

DAFTAR LAMPIRAN

KUESIONER



**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SIPIL**

Jl. Kaligawe Raya No.KM. 4, Terboyo Kulon, Kec. Genuk, Kota Semarang, Jawa Tengah
50112

Kepada Yth.
Bapak/ Ibu/ Sdr/ I Responden
di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Kami mahasiswa Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil Universitas Islam Sultan Agung Semarang, saat ini sedang mengadakan penelitian mengenai "Peran Gabungan Perkumpulan Petani Pemakai Air (GP3A) Dalam Operasional Dan Pemeliharaan Daerah Irigasi Kedung Dowo Kabupaten Jepara"

Responden penelitian ini adalah petani pemakai air dan instansi terkait yaitu Bidang Pengairan Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Jepara. Adapun responden dari petani pemakai air merupakan anggota Gabungan Perkumpulan Petani Pemakai Air (GP3A) Margo Tirto Mulyo Daerah Irigasi (D.I) Kedung Dowo Kabupaten Jepara yang telah menekuni bidang operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi di Daerah Irigasi Kedung Dowo Tersebut

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi peneliti sendiri, pemerintah dan masyarakat pada umumnya, khususnya bagi GP3A Margo Tirto Mulyo D.I Kedung Dowo Kabupaten Jepara. Oleh karena itu kami mengharapkan keterlibatan Bapak/ Ibu/ Sdr/ i responden untuk berkenan meluangkan waktunya mengisi kuisioner ini.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi peneliti sendiri, pemerintah dan masyarakat pada umumnya, khususnya bagi GP3A Margo Tirto Mulyo D.I Kedung Dowo Kabupaten Jepara. Oleh karena itu kami mengharapkan keterlibatan Bapak/ Ibu/ Sdr/ i responden untuk berkenan meluangkan waktunya mengisi kuisioner ini.

Kami sangat menghargai dan berterima kasih atas partisipasinya dalam pengisian kuisioner ini. Besar harapan kami agar kuisioner ini dapat dikembalikan segera setelah Bapak/ Ibu/ Sdr/ i responden mengisi kuisioner ini. Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Semarang,
2020
Hormat Kami,

Mohammad Nur Rosyidi

KUESIONER PENELITIAN
PERAN GABUNGAN PERKUMPULAN PETANI PEMAKAI AIR (GP3A)
DALAM OPERASIONAL DAN PEMELIHARAAN DAERAH IRIGASI KEDUNG
DOWO KABUPATEN JEPARA

A. DATA RESPONDEN

Isilah dengan memberi tanda silang (x) pada jawaban yang telah tersedia

1. Apa jabatan Anda dalam kegiatan operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi di D.I Kedung Dowo?

Dinas PUPR Pengurus P3A Anggota P3A

2. Berapa usia Anda?

< 25 tahun 25 - 50 tahun > 50 tahun

3. Apa jenjang pendidikan terakhir yang Anda tempuh?

Tidak Lulus SMP SMA S1
 SMP D3 S2

4. Berapa jumlah tanggungan keluarga Anda?

1 orang 3 orang 5 orang
 2 orang 4 orang > 5 orang

5. Berapa luas sawah yang Anda kerjakan?

< 1 ha 2-5 ha
 1 -2 ha > 5 ha

6. Berapa lama Anda ikut serta dalam kegiatan operasi dan pemeliharaan jaringan irigasi di D.I Kedung Dowo?

< 5 th 5 - 10 th > 10 th

7. Berapa jarak rumah Anda dengan usaha bertani Anda?

< 1 km 2-5 km
 1 -2 km > 5 km

8. Berapa waktu yang Anda perlukan untuk sampai ke usaha bertani Anda?

< 5 menit 10-15 menit
 5 -10 menit > 15 menit

9. Berapa jarak lokasi irigasi terdekat ke usaha bertani Anda?

< 100 m 200 - 500 m
 100 - 200 m > 500 m

B. PERAN GP3A DALAM TAHAPAN OPERASIONAL DAN PEMELIHARAAN JARINGAN IRIGASI DI KEDUNG DOWO KABUPATEN JEPARA

Berilah tanda silang (x) pada salah satu angka 1-5 sesuai dengan pilihan Anda

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Ragu-ragu (RR)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

PERNYATAAN	JAWABAN				
	STS	TS	RR	S	SS
Y KINERJA TAHAPAN OPERASIONAL DAN PEMELIHARAAN					
Y₁ Pengumpulan Data untuk Operasional dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi					
1 Pekerjaan pengumpulan data (data debit, data curah hujan, data luas tanam, dll) untuk operasional jaringan irigasi	1	2	3	4	5
2 Inventarisasi kondisi jaringan irigasi yang meliputi kerusakan-kerusakan dan pengaruhnya terhadap areal pelayanan, usulan rencana perbaikan berdasarkan skala prioritas untuk pemeliharaan jaringan irigasi	1	2	3	4	5
Y₂ Perencanaan Operasional dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi					
1 Pekerjaan membuat rencana penyediaan, pembagian dan pemberian air tahunan	1	2	3	4	5
2 Pekerjaan membuat rencana tata tanam detail	1	2	3	4	5
3 Rapat komisi irigasi untuk menyusun rencana tata tanam	1	2	3	4	5
4 Terdapat SK Bupati/ Walikota atau Gubernur mengenai rencana tata tanam	1	2	3	4	5
5 Pemeriksaan rutin untuk memastikan bahwa jaringan irigasi dapat berfungsi dengan baik dan air dapat dibagi sesuai ketentuan	1	2	3	4	5
6 Penelusuran jaringan irigasi untuk mengetahui tingkat kerusakan dalam rangka usulan pekerjaan pemeliharaan tahun berikutnya	1	2	3	4	5
7 Identifikasi dan analisa kerusakan sebagai bahan dalam penyusunan detail desain pemeliharaan	1	2	3	4	5
8 Pengukuran dan Pembuatan Detail Desain Perbaikan Jaringan Irigasi serta Penyusunan Rencana Anggaran Biaya (RAB)	1	2	3	4	5
Y₃ Pelaksanaan Operasional dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi					
1 Laporan keadaan air dan tanaman	1	2	3	4	5
2 Penentuan rencana kebutuhan air di pintu pengambilan	1	2	3	4	5
3 Pencatatan debit saluran, sungai/ bangunan pengambilan	1	2	3	4	5
4 Penetapan pembagian air pada jaringan sekunder dan primer	1	2	3	4	5
5 Laporan produktivitas dan neraca pembagian air per daerah irigasi	1	2	3	4	5
6 Koordinasi dengan instansi terkait	1	2	3	4	5
7 Pengoperasian bangunan pengatur irigasi	1	2	3	4	5

	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	RR	S	SS
	8 Pelaksanaan pemeliharaan dilakukan berdasarkan detail desain dan rencana kerja menyesuaikan jadwal pengaturan air dan masa pengeringan yang telah disepakati	1	2	3	4	5
	Y ₄ Monitoring dan Evaluasi Operasional dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi					
	1 Monitoring pelaksanaan operasi	1	2	3	4	5
	2 Kalibrasi alat ukur	1	2	3	4	5
	3 Monitoring kinerja Daerah Irigasi	1	2	3	4	5
X	PERAN SERTA PETANI PEMAKAI AIR (P3A) DALAM OPERASIONAL DAN PEMELIHARAAN JARINGAN IRIGASI					
	X ₁ Peran serta P3A dalam Pengumpulan Data Operasi dan Pemeliharaan					
	1 Peran serta P3A dalam mencatat data luas dan jenis tanaman, luas panen, dan kerusakan tanaman	1	2	3	4	5
	2 Peran serta P3A dalam melakukan penelusuran jaringan irigasi dengan alat dinas terkait untuk mengidentifikasi kerusakan-kerusakan, usulan rencana perbaikan berdasarkan skala prioritas	1	2	3	4	5
	X ₂ Peran serta P3A dalam Perencanaan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan					
	1 Peran serta P3A dalam menyampaikan usulan rencana tata tanam dan luas areal pada dinas terkait	1	2	3	4	5
	2 Peran serta P3A dalam mengikuti rapat komisi irigasi	1	2	3	4	5
	3 Peran serta P3A dalam menyampaikan usulan rencana pembagian dan pemberian air irigasi	1	2	3	4	5
	4 Peran serta P3A dalam menyepakati usulan rencana pembagian dan pemberian air irigasi	1	2	3	4	5
	5 Peran serta P3A dalam menyusun jenis-jenis pekerjaan yang dapat dilaksanakan P3A	1	2	3	4	5
	X ₃ Peran serta P3A dalam Pelaksanaan Operasi dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi					
	1 Peran serta P3A dalam menerima alokasi air irigasi	1	2	3	4	5
	2 Peran serta P3A dalam mengusulkan peninjauan kembali apabila ada alokasi air yang tidak sesuai dengan rencana penyediaan air	1	2	3	4	5
	3 Peran serta P3A dalam melaporkan kondisi kekurangan atau kelebihan air setiap periode operasi	1	2	3	4	5
	4 Peran serta P3A dalam membantu melaksanakan pekerjaan operasi seperti membuka, menutup pintu, dan memberikan pelumasan pintu	1	2	3	4	5
	5 Peran serta P3A dalam menyampaikan usulan kebutuhan air irigasi berdasarkan luas dan jenis tanaman setiap periode operasi	1	2	3	4	5
	6 Peran serta P3A dalam pengoperasian bangunan pengatur irigasi untuk mengatur kebutuhan air sesuai dengan debit yang telah	1	2	3	4	5
	7 Peran serta P3A dalam pelaksanaan pemeliharaan jaringan irigasi dalam bentuk tenaga, bahan atau biaya sesuai dengan kemampuannya	1	2	3	4	5

PERNYATAAN	JAWABAN				
	STS	TS	RR	S	SS
X ₄ Peran serta P3A dalam Monitoring dan Evaluasi Operasi dan					
1 Peran serta P3A dalam monitoring pelaksanaan operasi yaitu melaporkan adanya pengambilan air irigasi secara tidak resmi	1	2	3	4	5
2 Peran serta P3A dalam kalibrasi alat ukur	1	2	3	4	5
3 Peran serta P3A dalam melaporkan kejadian perusakan bangunan, saluran, dan pintu air	1	2	3	4	5
4 Peran serta P3A dalam melaporkan konflik air dan mengupayakan penyelesaiannya	1	2	3	4	5
5 Peran serta P3A dalam pelaksanaan pengamanan jaringan irigasi	1	2	3	4	5
6 Peran serta P3A dalam melakukan pengawasan atas pemeliharaan jaringan irigasi dalam bentuk penyampaian laporan penyimpangan pelaksanaan kepada dinas terkait	1	2	3	4	5

- Terima Kasih -

HASIL KUESIONER

Responden	Jabatan			Usia			Pendidikan					Jumlah Tanggungan Keluarga					
	Dinas	Pengurus P3A	Anggota P3A	<25	25-50	>50	Tidak SMP	SMP	SMA	D3	S1	S2	1	2	3	4	5
1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
2	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
3	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
4	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
5	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
6	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
7	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
8	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
9	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
10	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
11	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
12	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
13	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
14	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
15	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
16	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
17	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
18	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
19	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
20	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
21	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
22	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-
23	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
24	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
25	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
26	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
27	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
28	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
29	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
30	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
31	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
32	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
33	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
34	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

Responden	Jabatan			Usia			Pendidikan					Jumlah Tanggungan Keluarga					
	Dinas	Pengurus P3A	Anggota P3A	<25	25-50	>50	Tidak SMP	SMP	SMA	D3	S1	S2	1	2	3	4	5
35	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
36	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
37	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
38	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
39	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
40	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
41	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
42	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
43	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
44	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
45	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
46	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
47	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
48	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
49	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
50	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
51	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
52	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
53	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
54	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
55	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
56	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
57	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
58	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
59	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
60	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-
61	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
62	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
63	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
64	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
65	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
66	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
67	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
68	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-

Responden	Jabatan			Usia			Pendidikan				Jumlah Tanggungan Keluarga							
	Dinas	Pengurus P3A	Anggota P3A	<25	25-50	>50	Tidak SMP	SMP	SMA	D3	S1	S2	1	2	3	4	5	>5
69	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
70	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
71	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
72	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
73	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
74	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
75	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
76	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
77	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
78	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
79	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
80	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
81	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
82	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
83	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
83	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
84	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
85	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
86	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
87	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
88	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
89	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
90	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
91	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-
Jumlah	6	10	76	-	26	66	52	22	14	-	4	-	-	20	38	28	6	-

Luas Sawah Yang Dikerjakan				Lama Ikut Serta Dalam O&P			Jarak Rumah Dengan Usaha			Waktu Yg Diperlukan				
<1ha	1-2ha	2-5ha	>5ha	<5 th	5-10th	>10th	<0,5 Km	0,5-1,0 km	1-3 km	>3 km	<5 menit	5-10 menit	10-15 menit	>15 menit
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1
80	6	-	-	86	4	2	38	36	12	-	20	32	16	20

Jarak Irigasi ke Usaha Bertani					Pulsa Data OP Jaringan Irigasi			Perencanaan Operasional Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi										
<100 m	100-200 m	200-500 m	>500 m	Pek Pengumpulan Data	Inventarisasi Kondisi JI		Membuat Rencana Pembagian Air Tahunan	Rencana Tata Tanam	Rapat Komir Menyusun Tata Tanam	Terdapat SK Bupati	Pemeriksaan Rutin	Penelusuran JI	Identifikasi & Analisa Kerusakan	Pengukuran Pembuatan DED & RAB				
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	5	5	5	5	4	39			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	5	4	4	4	5	37			
1	-	-	-	4	4	8	5	5	5	5	5	5	5	4	39			
-	-	-	1	5	4	9	5	5	5	5	5	5	5	4	39			
-	1	-	-	5	4	9	5	5	5	5	5	5	5	4	39			
-	1	-	-	5	4	9	5	5	5	5	5	5	5	5	40			
-	-	-	1	5	4	9	5	5	5	5	5	5	5	5	40			
-	-	-	1	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	40			
-	1	-	-	5	4	9	5	5	5	5	4	5	5	5	39			
-	1	-	-	5	5	10	5	5	5	5	5	5	5	5	40			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	5	4	4	4	5	37			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	5	4	4	4	5	37			
1	-	-	-	4	4	8	5	5	5	5	5	5	5	4	39			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	4	5	5	5	4	38			
1	-	-	-	4	4	8	5	5	5	4	5	5	5	5	39			
1	-	-	-	5	4	9	5	5	5	4	5	4	4	4	37			
1	-	-	-	4	4	8	5	5	5	5	5	5	5	4	39			
-	1	-	-	5	4	9	5	5	5	5	5	5	5	5	40			
1	-	-	-	4	4	8	5	5	5	5	5	5	5	4	39			
1	-	-	-	4	4	8	5	5	5	5	4	5	5	5	38			
1	-	-	-	4	4	8	5	5	5	4	5	5	5	5	39			
-	-	-	1	4	4	8	5	5	5	5	5	5	5	4	39			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	5	5	5	5	5	40			
-	-	1	-	4	4	8	5	5	5	5	4	4	5	4	36			
-	-	1	-	4	4	8	5	5	5	4	5	4	4	4	36			
-	-	1	-	4	4	8	4	5	5	5	4	4	4	4	36			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	4	4	4	4	4	35			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	4	4	4	4	4	36			
-	-	1	-	4	4	8	5	5	5	4	4	4	4	4	36			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	4	4	4	4	4	35			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	4	4	4	4	4	35			
-	-	1	-	4	4	8	5	5	5	4	4	4	4	4	37			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	4	4	4	4	4	35			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	4	4	4	4	4	35			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	4	4	4	4	4	36			
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	4	4	4	4	4	35			

Jarak Irigasi ke Usaha Bertani				Pulau Data OP Jaringan Irigasi				Perencanaan Operasional Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi							
<100 m	100-200 m	200-500 m	>500 m	Pek Pengumpulan Data	Inventarisasi Kondisi Jl	Membuat Rencana Pembagian Air Tahunan	Rencana Tata Tanam	Rapat Komir Menyusun Tata Tanam	Terdapat SK Bupati	Pemeriksaan Rutin	Penelusuran Jl	Identifikasi & Analisa Kerusakan	Pengukuran Pembuatan DED & RAB		
-	1	-	-	4	4	8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
-	1	-	-	4	4	8	5	5	4	4	5	4	4	4	36
-	-	1	-	4	4	8	5	5	4	5	4	4	4	4	36
-	1	-	-	4	4	8	4	5	5	4	4	4	4	5	36
-	1	-	-	4	4	8	5	5	4	4	4	4	4	4	35
-	-	-	1	4	4	8	5	5	4	4	4	4	5	36	
-	-	1	-	4	4	8	5	5	4	5	4	4	4	4	36
-	-	1	-	4	4	8	5	5	4	5	4	4	5	37	
-	-	-	-	4	4	8	5	5	4	4	4	4	4	4	35
-	-	-	-	4	4	8	5	5	4	4	4	4	4	4	35
-	-	-	-	4	4	8	5	5	4	4	4	4	5	36	
-	-	-	-	4	4	8	5	5	4	4	4	4	4	4	35
-	-	-	-	4	4	8	4	5	5	4	4	4	5	37	
-	-	-	-	4	4	8	5	5	4	4	4	4	4	4	35
-	-	1	-	4	4	8	4	5	5	4	4	4	5	36	
-	-	1	-	4	4	8	4	5	5	4	4	4	5	36	
-	-	1	-	4	4	8	4	4	5	5	4	4	4	4	34
-	-	1	-	4	4	8	4	4	5	5	5	4	5	37	
-	1	-	-	4	4	8	4	4	5	5	4	4	4	4	34
-	-	1	-	4	4	8	4	5	5	4	4	4	5	37	
-	-	1	-	4	4	8	5	5	4	4	4	4	4	4	35
-	-	1	-	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
-	-	1	-	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
-	1	-	-	4	4	8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	36	20	14	387	372	759	437	447	454	422	413	408	408	409	3.398

Pelaksanaan Operasional Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi										Monev O Dan P Jaringan Irigasi			Peran Serta P3A Pengumpulan Data O&P		
Laporan Keadaan Air Dan Tanam	Penentuan Rencana kebutuhan Air Di Pintu Pengambilan	Pencatatan Debit Saluran, Sungai/ Bengunan Pengambilan	Penetapan Pembagian Air Pada Jaringan Sekunder Dan Primer	Laporan Produktivitas Dan Neraca Pembagian Air	Koordinasi Dengan Instansi Terkait	Pengoperasian Bangunan Pengatur Irigasi	Pelaksanaan Pemeliharaan Dilakukan Berdasarkan Detail Desain Dan Rencana Kerja	Monitoring Pelaksanaan Operasi	Kalibrasi Alat Ukur	Monitoring Kinerja Daerah Irigasi	Y	Peran Serta P3A Dalam Mencatat Data Luas, Jenis Tanaman, Luas Panen & Kerusakan	Peran Serta P3A Dalam Penelusuran JI		
5	5	5	4	5	4	4	4	36	4	4	12	95	5	5	10
5	5	5	4	5	5	5	39	4	4	4	12	96	4	5	9
5	5	5	4	5	5	5	39	4	4	4	12	98	5	5	10
5	5	5	4	5	5	5	38	4	4	4	12	98	5	4	9
5	5	5	4	5	4	4	36	4	4	4	12	96	5	3	8
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	98	5	4	9
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	98	4	4	8
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	99	5	4	9
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	97	4	4	8
5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	15	105	5	5	10
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	94	4	4	8
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	94	4	5	9
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	96	4	4	8
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	95	5	4	9
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	96	4	4	8
5	5	5	4	5	4	4	36	4	4	4	12	94	5	4	9
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	96	5	4	9
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	97	5	5	10
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	96	5	4	9
4	5	5	4	5	4	4	36	4	4	4	12	94	4	4	8
5	5	5	4	5	4	4	37	4	4	4	12	96	4	4	8
5	5	5	4	5	4	4	36	4	4	4	12	95	4	5	9
4	5	5	4	4	4	4	34	4	4	4	12	94	4	4	8
4	5	5	4	4	4	4	34	4	4	4	12	90	5	4	9
4	5	5	4	5	4	4	35	4	4	4	12	91	4	4	8
4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	88	5	4	9
5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	12	89	5	5	10
4	5	4	4	5	4	4	34	4	4	4	12	90	4	4	8
4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	12	89	5	4	9
5	5	4	4	4	4	5	35	4	4	4	12	92	4	4	8
5	5	4	4	5	4	4	35	4	4	4	12	90	5	3	8
4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	12	88	3	4	7
5	5	4	4	4	4	4	34	4	4	4	12	90	4	5	9
5	5	4	4	4	5	4	35	4	4	4	12	90	4	4	8

Pelaksanaan Operasional Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi									Monev O Dan P Jaringan Irigasi			Peran Serta P3A Pengumpulan Data O&P				
Laporan Keadilan Air Dan Tanam	Penentuan Rencana Debit Seluruh Air Di Pintu Pengambilan	Pencatatan Debit Seluruh Sungai/ Bengunan Pengambilan	Penetapan Pembagian Air Pada Jaringan Sekunder Dan Primer	Laporan Produktivitas Dan Neraca Pembagian Air	Koordinasi Dengan Instansi Terkait	Pengoperasian Bangunan Pengatur Irigasi	Pelaksanaan Pemeliharaan Dilakukan Berdasarkan Detail Desain Dan Rencana Kerja		Monitoring Pelaksanaan Operasi	Kalibrasi Alat Ukur	Monitoring Kinerja Deerah Irigasi		Y	Peran Serta P3A Dalam Mendata Data Luas, Jenis Tanaman, Luas Panen & Keruzukan	Peran Serta P3A Dalam Penelusuran JI	
5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	12	91	3	4	7
5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	12	89	4	4	8
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	88	4	3	7
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	88	4	4	8
5	5	4	4	4	5	4	5	36	4	4	4	12	90	5	3	8
4	4	4	4	4	5	5	4	34	5	5	5	15	94	4	5	9
5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	15	97	4	4	8
4	5	4	4	5	4	5	3	34	4	4	4	12	89	5	4	9
5	5	4	4	5	4	5	5	37	4	4	4	12	91	4	5	9
5	5	4	4	4	5	5	5	37	4	4	4	12	91	5	5	10
5	5	4	4	4	5	5	5	37	4	4	4	12	91	4	4	8
5	5	4	4	4	5	5	5	37	4	4	4	12	91	4	5	9
5	5	5	4	4	5	5	5	38	4	4	4	12	93	4	4	8
5	5	5	4	5	5	5	5	39	4	4	4	12	96	4	3	7
5	5	5	4	5	5	5	5	39	4	4	4	12	98	4	4	8
5	5	5	4	5	5	5	4	38	4	4	4	12	98	3	4	7
5	5	5	4	5	4	4	4	36	4	4	4	12	96	5	4	9
5	5	5	4	5	4	4	4	37	4	4	4	12	98	4	4	8
5	5	5	4	5	4	4	4	37	4	4	4	12	98	4	3	7
5	5	5	4	5	4	4	5	37	4	4	4	12	99	5	4	9
5	5	5	4	5	4	4	5	37	4	4	4	12	97	4	3	7
5	5	5	4	4	4	4	5	36	4	4	4	12	93	4	4	8
5	5	5	4	5	4	4	5	37	4	4	4	12	94	4	5	9
5	5	5	4	5	4	4	5	37	4	4	4	12	94	4	3	7
5	5	5	4	5	4	4	5	37	4	4	4	12	96	5	4	9
5	5	5	4	5	4	4	5	37	4	4	4	12	95	3	5	8
5	5	5	4	5	4	4	5	37	4	4	4	12	96	4	4	8
5	5	5	4	5	4	4	4	36	4	4	4	12	94	5	5	10
5	5	5	4	5	4	4	4	37	4	4	4	12	96	5	4	9
5	5	5	4	5	4	4	4	37	4	4	4	12	97	4	4	8
5	5	5	4	5	4	4	4	37	4	4	4	12	96	5	4	9
4	5	5	4	5	4	4	5	36	4	4	4	12	94	5	4	9
5	5	5	4	5	4	4	5	37	4	4	4	12	96	5	5	10
5	5	5	4	5	4	4	4	36	4	4	4	12	95	5	4	9

Pelaksanaan Operasional Dan Pemeliharaan Jaringan Irigasi										Monev O Dan P Jaringan Irigasi			Peran Serta P3A Pengumpulan Data O&P			
Laporan Keadaan Air Dan Tanam	Penentuan Rencana kebutuhan Air Di Pintu Pengambilan	Pencatatan Debit Saluran Sungai/ Bangunan Pengambilan	Penetapan Pembagian Air Pada Jaringan Sekunder Dan Primer	Laporan Produktivitas Dan Neraca Pembagian Air	Koordinasi Dengan Instansi Terkait	Pengoperasian Bangunan Pengatur Irigasi	Pelaksanaan Pemeliharaan Dilakukan Berdasarkan Detail Desain Dan Rencana Kerja		Monitoring Pelaksanaan Operasi	Kalibrasi Alat Ukur	Monitoring Kinerja Daerah Irigasi		Y	Peran Serta P3A Dalam Mencatat Data Luas, Jenis Tanaman, Luas Panen & Kemasukan	Peran Serta P3A Dalam Penelusuran JI	
4	5	5	4	4	4	4	4	34	4	4	4	12	94	4	5	9
4	5	5	4	4	4	4	4	34	4	4	4	12	90	4	4	8
4	5	5	4	5	4	4	4	35	4	4	4	12	91	5	4	9
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	88	4	5	9
5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	12	89	4	4	8
4	5	4	4	5	4	4	4	34	4	4	4	12	90	2	2	4
4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	4	12	89	4	5	9
5	5	4	4	4	4	4	5	35	4	4	4	12	92	4	4	8
5	5	4	4	5	4	4	4	35	4	4	4	12	90	5	3	8
4	4	4	4	4	4	4	5	33	4	4	4	12	88	4	5	9
5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	12	90	4	4	8
5	5	4	4	4	5	4	4	35	4	4	4	12	90	4	5	9
5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	12	91	4	4	8
5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	12	89	3	3	6
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	88	4	4	8
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	88	4	4	8
5	5	4	4	4	5	4	5	36	4	4	4	12	90	3	3	6
4	4	4	4	4	5	5	4	34	5	5	5	15	94	5	4	9
5	5	4	4	4	4	5	4	36	4	4	4	12	90	3	3	6
5	5	4	4	4	4	4	4	34	4	4	4	12	91	3	3	6
5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	12	89	4	4	8
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	84	5	5	10
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	84	4	4	8
4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	12	84	2	2	4
434	442	419	370	419	390	383	416	3.273	372	372	372	1.116	8.546	389	374	763

Peran Serta PSA Dalam Perencanaan O&P					Peran Serta PSA Dalam Pelaksanaan O&P Jaringan Irrigasi									
Peran Serta PSA Dalam Menyampaikan Usulan Rencana Tata Tanam Pada Dinas	Peran Serta PSA Dalam Mengikuti Rapat Komisi Irrigasi	Peran Serta PSA Dalam Menyampaikan Usulan Rencana Pembagian & Pemberian Air Irrigasi	Peran Serta PSA Dalam Menyepakati Usulan Rencana Pembagian & Pemberian Air Irrigasi	Peran Serta PSA Dalam Menyusun Jenis Pekerjaan yg Dapat Dilaksanakan PSA	Peran Serta PSA Dalam Menerima Alokasi Air Irrigasi	Peran Serta PSA Dalam Mengusulkan Peninjauan Kembali Apabila Ada Alokasi Air Yang Tidak Sesuai	Peran Serta PSA Dalam Melaporkan Kondisi Kekurangan / kelebihan Air kebutuhan Air Irrigasi	Peran Serta PSA Dalam Melaksanakan Pekerjaan Operasi	Peran Serta PSA Dalam Memysampaikan Usulan Kebutuhan Air Irrigasi	Peran Serta PSA Dalam Pengoperasian Bangunan Pengatur	Peran Serta PSA Dalam Pelaksanaan Pemeliharaan Jl			
5	4	5	4	5	23	5	5	5	4	5	4	4	4	32
4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	5	4	4	4	32
5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	4	4	4	4	31
5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	5	4	4	4	32
4	3	5	4	4	20	5	5	5	4	5	4	4	4	32
5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	5	4	4	4	32
5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	5	4	4	33
4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	5	4	4	4	32
4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	4	4	4	33
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	4	4	4	33
4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	4	4	4	4	32
4	3	4	4	5	20	5	5	5	5	5	4	4	4	33
5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	5	4	4	4	32
4	4	5	5	4	22	5	5	5	4	5	4	4	4	32
4	4	4	5	5	22	5	5	5	4	5	4	4	4	32
4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	5	5	4	4	33
5	5	4	5	4	23	4	5	5	4	5	5	4	4	32
5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	5	4	4	4	31
4	5	5	4	4	22	4	5	5	4	5	4	4	4	31
5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	5	4	4	4	31
4	4	5	5	4	22	4	5	5	4	4	4	4	4	30
4	3	5	5	4	21	4	5	5	4	4	4	4	4	30
5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	4	4	4	4	30
5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	5	4	4	21	4	5	5	4	4	4	4	4	30
4	4	5	5	4	22	4	4	5	4	4	4	4	4	29
5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	4	4	4	4	30
5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	4	4	4	4	29
5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	4	28

Peran Serta P3A Perencanaan O&P					Peran Serta P3A Dalam Pelaksanaan O&P Jaringan Irigasi								
Peran Serta P3A Dalam Menyampaikan Usulan Rencana Tata Tanam Pada Dinas	Peran Serta P3A Dalam Mengikuti Rapat Komisi Irigasi	Peran Serta P3A Dalam Menyampaikan Usulan Rencana Pembagian & Pemberian Air Irigasi	Peran Serta P3A Dalam Menyepakati Usulan Rencana Pembagian & Pemberian Air Irigasi	Peran Serta P3A Dalam Menyusun Jenis Pekerjaan yg Dapat Dilaksanakan P3A	Peran Serta P3A Dalam Menerima Alokasi Air Irigasi	Peran Serta P3A Dalam Mengusulkan Peninjauan Kembali Apabila Ada Alokasi Air Yang Tidak Sesuai	Peran Serta P3A Dalam Melaporkan Kondisi Kekurangan / Kelebihan Air Irigasi	Peran Serta P3A Dalam Memberi Bantuan Melaksanakan Pekerjaan Operasi	Peran Serta P3A Dalam Menyampaikan Usulan Kebutuhan Air Irigasi	Peran Serta P3A Dalam Pengoperasian Bangunan Pengatur	Peran Serta P3A Dalam Pelaksanaan Pemeliharaan JI		
5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	5	22	4	4	5	4	5	4	4	30
5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	4	3	27
4	5	5	5	4	23	4	5	5	4	5	4	4	31
5	4	4	4	4	21	4	3	4	5	4	4	4	28
4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	4	5	4	30
4	4	5	5	5	23	4	4	5	4	5	4	4	30
5	5	4	4	4	22	4	4	5	4	5	4	4	30
4	5	5	5	4	23	4	4	5	4	5	4	4	30
5	4	4	4	5	22	5	5	5	4	5	4	4	32
5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	5	4	4	32
5	4	4	5	4	22	5	5	5	4	4	4	4	31
5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	5	4	4	32
5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	5	4	4	32
4	4	5	4	5	22	5	5	5	4	5	4	4	32
4	5	4	5	4	22	5	5	5	4	5	5	4	33
5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	5	4	4	32
4	4	5	5	5	23	5	5	5	4	5	4	4	33
5	4	5	5	5	25	5	5	5	5	4	4	4	32
5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	4	4	33
4	5	4	4	5	22	5	5	5	4	5	4	4	32
4	4	5	5	5	23	5	5	5	4	5	4	4	32
5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	5	4	4	32
5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	5	4	33
5	5	5	5	4	24	4	5	5	4	5	5	4	32
4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	5	4	4	31
5	5	5	4	4	23	4	5	5	4	5	4	4	31
4	5	5	5	4	23	4	5	5	4	5	4	4	31
5	4	4	5	4	22	4	5	5	4	4	4	4	30

Peran Serta P3A Perencanaan O&P					Peran Serta P3A Dalam Pelaksanaan O&P Jaringan Irigasi								
Peran Serta P3A Dalam Menyampaikan Usulan Rencana Tata Tanam Pada Dinas	Peran Serta P3A Dalam Mengikuti Rapat Komisi Irigasi	Peran Serta P3A Dalam Menyampaikan Usulan Rencana Pembagian & Pemberian Air Irigasi	Peran Serta P3A Dalam Menyepakati Usulan Rencana Pembagian & Pemberian Air Irigasi	Peran Serta P3A Dalam Menyusun Jenis Pekerjaan yg Dapat Dilaksanakan P3A	Peran Serta P3A Dalam Mengusulkan Menerima Alokasi Air Irigasi	Peran Serta P3A Dalam Mengusulkan Peninjauan Kembali Apabila Ada Alokasi Air Yang Tidak Sesuai	Peran Serta P3A Dalam Melaporkan Kondisi Kekurangan / Kelebihan Air Aetisp Periode	Peran Serta P3A Dalam Membantu Melaksanakan Pekerjaan Operasi	Peran Serta P3A Dalam Menyampaikan Usulan Kebutuhan Air Irigasi	Peran Serta P3A Dalam Pengoperasian Bangunan Pengatur	Peran Serta P3A Dalam Pelaksanaan Pemeliharaan JI		
4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	4	4	4	30
5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	4	4	4	30
5	4	5	4	4	22	4	5	5	4	4	4	4	30
5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	4	4	4	30
4	5	5	5	4	23	4	5	5	4	4	4	4	30
4	4	5	5	4	22	4	4	5	4	4	4	4	29
5	4	4	4	4	21	4	5	5	4	4	4	4	30
5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	4	4	4	29
4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	4	4	30
5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	4	5	22	4	3	4	5	4	4	4	28
4	4	4	4	5	21	4	4	5	4	4	5	4	30
3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	15	4	4	5	4	5	4	4	30
410	394	416	413	390	2.023	402	423	437	379	413	377	367	2.798

Peran Serta PSA Dalam Monitoring Dan Evaluasi						
Peran Serta PSA Dalam Monitoring Pelaksanaan Operasi	Peran Serta PSA Dalam Kalibrasi Alat Ukur	Peran Serta PSA Dalam Melaporkan Kejadian Perusahaan	Peran Serta PSA Dalam Melaporkan Konflik Air Dan Mengupayakan Penyelesaian	Peran Serta PSA Dalam Pelaksanaan Pengamanan JI	Peran Serta PSA Dalam Pengawasan Pemeliharaan JI	
4	5	4	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	5	5	4	28
4	4	5	5	5	4	27
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	5	5	4	28
4	4	5	5	4	4	26
4	4	5	5	5	4	27
4	4	5	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24

Peran Serta P3A Dalam Monitoring Dan Evaluasi						
Peran Serta P3A Dalam Monitoring Pelaksanaan Operasi	Peran Serta P3A Dalam Kalibrasi Alat Ukur	Peran Serta P3A Dalam Melaporkan Kejadian Perusakan	Peran Serta P3A Dalam Melaporkan Konflik Air Dan Mengupayakan Penyelesaian	Peran Serta P3A Dalam Pelaksanaan Pengamanan Jl	Peran Serta P3A Dalam Pengawalan Pemeliharaan Jl	
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	5	27
5	4	5	4	5	4	27
5	4	5	4	5	5	28
5	4	4	5	4	4	26
5	4	5	4	4	5	27
5	4	5	4	4	5	27
5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	4	28
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	4	28
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	5	5	4	28
4	4	5	5	5	4	27
5	4	5	5	5	4	28
5	4	5	5	5	4	28

Peran Serta P3A Dalam Monitoring Dan Evaluasi						
Peran Serta P3A Dalam Monitoring Pelaksanaan Operasi	Peran Serta P3A Dalam Kalibrasi Alat Ukur	Peran Serta P3A Dalam Melaporkan Kejadian Perusakan	Peran Serta P3A Dalam Melaporkan Konflik Air Dan Mengupayakan Penyelesaian	Peran Serta P3A Dalam Pelaksanaan Pengamanan Jl	Peran Serta P3A Dalam Pengawasan Pemeliharaan Jl	
4	4	5	5	4	4	26
4	4	5	5	5	4	27
4	4	5	5	5	4	27
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	5	27
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
417	385	423	422	410	383	2.440

HASIL PERHITUNGAN SPSS

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Pengumpulan data	4,22	,415	92
Inventarisasi JI	4,04	,205	92
Pengumpulan data OP JI	8,26	,532	92

Correlations

		Pengumpulan data	Inventarisasi JI	Pengumpulan data OP JI
Pengumpulan data	Pearson Correlation	1	,405**	,936**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	92	92	92
Inventarisasi JI	Pearson Correlation	,405**	1	,701**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	92	92	92
Pengumpulan data OP JI	Pearson Correlation	,936**	,701**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	92	92	92

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Rencana air tahunan	4,74	,442	92
Rencana tata tanam	4,85	,361	92
Rapat Komisi irigasi	4,93	,248	92
SK Bupati rencana tata tanam	4,61	,491	92
Pemeriksaan rutin	4,48	,502	92
Penelusuran JI	4,41	,495	92
Identifikasi & analisa kerusakan	4,41	,495	92
Pengukuran & pembuatan DED dan RAB	4,43	,498	92
Perencanaan OP JI	36,87	2,007	92

Correlations										
	Rencana air tahunan	Rencana tata tanam	Rapat Komisi irigasi	SK Bupati rencana tata tanam	Pemeriksaan rutin	Penelusuran JI	Identifikasi & analisa kerusakan	Pengukuran & pembuatan DED dan RAB	Perencanaan OP JI	
Rencana air tahunan	Pearson Correlation	1	,713**	,244*	-,375**	,371**	,398**	,398**	,022	,581**
	Sig. (2-tailed)		,000	,019	,000	,000	,000	,000	,837	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Rencana tata tanam	Pearson Correlation	,713**	1	,133	-,340**	,163	,232*	,355**	,249*	,518**
	Sig. (2-tailed)	,000		,206	,001	,120	,026	,001	,016	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Rapat Komisi irigasi	Pearson Correlation	,244*	,133	1	,149	,077	,222*	,043	,232*	,380**
	Sig. (2-tailed)	,019	,206		,156	,468	,034	,686	,026	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
SK Bupati rencana tata tanam	Pearson Correlation	-,375**	-,340**	,149	1	,054	,220*	,220*	,074	,260*
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,156		,607	,035	,035	,482	,012
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Pemeriksaan rutin	Pearson Correlation	,371**	,163	,077	,054	1	,699**	,611**	,038	,717**
	Sig. (2-tailed)	,000	,120	,468	,607		,000	,000	,718	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Penelusuran JI	Pearson Correlation	,398**	,232*	,222*	,220*	,699**	1	,821**	-,023	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,026	,034	,035	,000		,000	,826	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Identifikasi & analisa kerusakan	Pearson Correlation	,398**	,355**	,043	,220*	,611**	,821**	1	-,023	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,686	,035	,000	,000		,826	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Pengukuran & pembuatan DED dan RAB	Pearson Correlation	,022	,249*	,232*	,074	,038	-,023	-,023	1	,343**
	Sig. (2-tailed)	,837	,016	,026	,482	,718	,826	,826		,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Perencanaan OP JI	Pearson Correlation	,581**	,518**	,380**	,260*	,717**	,829**	,807**	,343**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,012	,000	,000	,000	,001	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Lap keadaan air & tanaman	4,74	,442	92
Penentuan rencana kebutuhan air	4,85	,361	92
Pencatatan debit	4,57	,498	92
Penetapan pembagian air	4,02	,147	92
Lap produktivitas & neraca pembagian air	4,57	,498	92
Koordinasi instansi terkait	4,26	,442	92
Pengoperasian bangunan pengatur	4,22	,415	92
Pelaksanaan pemeliharaan	4,57	,541	92
Pelaksanaan OP JI	35,78	1,851	92

Correlations										
	Lap keadaan air & tanaman	Penentuan rencana kebutuhan air	Pencatatan debit	Penetapan pembagian air	Lap produktivitas & neraca pembagian air	Koordinasi instansi terkait	Pengoperasian bangunan pengatur	Pelaksanaan pemeliharaan	Pelaksanaan OP JI	
Lap keadaan air & tanaman	Pearson Correlation	1	,575**	,278**	,089	,278**	,240*	,073	,440**	,710**
	Sig. (2-tailed)		,000	,007	,401	,007	,021	,489	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Penentuan rencana kebutuhan air	Pearson Correlation	,575**	1	,483**	,063	,483**	-,024	,077	,220*	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,550	,000	,821	,468	,035	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Pencatatan debit	Pearson Correlation	,278**	,483**	1	,131	,646**	-,178	-,176	,351**	,635**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000		,214	,000	,090	,094	,001	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Penetapan pembagian air	Pearson Correlation	,089	,063	,131	1	,131	,251*	-,079	,121	,261*
	Sig. (2-tailed)	,401	,550	,214		,214	,016	,457	,252	,012
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Lap produktivitas & neraca pembagian air	Pearson Correlation	,278**	,483**	,646**	,131	1	-,278**	-,069	,188	,587**
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,214		,007	,511	,073	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Koordinasi instansi terkait	Pearson Correlation	,240*	-,024	-,178	,251*	-,278**	1	,647**	,112	,366**
	Sig. (2-tailed)	,021	,821	,090	,016	,007		,000	,288	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Pengoperasian bangunan pengatur	Pearson Correlation	,073	,077	-,176	-,079	-,069	,647**	1	,034	,349**
	Sig. (2-tailed)	,489	,468	,094	,457	,511	,000		,747	,001
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Pelaksanaan pemeliharaan	Pearson Correlation	,440**	,220*	,351**	,121	,188	,112	,034	1	,629**
	Sig. (2-tailed)	,000	,035	,001	,252	,073	,288	,747		,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92
Pelaksanaan OP JI	Pearson Correlation	,710**	,673**	,635**	,261*	,587**	,366**	,349**	,629**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,012	,000	,000	,001	,000	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92	92

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Monitoring pelaksanaan operasi	4,04	,205	92
Kalibrasi alat ukur	4,04	,205	92
Monitoring kinerja irigasi	4,04	,205	92
Monitoring dan evaluasi OP JI	12,13	,615	92

Correlations

		Monitoring pelaksanaan operasi	Kalibrasi alat ukur	Monitoring kinerja irigasi	Monitoring dan evaluasi OP JI
Monitoring pelaksanaan operasi	Pearson Correlation	1	1,000**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	92	92	92	92
Kalibrasi alat ukur	Pearson Correlation	1,000**	1	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92
Monitoring kinerja irigasi	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	92	92	92	92
Monitoring dan evaluasi OP JI	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Peran GP3A mencatat luas tanaman & kerusakan	4,09	,605	92
Peran GP3A penelusuran JI	3,86	,505	92
Peran GP3A pengumpulan data OP	7,93	,753	92

Correlations

		Peran GP3A mencatat luas tanaman & kerusakan	Peran GP3A penelusuran JI	Peran GP3A pengumpulan data OP
Peran GP3A mencatat luas tanaman & kerusakan	Pearson Correlation	1	-,067	,736**
	Sig. (2-tailed)		,524	,000
	N	92	92	92
Peran GP3A penelusuran JI	Pearson Correlation	-,067	1	,612**
	Sig. (2-tailed)	,524		,000
	N	92	92	92
Peran GP3A pengumpulan data OP	Pearson Correlation	,736**	,612**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	92	92	92

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Peran GP3A Menyampaikan usulan rtt pada dinas	4,51	,503	92
Peran GP3A dalam rapat komisi irigasi	4,36	,546	92
Peran GP3A penyampaian usulan bagi air	4,58	,497	92
Peran GP3A menyepakati usulan bagi air	4,53	,502	92
Peran GP3A menyusun jenis pekerjaan	4,26	,442	92
Peran GP3A perencanaan OP JI	22,24	1,042	92

Correlations

		Peran GP3A Menyampaikan usulan rtt pada dinas	Peran GP3A dalam rapat komisi irigasi	Peran GP3A penyampaian usulan bagi air	Peran GP3A menyepakati usulan bagi air	Peran GP3A menyusun jenis pekerjaan	Peran GP3A perencanaan OP JI
Peran GP3A Menyampaikan usulan rtt pada dinas	Pearson Correlation	1	,086	,173	-,132	-,261*	,436**
	Sig. (2-tailed)		,417	,100	,209	,012	,000
	N	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A dalam rapat komisi irigasi	Pearson Correlation	,086	1	,000	-,224*	-,073	,427**
	Sig. (2-tailed)	,417		,997	,032	,488	,000
	N	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A penyampaian usulan bagi air	Pearson Correlation	,173	,000	1	,166	-,192	,559**
	Sig. (2-tailed)	,100	,997		,113	,067	,000
	N	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A menyepakati usulan bagi air	Pearson Correlation	-,132	-,224*	,166	1	,110	,427**
	Sig. (2-tailed)	,209	,032	,113		,297	,000
	N	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A menyusun jenis pekerjaan	Pearson Correlation	-,261*	-,073	-,192	,110	1	,221*
	Sig. (2-tailed)	,012	,488	,067	,297		,034
	N	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A perencanaan OP JI	Pearson Correlation	,436**	,427**	,559**	,427**	,221*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,034	
	N	92	92	92	92	92	92

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Peran GP3A menerima alokasi air irigasi	4,37	,485	92
Peran GP3A mengusulkan peninjauan alokasi air	4,61	,534	92
Peran GP3A melaporkan kondisi air tiap periode	4,78	,415	92
Peran GP3A membantu pekerjaan operasi	4,11	,313	92
Peran GP3A menyampaikan usulan kebutuhan air	4,52	,502	92
Peran GP3A pengoperasian bangunan pengatur	4,09	,283	92
Peran GP3A pelaksanaan pemeliharaan JI	3,98	,147	92
Peran GP3A pelaksanaan OP JI	30,46	1,725	92

Correlations

		Peran GP3A menerima alokasi air irigasi	Peran GP3A mengusulkan peninjauan alokasi air	Peran GP3A melaporkan kondisi air tiap periode	Peran GP3A membantu pekerjaan operasi	Peran GP3A menyampaikan usulan kebutuhan air	Peran GP3A pengoperasian bangunan pengatur	Peran GP3A pelaksanaan pemeliharaan JI	Peran GP3A pelaksanaan OP JI
Peran GP3A menerima alokasi air irigasi	Pearson Correlation	1	,565**	,404**	,311**	,553**	,083	,114	,794**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,000	,429	,279	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A mengusulkan peninjauan alokasi air	Pearson Correlation	,565**	1	,704**	-,006	,442**	,082	,171	,793**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,957	,000	,436	,103	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A melaporkan kondisi air tiap periode	Pearson Correlation	,404**	,704**	1	,015	,550**	,163	,283**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,889	,000	,121	,006	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A membantu pekerjaan operasi	Pearson Correlation	,311**	-,006	,015	1	,055	-,108	,052	,273**
	Sig. (2-tailed)	,003	,957	,889		,604	,307	,622	,008
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A menyampaikan usulan kebutuhan air	Pearson Correlation	,553**	,442**	,550**	,055	1	,141	,156	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,604		,180	,138	,000
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A pengoperasian bangunan pengatur	Pearson Correlation	,083	,082	,163	-,108	,141	1	,046	,278**
	Sig. (2-tailed)	,429	,436	,121	,307	,180		,663	,007
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A pelaksanaan pemeliharaan JI	Pearson Correlation	,114	,171	,283**	,052	,156	,046	1	,300**
	Sig. (2-tailed)	,279	,103	,006	,622	,138	,663		,004
	N	92	92	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A pelaksanaan OP JI	Pearson Correlation	,794**	,793**	,785**	,273**	,762**	,278**	,300**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,008	,000	,007	,004	
	N	92	92	92	92	92	92	92	92

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Peran GP3A monitoring pelaksanaan operasi	4,57	,498	92
Peran GP3A kalibrasi alat ukur	4,15	,361	92
Peran GP3A melaporkan kejadian perusakan	4,61	,491	92
Peran GP3A melaporkan konflik & upaya penyelesaian	4,57	,498	92
Peran GP3A pelaksanaan pengamanan Jl	4,43	,498	92
Peran GP3A pengawasan pemeliharaan Jl	4,17	,381	92
Peran GP3A monev OP Jl	26,50	1,788	92

Correlations							
	Peran GP3A monitoring pelaksanaan operasi	Peran GP3A kalibrasi alat ukur	Peran GP3A melaporkan kejadian perusakan	Peran GP3A melaporkan konflik & upaya penyelesaian	Peran GP3A pelaksanaan pengamanan JI	Peran GP3A pengawasan pemeliharaan JI	Peran GP3A monev OP JI
Peran GP3A monitoring pelaksanaan operasi	Pearson Correlation	1	,372**	,645**	,292**	,327**	,287**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,005	,001	,006
	N	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A kalibrasi alat ukur	Pearson Correlation	,372**	1	,340**	,372**	,117	-,035
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,268	,743
	N	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A melaporkan kejadian perusakan	Pearson Correlation	,645**	,340**	1	,465**	,613**	,250*
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,000	,016
	N	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A melaporkan konflik & upaya penyelesaian	Pearson Correlation	,292**	,372**	,465**	1	,592**	-,292**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000		,000	,005
	N	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A pelaksanaan pengamanan JI	Pearson Correlation	,327**	,117	,613**	,592**	1	-,055
	Sig. (2-tailed)	,001	,268	,000	,000		,600
	N	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A pengawasan pemeliharaan JI	Pearson Correlation	,287**	-,035	,250*	-,292**	-,055	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,743	,016	,005	,600	,013
	N	92	92	92	92	92	92
Peran GP3A monev OP JI	Pearson Correlation	,764**	,527**	,877**	,666**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,013
	N	92	92	92	92	92	92

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	92	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	92	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,718	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Peran GP3A pengumpulan data OP	172,24	40,272	,213	,721
Peran GP3A perencanaan OP JI	157,93	40,435	,102	,738
Peran GP3A pelaksanaan OP JI	149,72	27,040	,716	,607
Peran GP3A monev OP JI	153,67	27,123	,674	,619
Pengumpulan data OP JI	171,91	39,443	,471	,704
Perencanaan OP JI	143,30	29,159	,447	,690
Pelaksanaan OP JI	144,39	27,120	,639	,628
Monitoring dan evaluasi OP JI	168,04	42,570	-,010	,740

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengumpulan data OP JI rata-rata	92	4,00	5,00	4,1250	,26338
Perencanaan OP JI rata-rata	92	4,00	5,00	4,6197	,26382
Pelaksanaan OP JI rata-rata	92	4,00	5,00	4,4496	,24658
Monitoring dan evaluasi OP JI rata-rata	92	4,00	5,00	4,0435	,20505
Peran GP3A pengumpulan data OP rata-rata	92	2,00	5,00	4,1413	,56610
Peran GP3A perencanaan OP JI rata-rata	92	3,00	5,00	4,3978	,30164
Peran GP3A pelaksanaan OP JI rata-rata	92	3,86	5,00	4,3450	,26092
Peran GP3A monev OP JI rata-rata	92	4,00	5,00	4,4211	,31429
Valid N (listwise)	92				

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Peran GP3A monev OP JI rata-rata, Peran GP3A perencanaan OP JI rata- rata, Peran GP3A pengumpulan data OP rata- rata, Peran GP3A pelaksanaan OP JI rata- rata ^b		Enter

a. Dependent Variable: Y rata-rata

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics				Durbin-Watson
						F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,863 ^a	,744	,732	,09577	,744	63,267	4	87	,000	1,419

a. Predictors: (Constant), Peran GP3A monev OP JI rata-rata, Peran GP3A perencanaan OP JI rata-rata, Peran GP3A pengumpulan data OP rata-rata, Peran GP3A pelaksanaan OP JI rata-rata

b. Dependent Variable: Y rata-rata

ANOVA^a

Model	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	Residual				
1	2,321	,798	4	,580	63,267	,000 ^b
		Total	91			

a. Dependent Variable: Y rata-rata

b. Predictors: (Constant), Peran GP3A monev OP JI rata-rata, Peran GP3A perencanaan OP JI rata-rata, Peran GP3A pengumpulan data OP rata-rata, Peran GP3A pelaksanaan OP JI rata-rata

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,111	,217		5,116	,000		
	Peran GP3A pengumpulan data OP rata-rata	,037	,018	,112	2,008	,048	,948	1,055
	Peran GP3A perencanaan OP JI rata-rata	,171	,036	,279	4,757	,000	,853	1,173
	Peran GP3A pelaksanaan OP JI rata-rata	,394	,048	,555	8,278	,000	,653	1,531
	Peran GP3A monev OP JI rata-rata	,157	,037	,267	4,198	,000	,727	1,375

a. Dependent Variable: Y rata-rata

Collinearity Diagnostics^a

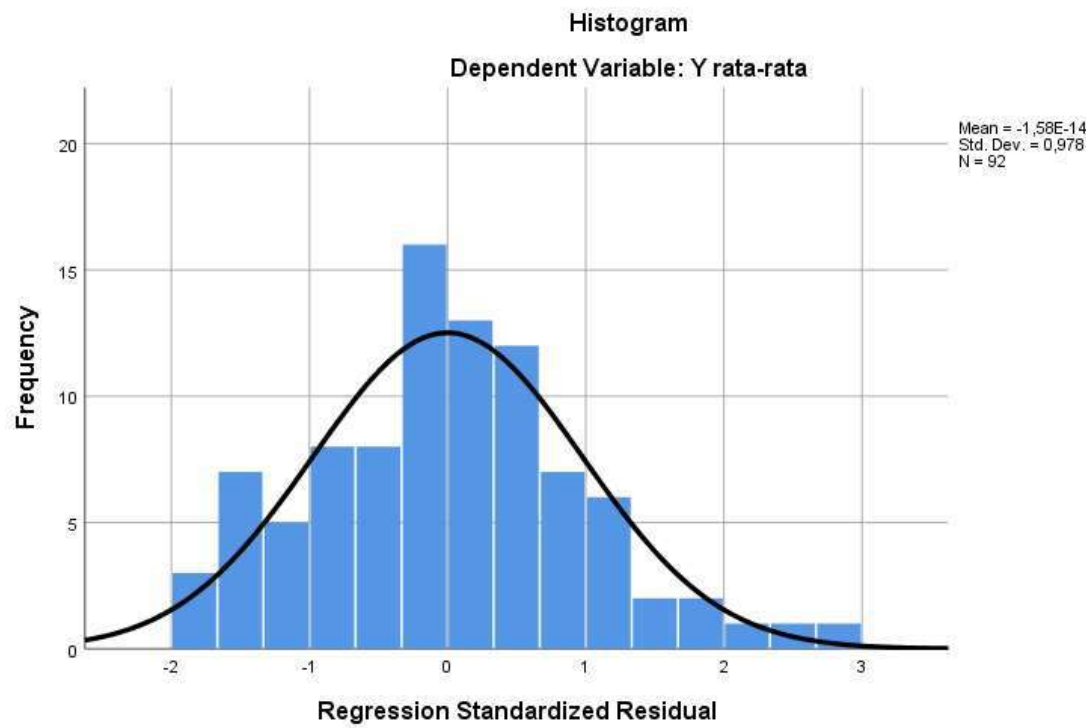
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions			
					Peran GP3A pengumpulan data OP rata-rata	Peran GP3A perencanaan OP JI rata-rata	Peran GP3A pelaksanaan OP JI rata-rata	Peran GP3A monev OP JI rata-rata
1	1	4,978	1,000	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,014	18,724	,01	,96	,01	,01	,02
	3	,005	32,075	,00	,03	,46	,00	,30
	4	,002	53,349	,26	,00	,01	,92	,17
	5	,002	56,556	,73	,01	,52	,06	,50

a. Dependent Variable: Y rata-rata

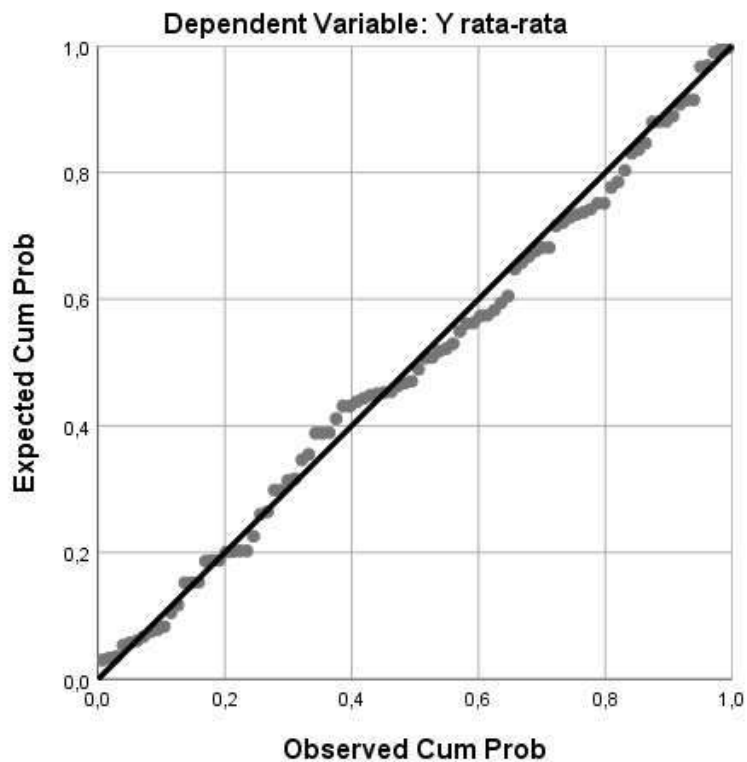
Residuals Statistics^a

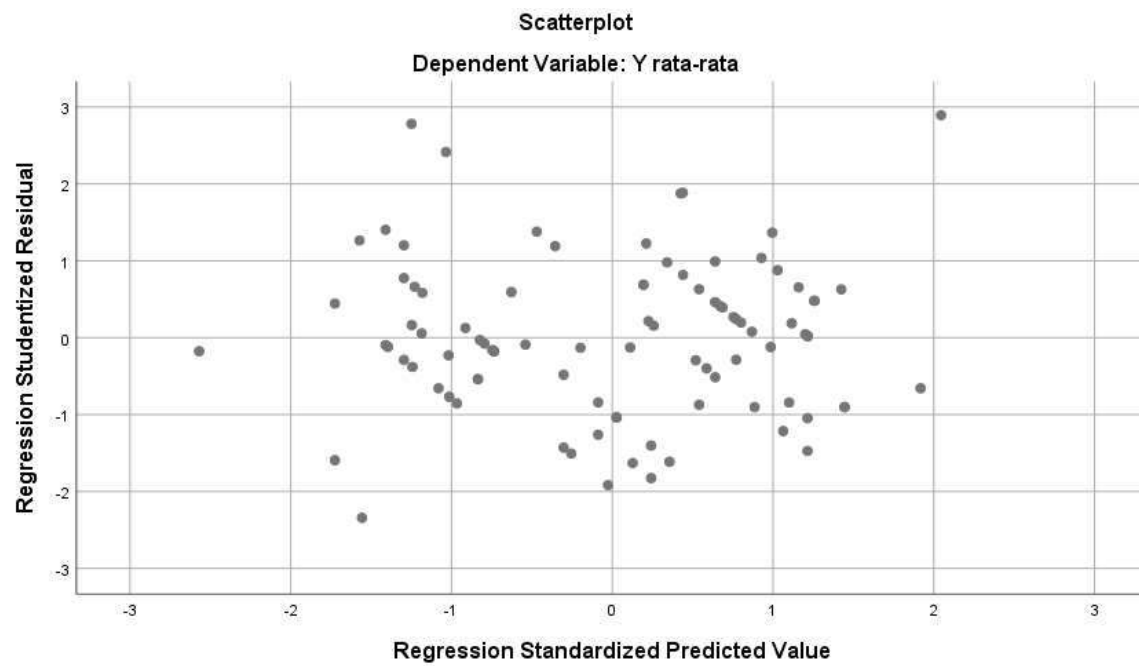
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	4,0137	4,7507	4,4241	,15970	92
Std. Predicted Value	-2,570	2,045	,000	1,000	92
Standard Error of Predicted Value	,011	,060	,021	,008	92
Adjusted Predicted Value	4,0209	4,7357	4,4243	,15757	92
Residual	-,17991	,25541	,00000	,09364	92
Std. Residual	-1,879	2,667	,000	,978	92
Stud. Residual	-2,342	2,893	,000	1,018	92
Deleted Residual	-,28670	,30800	-,00020	,10221	92
Stud. Deleted Residual	-2,406	3,026	,002	1,033	92
Mahal. Distance	,145	34,313	3,957	5,231	92
Cook's Distance	,000	,695	,020	,084	92
Centered Leverage Value	,002	,377	,043	,057	92

a. Dependent Variable: Y rata-rata



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





TABEL r, F DAN t TEST

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Tabel t

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66385	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17208
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954