

LAMPIRAN

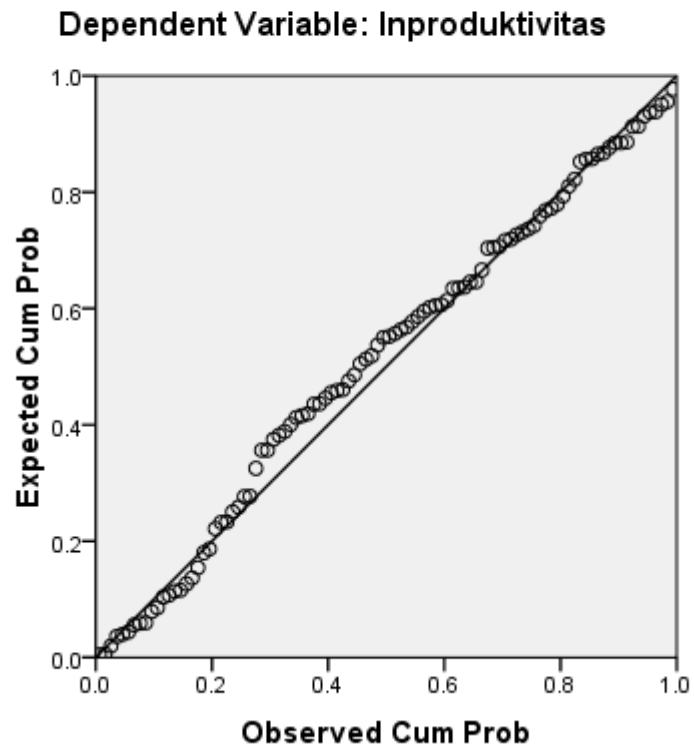
| No. | Produktivitas (Rupiah) | Jenis Kelamin | Umur (Tahun) | Pengalaman Kerja (Tahun) | Luas Lahan (Hektar) | Pendidikan (Tahun) |
|-----|---------------------------|------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | 2500 | 1 | 67 | 16 | 0.50 | 6 |
| 2 | 3000 | 1 | 64 | 12 | 0.75 | 6 |
| 3 | 9500 | 1 | 43 | 16 | 1.00 | 6 |
| 4 | 28500 | 1 | 42 | 13 | 3.50 | 6 |
| 5 | 15000 | 1 | 56 | 11 | 2.50 | 6 |
| 6 | 17000 | 1 | 45 | 13 | 2.00 | 6 |
| 7 | 6500 | 1 | 42 | 17 | 0.80 | 12 |
| 8 | 7500 | 1 | 46 | 9 | 1.00 | 6 |
| 9 | 4500 | 1 | 44 | 8 | 0.50 | 6 |
| 10 | 9000 | 1 | 44 | 15 | 1.00 | 9 |
| 11 | 18000 | 1 | 38 | 18 | 2.00 | 12 |
| 12 | 1500 | 1 | 28 | 8 | 0.25 | 9 |
| 13 | 2500 | 1 | 51 | 12 | 0.25 | 12 |
| 14 | 4500 | 1 | 45 | 22 | 0.25 | 6 |
| 15 | 15500 | 1 | 46 | 18 | 2.00 | 16 |
| 16 | 11000 | 1 | 48 | 19 | 1.25 | 12 |
| 17 | 7000 | 1 | 50 | 20 | 1.00 | 9 |
| 18 | 1500 | 1 | 70 | 18 | 0.50 | 6 |
| 19 | 3000 | 1 | 48 | 20 | 0.25 | 6 |
| 20 | 7500 | 1 | 45 | 18 | 0.50 | 6 |
| 21 | 3500 | 1 | 49 | 17 | 0.50 | 6 |
| 22 | 13500 | 1 | 44 | 10 | 1.50 | 6 |
| 23 | 1500 | 1 | 28 | 8 | 0.20 | 6 |
| 24 | 2000 | 1 | 39 | 12 | 0.25 | 6 |
| 25 | 11000 | 1 | 48 | 20 | 1.25 | 12 |
| 26 | 3500 | 0 | 42 | 8 | 0.75 | 6 |
| 27 | 9000 | 0 | 33 | 8 | 1.50 | 6 |
| 28 | 5500 | 0 | 29 | 9 | 1.00 | 6 |
| 29 | 3000 | 0 | 27 | 5 | 0.50 | 9 |
| 30 | 6000 | 0 | 25 | 4 | 1.00 | 6 |
| 31 | 3500 | 0 | 42 | 12 | 0.50 | 12 |
| 32 | 6500 | 0 | 46 | 14 | 1.00 | 6 |
| 33 | 3500 | 0 | 36 | 12 | 0.50 | 6 |
| 34 | 3500 | 0 | 44 | 12 | 0.50 | 9 |
| 35 | 17000 | 0 | 39 | 10 | 2.00 | 12 |
| 36 | 4500 | 0 | 38 | 18 | 0.25 | 9 |
| 37 | 2500 | 1 | 41 | 20 | 0.25 | 12 |
| 38 | 2000 | 1 | 62 | 18 | 0.25 | 6 |
| 39 | 16000 | 0 | 46 | 15 | 2.00 | 16 |
| 40 | 10500 | 1 | 48 | 18 | 1.25 | 12 |
| 41 | 7500 | 1 | 50 | 12 | 1.00 | 9 |
| 42 | 24000 | 1 | 37 | 15 | 3.00 | 9 |
| 43 | 32000 | 0 | 45 | 10 | 3.50 | 6 |
| 44 | 12500 | 0 | 42 | 18 | 1.50 | 12 |
| 45 | 8000 | 0 | 46 | 20 | 1.00 | 6 |

| | | | | | | |
|----|-------|---|----|----|------|----|
| 46 | 8000 | 1 | 46 | 16 | 1.00 | 6 |
| 47 | 3000 | 1 | 64 | 15 | 0.50 | 6 |
| 48 | 4500 | 1 | 41 | 17 | 0.50 | 9 |
| 49 | 15000 | 1 | 26 | 7 | 2.50 | 12 |
| 50 | 3000 | 1 | 28 | 10 | 0.25 | 9 |
| 51 | 2500 | 1 | 51 | 8 | 0.25 | 6 |
| 52 | 2500 | 1 | 60 | 12 | 0.25 | 6 |
| 53 | 17000 | 1 | 45 | 20 | 2.00 | 9 |
| 54 | 11000 | 1 | 45 | 15 | 1.25 | 12 |
| 55 | 12500 | 1 | 49 | 20 | 1.50 | 9 |
| 56 | 4000 | 1 | 65 | 10 | 0.50 | 6 |
| 57 | 2500 | 1 | 48 | 15 | 0.25 | 6 |
| 58 | 7000 | 1 | 45 | 12 | 0.50 | 9 |
| 59 | 6000 | 1 | 49 | 20 | 0.75 | 6 |
| 60 | 10000 | 1 | 50 | 10 | 1.50 | 6 |
| 61 | 29000 | 1 | 43 | 12 | 3.50 | 6 |
| 62 | 3500 | 1 | 40 | 12 | 0.25 | 6 |
| 63 | 12000 | 1 | 48 | 14 | 1.25 | 12 |
| 64 | 7500 | 1 | 42 | 12 | 0.75 | 6 |
| 65 | 12000 | 1 | 31 | 15 | 1.50 | 6 |
| 66 | 8000 | 1 | 29 | 14 | 1.00 | 6 |
| 67 | 3500 | 1 | 39 | 12 | 0.20 | 9 |
| 68 | 3500 | 1 | 57 | 10 | 0.50 | 6 |
| 69 | 7500 | 1 | 44 | 15 | 0.75 | 9 |
| 70 | 9500 | 1 | 43 | 12 | 1.00 | 0 |
| 71 | 23000 | 1 | 61 | 10 | 3.25 | 6 |
| 72 | 19000 | 1 | 46 | 18 | 2.50 | 6 |
| 73 | 14000 | 1 | 62 | 13 | 2.00 | 6 |
| 74 | 7500 | 1 | 40 | 15 | 0.75 | 12 |
| 75 | 8000 | 1 | 46 | 17 | 1.00 | 6 |
| 76 | 4000 | 1 | 60 | 20 | 0.50 | 6 |
| 77 | 4000 | 1 | 47 | 14 | 0.50 | 9 |
| 78 | 7500 | 1 | 29 | 10 | 2.00 | 12 |
| 79 | 1500 | 1 | 26 | 8 | 0.25 | 9 |
| 80 | 1500 | 1 | 50 | 15 | 0.25 | 9 |
| 81 | 1500 | 1 | 60 | 10 | 0.25 | 6 |
| 82 | 16000 | 1 | 46 | 18 | 2.00 | 16 |
| 83 | 9500 | 1 | 51 | 14 | 1.25 | 12 |
| 84 | 8000 | 1 | 48 | 12 | 1.00 | 9 |
| 85 | 2500 | 1 | 68 | 22 | 0.50 | 6 |
| 86 | 2000 | 1 | 52 | 15 | 0.25 | 6 |
| 87 | 5000 | 1 | 45 | 22 | 0.50 | 6 |
| 88 | 4500 | 1 | 49 | 17 | 0.50 | 6 |
| 89 | 13000 | 1 | 32 | 17 | 1.50 | 12 |
| 90 | 1000 | 1 | 28 | 6 | 0.20 | 12 |
| 91 | 2500 | 1 | 55 | 22 | 0.25 | 6 |
| 92 | 11500 | 1 | 48 | 14 | 1.25 | 12 |
| 93 | 4000 | 0 | 42 | 15 | 0.75 | 6 |

| | | | | | | |
|-----|------|---|----|----|------|----|
| 94 | 8000 | 0 | 53 | 10 | 1.50 | 6 |
| 95 | 6500 | 0 | 39 | 18 | 1.00 | 6 |
| 96 | 7500 | 0 | 23 | 6 | 1.50 | 9 |
| 97 | 6500 | 0 | 25 | 5 | 1.00 | 6 |
| 98 | 2000 | 0 | 22 | 1 | 0.50 | 12 |
| 99 | 5500 | 0 | 43 | 10 | 1.00 | 6 |
| 100 | 3500 | 0 | 36 | 8 | 0.50 | 9 |

HASIL UJI NORMALITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----|-------|--------------|-----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Unstandardized Residual | .073 | 100 | .200* | .981 | 100 | .149 |

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

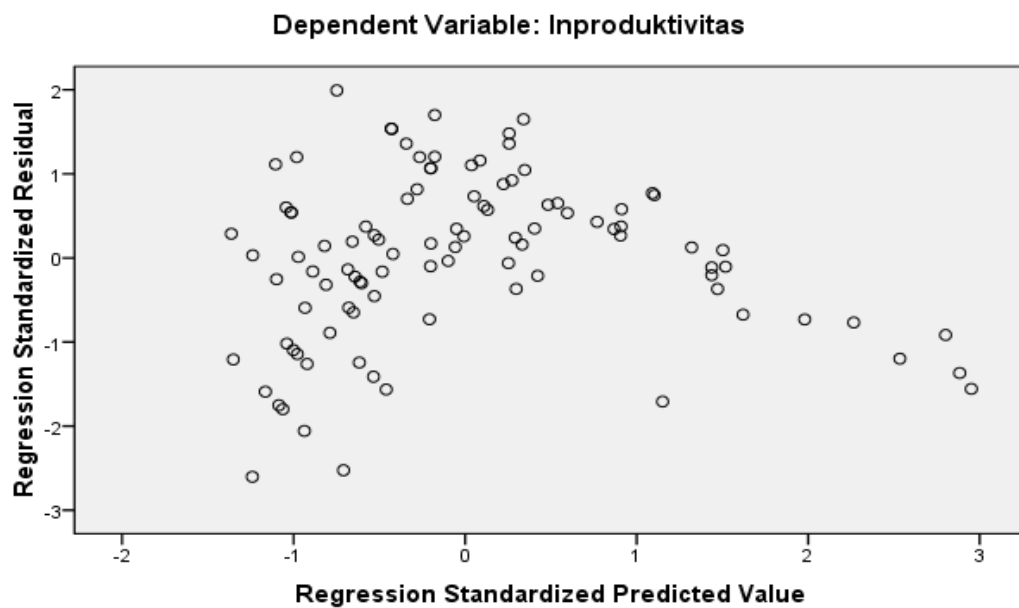
Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | 7.606 | .208 | | 36.583 | .000 | | |
| jk | -.038 | .091 | -.020 | -.418 | .677 | .825 | 1.212 |
| umur | -.008 | .004 | -.107 | -1.993 | .049 | .677 | 1.477 |
| pk | .040 | .009 | .233 | 4.489 | .000 | .728 | 1.374 |
| luas | .862 | .044 | .878 | 19.606 | .000 | .976 | 1.025 |
| pend | .004 | .013 | .016 | .343 | .732 | .881 | 1.136 |

a. Dependent Variable: Inproduktivitas

HASIL UJI HETEROSKEDASTISIAS

Scatterplot



HASIL UJI F

ANOVA^b

| Model | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. |
|--------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 Regression | 50.278 | 5 | 10.056 | 83.409 | .000 ^a |
| Residual | 11.332 | 94 | .121 | | |
| Total | 61.610 | 99 | | | |

a. Predictors: (Constant), pend, jk, luas, pk, umur

b. Dependent Variable: Inproduktivitas

ANOVA^b

| Model | Sum of Squares | Df | Mean Square | F | Sig. |
|--------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 Regression | 50.278 | 5 | 10.056 | 83.409 | .000 ^a |
| Residual | 11.332 | 94 | .121 | | |
| Total | 61.610 | 99 | | | |

HASIL UJI T

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | 7.606 | .208 | | 36.583 | .000 | | |
| jk | -.038 | .091 | -.020 | -.418 | .677 | .825 | 1.212 |
| umur | -.008 | .004 | -.107 | -1.993 | .049 | .677 | 1.477 |
| pk | .040 | .009 | .233 | 4.489 | .000 | .728 | 1.374 |
| luas | .862 | .044 | .878 | 19.606 | .000 | .976 | 1.025 |
| pend | .004 | .013 | .016 | .343 | .732 | .881 | 1.136 |

a. Dependent Variable: Inproduktivitas

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R^2)

Model Summary^a

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1 | .903 ^a | .816 | .806 | .34721 | 1.699 |

a. Predictors: (Constant), pend, jk, luas, pk, umur

b. Dependent Variable: Inproduktivitas

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fatiha Rahmania Jasmine

NIM : 20130430308

Jurusan : Ilmu Ekonomi

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Adalah benar telah membuat skripsi dengan judul **“DETERMINAN PRODUKTIVITAS PETANI TEMBAKAU DI KABUPATEN TEMAANGGUNG JAWA TENGAH”**, guna memenuhi salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan seperlunya.

Yogyakarta, 25 November 2016

Fatiha Rahmania Jasmine

KUISIONER

No.Kuesioner : Tgl Wawancara:

Pewawancara : Lokasi :

TTD :

DAFTAR PERTANYAAN

Daftar pertanyaan ini dibuat untuk penelitian mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Fakultas Ekonomi, Jurusan Ilmu Ekonomi yang bernama **Fatiha Rahmania Jasmine** dengan judul **Determinan Produktivitas Petani Tembakau di Kabupaten Temanggung Jawa Tengah**. Diharapkan Ibu/Saudari agar dapat memberikan jawaban yang benar dan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, sehingga data yang diperoleh lebih akurat dan dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah. Adapun jawaban Bapak/Ibu tidak akan mempengaruhi keadaan Bapak/Ibu sekarang ini. Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden saya dalam penelitian ini.

A. LATAR BELAKANG RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Tempat/Tanggal/Lahir :
4. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
5. Alamat/Tempat Tinggal :
6. Pendidikan terakhir yang sudah ditempuh :
- Formal :

- Informal :
7. Status : a. Belum Kawin
b. Kawin
8. Jumlah Tanggungan Keluarga :
9. Pernahkah anda mengikuti pelatihan tentang pekerjaan anda?
.....
10. Pelatihan tentang bidang apa?
.....
11. Pada usia berapakah anda memulai bekerja ?
.....
12. Sudah berapa lama anda bekerja ?
.....
13. Apakah pekerjaan ini merupakan pekerjaan utama atau merupakan pekerjaan sampingan ?
a. Sampingan (Bila Ya, lanjut ke no.15)
b. Utama
14. Jadi apa yang menjadi pekerjaan utama Anda dan sudah berapa lama bekerja pada bidang tersebut ?
.....
15. Kenapa Anda memilih bekerja sampingan sebagai petani tembakau ?
a. Karena kebutuhan keluarga.
b. Untuk mengisi waktu luang dari pekerjaan utama.
c. Ingin meingkatkan pendapatan.
d. Lainnya.....
16. Kenapa Anda memilih bekerja sebagai petani tembakau ?

- a. Ingin meningkatkan pendapatan
- b. Ingin mencari pengalaman
- c. Sulit mendapatkan pekerjaan yang lain, karena pendidikan dan keterampilan yang rendah
- d. Lainnya.....

17. Sebelum bekerja sebagai petani tembakau, apakah Anda pernah bekerja di tempat lain ?

- a. Pernah (Bila Ya, lanjut no. 18)
- b. Tidak pernah

18. Dimana Anda bekerja sebelumnya dan berapa lama anda bekerja di bidang tersebut ?
.....

19. Kenapa Anda beralih sebagai petani tembakau ?

- a. Karena penghasilan yang lebih besar.
- b. Karena pekerjaan yang lebih ringan dan layak.
- c. Karena dekat dengan tempat tinggal (hemat biaya)
- d. Lainnya.....

20. Selama Anda bekerja sebaga petani tembakau, kendala apa saja yang pernah Anda hadapi ?
.....

21. Berapa luas lahan yang digarap selama masa tanam?
.....

22. Berapakah kira – kira pendapatan anda perbulan?

- a. < 500.000. Tepatnya Rp
- b. 500.000 – 2.000.000. Tepatnya Rp
- c. > 3.000.000. Tepatnya Rp

23. Menurut anda apakah upah atau gaji yang diterima sudah sesuai dengan apa yang anda sudah korbankan dalam bekerja?

- a. Sudah
- b. Belum

24. Apakah penghasilan Anda perbulan tersebut dapat memenuhi kebutuhan tiap bulan?

- a. Sudah
- b. Belum

25. Jika belum apa yang anda lakukan untuk memenuhinya?

.....

26. Berapa hari anda bekerja dalam seminggu pada satu masa panen?

.....

27. Berapa lama jam kerja anda tiap satu hari dalam satu masa panen?

.....

28. Berapa hasil produksi anda dalam satu kali panen?

.....

29. Apakah anda menggunakan alat teknologi dalam bekerja?

.....

-Terima Kasih-