

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Responden

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Bauran Pemasaran terhadap Keputusan Pembelian kaos merek Cok Ko Tengok di Kota Medan

(Studi Kasus kepada konsumen kaos Cok Ko Tengok di Kota Medan)

Pilih salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dan memberi tanda (X) pada pilihan jawaban dibawah yang telah tersedia.

A. Data Umum Responden

Nama :.....

1. Jenis Kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
2. Umur
 - a. 18-25 Tahun
 - b. 26-35 Tahun
 - c. >36 Tahun
3. Jenis Pekerjaan
 - a. Pelajar/Mahasiswa
 - b. PNS/POLISI/TNI
 - c. Karyawan Swasta
 - d. Wiraswasta
4. Berapa penghasilan anda setiap bulan?
 - a. < Rp. 1.000.000
 - b. Rp. 1.000.001 - Rp. 3.000.000
 - c. Rp. 3.000.001 - Rp. 5.000.000
 - d. > Rp. 5.000.001
5. Sudah berapa kali anda membeli kaos Cok Ko Tengok?
 - a. 1 kali
 - b. 2-3 kali
 - c. 4-5 kali
 - d. > 6 kali

B. Pertanyaan Survei Menggunakan Skala LikertKeterangan: Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Kurang Setuju (KS), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS).

1. Pernyataan untuk variabel (X1) produk

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Motif						
1	Motif kaos yang diproduksi sudah mengangkat unsur tradisional.					
2	Perpaduan warna pada motif kaos Cok Ko Tengok bervariasi.					
Model						
1	Cok Ko Tengok menyediakan model kaos tangan panjang dan tangan pendek.					
2	Kaos Cok Ko Tengok tersedia model leher <i>O-Neck</i> dan <i>V-Neck</i> .					
Bahan baku						
1	Bahan baku kaos menggunakan kaos Cotton combed 30s yang memiliki tekstur kain yang halus dan lembut.					
2	Hasil sablon pada kaos menggunakan bahan polyflex dan PO yang					

	membuat hasil sablon tahan lama.					
Kualitas produk						
1	Hasil sablon yang terdapat pada kaos Cok Ko Tengok tidak mudah luntur.					
2	Warna asli kaos tidak mudah pudar.					
Menyediakan berbagai ukuran						
1	Cok Ko Tengok menyediakan berbagai ukuran kaos sesuai dengan kebutuhan.					

2. **Pernyataan untuk variabel (X2) Harga**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Keterjangkauan harga						
1	Harga kaos Cok Ko Tengok dapat dijangkau semua kalangan					
2	Harga bervariasi sesuai dengan model kaos yang dibutuhkan.					

Kesesuaian harga dengan produk						
1	Harga yang ditawarkan sesuai dengan kualitas produk.					
Daya saing harga						
1	Harga kaos Cok Ko Tengok lebih ekonomis dibanding dengan merek lokal lainnya.					
Harga menyesuaikan daya beli mereka						
1	Harga Cok Ko Tengok disesuaikan dengan daya beli masyarakat.					

3. Pernyataan untuk variabel (X3) Saluran distribusi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Kecukupan jumlah						
1	Jumlah kaos Cok Ko Tengok dapat memenuhi kebutuhan harian					
2	Jumlah kaos Cok Ko Tengok dapat memenuhi kebutuhan bulanan					
Kelengkapan item						

1	Pada kaos Cok Ko Tengok terdapat label ukuran					
2	Kemasan Cok Ko Tengok dapat melindungi produk agar tetap terjaga					
Melalui agen						
1	Cok Ko Tengok memiliki agen / reseller.					
2	Agen / reseller memberikan pelayanan dan respon yang baik					
Tempat yang mudah dijangkau						
1	Memiliki akses yang mudah untuk menuju Toko Cok Ko Tengok					
2	Toko Cok Ko Tengok mudah dikenali.					

4. Pernyataan untuk variabel (X4) Promosi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Periklanan						
1	Kaos Cok Ko Tengok memiliki katalog					

2	Tampilan website/media sosial Cok Ko Tengok menarik					
Diskon						
1	Cok Ko Tengok memberikan diskon pada momen / memperingati hari raya tertentu					
2	Terdapat potongan harga apabila melakukan pembelian dengan jumlah yang banyak.					
Informasi						
1	Informasi yang disampaikan Cok Ko Tengok dapat menarik minat beli					
2	Informasi yang disampaikan dapat dengan mudah dipahami					
Kejelasan						
1	Bahasa yang digunakan Cok Ko Tengok dalam melakukan promosi dapat dimengerti dengan jelas.					
2	Cok Ko Tengok menampilkan informasi jenis					

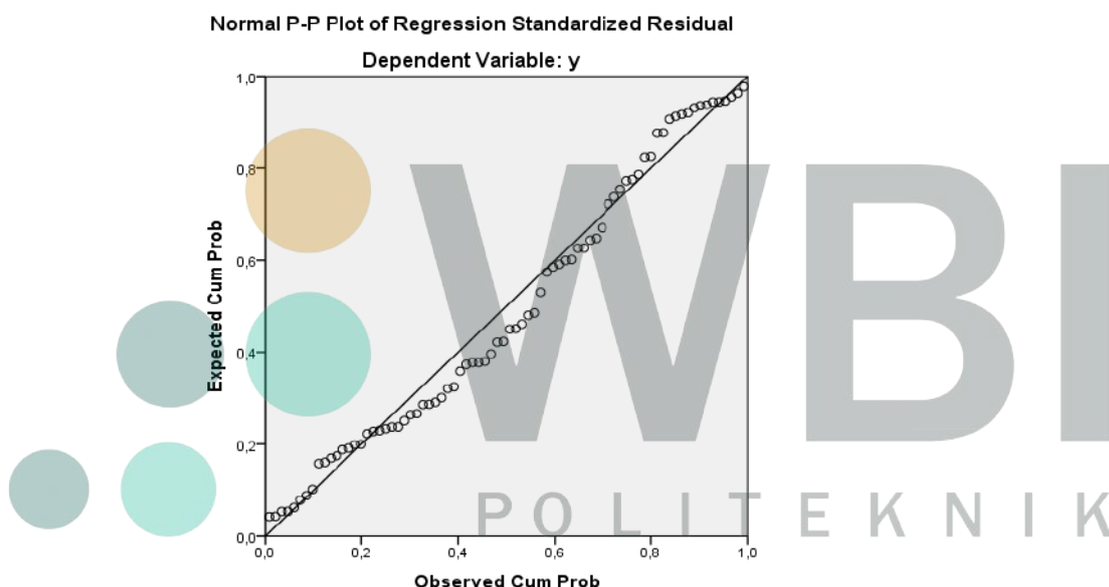
	bahan baku serta ukuran dengan jelas					
--	--------------------------------------	--	--	--	--	--

5. Pernyataan untuk Variabel (Y) Keputusan pembelian

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
Menetapkan pilihan terhadap produk						
1	Saya menjadikan kaos Cok Ko Tengok sebagai pilihan prioritas pada saat melakukan pembelian terhadap kaos					
Mantap untuk membeli						
1	Karena motif kaos Cok Ko Tengok bervariasi mendorong saya untuk mantap membeli kaos Cok Ko Tengok					
2	Saya yakin untuk memilih kaos Cok Ko Tengok dikarenakan memiliki kualitas produk yang baik.					
Pembelian ulang						
1	Saya akan melakukan pembelian ulang kaos Cok Ko					

	Tengok dengan motif yang baru					
Rekomendasi positif						
1	Saya akan memberikan rekomendasi positif mengenai kaos Cok Ko Tengok					

Lampiran 2. Hasil Uji Normalitas



Lampiran 3. Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1 (Constant)	16,893	4,284		3,943	,000	8,355	25,431						
x1	,143	,030	,506	4,733	,000	,083	,204	,515	,485	,472	,871	1,148	
x2	,016	,086	,020	,188	,851	-,154	,187	,196	,022	,019	,867	1,154	
x3	-,067	,093	-,073	-,720	,474	-,253	,119	-,085	-,084	-,072	,968	1,033	
x4	,041	,077	,053	,528	,599	-,112	,194	,080	,062	,053	,974	1,027	

a. Dependent Variable: y

Lampiran 4. Hasil Uji Auto Korelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,524 ^a	,275	,235	1,787	,275	6,915	4	73	,000	1,751

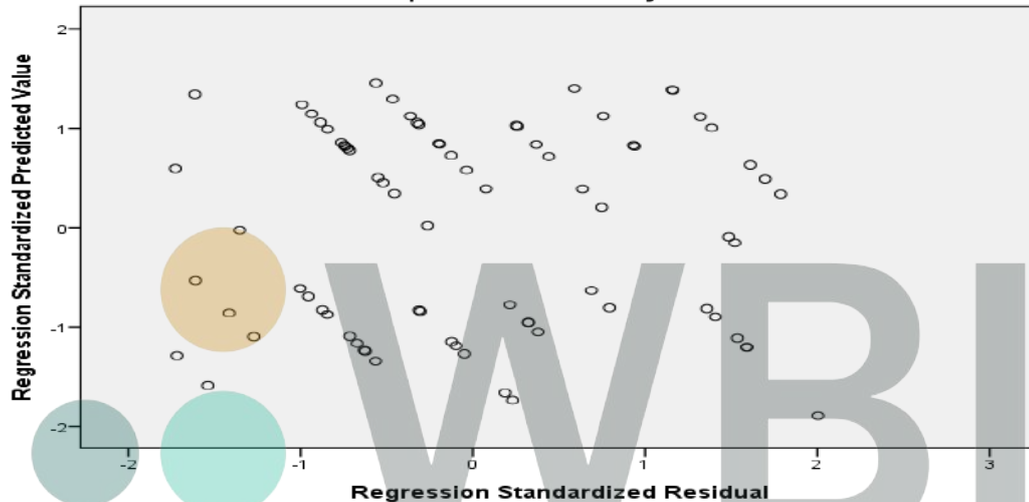
a. Predictors: (Constant), x4, x2, x3, x1

b. Dependent Variable: y

Lampiran 5. Hasil Uji Heterokedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: y



Lampiran 6. Hasil Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1	(Constant)	16,893	4,284		3,943	,000	8,355	25,431						
	x1	,143	,030	,506	4,733	,000	,083	,204	,515	,485	,472	,871	1,148	
	x2	,016	,086	,020	,188	,851	-,154	,187	,196	,022	,019	,867	1,154	
	x3	-,067	,093	-,073	-,720	,474	-,253	,119	-,085	-,084	-,072	,968	1,033	
	x4	,041	,077	,053	,528	,599	-,112	,194	,080	,062	,053	,974	1,027	

a. Dependent Variable: y

Lampiran 7. Hasil Uji t-test

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	16,893	3,433		3,943	,000		
	X1	,143	,030	,506	4,733	,000	,871	1,148
	X2	,016	,086	,020	,188	,851	,867	1,154
	X3	-,067	,093	-,073	-,720	,474	,968	1,033
	X4	,041	,077	,053	,528	,599	,974	1,027

Lampiran 8. Hasil Uji F-test

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	88,288	4	22,072	6,915	,000 ^b
	Residual	233,007	73	3,192		
	Total	321,295	77			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x4, x2, x3, x1

Lampiran 9. Hasil Uji Determinasi

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
,524 ^a	,275	,235	1,787



Lampiran 10. F-tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80

Lampiran 11 r-tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655

Lampiran 12 t tabel

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096