000	5700	39900000
10	1	6100	5700	34770000
11	0,5	3000	5700	17100000
12	0,4	2500	5700	14250000
13	0,3	1900	5700	10830000
14	2,3	14000	5700	79800000
15	1,9	11400	5700	64980000
16	1,3	8000	5700	45600000
17	0,9	5900	5700	33630000
18	5,1	31000	5700	176700000
19	2,3	14000	5700	79800000
20	0,5	3000	5700	17100000
21	0,35	2100	5700	11970000
22	0,3	2000	5700	11400000
23	0,2	1500	5700	8550000
24	2	12000	5700	68400000
25	1,2	7600	5700	43320000
26	0,2	1200	5700	6840000
27	0,7	4700	5700	26790000
28	0,1	1080	5700	6156000
29	0,2	1700	5700	9690000
30	0,5	2900	5700	16530000
31	0,25	1700	5700	9690000
31	0,2	1200	5700	6840000
33	0,25	1600	5700	9120000
34	0,1	700	5700	3990000
35	0,25	1500	5700	8550000
36	0,3	1900	5700	10830000
37	0,15	1000	5700	5700000

Lampiran 4. Lanjutan

No Responden	Luas Lahan -Hektar-	Hasil Panen -Kg-	Harga -Kg-	Penerimaan -Rp-
38	0,3	1900	5700	10830000
39	0,15	1100	5700	6270000
40	0,2	1300	5700	7410000
41	0,35	2100	5700	11970000
42	0,4	2300	5700	13110000
43	0,15	1000	5700	5700000
44	0,4	2500	5700	14250000
45	0,15	900	5700	5130000
46	0,4	2500	5700	14250000
47	0,25	1600	5700	9120000
48	0,2	1200	5700	6840000
49	0,35	2100	5700	11970000
50	0,2	1200	5700	6840000
51	0,25	1500	5700	8550000
52	0,1	700	5700	3990000
53	0,2	1200	5700	6840000
54	0,9	5300	5700	30210000
55	0,9	5300	5700	30210000
56	0,3	1900	5700	10830000
57	0,2	1400	5700	7980000
58	0,35	2200	5700	12540000
59	0,5	2900	5700	16530000
60	0,2	1200	5700	6840000
61	0,2	1200	5700	6840000
62	0,5	3100	5700	17670000
63	0,25	1600	5700	9120000
64	0,3	1800	5700	10260000
65	0,2	1300	5700	7410000
66	0,1	600	5700	3420000
67	0,9	5900	5700	33630000
68	0,4	2500	5700	14250000
69	1,15	6900	5700	39330000
70	0,9	5900	5700	33630000
71	0,3	1800	5700	10260000
72	0,5	3500	5700	19950000
73	0,5	3500	5700	19950000
74	0,2	1189	5700	6777300
75	0,3	2300	5700	13110000

Lampiran 4. Lanjutan

No Responden	Luas Lahan -Hektar-	Hasil Panen -Kg-	Harga -Kg-	Penerimaan -Rp-
76	0,2	1400	5700	7980000
77	0,7	4200	5700	23940000
78	0,1	800	5700	4560000
79	0,4	2600	5700	14820000
80	0,1	800	5700	4560000
81	0,3	2300	5700	13110000
82	0,1	800	5700	4560000
83	0,8	4800	5700	27360000
84	0,6	3700	5700	21090000
85	0,3	2300	5700	13110000
86	0,8	5000	5700	28500000
87	0,2	1300	5700	7410000
88	0,35	2200	5700	12540000
89	0,1	800	5700	4560000
90	0,5	2900	5700	16530000
91	0,2	1400	5700	7980000
92	0,3	2000	5700	11400000
93	0,3	2000	5700	11400000
94	0,3	2000	5700	11400000
95	0,3	2000	5700	11400000
96	0,6	3800	5700	21660000
97	2,8	17200	5700	98040000
98	0,75	4500	5700	25650000
99	0,6	3800	5700	21660000
100	1,1	6700	5700	38190000
101	0,4	2500	5700	14250000
102	0,5	3100	5700	17670000
103	0,9	5500	5700	31350000
104	0,5	3000	5700	17100000
105	0,15	1100	5700	6270000
106	0,9	5500	5700	31350000
107	1	6400	5700	36480000
108	0,4	2900	5700	16530000
109	0,2	1400	5700	7980000
110	0,2	1400	5700	7980000
111	1,2	7300	5700	41610000
112	0,35	2200	5700	12540000
113	0,8	4700	5700	26790000
114	0,08	500	5700	2850000
115	1,5	1000	5700	5700000

Lampiran 4. Lanjutan

No Resp	Luas Lahan -Hektar-	Hasil Panen -Kg-	Harga -Kg-	Penerimaan -Rp-
116	0,7	4200	5700	23940000
117	0,9	5600	5700	31920000
118	0,25	1600	5700	9120000
119	0,9	5800	5700	33060000
120	0,7	4300	5700	24510000
121	0,7	4400	5700	25080000
122	0,4	2400	5700	13680000
123	1,1	7000	5700	39900000
124	0,45	2700	5700	15390000
125	0,3	2000	5700	11400000
126	0,3	2000	5700	11400000
127	0,6	4000	5700	22800000
128	0,3	1800	5700	10260000
129	0,3	1900	5700	10830000
130	1,2	7200	5700	41040000
131	0,25	1700	5700	9690000
132	0,4	2600	5700	14820000
133	0,5	3400	5700	19380000
134	0,45	2900	5700	16530000
135	0,25	1600	5700	9120000
136	0,4	2400	5700	13680000
137	0,25	1500	5700	8550000
138	0,25	1500	5700	8550000
139	0,2	1400	5700	7980000
140	0,1	800	5700	4560000
141	0,45	2900	5700	16530000
142	0,2	1400	5700	7980000
143	0,8	4900	5700	27930000
144	0,6	3600	5700	20520000
145	0,25	1700	5700	9690000
146	0,75	4700	5700	26790000
147	0,25	1500	5700	8550000
148	0,2	1400	5700	7980000
149	1	6400	5700	36480000
150	0,75	4600	5700	26220000
151	1	6000	5700	34200000
152	0,9	5600	5700	31920000

Lampiran 4. Lanjutan

No Resp	Luas Lahan -Hektar-	Hasil Panen -Kg-	Harga -Kg-	Penerimaan -Rp-
153	0,4	2500	5700	14250000
154	0,4	2300	5700	13110000
155	1,5	10200	5700	58140000
156	1,5	9100	5700	51870000
157	1,25	7500	5700	42750000
158	1,1	6600	5700	37620000
159	1,1	7000	5700	39900000
160	1	6100	5700	34770000
161	0,5	3000	5700	17100000
162	0,4	2500	5700	14250000
163	0,3	1900	5700	10830000
164	2,3	14000	5700	79800000
165	1,9	11400	5700	64980000
166	1,3	8000	5700	45600000
167	0,9	5900	5700	33630000
168	5,1	31000	5700	176700000
169	2,3	14000	5700	79800000
170	0,5	3000	5700	17100000
171	0,35	2100	5700	11970000
172	0,3	2000	5700	11400000
173	0,2	1500	5700	8550000
174	2	12000	5700	68400000
175	1,2	7600	5700	43320000
176	0,2	1200	5700	6840000
177	0,7	4700	5700	26790000
178	0,1	1080	5700	6156000
179	0,2	1700	5700	9690000
180	0,5	2900	5700	16530000
181	0,25	1700	5700	9690000
182	0,2	1200	5700	6840000
183	0,25	1600	5700	9120000
184	0,1	700	5700	3990000
185	0,25	1500	5700	8550000
186	0,3	1900	5700	10830000
187	0,15	1000	5700	5700000
188	0,3	1900	5700	10830000
189	0,15	1100	5700	6270000

Lampiran 4. Lanjutan

No Resp	Luas Lahan -Hektar-	Hasil Panen -Kg-	Harga -Kg-	Penerimaan -Rp-
190	0,2	1300	5700	7410000
191	0,35	2100	5700	11970000
192	0,4	2300	5700	13110000
193	0,15	1000	5700	5700000
194	0,4	2500	5700	14250000
195	0,15	900	5700	5130000
196	0,4	2500	5700	14250000
197	0,25	1600	5700	9120000
198	0,2	1200	5700	6840000
199	0,35	2100	5700	11970000
200	0,2	1200	5700	6840000
201	0,25	1500	5700	8550000
202	0,1	700	5700	3990000
203	0,2	1200	5700	6840000
204	0,9	5300	5700	30210000
205	0,9	5300	5700	30210000
206	0,3	1900	5700	10830000
207	0,2	1400	5700	7980000
208	0,35	2200	5700	12540000
209	0,5	2900	5700	16530000
210	0,2	1200	5700	6840000
211	0,2	1200	5700	6840000
212	0,5	3100	5700	17670000
213	0,25	1600	5700	9120000
214	0,3	1800	5700	10260000
215	0,2	1300	5700	7410000
216	0,1	600	5700	3420000
217	0,9	5900	5700	33630000
218	0,4	2500	5700	14250000
219	1,15	6900	5700	39330000
220	0,9	5900	5700	33630000
221	0,3	1800	5700	10260000
222	0,5	3500	5700	19950000
223	0,5	3500	5700	19950000
224	0,2	1189	5700	6777300
225	0,3	2300	5700	13110000
226	0,2	1400	5700	7980000

Lampiran 4. Lanjutan

No Resp	Luas Lahan -Hektar-	Hasil Panen -Kg-	Harga -Kg-	Penerimaan -Rp-
227	0,7	4200	5700	23940000
228	0,1	800	5700	4560000
229	0,4	2600	5700	14820000
230	0,1	800	5700	4560000
231	0,3	2300	5700	13110000
232	0,1	800	5700	4560000
233	0,8	4800	5700	27360000
234	0,6	3700	5700	21090000
235	0,3	2300	5700	13110000
236	0,8	5000	5700	28500000
237	0,2	1300	5700	7410000
238	0,35	2200	5700	12540000
239	0,1	800	5700	4560000
240	0,5	2900	5700	16530000
Total	138,83	860238		4903356600
Rata-rata	0,5784583	3584,325		20430652,5

Lampiran 5. Data Variabel Penelitian

No Resp	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
1	5	3	3	2	1	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4
2	5	3	3	1	1	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4
3	5	3	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
4	5	3	3	2	1	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4
5	5	4	3	3	2	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4
6	5	3	3	2	1	5	3	3	3	3	3	3	2	2	2
7	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
8	5	3	2	1	1	4	3	3	4	4	3	3	3	1	1
9	5	4	3	3	1	5	3	3	3	3	5	4	4	4	4
10	5	2	2	1	1	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4
11	5	1	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
12	5	3	3	2	1	5	3	3	3	3	5	4	4	4	4
13	5	1	3	1	1	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3
14	5	3	2	1	1	5	4	2	3	5	4	4	3	4	4
15	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
16	5	3	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4
17	5	1	1	2	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
18	5	4	4	2	1	5	4	3	4	5	5	4	3	4	4
19	5	3	3	2	1	5	4	2	4	5	3	3	3	3	3
20	5	3	3	2	1	5	4	2	4	5	4	4	3	4	4

Lampiran 5. Lanjutan

No Resp	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
21	5	3	2	1	1	5	3	3	4	4	3	3	3	1	1
22	5	3	3	2	1	5	3	3	3	3	5	4	4	4	4
23	5	1	1	2	1	5	3	3	4	4	3	3	3	1	1
24	5	3	3	2	1	4	3	2	3	5	5	4	4	4	4
25	5	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	5	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1
27	5	3	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
28	5	2	2	1	1	5	2	2	3	3	3	3	3	3	3
29	5	1	1	2	1	4	2	2	3	4	3	3	2	2	2
30	5	3	3	1	1	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3
31	5	3	3	2	1	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4
31	5	3	3	1	1	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4
33	5	3	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
34	5	3	3	1	1	5	4	2	4	5	4	4	3	4	4
35	5	4	4	3	1	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4
36	5	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2
37	5	4	3	2	1	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3
38	5	3	2	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1
39	5	4	3	3	1	5	4	2	4	5	5	4	4	4	4
40	5	3	3	1	1	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4

Lampiran 5. Lanjutan

No Resp	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
41	5	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	5	3	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4
43	5	1	1	2	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
44	5	2	2	2	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
45	5	3	2	1	1	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4
46	5	4	3	3	1	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4
47	5	2	2	1	1	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3
48	5	3	2	1	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
49	5	3	3	2	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	4
50	5	3	3	2	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
51	5	3	2	1	1	4	3	2	4	4	3	3	3	1	1
52	5	3	2	1	1	4	3	2	3	3	5	4	4	4	4
53	5	1	1	2	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
54	5	3	3	1	1	5	3	3	4	4	5	4	3	4	4
55	5	4	3	3	1	5	4	3	4	5	5	4	3	4	4
56	5	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1
57	5	3	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
58	5	2	2	1	1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
59	5	3	3	1	1	4	3	2	4	4	3	3	2	2	2
60	5	3	3	1	1	5	4	2	4	5	4	3	3	3	3

Lampiran 5. Lanjutan

No Resp	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
61	5	2	2	1	1	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4
62	5	4	3	2	1	4	3	2	4	4	5	4	3	4	4
63	5	2	2	1	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	4
64	5	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
65	5	3	3	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
66	5	1	1	2	1	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4
67	5	4	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	4	5	5
68	5	3	3	1	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	4
69	5	4	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	4	5	5
70	5	4	3	2	1	3	3	2	3	3	5	4	4	4	5
71	5	3	3	1	1	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4
72	5	4	3	2	1	4	3	3	3	3	5	4	3	4	4
73	5	4	3	2	1	3	3	3	3	3	5	4	3	4	4
74	5	2	2	1	1	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4
75	5	3	3	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
76	5	3	2	1	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
77	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4
78	5	3	2	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
79	5	3	3	1	1	4	3	2	3	4	5	4	3	4	4
80	5	3	2	1	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4

Lampiran 5. Lanjutan

No Resp	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
81	5	3	3	1	1	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3
82	5	3	2	1	1	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4
83	5	4	3	2	1	4	3	2	3	4	5	4	4	4	4
84	5	4	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4
85	5	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
86	5	4	3	2	1	5	3	3	4	5	5	4	4	5	5
87	5	3	2	1	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	4
88	5	4	3	2	1	3	3	2	4	5	5	4	3	4	4
89	5	2	2	1	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	4
90	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
91	5	3	3	1	1	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3
92	5	3	3	1	1	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4
93	5	2	2	1	1	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4
94	5	1	1	2	1	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4
95	5	4	3	2	1	4	3	2	4	4	5	4	3	4	4
96	5	4	3	3	1	3	3	2	4	4	5	4	3	3	4
97	5	4	3	2	1	5	4	2	4	5	5	4	4	3	5
98	5	3	3	1	1	5	3	3	4	4	5	4	4	5	5
99	5	4	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	4	4	5
100	5	3	3	1	1	4	3	3	4	4	5	4	3	3	4

Lampiran 5. Lanjutan

No Resp	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
101	5	4	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	3	4	4
102	5	2	2	1	1	5	3	2	4	5	4	4	3	3	4
103	5	3	3	1	1	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3
104	5	4	3	2	1	5	3	3	4	5	4	4	3	3	4
105	5	3	3	1	1	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4
106	5	3	3	1	1	5	4	2	4	5	5	4	4	5	5
107	5	4	3	2	1	5	3	2	4	5	5	4	3	3	4
108	5	3	2	1	1	4	3	3	5	4	5	4	3	4	4
109	5	3	2	1	1	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4
110	5	3	2	1	1	5	4	2	4	4	4	3	3	3	3
111	5	4	3	2	1	5	3	2	4	5	5	4	4	5	5
112	5	3	3	1	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	4
113	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4
114	5	1	1	2	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
115	5	2	2	1	1	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4
116	5	3	3	1	1	5	3	2	4	5	5	4	4	4	5
117	5	4	3	2	1	4	3	3	4	5	5	4	4	4	5
118	5	4	3	2	1	4	3	2	4	4	5	4	3	4	4
119	5	4	3	2	1	5	4	2	4	5	5	4	4	4	5
120	5	4	3	2	1	4	3	3	4	5	5	4	3	4	4

Lampiran 5. Lanjutan

No Resp	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
121	5	4	3	2	1	4	3	3	4	3	5	4	4	5	5
122	5	4	3	2	1	4	3	3	4	5	5	4	3	4	4
123	5	4	3	2	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	3
124	5	3	3	1	1	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4
125	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4
126	5	3	3	2	1	5	4	2	4	5	4	4	3	4	4
127	5	4	3	2	1	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4
128	5	3	2	1	1	4	3	3	3	3	5	4	3	4	4
129	5	3	2	1	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
130	5	4	3	2	1	4	3	3	4	5	5	4	4	5	5
131	5	4	3	2	1	5	3	3	5	4	4	4	3	4	4
132	5	3	3	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
133	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
134	5	3	3	2	1	5	4	2	5	4	4	4	3	4	4
135	5	3	2	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
136	5	4	3	2	1	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4
137	5	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
138	5	3	3	2	1	4	3	3	4	3	5	4	3	3	4
139	5	3	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3
140	5	3	2	1	1	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4

Lampiran 5. Lanjutan

No. res	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
141	5	3	3	2	1	4	3	3	4	3	5	4	3	4	4
142	5	3	3	2	1	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4
143	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4
144	5	4	3	2	1	5	3	2	4	5	5	4	4	4	4
145	5	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
146	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4
147	5	3	3	2	1	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4
148	5	3	3	1	1	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4
149	5	4	3	2	1	5	4	2	4	4	5	4	4	5	5
150	5	4	3	2	1	5	3	3	4	5	5	4	4	4	5
151	5	3	3	2	1	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4
152	5	3	3	1	1	4	4	3	4	5	4	4	3	3	4
153	5	3	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
154	5	3	3	2	1	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4
155	5	4	3	3	2	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4
156	5	3	3	2	1	5	3	3	3	3	3	3	2	2	2
157	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
158	5	3	2	1	1	4	3	3	4	4	3	3	3	1	1
159	5	4	3	3	1	5	3	3	3	3	5	4	4	4	4
160	5	2	2	1	1	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4

Lampiran 5. Lanjutan

No. res	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
161	5	1	1	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
162	5	3	3	2	1	5	3	3	3	3	5	4	4	4	4
163	5	1	3	1	1	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3
164	5	3	2	1	1	5	4	2	3	5	4	4	3	4	4
165	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
166	5	3	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4
167	5	1	1	2	1	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
168	5	4	4	2	1	5	4	3	4	5	5	4	3	4	4
169	5	3	3	2	1	5	4	2	4	5	3	3	3	3	3
170	5	3	3	2	1	5	4	2	4	5	4	4	3	4	4
171	5	3	2	1	1	5	3	3	4	4	3	3	3	1	1
172	5	3	3	2	1	5	3	3	3	3	5	4	4	4	4
173	5	1	1	2	1	5	3	3	4	4	3	3	3	1	1
174	5	3	3	2	1	4	3	2	3	5	5	4	4	4	4
175	5	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
176	5	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1
177	5	3	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
178	5	2	2	1	1	5	2	2	3	3	3	3	3	3	3
179	5	1	1	2	1	4	2	2	3	4	3	3	2	2	2
180	5	3	3	1	1	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3

Lampiran 5. Lanjutan

No. res	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
181	5	3	3	2	1	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4
182	5	3	3	1	1	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4
183	5	3	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
184	5	3	3	1	1	5	4	2	4	5	4	4	3	4	4
185	5	4	4	3	1	4	3	3	4	4	5	4	3	4	4
186	5	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2
187	5	4	3	2	1	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3
188	5	3	2	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1
189	5	4	3	3	1	5	4	2	4	5	5	4	4	4	4
190	5	3	3	1	1	5	3	3	4	4	4	4	3	3	4
191	5	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
192	5	3	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4
193	5	1	1	2	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
194	5	2	2	2	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
195	5	3	2	1	1	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4
196	5	4	3	3	1	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4
197	5	2	2	1	1	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3
198	5	3	2	1	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
199	5	3	3	2	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	4
200	5	3	3	2	1	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4

Lampiran 5. Lanjutan

No. res	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
201	5	3	2	1	1	4	3	2	4	4	3	3	3	1	1
202	5	3	2	1	1	4	3	2	3	3	5	4	4	4	4
203	5	1	1	2	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3
204	5	3	3	1	1	5	3	3	4	4	5	4	3	4	4
205	5	4	3	3	1	5	4	3	4	5	5	4	3	4	4
206	5	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1
207	5	3	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4
208	5	2	2	1	1	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3
209	5	3	3	1	1	4	3	2	4	4	3	3	2	2	2
210	5	3	3	1	1	5	4	2	4	5	4	3	3	3	3
211	5	2	2	1	1	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4
212	5	4	3	2	1	4	3	2	4	4	5	4	3	4	4
213	5	2	2	1	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	4
214	5	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
215	5	3	3	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
216	5	1	1	2	1	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4
217	5	4	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	4	5	5
218	5	3	3	1	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	4
219	5	4	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	4	5	5
220	5	4	3	2	1	3	3	2	3	3	5	4	4	4	5

Lampiran 5. Lanjutan

No. res	Motivasi					Media Informasi					Penyuluhan Pertanian				
	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4	P5
221	5	3	3	1	1	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4
222	5	4	3	2	1	4	3	3	3	3	5	4	3	4	4
223	5	4	3	2	1	3	3	3	3	3	5	4	3	4	4
224	5	2	2	1	1	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4
225	5	3	3	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
226	5	3	2	1	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
227	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4
228	5	3	2	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
229	5	3	3	1	1	4	3	2	3	4	5	4	3	4	4
230	5	3	2	1	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4
231	5	3	3	1	1	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3
232	5	3	2	1	1	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4
233	5	4	3	2	1	4	3	2	3	4	5	4	4	4	4
234	5	4	3	2	1	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4
235	5	3	3	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
236	5	4	3	2	1	5	3	3	4	5	5	4	4	5	5
237	5	3	2	1	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	4
238	5	4	3	2	1	3	3	2	4	5	5	4	3	4	4
239	5	2	2	1	1	5	4	2	4	5	4	4	3	3	4
240	5	4	3	2	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4

Lampiran 6. Hasil Tabulasi Faktor Sosial Ekonomi

No	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Motivasi	Penerimaan	Media	Penyuluhan	Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Perilaku Petani
1	1	3	5	14	5	20	19	107	118	127	352
2	5	2	5	13	5	20	18	90	124	118	332
3	5	3	3	14	3	18	19	105	127	120	352
4	3	2	1	14	3	19	19	79	118	100	297
5	5	2	3	17	5	18	20	106	120	134	360
6	5	2	3	14	5	17	12	80	132	110	322
7	3	4	1	15	5	18	15	107	118	127	352
8	3	4	3	12	5	18	11	79	118	100	297
9	5	2	5	16	5	17	21	117	119	130	366
10	5	3	5	11	5	19	19	103	125	119	347
11	1	2	5	10	3	16	15	80	117	96	293
12	5	4	3	14	3	17	21	94	127	113	334
13	3	3	1	11	3	17	16	87	118	101	306
14	1	2	5	12	5	19	19	94	124	102	320
15	5	2	3	15	5	18	19	79	131	102	312
16	5	2	3	14	5	19	21	105	121	125	351
17	5	3	3	10	5	17	15	90	127	91	308
18	5	5	5	16	5	21	20	135	137	137	409
19	5	3	5	14	5	20	15	102	124	123	349
20	5	2	5	14	3	20	19	100	125	108	333
21	5	2	3	12	3	19	11	90	117	81	288
22	3	3	3	14	3	17	21	103	122	120	345

Lampiran 6. Lanjutan

No	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Motivasi	Penerimaan	Media	Penyuluhan	Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Perilaku Petani
23	5	3	1	10	2	19	11	76	119	76	271
24	5	3	3	14	5	17	21	108	117	117	342
25	5	2	3	11	5	15	15	92	127	103	322
26	5	2	3	12	2	15	10	100	118	104	322
27	1	2	3	14	5	18	19	98	124	115	337
28	1	2	5	11	2	15	15	82	122	102	306
29	5	2	3	10	2	15	12	74	117	78	269
30	5	2	5	13	3	17	16	101	119	112	332
31	5	2	5	14	2	16	19	90	124	104	318
31	1	2	5	13	2	17	18	90	121	102	313
33	5	3	3	14	2	18	19	105	121	107	333
34	1	2	1	13	1	20	19	80	117	80	277
35	5	2	3	17	2	18	20	95	125	92	312
36	5	2	5	14	3	16	12	80	122	110	312
37	5	4	3	15	2	19	15	80	118	88	286
38	5	4	3	12	3	16	11	79	137	100	316
39	5	2	5	16	2	20	21	117	122	130	369
40	5	2	5	13	2	19	18	103	124	119	346
41	5	2	5	11	3	15	15	80	124	96	300
42	5	2	3	14	3	19	21	94	127	113	334
43	5	2	1	10	2	15	15	70	118	78	266
44	5	2	5	12	3	15	19	94	120	90	304

Lampiran 6. Lanjutan

No	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Motivasi	Penerimaan	Media	Penyuluhan	Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Perilaku Petani
45	5	2	3	12	2	15	19	79	132	80	291
46	5	2	3	16	3	19	21	105	118	125	348
47	5	2	3	11	2	17	15	90	124	91	305
48	5	2	5	12	2	15	15	70	120	80	270
49	5	2	3	14	3	20	18	102	124	123	349
50	1	2	5	14	2	15	19	100	124	108	332
51	1	2	3	13	2	17	11	90	120	81	291
52	1	2	3	12	1	15	21	80	117	76	273
53	1	2	1	10	2	15	15	76	125	76	277
54	5	2	3	13	5	19	20	108	117	106	331
55	5	2	1	16	5	21	20	92	127	103	322
56	5	2	3	12	3	15	10	100	118	104	322
57	5	3	5	14	2	18	19	98	124	115	337
58	1	2	5	11	3	18	15	82	117	89	288
59	5	2	3	13	3	17	12	83	124	98	305
60	5	3	5	13	2	20	16	85	120	90	295
61	5	2	5	11	2	15	19	76	121	76	273
62	5	2	5	15	3	17	20	92	121	103	316
63	3	3	3	11	2	20	18	107	118	127	352
64	5	3	3	13	3	15	18	90	117	118	325
65	1	2	5	13	2	18	18	105	125	120	350
66	5	2	3	10	1	15	17	79	117	100	296

Lampiran 6. Lanjutan

No	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Motivasi	Penerimaan	Media	Penyuluhan	Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Perilaku Petani
67	5	2	5	15	5	19	23	106	118	134	358
68	5	2	5	13	3	20	18	80	124	108	312
69	1	2	5	15	5	19	23	107	118	127	352
70	5	4	3	15	5	14	22	79	120	100	299
71	5	2	3	13	3	17	19	117	117	130	364
72	5	3	3	15	3	16	20	103	123	119	345
73	5	2	3	15	3	15	20	80	124	96	300
74	5	2	5	11	2	16	18	94	122	113	329
75	1	2	5	13	3	18	18	87	121	101	309
76	5	2	3	12	2	16	18	94	124	102	320
77	5	2	3	15	4	18	21	79	119	102	300
78	1	2	5	12	1	18	18	87	117	101	305
79	5	3	3	13	3	16	20	90	120	91	301
80	5	2	3	12	1	16	18	90	120	91	301
81	5	2	3	13	3	17	17	102	124	123	349
82	5	2	3	12	1	15	18	90	124	91	305
83	1	5	5	15	4	16	21	102	137	121	360
84	1	2	5	15	4	19	21	103	122	120	345
85	5	3	3	13	3	15	18	76	117	76	269
86	1	2	3	15	4	20	23	108	121	117	346
87	5	2	3	12	2	20	18	92	119	103	314
88	5	2	5	15	3	17	20	100	132	104	336

Lampiran 6. Lanjutan

No	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Motivasi	Penerimaan	Media	Penyuluhan	Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Perilaku Petani
89	5	2	5	11	1	20	18	98	122	115	335
90	5	2	3	15	3	18	18	82	118	102	302
91	5	2	5	13	2	15	16	74	125	78	277
92	1	2	5	13	2	17	18	101	121	112	334
93	5	2	3	11	2	16	19	90	124	104	318
94	5	2	3	10	2	17	18	90	119	102	311
95	5	2	1	15	2	17	20	105	132	107	344
96	5	2	5	16	4	16	19	80	117	76	273
97	5	2	3	15	5	20	22	95	122	92	309
98	1	2	5	13	4	19	23	80	119	110	309
99	1	2	5	15	4	19	22	80	125	88	293
100	1	2	5	13	5	18	19	79	117	100	296
101	5	2	3	15	3	19	20	117	121	130	368
102	5	2	5	11	3	19	18	103	117	119	339
103	5	2	3	13	5	16	17	80	120	96	296
104	5	2	3	15	3	20	18	94	132	113	339
105	1	2	5	13	2	16	18	70	120	78	268
106	1	3	5	13	5	20	23	94	125	90	309
107	1	2	5	15	5	19	19	79	120	80	279
108	5	3	1	12	3	19	20	105	121	125	351
109	5	2	3	12	2	16	18	90	119	91	300
110	1	2	5	12	2	19	16	70	117	80	267

Lampiran 6. Lanjutan

No	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Motivasi	Penerimaan	Media	Penyuluhan	Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Perilaku Petani
111	1	3	5	15	5	19	23	102	124	123	349
112	1	2	3	13	3	20	18	100	122	108	330
113	5	3	5	15	4	18	20	90	125	111	326
114	1	2	5	10	1	15	17	80	118	80	278
115	5	3	3	11	2	20	18	76	121	76	273
116	5	2	5	13	4	19	22	108	119	106	333
117	5	2	3	15	5	19	22	92	132	103	327
118	5	2	5	15	2	17	20	89	118	104	311
119	5	3	5	15	5	20	22	98	121	115	334
120	1	3	5	15	4	19	20	92	125	103	320
121	5	2	3	15	4	17	23	107	124	127	358
122	5	3	3	15	3	19	20	90	127	118	335
123	5	2	5	15	5	20	17	105	122	120	347
124	5	2	5	13	3	16	19	79	120	100	299
125	1	2	5	15	3	18	20	106	117	134	357
126	1	2	5	14	3	20	19	80	121	110	311
127	5	3	3	15	4	17	21	107	127	127	361
128	5	2	3	12	3	16	20	79	120	100	299
129	1	2	5	12	3	15	15	94	120	102	316
130	5	4	5	15	5	19	23	103	125	119	347
131	3	4	1	15	2	20	19	80	118	96	294
132	5	2	3	13	3	18	19	94	122	113	329

Lampiran 6. Lanjutan

No Res	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Motivasi	Penerimaan	Media	Penyuluhan Pertanian	Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Perilaku Petani
133	5	3	3	15	3	18	18	99	117	107	323
134	5	2	3	14	3	20	19	94	124	98	316
135	5	2	5	12	2	18	18	79	119	99	297
136	5	2	3	15	3	19	18	80	127	99	306
137	5	2	3	12	2	15	15	90	120	91	301
138	5	2	5	14	2	17	19	89	118	100	307
139	5	2	5	14	2	18	17	93	122	98	313
140	1	2	5	12	1	15	19	80	117	80	277
141	1	2	5	14	3	17	20	90	125	102	317
142	5	2	3	14	2	16	19	80	120	89	289
143	1	3	5	15	4	18	21	76	127	76	279
144	5	3	5	15	4	19	21	108	132	117	357
145	1	2	5	13	2	15	18	92	121	103	316
146	1	3	5	15	4	18	20	100	117	104	321
147	5	2	3	14	2	15	19	98	118	115	331
148	5	2	3	13	2	15	19	82	120	102	304
149	5	3	3	15	5	19	23	102	120	127	349
150	1	3	3	15	4	20	22	101	118	123	342
151	5	2	5	11	2	15	19	76	121	76	273
152	5	2	5	15	3	17	20	92	121	103	316
153	3	3	3	11	2	20	18	107	118	127	352
154	5	3	3	13	3	15	18	90	117	118	325

Lampiran 6. Lanjutan

No Res	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Motivasi	Penerimaan	Media	Penyuluhan Pertanian	Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Perilaku Petani
155	1	2	5	13	2	18	18	105	125	120	350
156	5	2	3	10	1	15	17	79	117	100	296
157	5	2	5	15	5	19	23	106	118	134	358
158	5	2	5	13	3	20	18	80	124	108	312
159	1	2	5	15	5	19	23	107	118	127	352
160	5	4	3	15	5	14	22	79	120	100	299
161	5	2	3	13	3	17	19	117	117	130	364
162	5	3	3	15	3	16	20	103	123	119	345
163	5	2	3	15	3	15	20	80	124	96	300
164	5	2	5	11	2	16	18	94	122	113	329
165	1	2	5	13	3	18	18	87	121	101	309
166	5	2	3	12	2	16	18	94	124	102	320
167	5	2	3	15	4	18	21	79	119	102	300
168	1	2	5	12	1	18	18	87	117	101	305
169	5	3	3	13	3	16	20	90	120	91	301
170	5	2	3	12	1	16	18	90	120	91	301
171	5	2	3	13	3	17	17	102	124	123	349
172	5	2	3	12	1	15	18	90	124	91	305
173	1	5	5	15	4	16	21	102	137	121	360
174	1	2	5	15	4	19	21	103	122	120	345
175	5	3	3	13	3	15	18	76	117	76	269
176	1	2	3	15	4	20	23	108	121	117	346

Lampiran 6. Lanjutan

No Res	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Motivasi	Penerimaan	Media	Penyuluhan Pertanian	Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Perilaku Petani
177	5	2	3	12	2	20	18	92	119	103	314
178	5	2	5	15	3	17	20	100	132	104	336
179	5	2	5	11	1	20	18	98	122	115	335
180	5	2	3	15	3	18	18	82	118	102	302
181	5	2	5	13	2	15	16	74	125	78	277
182	1	2	5	13	2	17	18	101	121	112	334
183	5	2	3	11	2	16	19	90	124	104	318
184	5	2	3	10	2	17	18	90	119	102	311
185	5	2	1	15	2	17	20	105	132	107	344
186	5	2	5	16	4	16	19	80	117	76	273
187	5	2	3	15	5	20	22	95	122	92	309
188	1	2	5	13	4	19	23	80	119	110	309
189	1	2	5	15	4	19	22	80	125	88	293
190	1	2	5	13	5	18	19	79	117	100	296
191	5	2	3	15	3	19	20	117	121	130	368
192	5	2	5	11	3	19	18	103	117	119	339
193	5	2	3	13	5	16	17	80	120	96	296
194	5	2	3	15	3	20	18	94	132	113	339
195	1	2	5	13	2	16	18	70	120	78	268
196	1	3	5	13	5	20	23	94	125	90	309
197	1	2	5	15	5	19	19	79	120	80	279
198	5	3	1	12	3	19	20	105	121	125	351

Lampiran 6. Lanjutan

No Res	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Motivasi	Penerimaan	Media	Penyuluhan Pertanian	Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Perilaku Petani
199	5	2	3	12	2	16	18	90	119	91	300
200	1	2	5	12	2	19	16	70	117	80	267
201	1	3	5	15	5	19	23	102	124	123	349
202	1	2	3	13	3	20	18	100	122	108	330
203	5	3	5	15	4	18	20	90	125	111	326
204	1	2	5	10	1	15	17	80	118	80	278
205	5	3	3	11	2	20	18	76	121	76	273
206	5	2	5	13	4	19	22	108	119	106	333
207	5	2	3	15	5	19	22	92	132	103	327
208	5	2	5	15	2	17	20	89	118	104	311
209	5	3	5	15	5	20	22	98	121	115	334
210	1	3	5	15	4	19	20	92	125	103	320
211	5	2	3	15	4	17	23	107	124	127	358
212	5	3	3	15	3	19	20	90	127	118	335
213	5	2	5	15	5	20	17	105	122	120	347
214	5	2	5	13	3	16	19	79	120	100	299
215	1	2	5	15	3	18	20	106	117	134	357
216	1	2	5	14	3	20	19	80	121	110	311
217	5	3	3	15	4	17	21	107	127	127	361
218	5	2	3	12	3	16	20	79	120	100	299
219	1	2	5	12	3	15	15	94	120	102	316
220	5	4	5	15	5	19	23	103	125	119	347
221	3	4	1	15	2	20	19	80	118	96	294

Lampiran 6. Lanjutan

No Res	Umur	Pendidikan	Pengalaman	Motivasi	Penerimaan	Media	Penyuluhan Pertanian	Pengetahuan	Sikap	Keterampilan	Perilaku Petani
222	5	2	3	13	3	18	19	94	122	113	329
223	5	3	3	15	3	18	18	99	117	107	323
224	5	2	3	14	3	20	19	94	124	98	316
225	5	2	5	12	2	18	18	79	119	99	297
226	5	2	3	15	3	19	18	80	127	99	306
227	5	2	3	12	2	15	15	90	120	91	301
228	5	2	5	14	2	17	19	89	118	100	307
229	5	2	5	14	2	18	17	93	122	98	313
230	1	2	5	12	1	15	19	80	117	80	277
231	1	2	5	14	3	17	20	90	125	102	317
232	5	2	3	14	2	16	19	80	120	89	289
233	1	3	5	15	4	18	21	76	127	76	279
234	5	3	5	15	4	19	21	108	132	117	357
235	1	2	5	13	2	15	18	92	121	103	316
236	1	3	5	15	4	18	20	100	117	104	321
237	5	2	3	14	2	15	19	98	118	115	331
238	5	2	3	13	2	15	19	82	120	102	304
239	5	3	3	15	5	19	23	102	120	127	349
240	1	3	3	15	4	20	22	101	118	123	342
Total	910	563	922	3225	744	4224	4498	22070	29233	25099	91488

Lampiran 7. Uji Validitas dan Releabilitas

i. Uji Validitas variabel motivasi

Hasil uji validitas variabel motivasi

Butir	Nilai Corrected Item total correlation/ r_{hitung}	r_{tabel}	Kriteria
1	0,000	0,138	Valid
2	0,707	0,138	Valid
3	0,677	0,138	Valid
4	0,374	0,138	Valid
5	0,149	0,138	Valid

Hasil uji variabel motivasi maka dapat dilihat bahwa seluruh pertanyaan untuk variabel motivasi memiliki status valid, karena nilai rhitung (Corrected Item-Total Correlation) > rtabel sebesar 0,138.

ii. Uji Validitas variabel media informasi

Hasil uji validitas variabel media informasi

Butir	Nilai Corrected Item total correlation/ r_{hitung}	r_{tabel}	Kriteria
1	0,454	0,138	Valid
2	0,464	0,138	Valid
3	-0,132	0,138	Tidak Valid
4	0,568	0,138	Valid
5	0,591	0,138	Valid

Hasil uji variabel media informasi maka dapat dilihat bahwa seluruh pertanyaan untuk variabel media informasi memiliki status valid, karena nilai rhitung (Corrected Item-Total Correlation) > rtabel sebesar 0,138.

iii. Uji Validitas variabel penyuluhan pertanian

Hasil uji validitas variabel penyuluhan pertanian

Butir	Nilai Corrected Item total correlation/ r_{hitung}	r_{tabel}	Kriteria
1	0,822	0,138	Valid
2	0,772	0,138	Valid
3	0,630	0,138	Valid
4	0,850	0,138	Valid
5	0,880	0,138	Valid

Hasil uji variabel penyuluhan pertanian maka dapat dilihat bahwa seluruh pertanyaan untuk variabel penyuluhan pertanian memiliki status valid, karena nilai r_{hitung} (Corrected Item-Total Correlation) > r_{tabel} sebesar 0,138.

2. Uji Reliabilitas

Tabel 1. Hasil Uji Reliabilitas

No	Variabel	r_{alpha}	r_{tabel}	Kriteria
1	Motivasi	0,622	0,138	Reliabel
2	Media informasi	0,608	0,138	Reliabel
3	Penyuluhan pertanian	0,901	0,138	Reliabel

Hasil reliabilitas motivasi, media informasi dan penyuluhan pertanian dilakukan terhadap item pertanyaan yang dinyatakan valid. Karena nilai “Alpha Cronbach” lebih besar dari 0,138 yang berarti ketiga instrumen dinyatakan reliable atau memenuhi persyaratan.

Lampiran 8. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		240
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	22,40153861
Most Extreme Differences	Absolute	,047
	Positive	,032
	Negative	-,047
Test Statistic		,047
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Hasil data berdistribusi normal karena Sig. (2-tailed) 0,200 > 0,05

Lampiran 8. Lanjutan

b. Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	159.509	19.769		8.068	.000		
	umur	2.456	.880	.165	2.791	.006	.863	1.158
	pendidikan	4.192	2.495	.098	1.680	.094	.881	1.136
	pengalaman	.793	1.330	.036	.596	.552	.845	1.184
	motivasi	2.543	1.196	.154	2.127	.034	.579	1.728
	penerimaan	2.516	1.503	.114	1.674	.096	.651	1.537
	media	3.464	.925	.230	3.745	.000	.802	1.247
	penyuluhan	1.799	.691	.176	2.604	.010	.663	1.509

a. Dependent Variable: perilaku

Hasil : Tidak ada multikolinieritas

Karena. A. Nilai Tolerance tidak ada yang dibawah 0,10 (nilai berkisar antara 0,579 – 0,881)

B. Nilai VIF tidak ada yang diatas 10 (nilai berkisar antara 1,136-1,509)

Lampiran 8. lanjutan

c. Uji Autokorelasi Durbin-Watson

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.547 ^a	.299	.278	22.737	2.036

a. Predictors: (Constant), penyuluhan, umur, pendidikan, media, pengalaman, penerimaan, motivasi

b. Dependent Variable: perilaku

dL: 1.6367

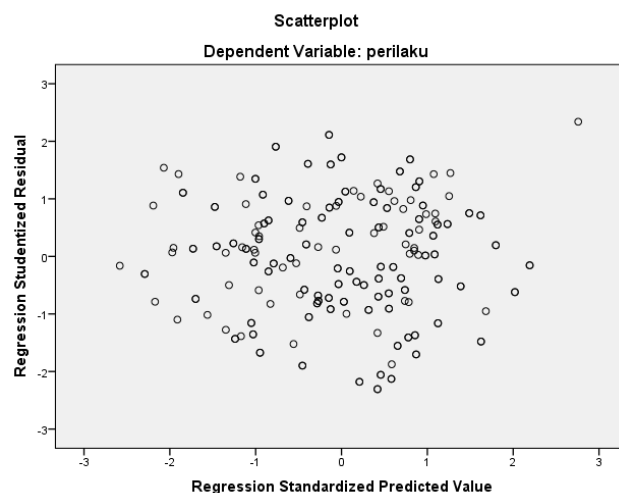
dU: 1.8316

4-dw=1.962

dw: 2.036

Hasil nilai Durbin –Watson berada di $1.6367 < 1.962 > 1.8316$ maka tidak ada autokorelasi

d. Uji Heterokedastisita



Kesimpulan adalah Tidak terjadi Heteroskedastisitas sehingga model regresi yang baik dapat terpenuhi

Lampiran 9. Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	penyuluhan, pendidikan, umur, pengalaman, mediainformasi, penerimaan, motivasi ^b		Enter

a. Dependent Variable: periakupetani

b. All requested variables entered.

a. Uji F (Uji Serempak)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	51174.869	7	7310.696	14.141	.000 ^b
	Residual	119937.115	232	516.970		
	Total	171111.983	239			

a. Dependent Variable: perilaku

b. Predictors: (Constant), penyuluhan, umur, pendidikan, media, pengalaman, penerimaan, motivasi

Hasil signifikan karena nilai Sig. adalah 0,00 lebih besar dari 0.05

b. Uji t (Uji Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	159.509	19.769		8.068	.000
umur	2.456	.880	.165	2.791	.006
pendidikan	4.192	2.495	.098	1.680	.094
pengalaman	.793	1.330	.036	.596	.552
motivasi	2.543	1.196	.154	2.127	.034
penerimaan	2.516	1.503	.114	1.674	.096
media	3.464	.925	.230	3.745	.000
penyuluhan	1.799	.691	.176	2.604	.010

Umur berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar 0,006 lebih besar dari 0,005.

Pendidikan tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar 0,094 lebih besar dari 0,005.

Pengalaman tidak berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar 0,555 lebih kecil dari 0,005.

Motivasi berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar 0,034 lebih kecil dari 0,005.

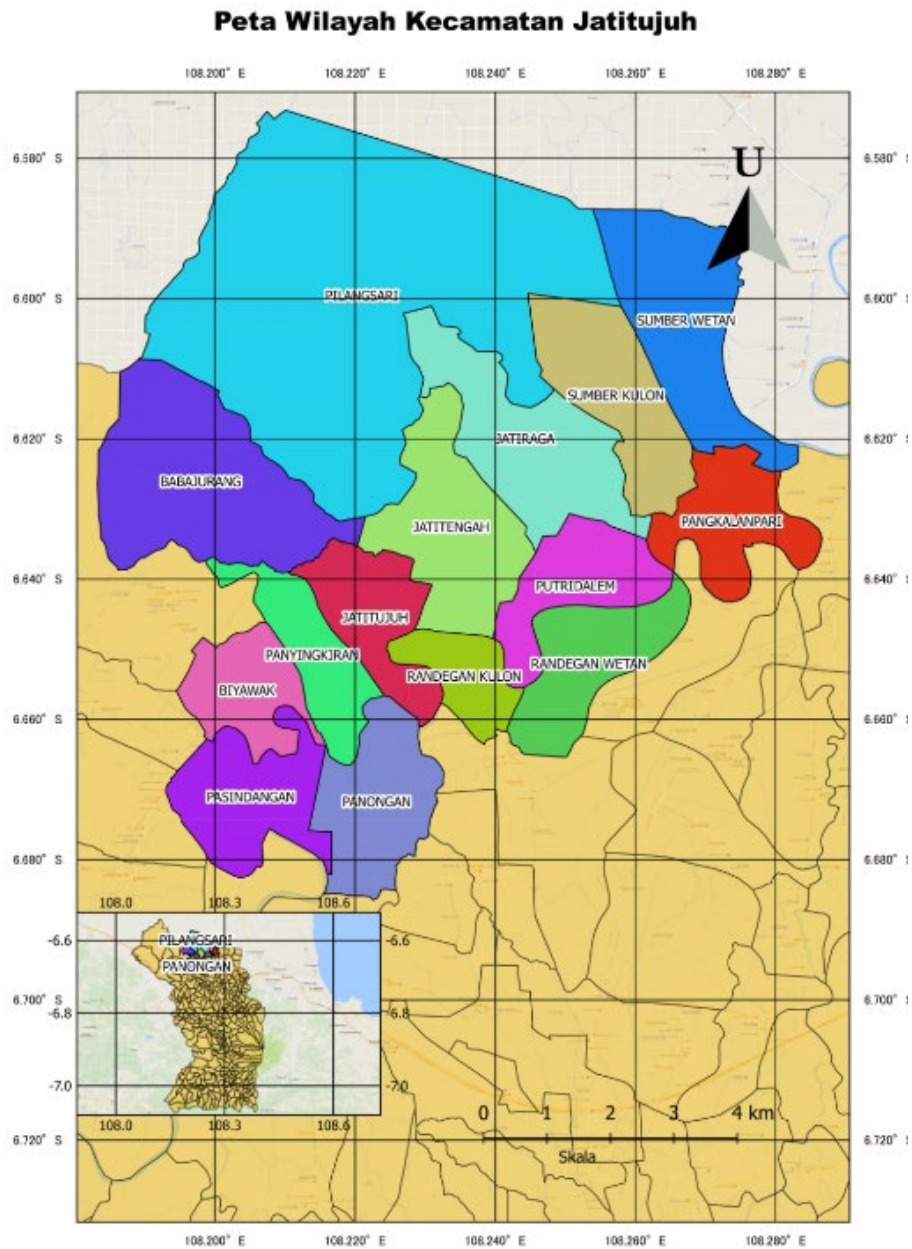
Penerimaan berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar 0,096 lebih kecil dari 0,005.

Media informasi berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar 0,000 lebih kecil dari 0,005.

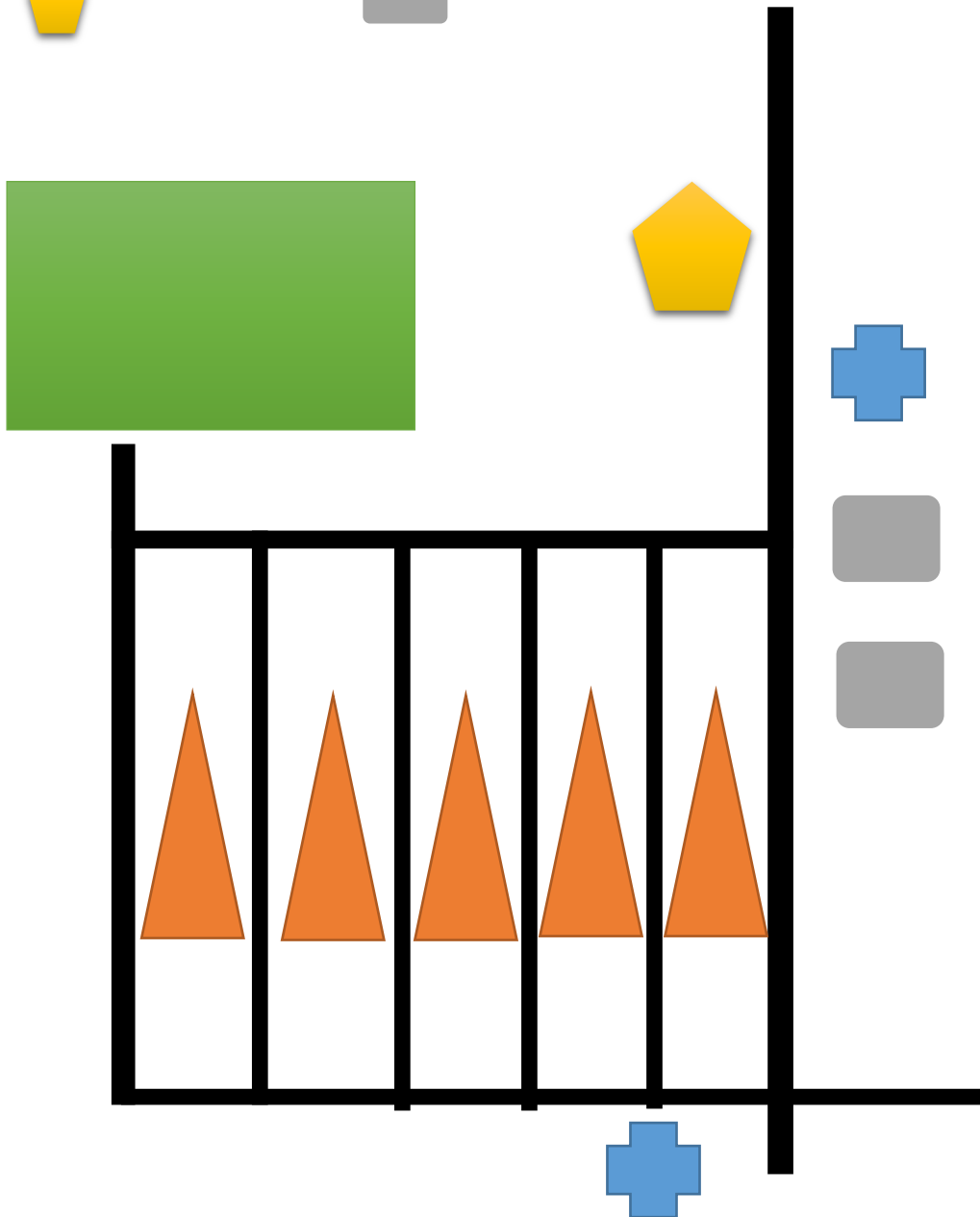
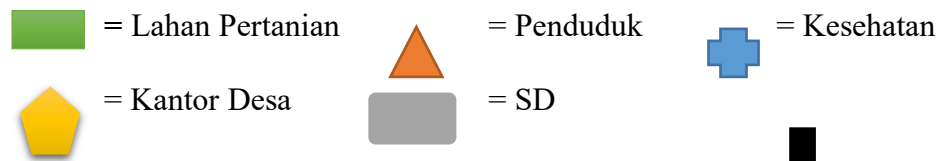
Penyuluhan pertanian berpengaruh signifikan terhadap produksi karena nilai Sig. sebesar 0,010 lebih kecil dari 0,005.

Lampiran 10. Peta Kecamatan Jatitujuh

1. Kecamatan Jatitujuh



Sumber : Kecamatan Jatitujuh Dalam BPS Angka 2018

Lampiran 11. Denah Pertanian

Lampiran 12. Dokumentasi



Wawancara salah satu petani dalam kelompok tani gebyog



Wawancara salah satu petani dalam kelompok tani tegal kubang



Wawancara salah satu petani dalam kelompok tani brama



Wawancara salah satu petani dalam kelompok tani tegal sapi



Wawancara salah satu petani dalam kelompok tani plengpeng



Wawancara salah satu petani dalam kelompok tani sibatok

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama Muhammad Nasirudin dilahirkan di Majalengka pada tanggal 14 Februari 1995 anak pertama dari 3 bersaudara dari bapak Kasmudin dan ibu Resih susilawati. Pendidikan Sekolah Dasar diselesaikan pada tahun 2007 di Majalengka, Sekolah Menengah Pertama dan Sekolah Menengah Atas Jurusan Pengetahuan Alam, diselesaikan masing-masing tahun 2010 dan 2013 di Kabupaten Cirebon dan melanjutkan pendidikan di Fakultas Perternakan dan Pertanian dengan program studi S1 Agribisnis di Universitas Diponegoro Semarang. Penulis berhasil mempertahankan laporan praktek kerja lapangan yang berjudul : Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi Terhadap Perilaku Petani Dalam Usahatani Padi Di Desa Sumber Kulon Kecamatan Jatitujuh KabupetanMajalengka.