

BAB IV

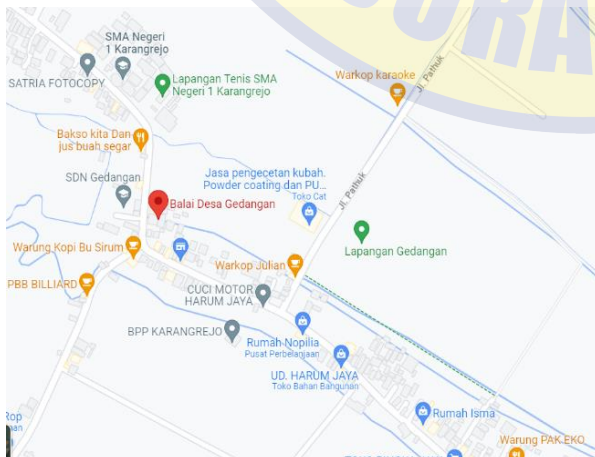
HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Pengujian Lapangan

Pengumpulan data pada penelitian ini berupa hasil observasi, wawancara dan kuisioner yang dilakukan dengan Pemerintah Desa Gedangan serta masyarakat yang berkorelasi dg kegiatan Pembangunan Infrastruktur di Desa Gedangan seperti Gapoktan, HIPPA, Tokoh Masyarakat, Karang Taruna Kecamatan Karangrejo Kabupaten Tulungagung untuk kegiatan di tahun anggaran 2020-2021

4.1.1. Data Umum Lokasi Penelitian

Nama Desa	:	Gedangan
Kecamatan	:	Karangrejo
Kabupaten	:	Tulungagung
Luas Wilayah	:	215 Ha
Luas Irigasi Teknis	:	134, 09 Ha
Total APBDes	:	Rp.5.076.696.109,15 (TA 2020 - 2022)



Gbr 4 : Peta Wilayah Ds Gedangan Kec Karangrejo KabTulungagung

Tabel 4.1.1: Anggaran Alokasi u/Infrastruktur Ketahanan Pangan dan Wisata Desa TA 2020-2022

NO	KEGIATAN	TAHUN ANGGARAN		
		2022	2021	2020
1	Total Pendapatan APBDes	1,768,426,031.62	1,617,481,225.48	1,690,788,852.05
2	Sarpras Ketahanan Pangan	239,444,550	232,162,375	217,691,600
3	Sarpras wisata Desa	221,894,950	472,195,900	265,628,800
4	Kegiatan Lainnya	1,307,086,532	913,122,950	1,207,468,452

Sumber : Data Realisasi Sistem Keuangan Desa Gedangan

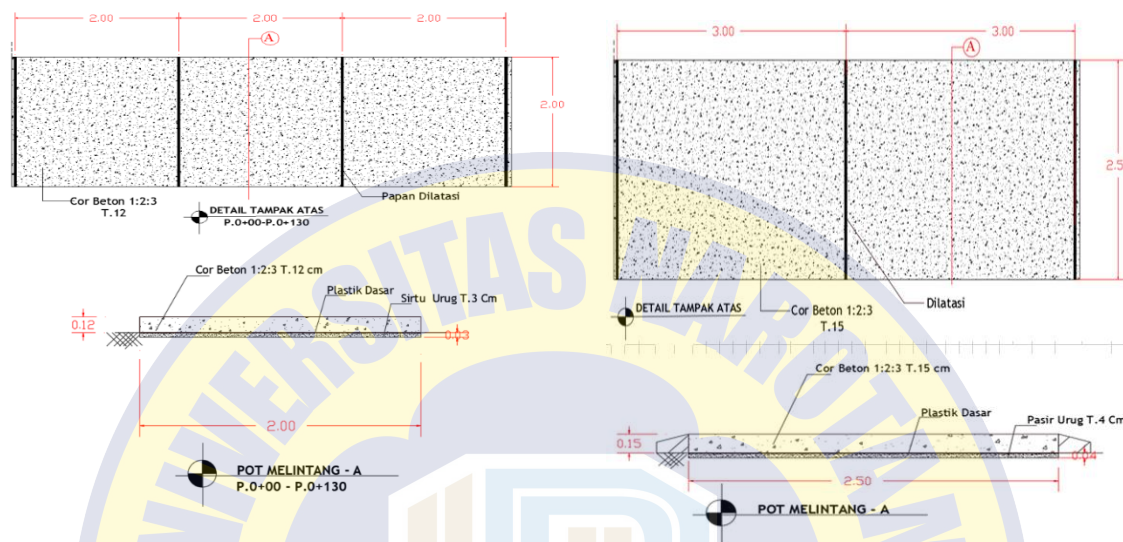
Data pada data tabel 2, akan digunakan untuk mengetahui total besaran alokasi APBDes untuk pembangunan Infrastruktur Ketahanan pangan dan Wisata Desa. Setelah diperoleh data alokasi, selanjutnya dilakukan pengumpulan data terkait jumlah/Volume kegiatan yg terbangun dari alokasi dana APBDes

Tabel 4.1.2 : Jumlah Kegiatan Infrastruktur Ketahanan Pangan dan Wisata Desa TA 2020-2022

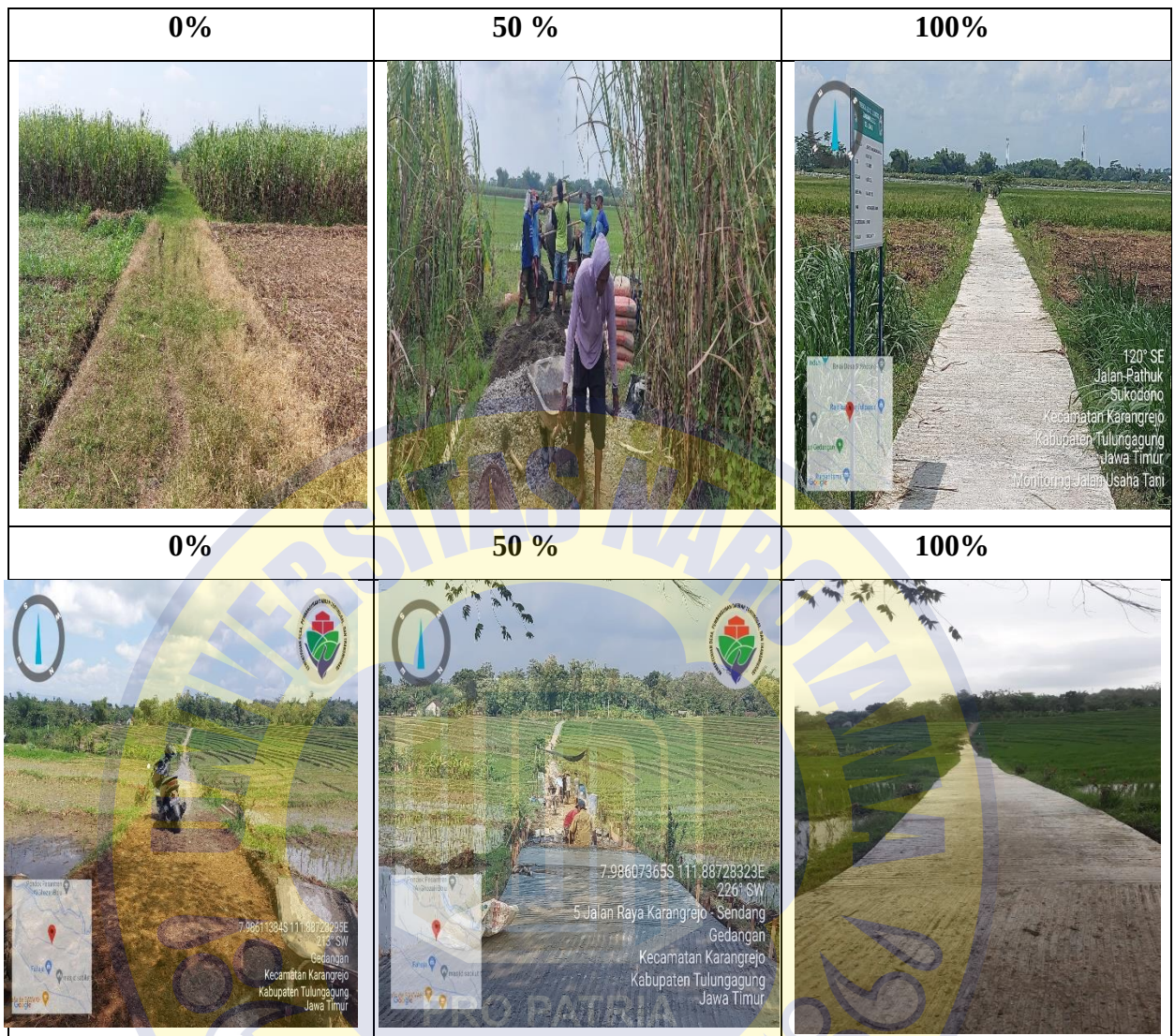
NO	Kegiatan	TA 2022		TA 2021		TA 2020	
		JML	VOL	JML	VOL	JML	VOL
1	Jalan Desa	-				1	150
2	Jalan Lingkungan	-		-		-	
3	Jalan Usaha Tani	2	223	-		1	500
4	Prasarana Jalan/Saluran Drainase/TPT	3	116	1	150	-	
5	Pemeliharaan Jalan	3	1,500	-		-	
6	Saluran Irigasi	1	-	1	-	-	
7	Pemeliharaan Saluran Irigasi	1	600	1	500	-	
8	Prasarana Air Bersih	-		1	1	-	
9	MCK	1	3			-	
10	Kios Desa	1		1	1,134	1	1,134

11	Taman Bermain		1		-		-	
----	---------------	--	---	--	---	--	---	--

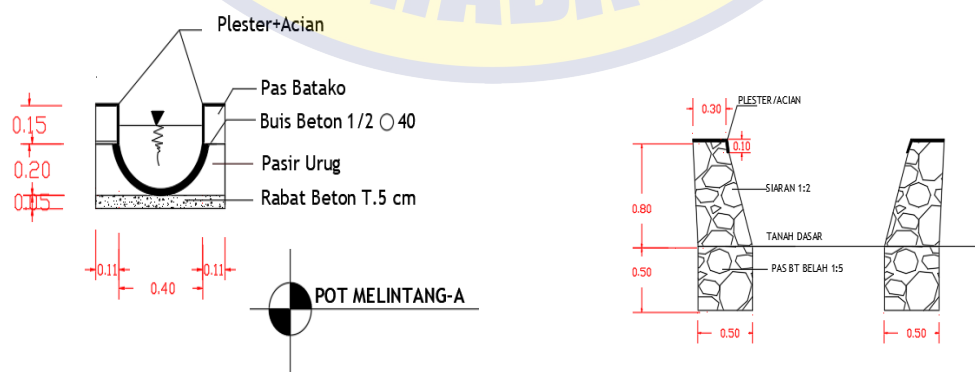
Sumber : Data Realisasi Data Sarpras Desa Gedangan



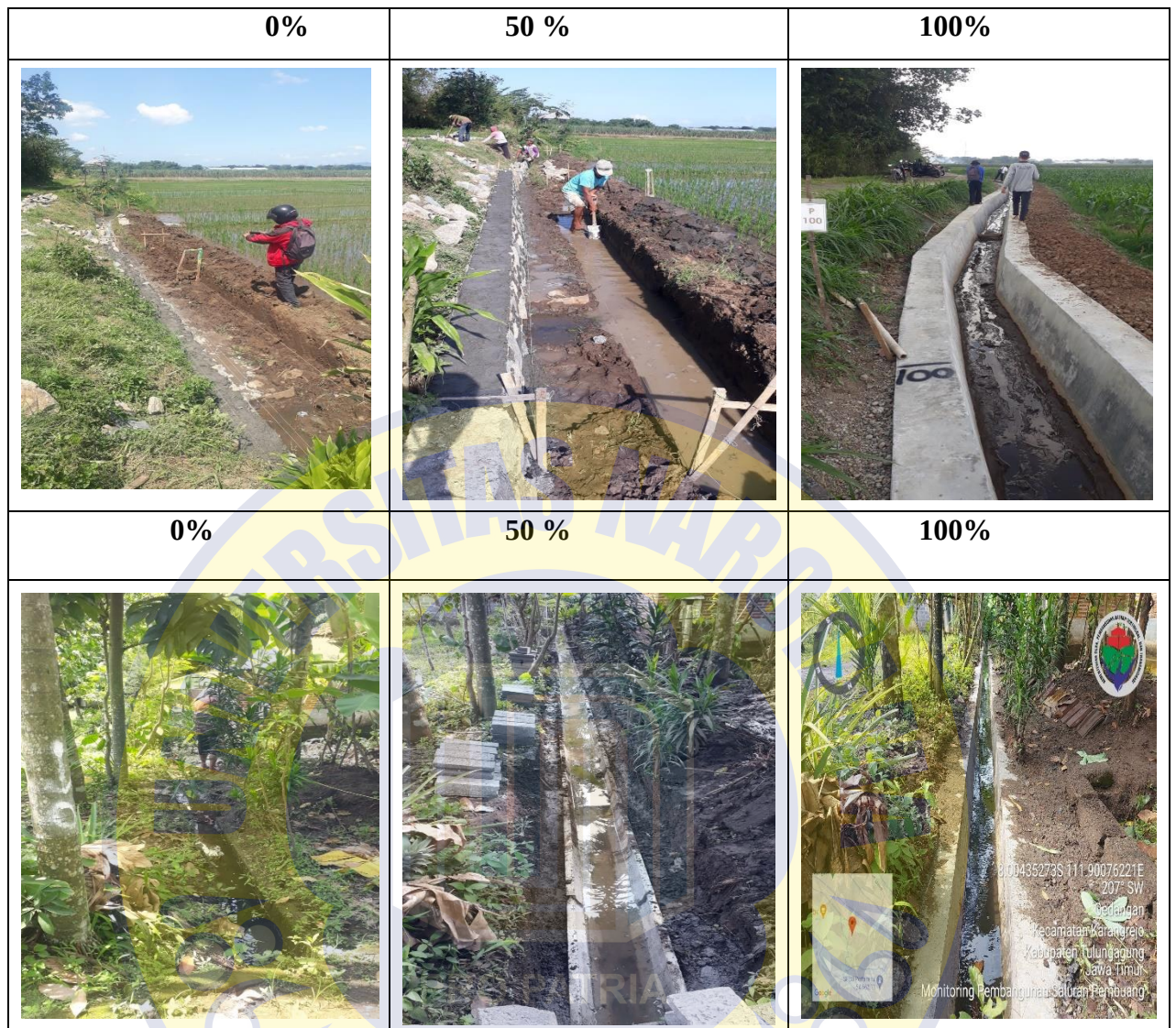
Gbr 5. Perencanaan Jalan Usaha Tani



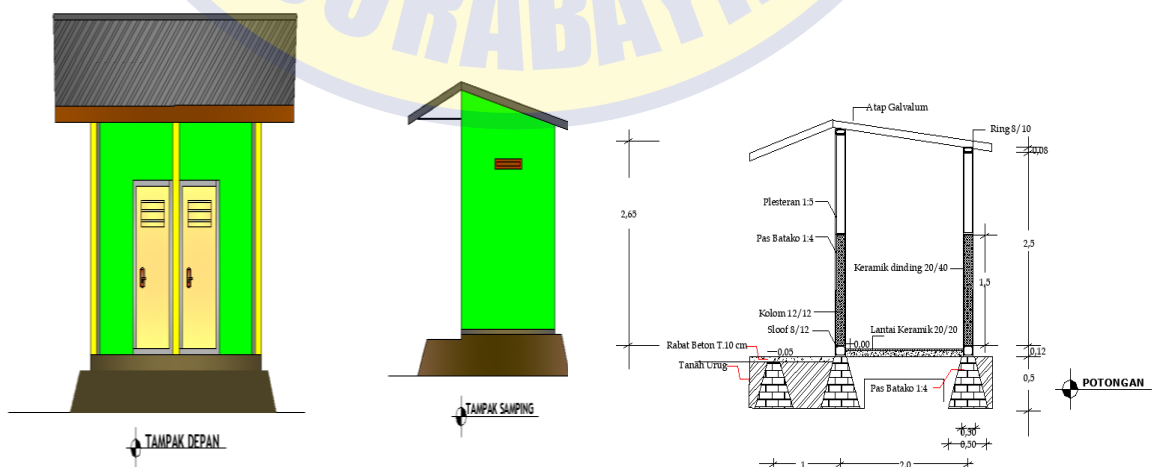
Gbr 6 : Kegiatan Pembangunan Jalan Usaha Tani



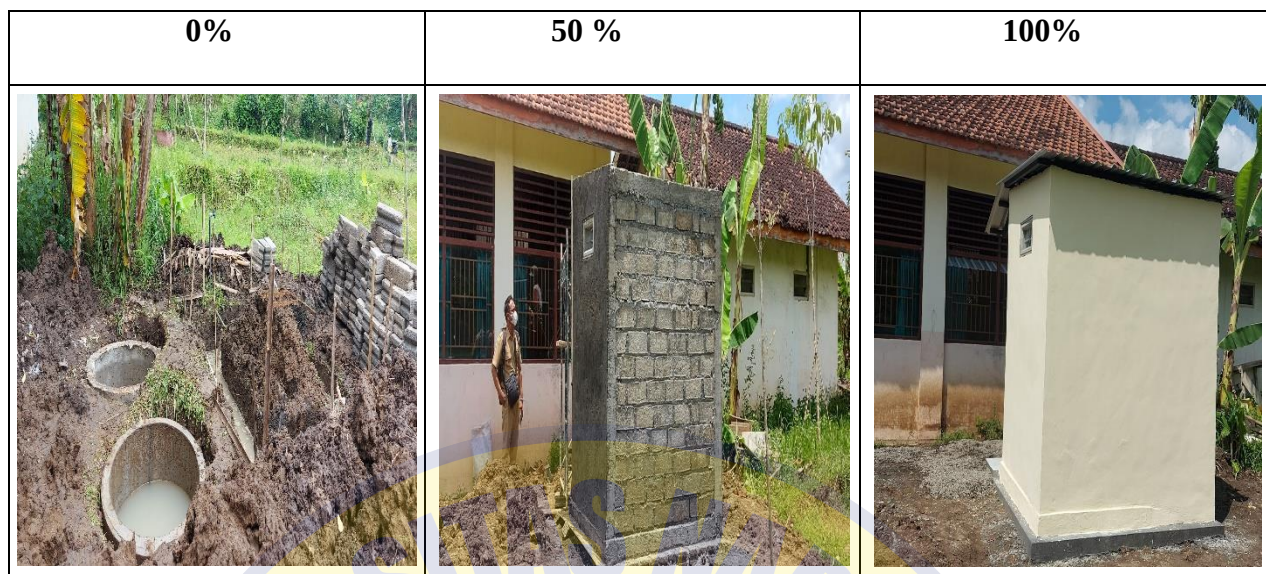
Gbr 7 : Perencanaan Saluran



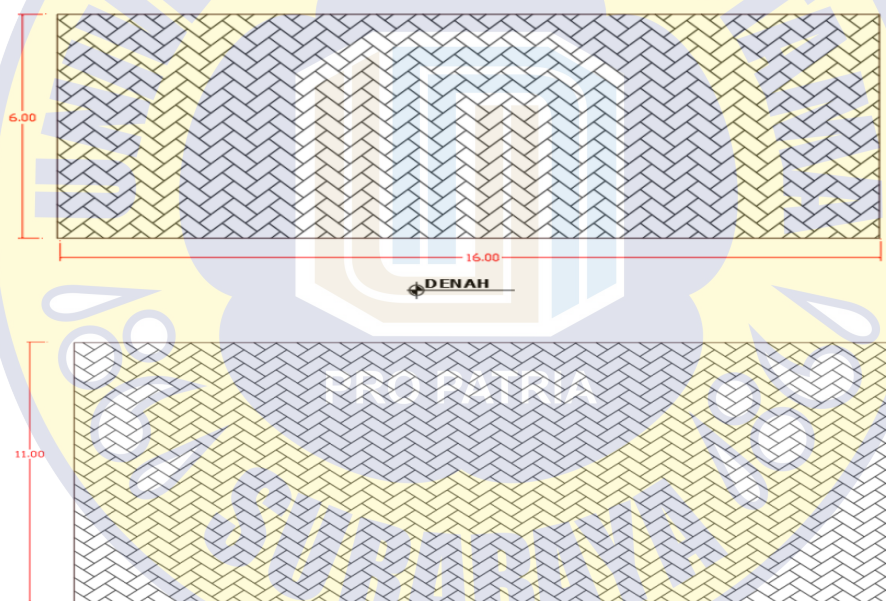
Gbr 8 : Kegiatan Pembangunan Saluran



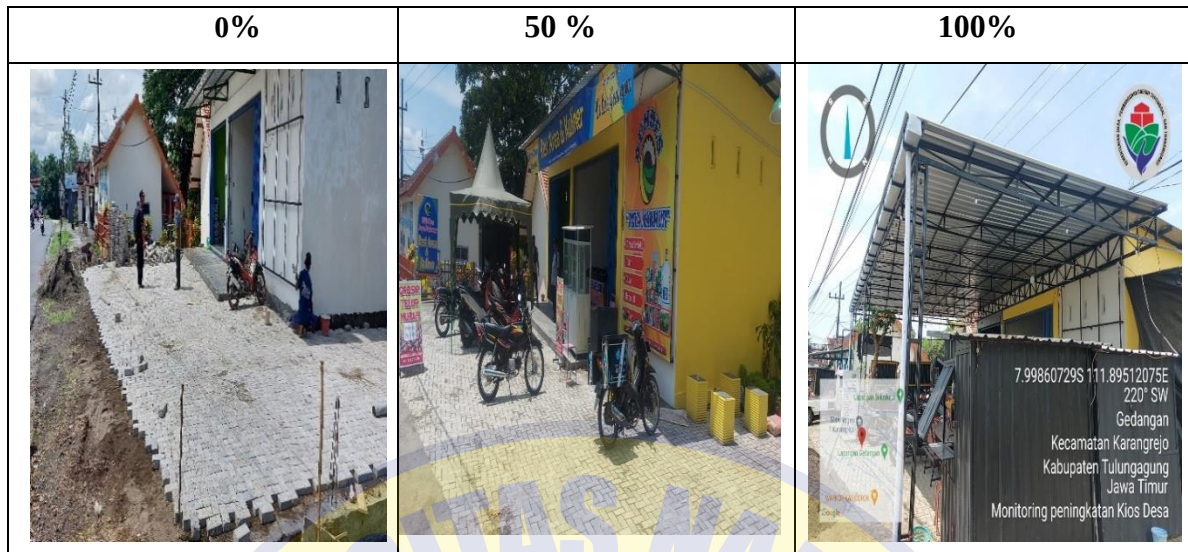
Gbr 9 : Perencanaan MCK



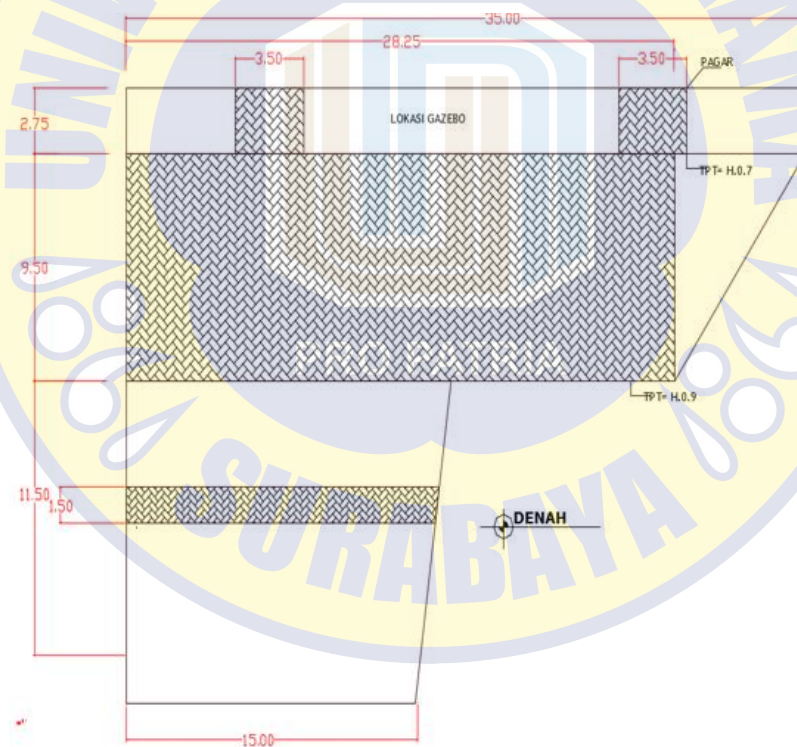
Gbr 10 : Kegiatan Pembangunan MCK



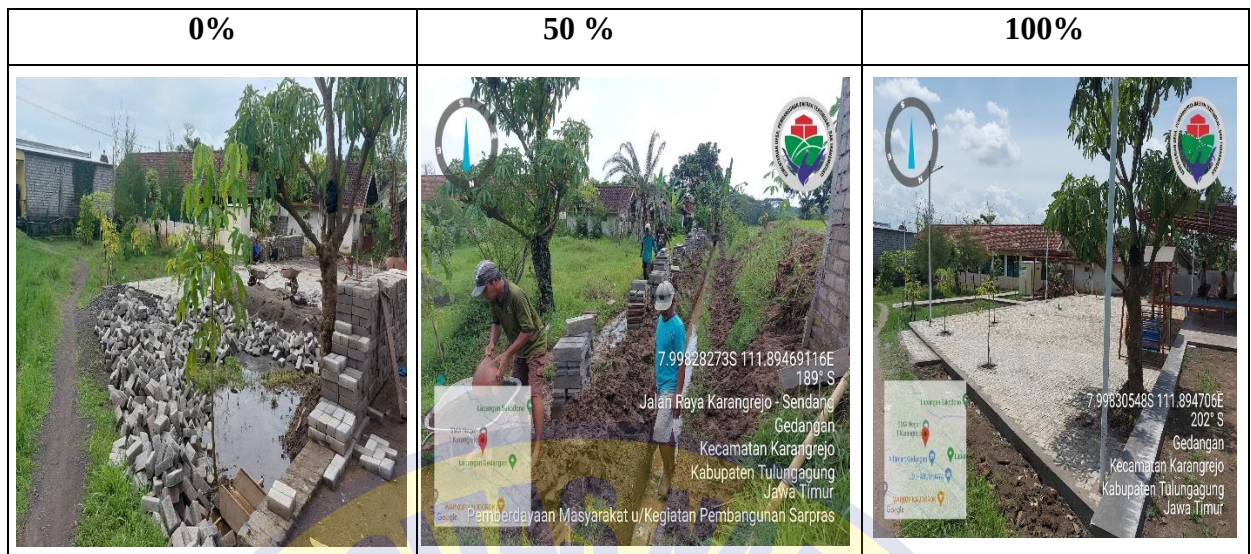
Gbr 11 : Perencanaan Kios Desa



Gbr 12 : Kegiatan Pembangunan Paving Kios Desa



Gbr 13 : Perencanaan Taman



Gbr 14 : Kegiatan Pembangunan Taman



Gbr 15 : Kegiatan Wawancara



Gbr 16 : Kegiatan Pengisian Kuisisioner

4.2 Analisis Data

Dari hasil Analisis data dilakukan dg metode kuisisioner sejumlah 50 Responden didapatkan hasil sebagai berikut :

4.2.1 Analisis Data Infastruktur Ketahanan Pangan

Tabel 4.2.1 : Hasil Kuisisioner dan Analisis Infrastruktur Jalan

NO	PERTANYAAN	JUMLAH RESPONDEN					MEAN	GAP
		STB	TB	C	B	SB		
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari Masyarakat/Pemanaft?	0	0	0	28	22	4.44	0.25
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?	0	0	5	33	12	4.14	-0.05
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing di lapangan?	0	0	4	39	7	4.06	-0.13
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?	0	0	0	42	8	4.16	-0.03
5	Apakah satuan harga bahan/upah/ Rencana Anggaran Biaya yg	0	0	4	43	3	3.98	-0.21

	digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajaran harga?							
6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?	0	0	1	28	21	4.40	0.21
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?	0	0	5	34	11	4.12	-0.07
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaannya?	0	0	2	39	9	4.14	-0.05
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)	0	0	1	42	7	4.12	-0.07
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?	0	0	1	29	20	4.38	0.19
11	Apakah Bangunan mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim?	0	0	4	43	3	3.98	-0.21
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?	0	1	3	24	22	4.34	0.15
TOTAL		0	1	30	424	145	50	

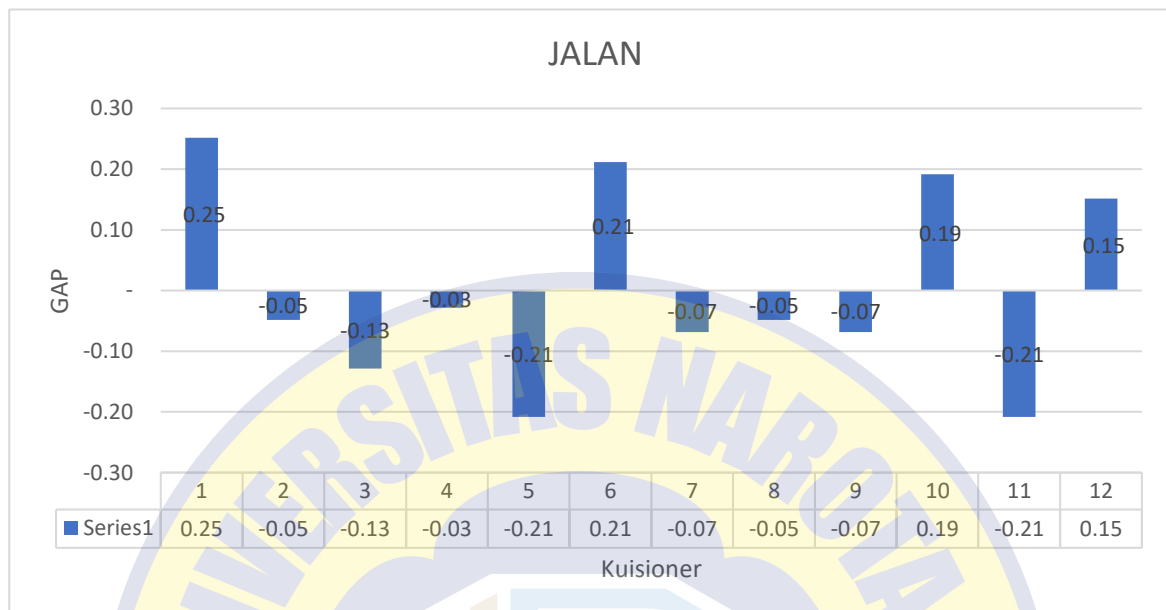
$$\text{MEAN} = \frac{(1 \times \text{JML STB}) + (2 \times \text{JML TB}) + (3 \times \text{JML C}) + (4 \times \text{JML B}) + (5 \times \text{JML-TB})}{50 (\text{JML Responden})}$$

$$\text{MEAN Rata-rata} = \text{JML MEAN} / \text{JML Pertanyaan Kuisisioner} = 50 / 12 = 4.19$$

$$\text{GAP} = \text{MEAN} - \text{MEAN Rata-Rata}$$

Hasil GAP yg Negatif artinya adalah parameter yang direkomendasikan untuk peningkatan kualitas Infrastruktur Jalan

Diagram .1 : Diagram Hasil Kuisisioner dan Analisis untuk Infrastruktur Jalan dg Mean =4.19



Tabel 4.2.2 : Hasil Kuisisioner dan Analisis Infrastruktur Saluran

NO	PERTANYAAN	JUMLAH RESPONDEN					MEAN	GAP
		STB	TB	C	B	SB		
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari Masyarakat/Pemanfaat?	0	0	0	23	27	4.54	0.37
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?	0	0	7	31	12	4.10	-0.08
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing di lapangan?	0	0	7	35	7	3.92	-0.26
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?	0	0	2	45	4	4.12	-0.05
5	Apakah satuan harga bahan/upah/ Rencana Anggaran Biaya yg digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajaran harga?	0	0	1	42	7	4.12	-0.05

6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?	0	0	0	23	27	4.54	0.37
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?	0	0	5	37	8	4.06	-0.12
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaannya?	0	0	2	41	7	4.10	-0.08
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)	0	0	2	41	7	4.10	-0.08
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?	0	0	1	27	22	4.42	0.25
11	Apakah Bangunan mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim?	0	0	15	30	5	3.80	-0.38
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?	0	0	3	30	17	4.28	0.11
TOTAL		0	0	45	405	150	50	

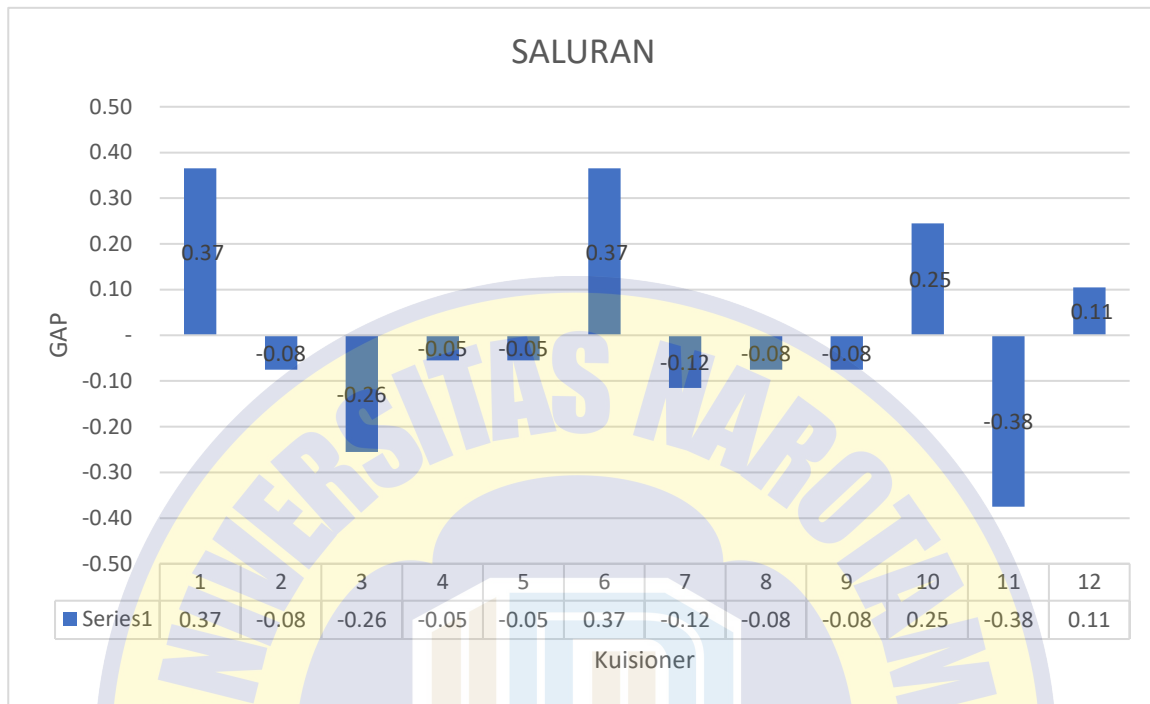
$$\text{MEAN} = \frac{(1 \times \text{JML STB}) + (2 \times \text{JML TB}) + (3 \times \text{JML C}) + (4 \times \text{JML B}) + (5 \times \text{JML-TB})}{50 (\text{JML Responden})}$$

$$\text{MEAN Rata-rata} = \text{JML MEAN} / \text{JML Pertanyaan Kuisisioner} = 50 / 12 = 4.18$$

$$\text{GAP} = \text{MEAN} - \text{MEAN Rata-Rata}$$

Hasil GAP yg Negatif artinya adalah parameter yang direkomendasikan untuk peningkatan kualitas Infrastruktur Saluran

Diagram 2 : Diagram Hasil Kuisioner dan Analisis untuk Infrastruktur Saluran dg Mean =4.18



4.2.2 Analisis Data Infastruktur Wisata Desa

Tabel 4.2.3 : Hasil Kuisioner dan Analisis Infrastruktur MCK

NO	PERTANYAAN	JUMLAH RESPONDEN					MEAN	GAP
		STB	TB	C	B	SB		
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari Masyarakat/Pemanfaat?	0	0	4	23	23	4.38	0.22
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?	0	0	4	33	13	4.18	0.02
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing di lapangan?	0	0	1	41	8	4.14	-0.02
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?	0	0	1	41	8	4.14	-0.02

5	Apakah satuan harga bahan/upah/ Rencana Anggaran Biaya yg digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajaran harga?	0	0	0	46	4	4.08	-0.08
6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?	0	0	3	19	28	4.50	0.34
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?	0	0	11	34	5	3.88	-0.28
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaannya?	0	0	2	44	4	4.04	-0.12
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)	0	0	0	40	10	4.38	0.22
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?	0	0	7	21	22	4.18	0.02
11	Apakah Bangunan mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim?	0	0	10	38	2	4.14	-0.02
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?	0	0	4	29	17	4.14	-0.02
TOTAL		0	0	47	409	44	50	

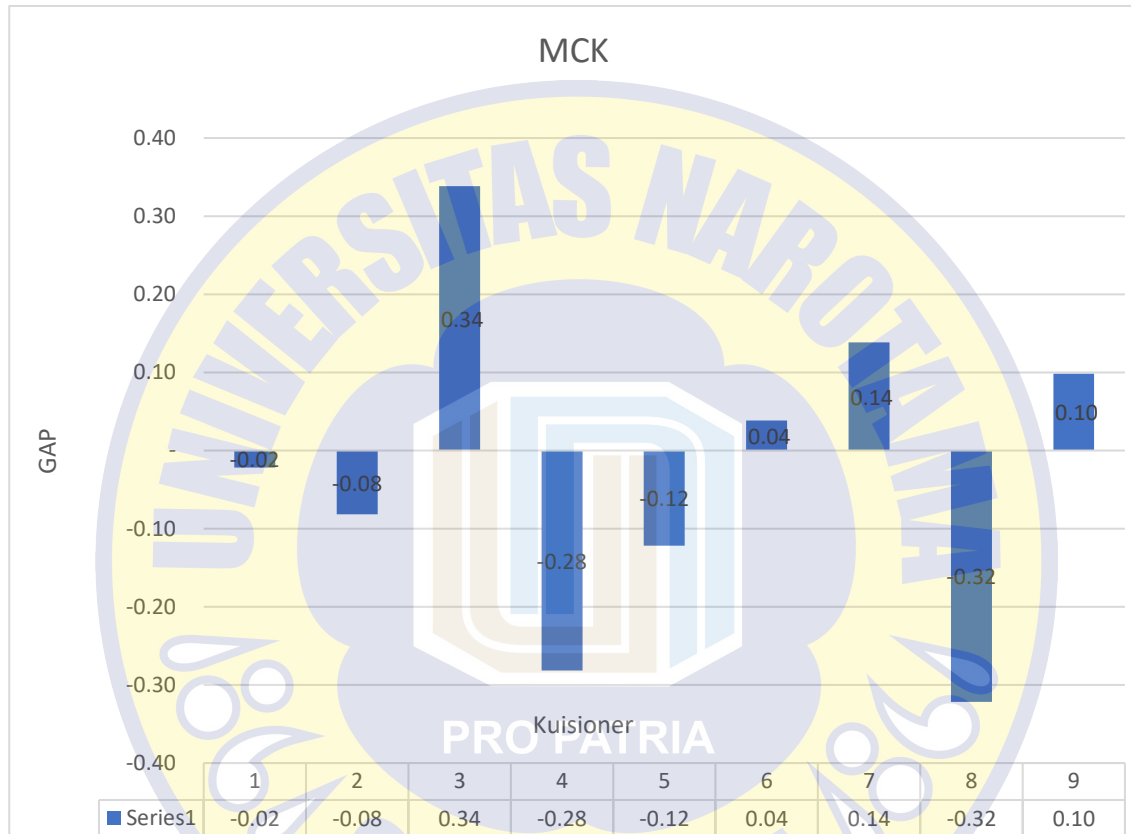
$$\text{MEAN} = \frac{(1 \times \text{JML STB}) + (2 \times \text{JML TB}) + (3 \times \text{JML C}) + (4 \times \text{JML B}) + (5 \times \text{JML-TB})}{50 (\text{JML Responden})}$$

$$\text{MEAN Rata-rata} = \text{JML MEAN} / \text{JML Pertanyaan Kuisisioner} = 50 / 12 = 4.18$$

GAP = MEAN - \$MEAN \$Rata-Rata

Hasil GAP yg Negatif artinya adalah parameter yang direkomendasikan untuk peningkatan kualitas Infrastruktur MCK

Diagram 3 : Diagram Hasil Kuisioner dan Analisis untuk Infrastruktur MCK dg Mean =4.16



Tabel 4.2.4 : Hasil Kuisioner Dan Analisis Infrastruktur Kios Desa

NO	PERTANYAAN	JUMLAH RESPONDEN					MEAN	GAP
		STB	TB	C	B	SB		
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari Masyarakat/Pemanfaat?	0	0	2	37	11	4.18	0.07
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?	0	0	5	40	5	4.00	-0.11
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing	0	0	7	37	6	3.98	-0.13

	di lapangan?							
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?	0	0	1	41	8	4.14	0.03
5	Apakah satuan harga bahan/upah/ Rencana Anggaran Biaya yg digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajaran harga?	0	0	2	42	6	4.08	-0.03
6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?	0	0	1	25	24	4.46	0.35
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?	0	0	9	32	9	4.00	-0.11
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaannya?	0	0	1	44	5	4.08	-0.03
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)	0	0	1	37	12	4.22	0.11
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?	0	0	4	36	10	4.12	0.01
11	Apakah Bangunan mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim?	0	0	15	31	4	3.78	-0.33
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?	0	0	4	27	19	4.30	0.19
TOTAL		0	0	52	429	119	50	

$$\text{MEAN} = \frac{(1 \times \text{JML STB}) + (2 \times \text{JML TB}) + (3 \times \text{JML C}) + (4 \times \text{JML B}) + (5 \times \text{JML-TB})}{5}$$

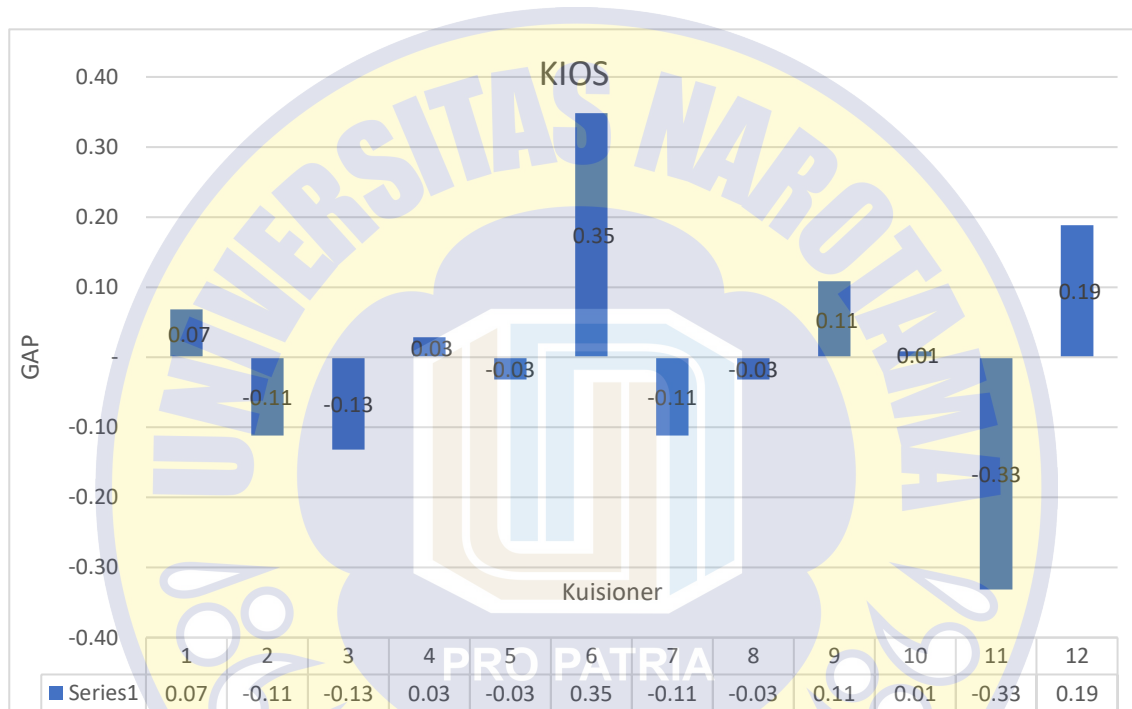
50 (JML Responden)

MEAN Rata-rata = JML MEAN/JML Pertanyaan Kuisisioner= 50/12 = 4.11

GAP = MEAN - \$MEAN \$Rata-Rata

Hasil GAP yg Negatif artinya adalah parameter yang direkomendasikan untuk peningkatan kualitas Infrastruktur Kios

Diagram 4 : Diagram Hasil Kuisisioner dan Analisis untuk Infrastruktur Kios dg Mean =4.11



Tabel 4.2.5 : Hasil Kuisisioner dan Analisis Infrastruktur Taman

NO	PERTANYAAN	JUMLAH RESPONDEN					MEAN	GAP
		STB	TB	C	B	SB		
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari Masyarakat/Pemanfaat?	0	0	4	32	14	4.20	0.10
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?	0	0	8	31	11	4.06	-0.04
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing	0	0	10	39	2	3.92	-0.18

	di lapangan?							
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?	0	0	0	40	9	4.10	-
5	Apakah satuan harga bahan/upah/ Rencana Anggaran Biaya yg digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajaran harga?	0	0	0	42	8	4.16	0.06
6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?	0	0	4	29	17	4.26	0.16
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?	0	0	9	31	10	4.02	-0.08
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaannya?	0	0	1	40	9	4.16	0.06
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)	0	0	-	42	8	4.16	0.06
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?	0	0	6	30	14	4.16	0.06
11	Apakah Bangunan mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim?	0	0	10	35	5	3.90	-0.20
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?	0	0	11	23	16	4.10	-
TOTAL		0	0	63	414	123	50	

$$\text{MEAN} = \frac{(1 \times \text{JML STB}) + (2 \times \text{JML TB}) + (3 \times \text{JML C}) + (4 \times \text{JML B}) + (5 \times \text{JML-TB})}{50}$$

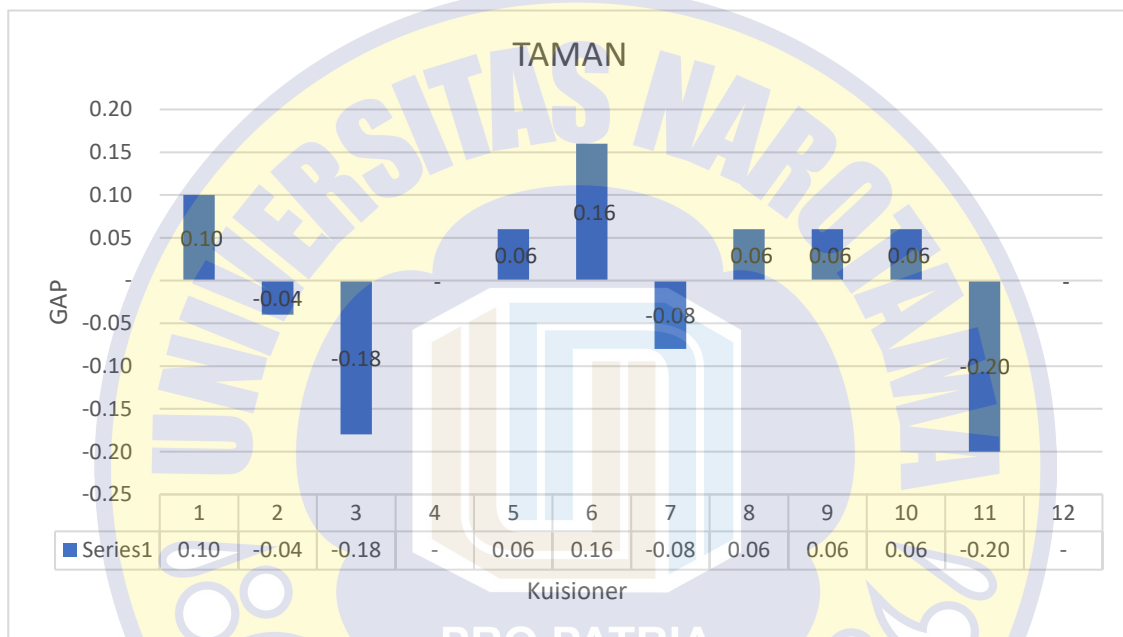
50 (JML Responden)

MEAN Rata-rata = JML MEAN/JML Pertanyaan Kuisisioner= 50/12 = 4.10

GAP = MEAN - \$MEAN \$Rata-Rata

Hasil GAP yang Negatif artinya adalah parameter yang direkomendasikan untuk peningkatan kualitas Infrastruktur Taman

Diagram 5 : Diagram Hasil Kuisisioner dan Analisis untuk Infrastruktur Taman dg Mean =4.10



4.3 Pembahasan

4.3.1 Pembahasan Infrastruktur Ketahanan Pangan

Dari hasil analisis data didapatkan untuk nilai GAP yang negatif adalah parameter yang direkomendasikan untuk peningkatan kualitas Infrastruktur Ketahanan Pangan

Tabel 4.2.6 : Rekap Kuisisioner dan Analisis untuk Infrastruktur Ketahanan Pangan

NO	PERTANYAAN	JALAN		SALURAN	
		REKOM/GAB		REKOM/GAB	
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari	-	0.25	-	0.37

	Masyarakat/Pemanfaat?				
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?	√	-0.05	√	-0.08
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing di lapangan?	√	-0.13	√	-0.26
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?	√	-0.03	√	-0.05
5	Apakah satuan harga bahan/upah/ Rencana Anggaran Biaya yg digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajaran harga?	√	-0.21	√	-0.05
6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?	-	0.21	-	0.37
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?	√	-0.07	√	-0.12
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaannya?	√	-0.05	√	-0.08
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)	√	-0.07	√	-0.08
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?	-	0.19	-	0.25
11	Apakah Bangunan	√	-0.21	√	-0.38

	mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim?				
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?	-	0.15	-	0.11

4.3.2 Rekomendasi Peningkatan Kualitas Infrastruktur Ketahanan Pangan untuk Infrastruktur Jalan dan Saluran adalah sebagai berikut :

1. Melibatkan Tenaga Teknis yang kompeten di bidang teknis dalam desain perencanaan bangunan
2. Menyesuaikan Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing lapangan
3. Menggunakan kualitas bahan/Material yang standar dalam Pembangunan Infrastruktur
4. Menggunakan satuan harga bahan/upah/ Rencana Anggaran Biaya sesuai dengan satuan harga yg berlaku/kewajaran harga
5. Melakukan pengawasan dengan melibatkan institusi yang kompeten di bidang teknis dalam pelaksanaan Pembangunan
6. Mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaa Pembangunan
7. Menyesuaikan hasil pekerjaan di Lapangan dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)
8. Mempertimbangkan ketahanan Bangunan erhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim

4.3.3 Pembahasan Kegiatan Infrastruktur Wisata Desa

Dari hasil analisis data didapatkan untuk nilai GAP yang negatif adalah parameter yang direkomendasikan untuk peningkatan kualitas Infrastruktur Ketahanan Pangan

Tabel 4.2.7 : Rekap Kuisisioner dan Analisis untuk Infrastruktur Ketahanan Pangan

NO	PERTANYAAN	MCK		KIOS		TAMAN	
		REKOM/GAB		REKOM/GAB		REKOM/GAB	
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari Masyarakat/Pemanafaat?		0.22		0.07		0.10
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?		0.02	√	-0.11	√	-0.04
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing di lapangan?	√	-0.02	√	-0.13	√	-0.18
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?	√	-0.02		0.03	√	-
5	Apakah satuan harga bahan/upah/ Rencana Anggaran Biaya yg digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajara	√	-0.08	√	-0.03		0.06

	n harga?						
6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?		0.34		0.35		0.16
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?	√	-0.28	√	-0.11	√	-0.08
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaannya?	√	-0.12	√	-0.03		0.06
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)		0.22		0.11		0.06
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?		0.02		0.01		0.06
11	Apakah Bangunan mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim?	√	-0.02	√	-0.33	√	-0.20
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?	√	-0.02		0.19	√	-

4.3.4 Rekomendasi Peningkatan Kualitas Infrastruktur Wisata Desa , Infrastruktur MCK, Kios Desa dan Taman adalah sebagai berikut :

1. Melibatkan Tenaga Teknis yang kompeten di bidang teknis dalam desain perencanaan bangunan
2. Menyesuaikan Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing lapangan
3. Menggunakan kualitas bahan/Material yang standar dalam Pembangunan Infrastruktur
4. Menggunakan satuan harga bahan/upah/ Rencana Anggaran Biaya sesuai dengan satuan harga yg berlaku/kewajaran harga
5. Melakukan pengawasan dengan melibatkan institusi yang kompeten di bidang teknis dalam pelaksanaan Pembangunan
6. Mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaa Pembangunan
7. Menyesuaikan hasil pekerjaan di Lapangan dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)
8. Mempertimbangkan ketahanan bangunan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim
9. Mempertimbangkan ketahanan Bangunan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim