

DAFTAR PUSTAKA

- Andreeyan, Rizal. 2014. *Partisipasi Masyarakat dalam Pelaksanaan Pembangunan di Kelurahan Sambutan Kecamatan Sambutan Kota Samarinda*. Jurnal Universitas Mulawarman.
- Ahsjari, Ahsan. 2013. *Pengukuran Tingkat Partisipasi Masyarakat Desa Cibedung Kabupaten Bogor dalam Pembangunan Jalan Desa Tipe Otta Seal*. Balai Litbang Sosial Ekonomi Lingkungan Bidang Jalan dan Jembatan Pusat Litbang Sosial Ekonomi dan Lingkungan, Balitbang, Kementerian Pekerjaan Umum: Surabaya.
- Arifani, Mussadun. 2016. *Studi Persepsi Masyarakat terhadap Tingkat Keberlanjutan Wilayah Pesisir Kecamatan Sarang*. **Jurnal** Universitas Diponegoro.
- BPS. (2019). *Makassar Dalam Angka 2018*. Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar
- BPS. (2019). *Kecamatan Makassar Dalam Angka 2018*. Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar
- Hoelman dkk. (2016). *Sustainable Development Goals-SD Panduan Untuk Pemerintah Daerah dan Pemangku Kepentingan Daerah*. Jakarta: Infid
- Jatmiko, Yuhanto. 2017. *Pengaruh Karakteristik Masyarakat Terhadap Partisipasi Pemeliharaan Saluran Lingkungan di Desa Bandungrejo, Kecamatan Mranggen, Kabupaten Demak*. Jurnal Undip.
- Kemendikbud. (2017). *Panduan Gerakan Literasi Nasional*. Jakarta: Tim GLN Kemendikbud.
- Nuring, Laksana. 2013. *Bentuk-Bentuk Partisipasi Masyarakat Desa dalam Program Desa Siaga di Kabupaten Gunung Kidul Provinsi D.I Yogyakarta*. Jurnal Universitas Airlangga
- Nasdian, Fredian Tonny. 2014. *Pengembangan Masyarakat*. Jakarta : Buku Obor.
- Prawirasworo, Yuniningsih,dkk. 2013. *Strategi Pemberdayaan Masyarakat Di Kelurahan Mangunharjo Melalui Program Pnpm Mandiri*. Artikel Undip.
- Sahria, Aprliana .2018. *Partisipasi Masyarakat Dalam Pelaksanaan Program Kota Tanpa Kumuh (KOTAKU) Kota Samarinda*. **Jurnal** Universitas Mulawarman.
- Sherry R. Arnstein. 1967. *A Ladder Of Citizen Participation*. Journal of the American Planning Association.
- o. 2011. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung (ID): Penerbit Alfabeta.
- l,Yan. 2016. "Pengaruh Perubahan Fisik Spasial Kawasan Pinggiran a Terhadap Kondisi Sosial Dan Ekonomi Masyarakat (Kasus : Koridor tasing-Samata,Kota Makassar)". Tesis Unhas



Yuliana, Haswindy. 2017. *Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Pemukiman Pada Kecamatan Tungkil Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat*. **Jurnal** Universitas Diponegoro

Wirawan. 2012. *Evaluasi Kinerja Sumberdaya Manusia, Teori Aplikasi dan Penelitian* Salemba Empat, Jakarta

___ Panduan Penyusunan RP2KPKP (Rencana Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Perkotaan)

___ Petunjuk Pelaksanaan Program Kotaku Tingkat Kelurahan/Desa

___ Pedoman Umum Program Kotaku Tahun 2016

___ Rencana Penataan Lingkungan Permukiman (RPLP) Kelurahan Maccini Parang Tahun 2018

___ Surat Edaran Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 40/SE/DC/2016 Tentang Pedoman Umum Program Tanpa Kumuh (KOTAKU) Tahun 2016.

<http://kawasankimuh.blogspot.com/2016/01/tinjauan-penanganan-kumuh-terkait.html> diakses pada 25 Januari 2019

<http://scdc.binus.ac.id/himsisfo/2017/03/probability-sampling-vs-non-probability-sampling/> diakses pada 25 Januari 2019

<https://nasional.kompas.com/read/2014/05/21/0754454/.Nawa.Cita.9.Agenda.Prioritas.Jokowi-JK> diakses pada 29 Januari 2019

<https://www.statistikian.com/2012/07/pearson-dan-asumsi-klasik.html> diakses pada 8 Juni 2020



LAMPIRAN



Optimization Software:
www.balesio.com

KUESIONER PENELITIAN

Tingkat Partisipasi Masyarakat Pada Program Kotaku (Kota Tanpa Kumuh) Kota Makassar

- Nama :
Jenis Kelamin : P/L
Pendidikan Terakhir : a. Tidak Bersekolah-SD
b. SMP-SMA
c. Sarjana
Pekerjaan : a. Tidak berkerja b. Formal c. Non Formal
Penghasilan : a. <Rp. 2.800.000
b. Rp. 2.800.000-Rp. 5.000.000
c. >Rp. 5.000.000
Lama tinggal : a. <3 tahun b. 3-5 tahun c. >5 tahun
Status dalam masyarakat : a. Kelembagaan
b. Struktur masyarakat
c. Masyarakat biasa

Perencanaan

1. Bagaimana pengetahuan anda tentang program Kotaku (Kota Tanpa Kumuh)?
 - a. Mengetahui program, manfaat dan kegiatan Kotaku
 - b. Hanya mengetahui tentang program/kegiatan saja
 - c. Tidak mengetahui program Kotaku
 2. Bagaimana informasi yang didapatkan terkait program Kotaku?
 - a. Banyak mendapatkan informasi langsung dari fasilitator Kotaku
 - b. Kurang mendapatkan informasi langsung dari fasilitator Kotaku
 - c. Tidak mendapatkan informasi
- 5 kali)



- b. Kadang-kadang (4-2 kali)
 - c. Tidak pernah
4. Bagaimana masyarakat dalam mengemukakan pendapat?
- a. Jika pendapat diterima dan berdasarkan kebutuhan masyarakat
 - b. Jika pendapat diterima namun bukan berdasarkan kebutuhan masyarakat ataupun sebaliknya
 - c. Tidak mengemukakan pendapat

Pelaksanaan

5. Bagaimana peran masyarakat pada pelaksanaan pembangunan infrastruktur?
- a. Aktif
 - b. Pasif
 - c. Tidak ada peran
6. Bagaimana motivasi masyarakat pada pelaksanaan pembangunan infrastruktur?
- a. Karena diri sendiri dan kepedulian sosial juga lingkungan
 - b. Karena ada imbalan/disuruh
 - c. Tidak ada motivasi sama sekali
7. Bagaimana tanggung jawab masyarakat pada pelaksanaan pembangunan infrastruktur?
- a. Baik
 - b. Sedang
 - c. Buruk
8. Bagaimana keahlian masyarakat pada pelaksanaan pembangunan infrastruktur?
- a. Terlibat langsung sebagai anggota KSM
 - b. Terlibat langsung namun bukan sebagai anggota KSM
 - c. Tidak ikut serta

9. Bagaimana tingkat partisipasi masyarakat terhadap pelaksanaan program Kotaku?

a. 5 hari)

b. 2-2 hari)

c. Tidak pernah)



Pemanfaatan hasil

10. Seberapa besar manfaat terkait infrastruktur (jalan) yang telah dibangun?
 - a. Sangat bermanfaat (76%-100% KK menerima manfaat jalan tersebut)
 - b. Cukup (51%-75% KK menerima manfaat jalan tersebut)
 - c. Tidak bermanfaat (>50% KK menerima manfaat jalan tersebut)
11. Seberapa besar manfaat terkait infrastruktur (drainase) yang telah dibangun?
 - a. Sangat bermanfaat (76%-100% KK menerima manfaat drainase tersebut)
 - b. Cukup (51%-75% KK menerima manfaat drainase tersebut)
 - c. Tidak bermanfaat (>50% KK menerima manfaat drainase tersebut)
12. Seberapa besar manfaat terkait infrastruktur (sanitasi/MCK) yang telah dibangun?
 - a. Sangat bermanfaat (76%-100% KK menerima manfaat MCK tersebut)
 - b. Cukup (51%-75% KK menerima manfaat MCK tersebut)
 - c. Tidak bermanfaat (>50% KK menerima manfaat MCK tersebut)
13. Seberapa besar manfaat terkait infrastruktur (pergola/jalur hijau) yang telah dibangun?
 - a. Sangat bermanfaat (Jika memberikan nilai estetika dan efek sejuk dan alami)
 - b. Cukup (Hanya memberikan nilai estetika atau efek sejuk dan alami)
 - c. Tidak bermanfaat.
14. Bagaimana pemeliharaan infrastruktur yang telah dibangun?
 - a. Baik (Konstruksi infrastruktur tidak mengalami kerusakan (76%-100%))
 - b. Cukup (Jika konstruksi infrastruktur mengalami sedikit kerusakan (75%-50%))
 - c. Tidak bermanfaat (Jika konstruksi infrastruktur mengalami kerusakan (>50%))
15. Bagaimana keikutsertaan masyarakat dalam memelihara infrastruktur yang telah dibangun?



erta dalam pemeliharaan

adang ikut dalam pemeliharaan

serta dalam pemeliharaan

motivasi masyarakat dalam memelihara infrastruktur yang telah

dibangun?

- a. Motivasi berasal dari keinginan sendiri
- b. Motivasi berasal karena disuruh/imbalan
- c. Tidak memiliki motivasi

Evaluasi

17. Apakah infrastruktur yang telah dibangun sesuai dengan kebutuhan masyarakat?
- a. Infrastruktur yang dibangun menjadi prioritas
 - b. Infrastruktur yang dibangun cukup dibutuhkan
 - c. Infrastruktur yang dibangun tidak dibutuhkan
18. Apakah infrastruktur yang telah dibangun dapat mengatasi masalah lingkungan?
- a. Infrastruktur yang dibangun mengatasi masalah utama lingkungan
 - b. Infrastruktur yang dibangun cukup mengatasi masalah
 - c. Infrastruktur yang dibangun tidak tidak mengatasi masalah lingkungan



Hasil Crosstab

No.	Tingkat Pendidikan	Partisipasi Perencanaan (Pengetahuan)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X1)	(X1Y1)	(X ₁ ²)	(Y ₁ ²)
1	Tidak ada Pengaruh	18	1	18	1	324
2	Cukup	51	3	153	9	2601
3	Berpengaruh	13	5	65	25	169
Jumlah		82	9	236	35	3094

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum X_1 Y_1 &= 236 & \sum Y^2 &= 3094 \\
 \sum x^2 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{18614}{\sqrt{688838376 \cdot 26245.73062}} = 0.71$$

No.	Tingkat Pendidikan	Partisipasi Perencanaan (Sumber Informasi)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X1)	(X1Y1)	(X ₁ ²)	(Y ₁ ²)
1	Tidak ada Pengaruh	18	1	18	1	324
2	Cukup	51	3	153	9	2601
3	Berpengaruh	13	5	65	25	169
Jumlah		82	9	236	35	3094

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum X_1 Y_1 &= 236 & \sum Y^2 &= 3094 \\
 \sum x^2 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{18614}{\sqrt{688838376 \cdot 26245.73062}} = 0.71$$



No.	Tingkat Pendidikan	Partisipasi Perencanaan (intensitas mengikuti rapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X1)	(X1Y1)	(X1 ²)	(Y1 ²)
1	Tidak ada Pengaruh	18	1	18	1	324
2	Cukup	51	3	153	9	2601
3	Berpengaruh	13	5	65	25	169
Jumlah		82	9	236	35	3094

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum X_1 Y_1 &= 236 & \sum Y^2 &= 3094 \\
 \sum X_2 &= 9 & (\sum X_1)^2 &= 81 \\
 \sum Y &= 82 & (\sum Y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{18614}{\sqrt{\frac{688838376}{82} \cdot \frac{26245.73062}{82}}} = 0.71$$

No.	Tingkat Pendidikan	Partisipasi Perencanaan (mengemukakan pendapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X1)	(X1Y1)	(X1 ²)	(Y1 ²)
1	Tidak ada Pengaruh	18	1	18	1	324
2	Cukup	51	3	153	9	2601
3	Berpengaruh	13	5	65	25	169
Jumlah		82	9	236	35	3094

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum X_1 Y_1 &= 236 & \sum Y^2 &= 3094 \\
 \sum X_2 &= 9 & (\sum X_1)^2 &= 81 \\
 \sum Y &= 82 & (\sum Y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{18614}{\sqrt{\frac{688838376}{82} \cdot \frac{26245.73062}{82}}} = 0.71$$



No.	Pekerjaan	Partisipasi Perencanaan (Pengetahuan)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X2)	(X2Y1)	(X ₁ ²)	(Y ₁ ²)
1	Tidak ada Pengaruh	50	1	50	1	2500
2	Cukup	13	3	39	9	169
3	Berpengaruh	19	5	95	25	361
Jumlah		82	9	184	35	3030

$$\begin{array}{l}
 n = 82 \quad \sum X_1^2 = 35 \\
 \sum x_2 y = 184 \quad \sum Y^2 = 3030 \\
 \sum x_2 = 9 \quad (\sum x_1)^2 = 81 \\
 \sum y = 82 \quad (\sum y)^2 = 6724
 \end{array}$$

$$r_{yx} = \frac{14350}{\sqrt{674201704 \cdot 25965.39435}} = 0.55$$

No.	Pekerjaan	Partisipasi Perencanaan (Sumber Informasi)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X2)	(X2Y1)	(X ₁ ²)	(Y ₁ ²)
1	Tidak ada Pengaruh	50	1	50	1	2500
2	Cukup	13	3	39	9	169
3	Berpengaruh	19	5	95	25	361
Jumlah		82	9	184	35	3030

$$\begin{array}{l}
 N = 82 \quad \sum x_1^2 = 35 \\
 \sum x_2 y = 184 \quad \sum Y^2 = 3030 \\
 \sum x_2 = 9 \quad (\sum x_1)^2 = 81 \\
 \sum y = 82 \quad (\sum y)^2 = 6724
 \end{array}$$

$$r_{yx} = \frac{14350}{\sqrt{674201704 \cdot 25965.39435}} = 0.55$$



No.	Pekerjaan	Partisipasi Perencanaan (intensitas mengikuti rapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X2)	(X2Y1)	(X ₁ ²)	(Y1 ²)
1	Tidak ada Pengaruh	50	1	50	1	2500
2	Cukup	13	3	39	9	169
3	Berpengaruh	19	5	95	25	361
Jumlah		82	9	184	35	3030

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum x_2 y &= 184 & \sum Y^2 &= 3030 \\
 \sum x_2 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum Y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{14350}{\sqrt{\frac{674201704}{25965.39435}}} = 0.55$$

No.	Pekerjaan	Partisipasi Perencanaan (mengemukakan pendapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X2)	(X2Y1)	(X ₁ ²)	(Y1 ²)
1	Tidak ada Pengaruh	50	1	50	1	2500
2	Cukup	13	3	39	9	169
3	Berpengaruh	19	5	95	25	361
Jumlah		82	9	184	35	3030

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum x_2 y &= 184 & \sum Y^2 &= 3030 \\
 \sum x_2 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum Y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{14350}{\sqrt{\frac{674201704}{25965.39435}}} = 0.55$$



No.	Penghasilan	Partisipasi Perencanaan (Pengetahuan)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X3)	(X3Y)	(X3 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	65	1	65	1	4225
2	Cukup	14	3	42	9	196
3	Berpengaruh	3	5	15	25	9
Jumlah		82	9	122	35	4430

$$\begin{array}{rcl}
 n = & 82 & \sum x_1^2 = 35 \\
 \sum x_3 y = & 122 & \sum y^2 = 4430 \\
 \sum x_2 = & 9 & (\sum x_1)^2 = 81 \\
 \sum y = & 82 & (\sum y)^2 = 6724
 \end{array}$$

$$r_{yx} = \frac{9266}{\sqrt{\frac{994378904}{82} \cdot \frac{31533.77402}{82}}} = 0.29$$

No.	Penghasilan	Partisipasi Perencanaan (Sumber Informasi)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X3)	(X3Y)	(X3 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	65	1	65	1	4225
2	Cukup	14	3	42	9	196
3	Berpengaruh	3	5	15	25	9
Jumlah		82	9	122	35	4430

$$\begin{array}{rcl}
 n = & 82 & \sum x_1^2 = 35 \\
 \sum x_3 y = & 122 & \sum y^2 = 4430 \\
 \sum x_2 = & 9 & (\sum x_1)^2 = 81 \\
 \sum y = & 82 & (\sum y)^2 = 6724
 \end{array}$$

$$r_{yx} = \frac{9266}{\sqrt{\frac{994378904}{82} \cdot \frac{31533.77402}{82}}} = 0.29$$



No.	Penghasilan	Partisipasi Perencanaan (intensitas mengikuti rapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X3)	(X3Y)	(X3 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	65	1	65	1	4225
2	Cukup	14	3	42	9	196
3	Berpengaruh	3	5	15	25	9
Jumlah		82	9	122	35	4430

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum x_1^2 &= 35 \\
 \sum x_3 y &= 122 & \sum y^2 &= 4430 \\
 \sum x_2 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{9266}{\sqrt{\frac{994378904}{82} \cdot \frac{31533.77402}{82}}} = 0.29$$

No.	Penghasilan	Partisipasi Perencanaan (mengemukakan pendapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X3)	(X3Y)	(X3 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	65	1	65	1	4225
2	Cukup	14	3	42	9	196
3	Berpengaruh	3	5	15	25	9
Jumlah		82	9	122	35	4430

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum x_1^2 &= 35 \\
 \sum x_3 y &= 122 & \sum y^2 &= 4430 \\
 \sum x_2 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{9266}{\sqrt{\frac{994378904}{82} \cdot \frac{31533.77402}{82}}} = 0.29$$



No.	Lama Tinggal	Partisipasi Perencanaan (Pengetahuan)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X4)	(X4Y)	(X4 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	0	1	0	1	0
2	Cukup	26	3	78	9	676
3	Berpengaruh	56	5	280	25	3136
Jumlah		82	9	358	35	3812

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum x_1^2 &= 35 \\
 \sum x_4 y &= 358 & \sum y^2 &= 3812 \\
 \sum x_4 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{28618}{\sqrt{853043540 \cdot 29206.90911}} = 0.98$$

No.	Lama Tinggal	Partisipasi Perencanaan (Sumber Informasi)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X4)	(X4Y)	(X4 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	0	1	0	1	0
2	Cukup	26	3	78	9	676
3	Berpengaruh	56	5	280	25	3136
Jumlah		82	9	358	35	3812

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum x_1^2 &= 35 \\
 \sum x_4 y &= 358 & \sum y^2 &= 3812 \\
 \sum x_4 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{28618}{\sqrt{853043540 \cdot 29206.90911}} = 0.98$$



No.	Lama Tinggal	Partisipasi Perencanaan (intensitas mengikuti rapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X4)	(X4Y)	(X4 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	0	1	0	1	0
2	Cukup	26	3	78	9	676
3	Berpengaruh	56	5	280	25	3136
Jumlah		82	9	358	35	3812

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum x_1^2 &= 35 \\
 \sum x_4 y &= 358 & \sum y^2 &= 3812 \\
 \sum x_4 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{28618}{\sqrt{\frac{853043540}{82} \cdot \frac{29206.90911}{82}}} = 0.98$$

No.	Lama Tinggal	Partisipasi Perencanaan (mengemukakan pendapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X4)	(X4Y)	(X4 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	0	1	0	1	0
2	Cukup	26	3	78	9	676
3	Berpengaruh	56	5	280	25	3136
Jumlah		82	9	358	35	3812

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum x_1^2 &= 35 \\
 \sum x_4 y &= 358 & \sum y^2 &= 3812 \\
 \sum x_4 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{28618}{\sqrt{\frac{853043540}{82} \cdot \frac{29206.90911}{82}}} = 0.98$$



No.	Status masyarakat	Partisipasi Perencanaan (Pengetahuan)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X5)	(X5Y)	(X5 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	75	1	75	1	5625
2	Cukup	3	3	9	9	9
3	Berpengaruh	4	5	20	25	16
Jumlah		82	9	104	35	5650

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum x_5 y &= 104 & \sum Y^2 &= 5650 \\
 \sum x_5 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{7790}{\sqrt{\frac{1273390464}{35684.59701}}} = 0.22$$

No.	Status masyarakat	Partisipasi Perencanaan (Sumber Informasi)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X5)	(X5Y)	(X5 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	75	1	75	1	5625
2	Cukup	3	3	9	9	9
3	Berpengaruh	4	5	20	25	16
Jumlah		82	9	104	35	5650

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum x_5 y &= 104 & \sum Y^2 &= 5650 \\
 \sum x_5 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{7790}{\sqrt{\frac{1273390464}{35684.59701}}} = 0.22$$



No.	Status masyarakat	Partisipasi Perencanaan (intensitas mengikuti rapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X5)	(X5Y)	(X5 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	75	1	75	1	5625
2	Cukup	3	3	9	9	9
3	Berpengaruh	4	5	20	25	16
Jumlah		82	9	104	35	5650

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum x_5 y &= 104 & \sum Y^2 &= 5650 \\
 \sum x_5 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum Y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{7790}{\sqrt{\frac{1273390464}{35684.59701}}} = 0.22$$

No.	Status masyarakat	Partisipasi Perencanaan (mengemukakan pendapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X5)	(X5Y)	(X5 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	75	1	75	1	5625
2	Cukup	3	3	9	9	9
3	Berpengaruh	4	5	20	25	16
Jumlah		82	9	104	35	5650

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum x_5 y &= 104 & \sum Y^2 &= 5650 \\
 \sum x_5 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum Y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{7790}{\sqrt{\frac{1273390464}{35684.59701}}} = 0.22$$



No.	Usia	Partisipasi Perencanaan (Pengetahuan)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X6)	(X6Y)	(X6 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	12	1	12	1	144
2	Cukup	48	3	144	9	2304
3	Berpengaruh	22	5	110	25	484
Jumlah		82	9	266	35	2932

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum x_6 y &= 266 & \sum Y^2 &= 2932 \\
 \sum x_6 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum Y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{21074}{\sqrt{\frac{651789300}{82} \cdot \frac{25530.16451}{82}}} = 0.83$$

No.	Usia	Partisipasi Perencanaan (Sumber Informasi)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X6)	(X6Y)	(X6 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	12	1	12	1	144
2	Cukup	48	3	144	9	2304
3	Berpengaruh	22	5	110	25	484
Jumlah		82	9	266	35	2932

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum x_6 y &= 266 & \sum Y^2 &= 2932 \\
 \sum x_6 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum Y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{21074}{\sqrt{\frac{651789300}{82} \cdot \frac{25530.16451}{82}}} = 0.83$$



No.	Usia	Partisipasi Perencanaan (intensitas mengikuti rapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X6)	(X6Y)	(X6 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	12	1	12	1	144
2	Cukup	48	3	144	9	2304
3	Berpengaruh	22	5	110	25	484
Jumlah		82	9	266	35	2932

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum x_6 y &= 266 & \sum Y^2 &= 2932 \\
 \sum x_6 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum Y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{21074}{\sqrt{\frac{651789300}{82} \cdot \frac{25530.16451}{82}}} = 0.83$$

No.	Usia	Partisipasi Perencanaan (mengemukakan pendapat)	Nilai Bobot			
		(Y1)	(X6)	(X6Y)	(X6 ²)	(Y ²)
1	Tidak ada Pengaruh	12	1	12	1	144
2	Cukup	48	3	144	9	2304
3	Berpengaruh	22	5	110	25	484
Jumlah		82	9	266	35	2932

$$\begin{aligned}
 n &= 82 & \sum X_1^2 &= 35 \\
 \sum x_6 y &= 266 & \sum Y^2 &= 2932 \\
 \sum x_6 &= 9 & (\sum x_1)^2 &= 81 \\
 \sum y &= 82 & (\sum Y)^2 &= 6724
 \end{aligned}$$

$$r_{yx} = \frac{21074}{\sqrt{\frac{651789300}{82} \cdot \frac{25530.16451}{82}}} = 0.83$$

