

LAMPIRAN

1. Dokumentasi



Gambar 1. Pembagian Kusioner



Gambar 2. Pembagian Kusioner

Gambar 3. Dokumentasi Pembangunan infrastruktur jalan dan jembatan



2. Daftar Kuesioner

DAFTAR KUESIONER

**INDEKS TINGKAT KEPUASAN MASYARAKAT TERHADAP
PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR DI DESA
LEPPANGENG KECAMATAN PITU RIASE KABUPATEN
SIDENRENG RAPPANG**

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

Penghasilan :

Pertanyaan:

X1 Tahapan Pekerjaan

1. Menurut Bapak/Ibu Apakah tahapan yang dilakukan oleh pemerintah agar pekerjaan berurutan dengan tujuan aktivitas yang dikerjakan agar berjalan lancar sesuai program pembangunan infrastruktur di Desa Leppangeng?
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup Setuju
 - d. Kurang Setuju
 - e. Tidak Setuju

X2 Persyaratan Petugas

2. Menurut Bapak/Ibu tentang adanya persyaratan yang harus dipenuhi oleh seseorang agar dapat menjadi petugas yg berperan langsung dalam proses pembangunan infrastruktur di Desa Leppangeng harus memiliki skill khusus?
- a. Sangat Setuju d. Kurang Setuju
 - b. Setuju e. Tidak Setuju
 - c. Cukup Baik

X3 Kepastian Petugas

3. Menurut Bapak/Ibu tentang keberadaan dan kepastian petugas yang memberikan pelayanan agar masyarakat dapat merasakan kepuasan yang dilakukan oleh pemerintah khususnya pembangunan infrastruktur di Desa Leppangeng?
- a. Sangat Setuju d. Kurang Setuju
 - b. Setuju e. Tidak Setuju
 - c. Cukup Setuju

X4 Kedisiplinan Petugas

4. Menurut Bapak/Ibu tentang kedisiplinan aparat pemerintah dalam melaksanakan pekerjaan baik individu maupun kelompok demi tercapainya tingkat kepuasan masyarakat terhadap pembangunan infrastruktur di Desa Leppangeng?
- a. Sangat Setuju d. Kurang Setuju
 - b. Setuju e. Tidak Setuju
 - c. Cukup Setuju

X5 Tanggung Jawab

5. Menurut Bapak/Ibu tentang sikap atau perilaku untuk melakukan sesuatu dengan sungguh-sungguh dan siap menanggung segala risiko dan perbuatan, tanggung jawab yang dilakukan oleh aparat pemerintah untuk mendapatkan kepuasan dalam pembangunan infrastruktur di Desa Leppangeng?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup Setuju
 - d. Kurang Setuju
 - e. Tidak Setuju

X6 Keterampilan Petugas

6. Menurut Bapak/Ibu tentang keahlian dan keterampilan yang dimiliki petugas dalam memberikan/menyelesaikan pelayanan kepada masyarakat, agar masyarakat dapat merasakan tingkat kepuasan yang diberikan oleh aparat pemerintah di Desa Leppangeng?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup Setuju
 - d. Kurang Setuju
 - e. Tidak Setuju

X7 Kemampuan Pemerintah Dalam pembangunan infrastruktut

7. Menurut Bapak/Ibu tentang kemampuan gerakan lincah yang harus dimiliki oleh aparat pemerintah agar dapat memberikan kepuasan pelayanan dan sejenisnya terutama pada pembangunan infrastruktur di Desa Leppangeng?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Cukup Baik
 - d. Kurang Setuju
 - e. Tidak Setuju

X8 Keadilan pelayanan pembangunan infrastruktur

Y

Bagaimana pendapat saudara tentang kepuasan terhadap hasil pembangunan di desa leppangeng

3. Tabel pengolahan Data

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	Y
5	3	4	4	4	5	2	3	4
4	3	2	5	5	2	4	4	4
5	2	3	5	4	4	5	2	5
5	5	2	4	5	2	5	3	3
5	3	5	5	3	4	3	2	4
5	2	2	5	5	4	5	2	5
5	4	4	4	3	2	4	5	5
4	3	5	5	3	5	4	5	4
4	5	3	4	5	2	5	4	4
5	3	4	5	4	4	4	4	3
4	5	3	4	4	2	5	3	3
5	2	3	5	3	2	3	2	4
4	5	5	3	5	5	4	5	1
5	2	5	4	5	5	4	5	4
4	5	5	5	5	3	5	4	5
5	4	3	5	5	5	4	5	4
5	4	5	4	5	4	5	3	4
5	5	5	5	4	5	5	4	5
4	4	5	4	5	4	4	5	5
5	3	2	5	2	3	3	2	4
4	4	3	5	3	5	4	5	5
5	5	4	5	3	4	5	5	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	5	4	5	3	5	4	5	5
3	3	4	5	5	3	2	2	5
4	3	5	4	5	4	5	3	4
5	3	4	4	5	3	5	4	4
4	5	3	5	4	5	4	4	5
2	5	5	4	5	5	5	5	3
5	4	4	5	5	3	5	5	3
4	3	2	5	4	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	4	5	3	5	5	4	5	3
4	5	5	5	4	5	5	5	3
5	4	1	4	5	5	5	5	4
5	5	3	5	5	4	5	5	5
2	2	4	4	2	3	3	3	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	4	5	5	4
5	4	5	5	5	5	4	4	3

4	5	4	5	4	5	4	5	5
5	2	5	5	2	5	2	4	5
5	5	3	5	4	5	4	2	5
4	4	3	5	5	4	5	5	4
2	4	5	4	5	4	5	5	3
5	2	4	4	3	3	3	5	5
3	3	5	5	5	5	5	2	3
4	2	3	4	3	2	4	3	3
5	5	3	5	5	5	5	5	4
5	5	4	5	5	5	5	5	4
5	3	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	3	5	3	5	5	3
4	3	4	3	2	2	4	5	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5
3	1	5	4	3	3	2	2	3
4	5	4	5	4	5	4	4	5
1	4	5	4	3	4	5	2	3
2	5	5	4	5	5	5	5	5
5	4	4	5	5	3	5	3	4
4	3	5	5	4	5	4	5	3
5	5	4	4	5	4	5	5	5
2	3	4	5	5	3	5	5	2
4	5	3	4	5	4	5	5	4
3	5	4	2	3	2	3	5	5
2	4	4	5	3	5	3	5	1
5	5	3	5	4	5	5	4	3
4	4	5	5	5	5	5	4	4
5	5	3	5	4	5	4	5	3
3	5	4	3	5	4	5	3	5
3	4	5	4	3	3	4	2	2
5	5	5	5	5	4	5	5	5
2	5	3	5	3	5	2	3	4
2	5	4	3	2	4	3	5	2
5	4	5	5	4	5	4	3	3
5	5	4	5	3	5	4	5	4
3	4	4	4	3	3	2	3	2
5	5	5	5	2	2	3	4	2
1	5	4	4	5	3	4	3	3
2	5	5	5	3	5	3	5	2
2	5	4	3	5	4	5	5	5
3	2	5	3	5	4	5	5	3
4	4	5	3	5	3	5	5	4
331	329	333	363	341	329	348	337	317

XY1	XY2	XY3	XY4	XY5	XY6	XY7	XY8
20	12	16	16	16	20	8	12
16	12	8	20	20	8	16	16
25	10	15	25	20	20	25	10
15	15	6	12	15	6	15	9
20	12	20	20	12	16	12	8
25	10	10	25	25	20	25	10
25	20	20	20	15	10	20	25
16	12	20	20	12	20	16	20
16	20	12	16	20	8	20	16
15	9	12	15	12	12	12	12
12	15	9	12	12	6	15	9
20	8	12	20	12	8	12	8
4	5	5	3	5	5	4	5
20	8	20	16	20	20	16	20
20	25	25	25	25	15	25	20
20	16	12	20	20	20	16	20
20	16	20	16	20	16	20	12
25	25	25	25	20	25	25	20
20	20	25	20	25	20	20	25
20	12	8	20	8	12	12	8
20	20	15	25	15	25	20	25
20	20	16	20	12	16	20	20
25	20	25	20	25	20	25	20
20	25	20	25	15	25	20	25
15	15	20	25	25	15	10	10
16	12	20	16	20	16	20	12
20	12	16	16	20	12	20	16
20	25	15	25	20	25	20	20
6	15	15	12	15	15	15	15
15	12	12	15	15	9	15	15
16	12	8	20	16	20	20	20
20	20	20	20	20	20	20	20
15	12	15	9	15	15	12	15
12	15	15	15	12	15	15	15
20	16	4	16	20	20	20	20
25	25	15	25	25	20	25	25

10	10	20	20	10	15	15	15
25	25	20	25	25	25	25	25
20	20	20	16	20	16	20	20
15	12	15	15	15	15	12	12
20	25	20	25	20	25	20	25
25	10	25	25	10	25	10	20
25	25	15	25	20	25	20	10
16	16	12	20	20	16	20	20
6	12	15	12	15	12	15	15
25	10	20	20	15	15	15	25
9	9	15	15	15	15	15	6
12	6	9	12	9	6	12	9
20	20	12	20	20	20	20	20
20	20	16	20	20	20	20	20
25	15	25	25	25	25	25	25
15	15	15	9	15	9	15	15
16	12	16	12	8	8	16	20
10	25	25	25	25	25	25	25
9	3	15	12	9	9	6	6
20	25	20	25	20	25	20	20
3	12	15	12	9	12	15	6
10	25	25	20	25	25	25	25
20	16	16	20	20	12	20	12
12	9	15	15	12	15	12	15
25	25	20	20	25	20	25	25
4	6	8	10	10	6	10	10
16	20	12	16	20	16	20	20
15	25	20	10	15	10	15	25
2	4	4	5	3	5	3	5
15	15	9	15	12	15	15	12
16	16	20	20	20	20	20	16
15	15	9	15	12	15	12	15
15	25	20	15	25	20	25	15
6	8	10	8	6	6	8	4
25	25	25	25	25	20	25	25
8	20	12	20	12	20	8	12
4	10	8	6	4	8	6	10

15	12	15	15	12	15	12	9
20	20	16	20	12	20	16	20
6	8	8	8	6	6	4	6
10	10	10	10	4	4	6	8
3	15	12	12	15	9	12	9
4	10	10	10	6	10	6	10
10	25	20	15	25	20	25	25
9	6	15	9	15	12	15	15
16	16	20	12	20	12	20	20
1306	1271	1275	1411	1330	1279	1357	1305

Y_1^2	X_1^2	X_2^2	X_3^2	X_4^2	X_5^2	X_6^2	X_7^2	X_8^2
16	25	9	16	20	20	25	4	9
16	16	12	4	25	25	4	20	16
25	25	4	9	25	16	16	25	4
9	25	25	4	16	25	4	25	9
16	25	9	25	25	9	16	9	4
25	25	10	4	25	25	16	25	4
25	25	16	16	16	9	4	16	25
16	16	9	25	25	9	25	16	25
16	16	25	9	20	25	4	25	16
9	25	15	16	25	16	16	20	16
9	16	25	9	20	16	4	25	9
16	25	4	9	25	9	4	9	4
1	16	25	25	9	25	25	16	25
16	25	10	25	16	25	25	16	25
25	16	25	25	25	25	9	25	16
16	25	16	9	25	25	25	16	25
16	25	16	25	16	25	16	25	9
25	25	25	25	25	16	25	25	16
25	16	16	25	16	25	16	16	25
16	25	9	4	25	4	9	9	4
25	16	20	9	25	9	25	16	25
16	25	25	16	25	9	16	25	25
25	25	16	25	16	25	16	25	16
25	16	25	16	25	9	25	16	25

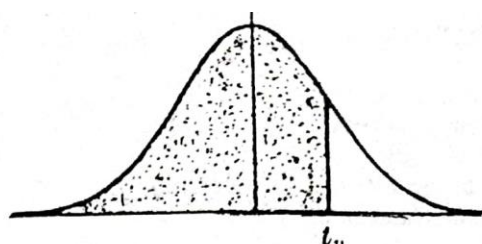
25	9	9	8	25	25	9	4	4
16	16	9	25	16	25	16	25	9
16	25	9	20	16	25	9	25	16
25	16	25	9	25	16	25	16	16
9	10	25	25	16	25	25	25	25
9	25	20	16	25	25	9	25	25
16	20	15	4	25	16	25	25	25
16	25	25	25	25	25	25	25	25
9	25	16	25	9	25	25	16	25
9	16	25	25	25	16	25	25	25
16	25	20	3	16	25	25	25	25
25	25	25	9	25	25	16	25	25
25	4	4	16	16	4	9	9	9
25	25	25	16	25	25	25	25	25
16	25	25	25	16	25	16	25	25
9	25	16	25	25	25	25	16	16
25	16	25	16	25	16	25	16	25
25	25	4	10	25	4	25	4	16
25	25	25	9	25	16	25	16	4
16	16	20	12	25	25	16	25	25
9	10	20	25	16	25	16	25	25
25	25	10	16	16	9	9	9	20
9	15	15	25	25	25	25	25	10
9	16	4	9	16	9	4	16	9
16	25	25	15	25	25	25	25	25
16	25	25	16	25	25	25	25	25
25	25	15	25	25	25	25	25	25
9	25	25	25	9	25	9	25	25
16	16	9	12	9	4	4	16	25
25	4	25	25	25	25	25	25	25
9	12	5	20	16	9	9	4	4
25	16	25	16	25	16	25	16	16
9	5	20	20	16	9	16	25	8
25	4	25	25	16	25	25	25	25
16	25	16	20	25	25	9	25	15
9	20	15	25	25	16	25	16	25
25	25	25	16	16	25	16	25	25

4	4	15	16	25	25	9	25	25
16	16	25	15	16	25	16	25	25
25	9	10	16	4	9	4	9	20
1	8	20	20	25	9	25	9	25
9	25	25	9	25	16	25	25	16
16	16	8	25	25	25	25	25	20
9	25	25	15	25	16	25	16	25
25	9	25	16	15	25	16	25	9
4	9	16	15	16	9	9	16	6
25	25	15	25	25	25	16	25	25
16	4	25	12	25	9	25	4	9
4	4	25	20	15	4	20	9	25
9	25	16	25	25	16	25	16	15
16	25	25	12	25	9	25	16	25
4	9	20	16	16	9	15	4	9
4	25	25	25	25	4	10	9	20
9	1	25	20	16	25	15	16	15
4	4	20	25	25	9	25	9	25
25	4	25	20	9	25	16	25	25
9	15	10	25	15	25	16	25	25
16	16	20	20	15	25	9	25	20
1313	1488	1482	1425	1687	1505	1433	1556	1508

4. Tabel Distribusi t

DAFTAR G

**Nilai Persentil
Untuk Distribusi t
 $V = dk$
(Bilangan Dalam Badan Daftar
Menyatakan t_p)**



V	$t_{0,995}$	$t_{0,99}$	$t_{0,975}$	$t_{0,95}$	$t_{0,90}$	$t_{0,80}$	$t_{0,75}$	$t_{0,70}$	$t_{0,60}$	$t_{0,55}$
1	63,66	31,82	12,71	6,31	3,08	1,376	1,000	0,727	0,325	0,158
2	9,92	6,96	4,30	2,92	1,89	1,061	0,816	0,617	0,289	0,142
3	5,84	4,54	3,18	2,35	1,64	0,978	0,765	0,584	0,277	0,137
4	4,60	3,75	2,78	2,13	1,53	0,941	0,741	0,569	0,271	0,131
5	4,03	3,36	2,57	2,02	1,48	0,920	0,727	0,559	0,267	0,132
6	3,71	3,14	2,45	1,94	1,44	0,906	0,718	0,553	0,265	0,131
7	3,50	3,00	2,36	1,90	1,42	0,896	0,711	0,519	0,263	0,130
8	3,36	2,90	2,31	1,86	1,40	0,889	0,706	0,516	0,262	0,130
9	3,25	2,82	2,26	1,83	1,38	0,883	0,703	0,513	0,261	0,129
10	3,17	2,76	2,23	1,81	1,37	0,879	0,700	0,542	0,260	0,129
11	3,11	2,72	2,20	1,80	1,36	0,876	0,697	0,540	0,260	0,129
12	3,06	2,68	2,18	1,78	1,36	0,873	0,695	0,539	0,259	0,128
13	3,01	2,65	2,16	1,77	1,35	0,870	0,694	0,538	0,259	0,128
14	2,98	2,62	2,14	1,76	1,34	0,868	0,692	0,537	0,258	0,128
15	2,95	2,60	2,13	1,75	1,34	0,866	0,691	0,536	0,258	0,128
16	2,92	2,58	2,12	1,75	1,34	0,865	0,690	0,535	0,258	0,128
17	2,90	2,57	2,11	1,74	1,33	0,863	0,689	0,534	0,257	0,128
18	2,88	2,55	2,10	1,73	1,33	0,862	0,688	0,534	0,257	0,127
19	2,86	2,54	2,09	1,73	1,33	0,861	0,688	0,533	0,257	0,127
20	2,84	2,53	2,09	1,72	1,32	0,860	0,687	0,533	0,257	0,127
21	2,83	2,52	2,08	1,72	1,32	0,859	0,686	0,532	0,257	0,127
22	2,82	2,51	2,07	1,72	1,32	0,858	0,686	0,532	0,256	0,127
23	2,81	2,50	2,07	1,71	1,32	0,858	0,685	0,532	0,256	0,127
24	2,80	2,49	2,06	1,71	1,32	0,857	0,685	0,531	0,256	0,127
25	2,79	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
26	2,78	2,48	2,06	1,71	1,32	0,856	0,684	0,531	0,256	0,127
27	2,77	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,684	0,531	0,256	0,127
28	2,76	2,47	2,05	1,70	1,31	0,855	0,683	0,530	0,256	0,127
29	2,76	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
30	2,75	2,46	2,04	1,70	1,31	0,854	0,683	0,530	0,256	0,127
40	2,70	2,42	2,02	1,68	1,30	0,851	0,681	0,529	0,255	0,126
60	2,66	2,39	2,00	1,67	1,30	0,848	0,679	0,527	0,254	0,126
120	2,62	2,36	1,98	1,66	1,29	0,845	0,677	0,526	0,251	0,126
∞	2,58	2,33	1,96	1,645	1,28	0,842	0,674	0,524	0,253	0,126

Sumber : Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research, Fisher, R.A. dan Yates . F.,
Table III, Oliver & Boyd Ltd, Edinburgh.