

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh

Responden yang terhormat,

Dalam rangka penyusunan tugas tesis pada program strata 2 (S2) Pascasarjana Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari, saya selaku peneliti:

Nama : Halber Palaguna Haana

NIM : 2021040204010

Kampus/prodi : Pascasarjana IAIN Kendari/ Ekonomi Syariah

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul **“Pengaruh Religiusitas, Pendapatan, Dan Pengetahuan Terhadap Keputusan Muzakki Membayar Zakat Melalui Baznas Kota Kendari”**. Maka peneliti mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Jawaban hanya digunakan untuk penelitian dan kerahasiaannya akan saya jaga dengan hati-hati.

Atas kesediaan dan partisipasi dalam mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum warahmatullahi wabarakaatuh.

Hormat saya,



Halber Palaguna Haana

Nim: 2021040204010

1. Identitas Responden

Silahkan isi titik-titik dibawah ini atau beri tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut bapak/ibu/saudara/I :

1. Nama : (*Boleh tidak di isi*)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
3. Usia : 18-25 Tahun 26-40 Tahun
 41-55 Tahun > 55 Tahun
4. Pendidikan Terakhir : SD Strata 1 (S1)
 SMP Strata 2 (S2)
 SMA Strata 3 (S3)
 Diploma Profesor
5. Pekerjaan :
6. Pendapatan/bulan : < Rp. 1.000.000,-
 Rp.1.000.000,- s/d Rp.5.000.000,-
 >Rp.5.000.000,- s/d Rp.10.000.000,-
 >Rp.10.000.000,- s/d Rp.20.000.000,-
 >Rp.20.000.000,-

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- Berilah tanda centang (v) pada kolom salah satu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dan menjawab semua pertanyaan yang ada.
- Keterangan (**SS=Sangat Setuju**, **S= Setuju**; **CS=Cukup Setuju**; **TS=Tidak Setuju**; **STS= Sangat Tidak Setuju**).

RELIGIUSITAS (X1)

➤ Indikator

A. Keyakinan	STS	TS	CS	S	SS
1. Meyakini bahwa zakat merupakan kewajiban seorang muslim.	1	2	3	4	5
2. Saya yakin (BAZNAS) kota Kendari menyalurkan zakat pada mustahik	1	2	3	4	5
B. Wawasan					
1. Saya mengetahui membayar zakat selain mendapat pahala dan zakat juga dapat membersihkan harta yang dimiliki	1	2	3	4	5
2. Saya sadar zakat dapat mengurangi kesenjangan sosial	1	2	3	4	5
C. Implementasi					
1. BAZNAS kota Kendari mengelola zakat begitu baik.	1	2	3	4	5
2. Membayar zakat menjadi praktik dari hamba Allah diberi harta yang sudah cukup nisab	1	2	3	4	5
D. Pengalaman					
1. Membayar zakat merupakan bentuk praktik taat kepada Allah SWT yang telah memberikan rezeki	1	2	3	4	5
2. Saya melihat bahwa zakat dapat mengurangi kesenjangan sosial	1	2	3	4	5

**PENDAPATAN
(X2)**

➤ **Indikator :**

A. Penghasilan	STS	TS	CS	S	SS
1. Pendapatan yang dikenakan zakat yang telah cukup nisabnya diperoleh dari penghasilan penjualan barang.	1	2	3	4	5
2. Saya akan membayar zakat mal jika pendapatan saya mencapai nisab.	1	2	3	4	5
B. Gaji atau Upah					
1. Saya akan membayar zakat mal jika gaji atau pendapatan saya setara 85 gram emas.	1	2	3	4	5
2. Saya dapat menghitung kewajiban dalam membayar zakat mal sesuai dengan gaji atau upah yang saya dapatkan.	1	2	3	4	5
C. Keuntungan					
1. Pendapatan dari hasil penjualan jasa juga dapat dizakati sebanyak 2,5% jika telah cukup nisabnya selama 1 tahun.	1	2	3	4	5
2. Pendapatan penjualan jasa seperti penjualan tiket pesawat yang omsetnya mencapai 85 gram emas selama 1 tahun dapat dizakati.	1	2	3	4	5
3. Pendapatan dari royalti seperti penerbitan buku yang nilainya sudah mencukupi nisab zakat	1	2	3	4	5

**PENGETAHUAN
(X3)**

Indikator :

A. Tahu / Faham	STS	T S	CS	S	S S
1. Saya mengetahui BAZNAS Kota Kendari telah melaksanakan tugasnya secara professional.	1	2	3	4	5
2. Saya mengetahui bahwa BAZNAS Kota Kendari memberikan pelayanan yang baik.	1	2	3	4	5
3. BAZNAS Kota Kendari dengan senang hati menjawab berbagai pertanyaan mengenai zakat.	1	2	3	4	5

B. Kesadaran					
1. Saya mengetahui bahwa ada balasan setelah kematian, maka saya selalu berusaha berbuat baik dan menghindari perbuatanburuk.	1	2	3	4	5
2. Saya merasa berdosa melakukan sesuatu yang dilarang bahkan jika saya tahu orang lain juga melakukannya.	1	2	3	4	5
C. Pengamalan					
1. BAZNAS Kota Kendari dapat mempertanggung jawabkan kinerjanya, baik kepada tuhan maupun masyarakat.	1	2	3	4	5
2. Saya mengetahui manajemen dana zakat dikelola secara terbuka kepada masyarakat umum	1	2	3	4	5
3. Saya mengetahui BAZNAS kota Kendari menyampaikan laporan zakat secara transparan.	1	2	3	4	5

KEPUTUSAN MUZAKKI (Y)

➤ **Indikator :**

A. Perhatian	STS	TS	C S	S	S S
1. BAZNAS harus lebih perhatian pada <i>muzakki</i> yang akan menyalurkan hartanya dengan membayar zakat.	1	2	3	4	5
2. BAZNAS juga harus perhatian dengan fakir miskin yang berhak menerima zakat dari para <i>muzakki</i> yang telah membayar zakat.	1	2	3	4	5
B. Ketertarikan					
1. <i>Muzakki</i> merasa tertarik untuk membayar zakat di BAZNAS merupakan lembaga resmi yang ditunjuk oleh pemerintah.	1	2	3	4	5

2. BAZNAS dapat menarik simpati <i>muzakki</i> untuk membayar zakat berdasarkan cara sosialisasi yang tepat sasaran.	1	2	3	4	5
C. Keinginan					
1. Muzakki dapat memberikan zakat karena keinginan kepada mustahik sesuai dengan data yang ada di BAZNAS.	1	2	3	4	5
2. Keinginan <i>muzakki</i> agar zakat yang telah dizakati itu dapat dikelola oleh BAZNAS dengan baik dan profesional.	1	2	3	4	5
D. Keyakinan					
1. Keyakinan muzakki akan timbul dari sikap pengurus BAZNAS yang memiliki integritas dan loyalitas tinggi demi membantu fakir miskin.	1	2	3	4	5
2. <i>Muzakki</i> merasa yakin membayar zakat di BAZNAS karena dikelola dengan baik dan diberikan kepada fakir miskin.	1	2	3	4	5

Bapak/ Ibu/ Saudara/i yang telah menjawab semua kuesioner yang kami ajukan berarti telah membantu kami dalam menyelesaikan salah satu tugas untuk menyusun tesis.

Atas kerjasama dan bantuan dari Bapak/ Ibu/ Saudara/i kami ucapkan terimakasih banyak.

LAMPIRAN 3

Hasil olah data primer smartPLS 4, 2023

Final results				
Path coefficients				
Matrix				
	X1	X2	X3	Y
X1			0.512	0.115
X2			0.344	0.276
X3				0.523
Y				
List				
	Path coefficients			
X1 -> X3	0.512			
X1 -> Y	0.115			
X2 -> X3	0.344			
X2 -> Y	0.276			
X3 -> Y	0.523			
Indirect effects				
Total indirect effects				
	X1	X2	X3	Y
X1				0.268
X2				0.180
X3				
Y				
Specific indirect effects				
	Specific indirect effects			
X1 -> X3 -> Y	0.268			
X2 -> X3 -> Y	0.180			
Total effects				
Matrix				
	X1	X2	X3	Y
X1			0.512	0.382
X2			0.344	0.456
X3				0.523
Y				
List				
	Total effects			
X1 -> X3	0.512			
X1 -> Y	0.382			
X2 -> X3	0.344			
X2 -> Y	0.456			
X3 -> Y	0.523			

Outer loadings

List	
	Outer loadings
X1.1 <- X1	0.414
X1.2 <- X1	0.692
X1.3 <- X1	0.539
X1.4 <- X1	0.709
X1.5 <- X1	0.685
X1.6 <- X1	0.723
X1.7 <- X1	0.712
X1.8 <- X1	0.677
X2.1 <- X2	0.713
X2.2 <- X2	0.404
X2.3 <- X2	0.653
X2.4 <- X2	0.692
X2.5 <- X2	0.839
X2.6 <- X2	0.754
X2.7 <- X2	0.871
X3.1 <- X3	0.773
X3.2 <- X3	0.896
X3.3 <- X3	0.878
X3.4 <- X3	0.484
X3.5 <- X3	0.462
X3.6 <- X3	0.860
X3.7 <- X3	0.799
X3.8 <- X3	0.857
Y.1 <- Y	0.786
Y.2 <- Y	0.699
Y.3 <- Y	0.880
Y.4 <- Y	0.840
Y.5 <- Y	0.767
Y.6 <- Y	0.765
Y.7 <- Y	0.769
Y.8 <- Y	0.844

Outer weights

<u>List</u>	
	Outer weights
X1.1 <- X1	0.078
X1.2 <- X1	0.206
X1.3 <- X1	0.116
X1.4 <- X1	0.193
X1.5 <- X1	0.279
X1.6 <- X1	0.227
X1.7 <- X1	0.209
X1.8 <- X1	0.182
X2.1 <- X2	0.226
X2.2 <- X2	0.152
X2.3 <- X2	0.131
X2.4 <- X2	0.202
X2.5 <- X2	0.243
X2.6 <- X2	0.190
X2.7 <- X2	0.235
X3.1 <- X3	0.147
X3.2 <- X3	0.177
X3.3 <- X3	0.187
X3.4 <- X3	0.132
X3.5 <- X3	0.126
X3.6 <- X3	0.183
X3.7 <- X3	0.169
X3.8 <- X3	0.173
Y.1 <- Y	0.152
Y.2 <- Y	0.123
Y.3 <- Y	0.175
Y.4 <- Y	0.162
Y.5 <- Y	0.173
Y.6 <- Y	0.134
Y.7 <- Y	0.147
Y.8 <- Y	0.184

<u>Latent variables</u>				
<u>Scores</u>				

	X1	X2	X3	Y
0	-2.354	-0.823	-2.573	-1.297
1	-1.995	-1.583	-1.447	-0.825
2	0.854	0.665	1.528	0.920
3	-0.084	-0.225	0.008	-0.122
4	-0.859	-0.904	-0.614	-0.297
5	-0.794	0.807	1.528	1.152
6	0.392	1.617	0.240	0.700
7	0.854	0.982	1.278	0.319
8	0.590	0.302	-0.202	0.967
9	0.898	1.157	1.528	1.364
10	-1.172	-0.541	-2.099	-1.757
11	0.468	0.096	-0.223	-0.122
12	0.590	0.159	-1.048	-1.165
13	0.392	1.414	0.727	1.142
14	0.442	0.255	-0.151	-1.131
15	0.140	-0.384	0.143	0.129
16	0.050	-0.403	0.008	-0.902
17	1.266	0.392	-0.039	-0.297
18	-0.767	0.096	-0.223	-0.297
19	0.080	0.255	-0.223	-0.297
20	0.854	1.617	1.528	1.364
21	1.266	-0.387	0.008	1.364
22	-0.859	0.096	-0.223	-0.297
23	-0.669	-1.493	0.041	0.100
24	0.468	0.096	-0.223	-0.297
25	1.266	1.617	1.528	1.364
26	1.266	-0.629	0.009	-0.297
27	0.854	1.391	0.476	0.755
28	-1.412	-0.653	-0.180	0.245
29	1.266	1.617	1.528	1.364
30	-0.257	-0.130	0.240	-0.297
31	0.590	-0.655	0.062	-0.297
32	0.497	0.025	1.301	1.132
33	-0.608	-0.515	-1.279	-0.354
34	-1.794	-1.266	-1.973	-1.533
35	1.266	0.802	0.868	0.388
36	-0.859	-0.220	-0.172	0.485
37	-0.257	-0.834	-0.864	-1.506
38	-1.532	-0.521	0.008	-0.122
39	-0.859	0.096	-0.223	-0.297
40	-0.120	-0.134	-0.093	0.523

41	-0.634	-0.657	-0.619	-0.127
42	1.002	1.617	1.528	1.364
43	-0.552	-0.360	-0.223	-0.732
44	0.854	0.774	1.137	0.076
45	-1.845	-3.468	-1.189	-0.853
46	0.590	1.185	-1.631	1.364
47	0.854	0.365	0.476	0.388
48	0.178	0.568	-0.379	0.260
49	1.266	0.096	0.438	-0.297
50	0.590	-0.474	0.174	-0.472
51	-0.608	-1.108	-0.487	-0.499
52	0.190	-0.494	-1.279	-0.716
53	0.064	0.588	0.041	0.708
54	0.590	1.617	1.528	1.364
55	1.266	1.617	1.528	1.364
56	-0.136	0.690	-0.151	1.364
57	0.854	-0.356	0.631	-0.297
58	0.330	0.096	0.240	-0.297
59	1.266	1.617	1.528	1.364
60	-0.913	-1.813	-0.223	-0.453
61	-0.859	0.096	-0.223	-0.297
62	0.128	0.687	0.240	0.100
63	1.266	1.617	1.528	0.771
64	1.266	1.617	1.528	1.364
65	1.266	-0.137	1.528	1.364
66	0.468	0.551	0.432	0.967
67	-1.482	-0.134	-1.048	-1.561
68	-0.553	-0.427	-0.842	0.265
69	1.002	0.096	0.868	0.548
70	-0.599	0.096	-0.223	-0.297
71	-0.086	0.576	-0.811	-1.108
72	-0.547	-1.222	-0.663	-1.087
73	0.590	-0.384	0.240	-0.297
74	1.266	1.617	1.528	1.364
75	0.266	0.096	0.008	-0.297
76	-1.181	-0.657	-0.238	-0.297
77	-0.257	0.096	0.240	-0.122
78	-1.919	-1.243	-1.510	-1.958
79	0.854	1.142	1.528	1.142
80	0.128	0.349	0.240	0.076
81	0.590	-0.696	0.240	1.364
82	-0.859	-0.356	-0.223	-0.297
83	0.128	-0.157	0.009	0.032

84	0.804	0.302	1.296	1.190
85	-1.965	-1.813	-1.901	-1.784
86	-1.135	-0.451	-1.670	-1.817
87	0.854	0.211	0.041	0.983
88	0.326	-0.408	-0.387	-0.122
89	0.590	1.391	0.240	0.457
90	0.330	-0.404	-0.383	0.245
91	-0.283	0.096	-0.170	-0.374
92	0.804	0.096	1.297	0.573
93	-1.092	-0.360	-0.335	0.302
94	-2.439	-2.849	-1.741	-2.624
95	1.266	-0.225	-0.406	-0.297
96	0.590	0.576	0.240	0.553
97	-2.892	-2.561	-2.601	-3.619
98	-1.405	-1.335	-1.718	-1.958
99	0.209	-0.835	0.240	-0.297

<u>Correlations</u>					
	X1	X2	X3	Y	
X1	1.000	0.719	0.760	0.710	
X2	0.719	1.000	0.712	0.731	
X3	0.760	0.712	1.000	0.806	
Y	0.710	0.731	0.806	1.000	
<u>Covariances</u>					
	X1	X2	X3	Y	
X1	1.000	0.719	0.760	0.710	
X2	0.719	1.000	0.712	0.731	
X3	0.760	0.712	1.000	0.806	
Y	0.710	0.731	0.806	1.000	
<u>Descriptives</u>					
	Mean	Median	Observed min	Observed max	Standard deviation
X1	0.000	0.199	-2.892	1.266	1.000

X2	0.000	0.096	-3.468	1.617	1.000
X3	0.000	0.008	-2.601	1.528	1.000
Y	0.000	-0.122	-3.619	1.364	1.000

<u>Residuals</u>					
<u>Outer model scores</u>					
Case index	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
0	-3.393	-1.257	-2.440	-0.164	1.582
1	1.193	-0.222	0.114	0.930	-0.138
2	0.013	0.371	-0.048	0.257	-0.614
3	0.402	1.021	0.458	0.923	0.028
4	-0.461	0.274	-0.499	0.124	0.559
5	-4.039	-3.620	-4.655	1.426	1.989
6	0.205	0.691	0.201	-0.763	-0.298
7	0.013	0.371	-0.048	0.257	-0.614
8	0.123	-0.729	0.094	0.444	-0.433
9	-4.739	0.341	-0.072	0.226	0.831
10	0.852	0.491	1.044	1.694	-2.177
11	0.173	0.638	0.160	0.531	-0.350
12	0.123	-0.729	0.094	0.444	-0.433
13	0.205	0.691	0.201	-0.763	-0.298
14	0.184	0.656	0.174	0.549	-1.807
15	0.309	0.865	0.337	-1.932	1.350
16	0.346	0.928	-0.988	-0.521	-0.064
17	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
18	0.684	0.210	-0.548	0.059	0.496
19	-0.850	-0.376	-1.004	-0.542	-0.084
20	0.013	0.371	-0.048	0.257	-0.614
21	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
22	-0.461	0.274	-0.499	0.124	0.559
23	0.644	0.143	0.773	-0.011	-1.046
24	0.173	0.638	0.160	0.531	-0.350
25	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
26	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
27	0.013	0.371	-0.048	0.257	-0.614
28	-0.232	0.657	-0.201	0.516	0.937
29	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
30	0.473	-0.142	0.551	-0.303	0.147

31	0.123	-0.729	0.094	0.444	-0.433
32	0.161	0.618	-1.229	-0.837	1.105
33	0.619	0.100	0.740	-0.054	0.387
34	-0.074	-0.361	0.005	-0.561	-0.276
35	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
36	-0.461	0.274	-0.499	0.124	0.559
37	0.473	-0.142	0.551	-0.303	0.147
38	1.001	0.740	1.238	-2.095	1.019
39	-0.461	0.274	-0.499	0.124	0.559
40	0.416	1.045	0.477	-3.096	1.527
41	0.629	0.118	0.754	-0.036	-1.071
42	-0.048	-1.014	-0.128	0.152	0.760
43	-0.588	0.061	0.709	-0.094	0.348
44	0.013	0.371	-0.048	0.257	-0.614
45	1.131	0.957	1.406	0.823	-0.241
46	0.123	-0.729	0.094	0.444	-0.433
47	0.013	0.371	-0.048	0.257	-0.614
48	0.293	-0.444	0.316	0.736	-1.627
49	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
50	0.123	-0.729	0.094	0.444	-0.433
51	0.619	0.100	0.740	-0.054	0.387
52	0.288	0.831	0.310	-0.620	-0.160
53	0.340	0.918	0.378	0.817	-0.073
54	0.123	-0.729	0.094	0.444	-0.433
55	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
56	0.423	-1.510	0.485	-0.389	0.063
57	0.013	0.371	-0.048	0.257	-0.614
58	0.230	-0.550	0.234	-0.720	-0.256
59	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
60	-0.439	0.311	-0.470	0.162	0.595
61	-0.461	0.274	-0.499	0.124	0.559
62	0.314	-0.410	0.343	-0.576	-0.117
63	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
64	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
65	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
66	0.173	0.638	0.160	0.531	-0.350
67	0.980	0.705	1.211	-0.783	-0.490
68	0.596	1.345	0.710	-0.093	-1.126
69	-0.048	-1.014	-0.128	0.152	0.760
70	-0.569	0.094	-0.639	1.288	0.381
71	0.402	-1.544	0.458	0.923	-1.446
72	0.594	-1.225	0.707	-0.097	-1.130
73	0.123	-0.729	0.094	0.444	-0.433

74	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
75	0.257	0.778	0.269	0.674	-0.212
76	0.856	0.497	1.049	-2.344	0.779
77	0.473	-0.142	0.551	-0.303	0.147
78	1.161	-0.275	-4.048	0.876	-0.191
79	0.013	0.371	-0.048	0.257	-0.614
80	0.314	-0.410	0.343	-0.576	-0.117
81	0.123	-0.729	0.094	0.444	-0.433
82	-0.461	0.274	-0.499	0.124	0.559
83	0.314	-0.410	0.343	-0.576	-0.117
84	0.034	0.406	-0.021	-1.055	0.895
85	-3.554	-0.243	1.471	-0.440	-0.159
86	0.837	-0.818	1.024	0.320	-0.727
87	0.013	0.371	-0.048	0.257	-0.614
88	0.232	-1.829	0.236	0.632	-0.253
89	0.123	-0.729	0.094	0.444	-0.433
90	0.230	-0.550	0.234	-0.720	-0.256
91	0.484	-0.125	0.565	-0.284	-1.311
92	0.034	0.406	-0.021	-1.055	0.895
93	0.819	-0.848	-0.373	0.289	-0.757
94	-0.991	0.085	0.353	-0.104	0.165
95	-0.157	0.086	-0.270	-0.035	0.579
96	0.123	-0.729	0.094	0.444	-0.433
97	0.380	0.398	-0.777	0.217	0.475
98	0.949	0.652	1.170	0.511	-0.542
99	0.280	0.818	0.300	-0.633	-0.172

Linear model correlation		R		R-squared		F		t	
		0.634	0.402	2.951	1.821	0.000	1.821	0.000	1.821
		0.704	0.495	3.222	1.821	0.000	1.821	0.000	1.821

Linear model descriptives										
	Mean	Median	Observed min	Observed max	Standard deviation	Skewness	Kurtosis	Number of observations used	Cramer-von Mises test statistic	Cramer-von Mises p-value
X3	0.000	0.000	-2.951	1.821	0.600	1.821	0.000	100.000	0.000	0.000
Y	0.000	0.000	-2.951	1.821	0.600	1.821	0.000	100.000	0.000	0.000

<u>R-square</u>				
<u>Overview</u>				
	R-square	R-square adjusted		
X3	0.634	0.627		
Y	0.704	0.695		
<u>f-square</u>				

<u>Matrix</u>				
	X1	X2	X3	Y
X1			0.346	0.016
X2			0.156	0.107
X3				0.338
Y				

<u>Construct reliability and validity</u>				
<u>Overview</u>				
	Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)	Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
X1	0.810	0.830	0.852	0.425
X2	0.833	0.856	0.877	0.515
X3	0.891	0.908	0.917	0.592
Y	0.917	0.923	0.932	0.633
<u>Discriminant validity</u>				
<u>Heterotrait-monotrait ratio (HTMT) - Matrix</u>				
	X1	X2	X3	Y
X1				
X2	0.828			
X3	0.846	0.826		
Y	0.760	0.814	0.891	

LAMPIRAN 4

Dokumentasi Pengisian Kuesioner





PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121

Website : <https://brida.sultra prov.go.id> Email: bridaprovsultra@gmail.com

Kendari, 24 Maret 2023

K e p a d a

Nomor : 070/1423/III/2023
Sifat : -
Lampiran : -
Perihal : IZIN PENELITIAN.

Yth. Ketua Baznas Kota Kendari
Di -
KENDARI

Berdasarkan Surat Direktur PPs IAIN Kendari Nomor : 0264/In.23/PP.00.9/03/2023 tanggal, 28 Maret 2023 perihal tersebut diatas, Mahasiswa dibawah ini :

Nama : HALBER PALAGUNA HAANA
NIM : 2021040204010
Prodi : Ekonomi Syariah
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Kantor Baznas Kota Kendari

Bermaksud untuk Melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Sesuai Lokasi diatas, dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

"PENGARUH RELIGIUSITAS, PENDAPATAN DAN PENGETAHUAN TERHADAP KEPUTUSAN MUZAKKI MEMBAYAR ZAKAT MELALUI BAZNAS KOTA KENDARI".

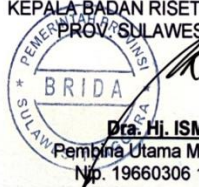
Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 24 Maret 2023 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan Pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
KEPALA BADAN RISET & INOVASI DAERAH
PROVINSI SULAWESI TENGGARA



Dra. Hj. ISMA, M.Si
Pembina Utama Madya, Gol. IV/d
Np. 19660306 198603 2 016

T e m b u s a n :

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Walikota Kendari di Kendari;
3. Direktur PPs IAIN Kendari di Kendari;
4. Ketua Prodi Ekonomi Syariah PPs IAIN Kendari di Kendari;
5. Mahasiswa yang bersangkutan di Tempat;



BAZNAS
Badan Amil Zakat Nasional
KOTA KENDARI

SURAT KETERANGAN

Nomor : 113/BAZNAS-KDI/VI/2023

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ushuluddin Adab dan Dakwah Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari Nomor : 070/1423/III/2023, Hal : Permohonan Izin Penelitian, maka Ketua Badan Amil Zakat Nasional (BAZNAS) Kota Kendari dengan ini menerangkan Mahasiswa dibawah ini :

Nama : Halber Palaguna Haana
NIM : 202104020401
Prodi : Ekonomi Syariah
Alamat/No. HP : Kelurahan Dana Watoputeh/08221329843

Benar telah mengadakan penelitian di Kantor BAZNAS Kota Kendari guna melengkapi data pada penyusunan skripsi yang berjudul : **"Pengaruh Religiusitas, Pendapatan dan Pengetahuan Terhadap Keputusan Muzakki Membayar Zakat Melalui BAZNAS Kota Kendari"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Kendari, 2 Maret 2023

Ketua Badan Amil Zakat Nasional
Kota Kendari

Drs. H. Amri Natsir, M.Si

Kantor :

Jln. Pasaeno No. 17 Kendari Sulawesi Tenggara
E-Mail : baznaskendari@gmail.com / baznaskota.kendari@baznas.go.id
Contact Person 081341778210

BIODATA PENULIS

Nama : Halber Palaguna Haana

NIM : 2021040204010

Pekerjaan : Mahasiswa Pascasarjana
Ekonomi Syariah IAIN
Kendari

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Tempat Tanggal Lahir : Dana, 28 September 1993

Alamat : Kel. Dana, Kec. Watopute, Kab. Muna, Sulawesi
Tenggara

No. Telepon/HP : 082213298643

Email : Celebes093@gmail.com

Pengalaman Penelitian : *Syuruut Al-ijtihad Baina Al-Ghozaly Wa Syaatiy,*
Skripsi S1 di Program Studi Hukum Syariat Islam
Lembaga Ilmu Pengetahuan Islam dan Arab Jakarta

Riwayat Pendidikan : SD Negeri 2 Watopute 2000-2006
SMP Negeri 2 Watopute 2006- 2009
SMA Negeri 1 Watopute 2009-2012
Ma'had Aly Ar-Raayah Sukabumi 2012-2014
LIPIA Jakarta 2014-2019
IAIN Kendari 2021-2023

