

Kuisisioner Penelitian

Pengantar

Sebelumnya, peneliti mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuisisioner penelitian ini.

Kuisisioner ini bertujuan untuk mendapatkan informasi langsung tentang “Dampak Konversi Minyak Tanah Ke Elpiji 3 Kg Terhadap Pendapatan Usaha Pedagang Bakso di Kota Medan”.

Jawaban Bapak/Ibu/Sdr/i akan digunakan bagi kepentingan penelitian dan kerahasiaannya sangat terjaga.

1. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

- a. Mohon kuisisioner ini diisi oleh Bapak/Ibu/Sdr/I untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada guna memperlancar penelitian ini.
- b. Pada halaman ini, anda cukup memberikan tanda check list (\checkmark) pada kolom lembar yang tersedia, yaitu dengan memilih alternative jawaban yang tersedia.
- c. Dengan jawaban yang akan anda isi, artinya anda setuju dengan pernyataan tersebut, sesuai dengan kenyataan yang ada. Dalam menjawab pertanyaan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh sebab itu, usahakanlah agar tidak ada jawaban yang dikosongkan.

2. Karakteristik Responden

Nama Usaha :

Lokasi Usaha :

Nama Pemilik :

Umur :

Tingkat Pendidikan : () SD () SLTP
() SMU () Diploma/ Sarjana

**DAMPAK PROGRAM KONVERSI MINYAK TANAH KE ELPIJI 3 KG
TERHADAP PENDAPATAN USAHA PEDAGANG BAKSO DI KECAMATAN MEDAN KOTA**

Analisa terhadap biaya produksi untuk 1 kali produksi

Uraian		Satuan	Sebelum Konversi	Sesudah Konversi
Pendapatan:				
a.	Harga bakso/ porsi	Rp.		
b.	Jumlah bakso diproduksi	Porsi		
c.	Jumlah bakso terjual	Porsi		
Biaya yang dikeluarkan:				
a.	Pembelian bahan baku makanan	Rp.		
a.	Bahan bakar memasak (Mitan/ Elpiji)	Liter/ Tabung		
b.	Perawatan kompor	Rp.		
e.	Pembayaran upah pekerja/ orang	Rp.		
f.	Perawatan gerobak/ tempat jualan	Rp.		
Lain-lain				
a.	Jumlah tenaga kerja	Orang		
b.	Jumlah kompor	Unit		

TERIMAKASIH ATAS BANTUAN DAN KERJASAMANYA

DAMPAK KONVERSI MINYAK TANAH KE ELPIJI 3 KG TERHADAP PENDAPATAN USAHA PEDAGANG BAKSO
DI KECAMATAN MEDAN KOTA

No	Klasifikasi Unsur Variabel yang Diamati	1	2	3	4	5
		Hasil Observasi				
		SS	S	TB	TS	STS
Penerimaan						
1	Harga bakso mengalami kenaikan setelah menggunakan elpiji 3 Kg					
2	Produksi bakso meningkat setelah menggunakan elpiji 3 kg					
3	Jumlah bakso terjual lebih banyak sesudah menggunakan elpiji 3 Kg					
Biaya						
4	Bahan baku yang digunakan lebih banyak jika saat memasak menggunakan kompor gas					
5	Elpiji 3 Kg lebih banyak digunakan daripada minyak tanah					
6	Biaya perawatan kompor gas lebih mahal daripada kompor minyak tanah					
7	Upah pekerja pengguna kompor gas lebih mahal daripada pengguna minyak tanah					
8	Biaya perawatan gerobak sorong dengan kompor gas lebih mahal daripada dengan minyak tanah					
Lain-lain						
9	Jumlah tenaga kerja yg dibutuhkan lebih banyak jika menggunakan elpiji 3 Kg					
10	Jumlah kompor yang digunakan lebih banyak jika menggunakan elpiji 3 Kg					

Ket:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TB = Tidak Berpendapat

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

**REKAPITULASI DATA UNTUK UJI VALIDITAS
(30 SAMPEL PEDAGANG BAKSO DI KOTA MEDAN)**

No	Nama Pemilik	Pernyataan									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Agus	5	4	4	4	1	2	3	4	3	4
2	Husin	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4
3	Dodi	5	4	4	5	1	3	3	4	3	4
4	Adi	1	4	4	4	2	3	3	3	3	4
5	Siswo	2	4	3	4	2	2	3	2	3	4
6	Andi	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4
7	Roni	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4
8	Siswanto	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4
9	Darmanto	2	2	2	4	2	4	3	4	3	4
10	Uwak	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4
11	Suarno	2	4	4	4	1	4	3	4	3	4
12	Tata	2	4	4	4	2	5	3	4	3	4
13	Uci	2	4	4	4	1	5	3	4	3	4
14	Roy	2	2	2	2	2	4	3	4	3	4
15	Anto	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4
16	Andri	2	2	2	2	2	4	3	4	3	4
17	Rudi	2	4	4	4	2	4	3	4	3	4
18	Suwanto	2	4	4	4	2	4	3	2	3	4
19	Joko	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3
20	Musono	2	3	3	2	2	1	3	3	3	3
21	Rahmat	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3
22	Ijol	1	5	5	1	1	1	3	3	3	4
23	Niki Fitri	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
24	Yusniar	1	1	1	1	1	1	3	1	3	3
25	Sukstiono	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3
26	Erwin	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
27	Sri	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3
28	Sisilo	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3
29	Zulkarnaen	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3
30	Zuhari	2	3	3	2	2	1	3	3	3	3

VALIDITAS

Correlations

		Item X ke 1	Item X ke 2	Item X ke 3	Item X ke 4	Item X ke 5	Item X ke 6	Item X ke 7	Item X ke 8	Item X ke 9	Item X ke 10	Total X
Item X ke 1	Pearson Correlation	1	.517(**)	.505(**)	.616(**)	.144	.228	.080	.571(**)	.226	.068	.681(**)
	Sig. (2-tailed)		.003	.004	.000	.449	.226	.675	.001	.230	.721	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item X ke 2	Pearson Correlation	.517(**)	1	.963(**)	.720(**)	.380(*)	.369(*)	.341	.590(**)	.161	.212	.884(**)
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.038	.045	.065	.001	.394	.261	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item X ke 3	Pearson Correlation	.505(**)	.963(**)	1	.765(**)	.295	.410(*)	.230	.620(**)	.216	.253	.890(**)
	Sig. (2-tailed)	.004	.000		.000	.113	.025	.221	.000	.251	.177	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item X ke 4	Pearson Correlation	.616(**)	.720(**)	.765(**)	1	.284	.639(**)	.084	.621(**)	.191	.114	.883(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.129	.000	.660	.000	.311	.548	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item X ke 5	Pearson Correlation	.144	.380(*)	.295	.284	1	.190	.197	.291	.256	-.210	.408(*)
	Sig. (2-tailed)	.449	.038	.113	.129		.315	.297	.119	.172	.265	.025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item X ke 6	Pearson Correlation	.228	.369(*)	.410(*)	.639(**)	.190	1	.127	.707(**)	.010	-.201	.649(**)
	Sig. (2-tailed)	.226	.045	.025	.000	.315		.504	.000	.957	.287	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item X ke 7	Pearson Correlation	.080	.341	.230	.084	.197	.127	1	.331	-.076	-.302	.330
	Sig. (2-tailed)	.675	.065	.221	.660	.297	.504		.074	.690	.105	.075
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item X ke 8	Pearson Correlation	.571(**)	.590(**)	.620(**)	.621(**)	.291	.707(**)	.331	1	.140	-.105	.827(**)
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.119	.000	.074		.462	.579	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item X ke 9	Pearson Correlation	.226	.161	.216	.191	.256	.010	-.076	.140	1	-.155	.244
	Sig. (2-tailed)	.230	.394	.251	.311	.172	.957	.690	.462		.414	.195
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item X ke 10	Pearson Correlation	.068	.212	.253	.114	-.210	-.201	-.302	-.105	-.155	1	.075
	Sig. (2-tailed)	.721	.261	.177	.548	.265	.287	.105	.579	.414		.692
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total X	Pearson Correlation	.681(**)	.884(**)	.890(**)	.883(**)	.408(*)	.649(**)	.330	.827(**)	.244	.075	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.025	.000	.075	.000	.195	.692	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Tabel r

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,668	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono (1999). Metode Penelitian Bisnis, Bandung: Alfabeta

REKAPITULASI DATA UNTUK UJI RELIABILITAS

No	Nama Pemilik	1	2	3	4	5	6	7
1	Agus	5	4	4	4	1	2	4
2	Husin	2	4	4	4	2	4	4
3	Dodi	5	4	4	5	1	3	4
4	Adi	1	4	4	4	2	3	3
5	Siswo	2	4	3	4	2	2	2
6	Andi	4	4	4	4	2	3	4
7	Roni	4	4	4	4	2	3	4
8	Siswanto	4	4	4	4	2	3	4
9	Darmanto	2	2	2	4	2	4	4
10	Uwak	4	4	4	4	2	4	4
11	Suarno	2	4	4	4	1	4	4
12	Tata	2	4	4	4	2	5	4
13	Uci	2	4	4	4	1	5	4
14	Roy	2	2	2	2	1	4	4
15	Anto	2	4	4	4	2	4	4
16	Andri	2	2	2	2	2	4	4
17	Rudi	2	4	4	4	2	4	4
18	Suwanto	2	4	4	4	2	4	2
19	Joko	2	3	2	1	2	2	3
20	Musono	2	3	3	2	2	1	3
21	Rahmat	1	1	1	1	1	3	3
22	Ijol	1	5	5	1	1	1	3
23	Niki Fitri	1	1	1	1	1	1	1
24	Yusniar	1	1	1	1	1	1	1
25	Sukstiono	1	1	1	1	1	3	3
26	Erwin	1	1	1	1	1	1	1
27	Sri	1	1	1	1	1	1	1
28	Sisilo	3	3	2	2	1	3	3
29	Zulkarnaen	2	3	2	1	3	2	3
30	Zuhari	2	3	3	2	2	1	3

RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	30	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	7