

LAMPIDIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner

KUESIONER

**ANALISIS BANTUAN LANGSUNG TUNAI TERHADAP PENDAPATAN
MASYARAKAT DI DESA SAMPEANG KECAMATAN BAJO BARAT**

Assalamualaikum Wr Wb.

Kepada Bapak/Ibu/Saudara responden yang saya hormati.

Saya adalah salah satu mahasiswi jurusan Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Palopo yang sedang melaksanakan penelitian dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Skripsi.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tentang “Analisis Bantuan Langsung Tunai Terhadap Pendapatan Masyarakat Desa Sampeang Kecamatan Bajo Barat Kabupaten Luwu”. Pada kesempatan ini saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i agar kiranya berkenan untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Data yang diperoleh dalam penelitian ini tidak akan disalah gunakan melainkan hanya untuk kepentingan akademis.

Atas partisipasi yang telah Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan banyak-banyak terimakasih.

Hormat Saya

Sidratul Amaliah

201710050

Identitas Responden

Nama (boleh dikosongkan) :

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah pertanyaan-pertanyaan dengan baik.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai persepsi anda dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom yang tersedia.
3. Isilah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini dengan sebenarnya sesuai dengan apa yang anda rasakan.

Keterangan

STS : Sangat Tidak Setuju (Skor 1)

TS : Tidak Setuju (Skor 2)

KS : Kurang Setuju (Skor 3)

S : Setuju (Skor 4)

SS : Sangat Setuju (Skor 5)

Bantuan Langsung Tunai (X)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Bapak/ibu adalah masyarakat yang kurang mampu					
2	Bapak/ibu adalah penerima BLT					
3	Bapak/ibu menerima uang sebesar Rp 300.000 setiap bulannya					
4	Uang sebesar itu dapat membantu kehidupan bapak/ibu selama pandemi					
5	Uang pembagian BLT dapat meningkatkan kesejahteraan bapak/ibu					
6	Setelah menerima dan menggunakan uang BLT bapak/ibu merasakan hidup yang lebih baik di masa pandemi					

Pendapatan Masyarakat (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Kehidupan bapak/ibu semakin sulit di masa pandemi					
2	Di masa pandemi bapak/ibu mengurangi aktivitas bekerja di luar rumah					
3	Pendapatan bapak/ibu mengalami penurunan di masa pandemi					
4	Tingkat pendapatan Bapak/ibu Rp 1.000.000- 1.500.000 perbulannya					
5	Pendapatan bapak/ibu tidak cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup di masa pandemi					

Lampiran 2 : Tabulasi Angket

Total Skor Variabel Bantuan Langsung Tunai dan Pendapatan Masyarakat

No	NAMA	BLT (X)						SKOR	PENDAPATAN (Y)					SKOR
		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	
1	M.YUSUF	5	5	5	3	2	3	23	4	3	3	5	5	20
2	ZAINUDDIN	4	4	4	2	3	2	19	5	4	4	5	5	23
3	MANIKA	4	4	4	4	3	3	22	5	3	3	5	5	21
4	SULAIMAN	4	4	5	3	2	2	20	4	3	3	5	4	19
5	ISMIRIANTO	5	4	4	4	1	3	21	5	3	4	5	5	22
6	RUSDI BASRI	4	4	5	3	3	3	22	5	3	4	5	4	21
7	DAYA	5	5	4	2	1	2	19	4	3	3	5	5	20
8	NIMAWATI YUNUS	4	4	5	3	2	2	20	4	4	4	5	4	21
9	SUJONO	4	4	4	4	3	2	21	4	3	2	5	5	19
10	NURPENDI	4	4	5	4	2	2	21	4	3	4	5	4	20
11	SULKIFLI	5	5	4	3	1	3	21	4	3	3	5	4	19
12	FADLY	5	4	5	2	1	2	19	4	3	2	5	4	18
13	DIMAS	4	5	4	3	2	2	20	4	3	4	5	5	21
14	IBRAHIM. L	4	4	5	4	1	2	20	4	3	3	4	4	18
15	DABEHANG	5	4	4	3	2	2	20	4	3	4	5	5	21

16	ALFIAN	5	4	5	4	3	3	24	4	3	4	5	4	20
17	HASAN	5	4	4	3	3	3	22	5	3	4	5	5	22
18	IRWAN C	5	4	5	2	1	2	19	5	3	4	5	4	21
19	RAHANUDDIN	5	5	5	3	3	2	23	4	3	4	4	5	20
20	KASRI LAYANG	4	5	5	3	2	3	22	4	3	4	4	5	20
21	HANNASO D.	5	4	4	2	1	2	18	5	4	4	4	4	21
22	MUH RUSDI	5	5	5	4	1	3	23	4	3	4	5	4	20
23	MARWAN	4	4	5	3	2	2	20	4	3	4	5	4	20
24	SALMAN	5	5	4	3	1	3	21	4	3	4	5	5	21
25	HAJERAH M	5	4	5	2	1	2	19	5	3	4	5	4	21
26	SUDIRMAN BETA	4	4	5	3	2	2	20	5	4	4	5	5	23
27	BONE	5	5	5	4	3	2	24	5	4	4	5	4	22
28	SUPIAN	5	4	4	3	2	2	20	4	2	5	4	5	20
29	MANAWIRO	5	5	5	3	3	3	24	4	2	4	4	5	19
30	NURDIN M.	5	5	5	2	1	2	20	4	1	5	4	5	19
31	ABD. KADIR	5	4	5	3	2	2	21	4	4	4	4	4	20
32	SAPRUDDIN	5	5	5	4	3	2	24	4	4	5	4	5	22
33	NURBAYA MANSUR	5	4	4	4	2	2	21	4	2	4	4	4	18
34	FIRMAN TOPE	5	5	5	3	3	3	24	4	3	5	4	5	21
35	IDRUS	5	4	5	2	1	2	19	4	1	4	4	4	17

36	HAIRUDDIN	5	5	5	3	2	2	22	5	3	5	4	5	22
37	MASMUDDIN R.	5	4	4	4	3	2	22	5	3	4	4	4	20
38	SAPARUDDIN	5	4	5	3	2	2	21	5	3	5	4	5	22
39	PARIDA	4	5	5	3	1	3	21	5	3	4	5	4	21
40	DARMIN	5	5	5	2	1	2	20	5	3	4	5	5	22
41	NURUL BASLIA	5	4	4	4	1	3	21	5	3	4	4	4	20
42	KAMALUDDIN	4	4	5	3	2	2	20	4	3	4	4	4	19
43	ISMAIL M.	5	5	5	3	1	3	22	4	2	4	5	5	20
44	ISMAIL	4	5	5	2	1	2	19	4	2	4	4	4	18
45	RAINI	4	4	4	3	2	2	19	4	2	4	5	5	20
46	ABDULLAH H.	5	5	5	3	2	2	22	4	3	4	4	4	19
47	SAWILA	4	4	5	4	1	2	20	4	3	4	5	5	21
48	ASMA TUALIK	5	5	5	3	2	2	22	4	3	4	4	4	19
49	IKHSAN	4	5	4	4	3	3	23	4	2	4	5	5	20
50	FAUZAN AHMAD	5	4	5	3	1	3	21	4	4	4	4	4	20
51	WAHYU	4	5	5	2	1	2	19	4	3	4	5	5	21
52	HJ. SITTI	4	4	4	3	2	2	19	4	2	4	4	4	18
53	ST. RAHMA	5	5	5	4	1	2	22	4	3	4	4	5	20
54	KAMRIA	5	5	5	2	1	2	20	4	3	4	4	4	19
55	RASIDA	4	4	5	3	2	2	20	4	3	4	4	5	20
56	MALLAENA	5	5	4	3	2	3	22	4	2	4	4	4	18

57	NURHAMA	4	4	5	2	1	2	18	4	3	4	5	4	20
58	UMAR MALLO	5	5	5	4	1	3	23	4	2	4	4	4	18
59	SUKMA JAYA	4	5	5	3	2	2	21	4	3	4	5	4	20
60	AMIRUDDIN	5	4	4	4	1	3	21	5	2	4	4	4	19
61	BASRI	5	5	5	3	2	2	22	5	3	4	5	4	21
62	MARZUKI	5	5	4	3	3	3	23	4	3	4	4	5	20
63	RABITA	5	4	4	2	1	2	18	4	3	4	5	5	21
64	MUHALLAS	4	5	4	3	2	2	20	4	3	5	5	5	22
65	HAMIRA	5	5	5	4	1	2	22	4	3	5	5	5	22
66	UDIN T.	5	4	5	3	2	2	21	4	3	4	5	5	21
67	WAHIDAH	4	5	4	3	1	3	20	4	2	5	5	5	21
68	PATIMANG	4	4	5	2	1	2	18	4	3	4	4	4	19
69	SUBAEDAH	5	5	5	3	2	2	22	5	3	5	5	4	22
70	ANI SIDING	5	5	4	4	1	2	21	4	3	4	4	5	20
71	RUDI HARTONO	5	4	5	3	2	2	21	4	3	4	5	5	21
72	EDI TOALIK	4	5	5	3	1	3	21	4	3	4	4	5	20
73	IDRIAYANI	4	4	4	2	1	2	17	4	3	4	4	5	20
74	HAPISAH	5	5	5	4	1	3	23	5	2	4	4	4	19
75	SELPIANA	4	4	5	3	2	2	20	5	3	4	5	5	22
76	SUMARNI	5	5	5	3	1	3	22	5	3	4	4	4	20
77	RAHMAD MARZUKI	4	4	5	2	1	2	18	5	3	4	5	5	22

78	ASFIHANI RASYID	4	5	5	3	2	2	21	5	3	4	4	5	21
79	BUHAERA	5	5	5	3	2	2	22	4	3	4	5	5	21
80	MASNAWATI	4	4	5	4	1	2	20	4	3	4	4	5	20
81	ABD. HAFID	4	5	4	3	2	2	20	4	3	4	5	4	20
82	YUSRAN	5	5	4	4	1	3	22	4	3	4	4	4	19
83	LOLLANG	5	5	4	3	1	3	21	4	3	5	5	4	21
84	SAMANI	4	5	4	2	1	2	18	4	3	4	4	4	19
85	MUKMIN	4	4	4	3	2	2	19	4	3	4	5	4	20
86	ABDUL RACHIM	5	5	4	4	1	2	21	4	3	4	4	4	19
87	SUKARNO	4	5	4	2	3	2	20	4	3	4	5	4	20
88	JUMARDI	5	4	4	3	2	2	20	4	2	4	4	4	18
89	UMMU KALSUM	4	4	4	3	2	3	20	4	2	4	4	4	18
90	ROSDINA	5	4	5	2	1	2	19	4	2	4	4	5	19
91	HUSNAINI	5	4	5	4	3	3	24	4	2	4	4	5	19
92	SURIANA	4	5	5	3	2	2	21	4	3	4	4	4	19
93	RUDI TAHIR	5	4	4	3	1	3	20	4	3	4	4	5	20
94	ABDUL RAHIM AMIN	4	4	5	2	1	2	18	4	3	4	4	4	19
95	MURNI	5	5	5	3	2	2	22	4	3	4	5	5	21
96	SYAMSUDDIN	4	4	5	4	1	2	20	4	3	4	4	4	19
97	FIRMAN	5	5	5	2	1	2	20	4	3	4	4	5	20
98	RAMLI	5	5	5	3	3	2	23	4	3	4	4	4	19

Lampiran 3 : Uji Validitas**Uji Validitas Variabel X**

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.193	.128	.127	-.048	.204*	.472**
	Sig. (2-tailed)		.057	.211	.212	.640	.044	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.2	Pearson Correlation	.193	1	.285**	.046	-.016	.160	.491**
	Sig. (2-tailed)	.057		.004	.652	.878	.115	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.3	Pearson Correlation	.128	.285**	1	-.132	.020	-.075	.351**
	Sig. (2-tailed)	.211	.004		.196	.848	.463	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.4	Pearson Correlation	.127	.046	-.132	1	.236*	.323**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.212	.652	.196		.020	.001	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.5	Pearson Correlation	-.048	-.016	.020	.236*	1	.017	.526**
	Sig. (2-tailed)	.640	.878	.848	.020		.868	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.6	Pearson Correlation	.204*	.160	-.075	.323**	.017	1	.496**
	Sig. (2-tailed)	.044	.115	.463	.001	.868		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
Total_X1	Pearson Correlation	.472**	.491**	.351**	.611**	.526**	.496**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98

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

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

Uji Validitas Variabel Y

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.218*	.082	.154	-.036	.523**
	Sig. (2-tailed)		.031	.419	.130	.726	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y.2	Pearson Correlation	.218*	1	-.103	.230*	-.023	.569**
	Sig. (2-tailed)	.031		.315	.023	.823	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y.3	Pearson Correlation	.082	-.103	1	-.181	.142	.370**
	Sig. (2-tailed)	.419	.315		.074	.163	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y.4	Pearson Correlation	.154	.230*	-.181	1	.143	.541**
	Sig. (2-tailed)	.130	.023	.074		.162	.000
	N	98	98	98	98	98	98
Y.5	Pearson Correlation	-.036	-.023	.142	.143	1	.492**
	Sig. (2-tailed)	.726	.823	.163	.162		.000
	N	98	98	98	98	98	98
Total_Y	Pearson Correlation	.523**	.569**	.370**	.541**	.492**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98

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

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

Lampiran 4 : Uji Realibilitas

Variabel X (Bantuan Langsung Tunai)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.371	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16.0204	2.350	.201	.314
X1.2	16.1224	2.315	.219	.303
X1.3	16.1122	2.554	.059	.392
X1.4	17.5714	1.938	.248	.269
X1.5	18.8878	2.121	.103	.396
X1.6	18.2959	2.334	.249	.291

Variabel Y (Pendapatan Masyarakat)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	98	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	98	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.242	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	15.86	1.196	.206	.124
Y.2	17.23	1.089	.140	.171
Y.3	16.09	1.363	-.036	.341
Y.4	15.61	1.147	.165	.148
Y.5	15.61	1.209	.105	.209

Lampiran 5 : Uji Regresi Linear Sederhana

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BLT ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.068 ^a	.005	-.006	1.25947

a. Predictors: (Constant), BLT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.699	1	.699	.440	.508 ^b
	Residual	152.281	96	1.586		
	Total	152.980	97			

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

b. Predictors: (Constant), BLT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.006	1.656		11.475	.000
	BLT	.053	.079	.068	.664	.508

a. Dependent Variable: PENDAPATAN

Lampiran 6 : Tabel Nilai r_{tabel}

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.32	0.413
4	0.95	0.99	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.38
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.33
18	0.468	0.59	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.22	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.23
27	0.381	0.487	150	0.159	0.21
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.47	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.08	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.43	800	0.07	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 6 : Kantor Desa Sampeang



Lampiran 7 : Rumah Warga Penerima BLT



salah satu rumah warga penerima BLT