

Lampiran 1: Hasil Study Pendahuluan

HASIL WAWANCARA STUDI PENDAHULUAN SEMINAR PROPOSAL PENGARUH CITRA MEREK, KUALITAS PRODUK, DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK SEPEDA OLAHRAGA MEREK POLYGON DENGAN GAYA HIDUP SEHAT SEBAGAI VARIABEL PEMODERASI

1. Apa yang muncul dalam pikiran anda jika mendengar kata “POLYGON”?

- | | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|
| a. Nama : Rizal Prima | Umur : 22 tahun | Pekerjaan : Mahasiswa |
| Jawaban : Sepeda | | |
| b. Nama : Dwi Prasetyo | Umur : 28 tahun | Pekerjaan : Karyawan |
| Jawaban : Merek Sepeda | | |
| c. Nama : Tanjung Pelangi | Umur : 22 tahun | Pekerjaan : Mahasiswa |
| Jawaban : Sepeda | | |
| d. Nama : Dicky Febrian | Umur : 32 tahun | Pekerjaan : Karyawan |
| Jawaban : Sepeda | | |
| e. Nama : Ricki Fernando | Umur : 31 tahun | Pekerjaan : Wiraswasta |
| Jawaban : Merek Sepeda | | |
| f. Nama : Agus Wiyono | Umur : 43 tahun | Pekerjaan : Wiraswasta |
| Jawaban : Merek Sepeda | | |
| g. Nama : Sukarso | Umur : 54 tahun | Pekerjaan : Wiraswasta |
| Jawaban : Merek Sepeda | | |
| h. Nama : Hariono | Umur : 36 tahun | Pekerjaan : Karyawan |
| Jawaban : Sepeda | | |
| i. Nama : Arif Darmawan | Umur : 24 tahun | Pekerjaan : Mahasiswa |
| Jawaban : Merek Sepeda | | |
| j. Nama : Samsul Bahri | Umur : 21 tahun | Pekerjaan : Mahasiswa |
| Jawaban : Merek Sepeda | | |

Kesimpulan : Semua responden berpikiran bahwa Polygon adalah merek sepeda.

2. Apakah faktor yang menjadi pertimbangan anda ketika membeli sepeda sport?

- | | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| a. Nama : Rizal Prima | Umur : 22 tahun | Pekerjaan : Mahasiswa |
| Jawaban : Kualitas Produk dan Desain | | |
| b. Nama : Dwi Prasetyo | Umur : 28 tahun | Pekerjaan : Karyawan |
| Jawaban : Kualitas Produk | | |
| c. Nama : Tanjung Pelangi | Umur : 22 tahun | Pekerjaan : Mahasiswa |
| Jawaban : Harga dan Kualitas Produk | | |
| d. Nama : Dicky Febrian | Umur : 32 tahun | Pekerjaan : Karyawan |
| Jawaban : Merek | | |
| e. Nama : Ricki Fernando | Umur : 31 tahun | Pekerjaan : Wiraswasta |
| Jawaban : Merek dan Kualitas Produk | | |
| f. Nama : Agus Wiyono | Umur : 43 tahun | Pekerjaan : Wiraswasta |
| Jawaban : Kualitas Produk | | |
| g. Nama : Sukarso | Umur : 54 tahun | Pekerjaan : Wiraswasta |
| Jawaban : Kualitas Produk | | |
| h. Nama : Hariono | Umur : 36 tahun | Pekerjaan : Karyawan |
| Jawaban : Merek | | |
| i. Nama : Arif Darmawan | Umur : 24 tahun | Pekerjaan : Mahasiswa |
| Jawaban : Harga dan Kualitas Produk | | |
| j. Nama : Samsul Bahri | Umur : 21 tahun | Pekerjaan : Mahasiswa |
| Jawaban : Kualitas Produk | | |

Kesimpulan : Sebagian besar responden menjadikan kualitas produk sebagai faktor yang menjadi pertimbangan mereka ketika membeli sepeda sport.

3. Sebutkan 3 merek sepeda sport yang anda kenal?

- | | | |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| a. Nama : Rizal Prima | Umur : 22 tahun | Pekerjaan : Mahasiswa |
| Jawaban : Polygon, Santa Cruz, Thrill | | |
| b. Nama : Dwi Prasetyo | Umur : 28 tahun | Pekerjaan : Karyawan |
| Jawaban : Polygon, Scott, Pacific | | |
| c. Nama : Tanjung Pelangi | Umur : 22 tahun | Pekerjaan : Mahasiswa |
| Jawaban : Polygon, Thrill, United | | |

- d. Nama : Dicky Febrian Umur : 32 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Polygon, Bike, United
- e. Nama : Ricki Fernando Umur : 31 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Polygon, United, Pacific
- f. Nama : Agus Wiyono Umur : 43 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Polygon, United, Santa Cruz
- g. Nama : Sukarso Umur : 54 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Polygon
- h. Nama : Hariono Umur : 36 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Polygon, Wimcycle, Giant
- i. Nama : Arif Darmawan Umur : 24 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Polygon, Cube, Kona
- j. Nama : Samsul Bahri Umur : 21 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Polygon, United, Santa Cruz

Kesimpulan : Merek sepeda sport Polygon merupakan merek yang paling diingat.

4. Kemudian dari beberapa merek yang telah anda sebutkan tadi, manakah yang menurut anda memiliki kesan paling baik?

- a. Nama : Rizal Prima Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Polygon
- b. Nama : Dwi Prasetyo Umur : 28 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Polygon
- c. Nama : Tanjung Pelangi Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Polygon
- d. Nama : Dicky Febrian Umur : 32 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Polygon
- e. Nama : Ricki Fernando Umur : 31 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Polygon
- f. Nama : Agus Wiyono Umur : 43 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Polygon
- g. Nama : Sukarso Umur : 54 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Polygon

- h. Nama : Hariono Umur : 36 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Polygon
- i. Nama : Arif Darmawan Umur : 24 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Polygon
- j. Nama : Samsul Bahri Umur : 21 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Polygon

Kesimpulan : Sepeda sport merek Polygon mempunyai kesan paling baik.

5. Dari merek yang telah anda pilih (Polygon), apakah merek tersebut memiliki kualitas produk yang terbaik?

- a. Nama : Rizal Prima Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya. Karena usia pakainya lebih lama
- b. Nama : Dwi Prasetyo Umur : 28 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Iya. Karena awet dan ringan
- c. Nama : Tanjung Pelangi Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya. Karena awet dan tidak mudah berkarat
- d. Nama : Dicky Febrian Umur : 32 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Iya. Karena awet
- e. Nama : Ricki Fernando Umur : 31 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Iya. Karena ringan dan nyaman
- f. Nama : Agus Wiyono Umur : 43 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Iya. Karena awet
- g. Nama : Sukarso Umur : 54 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Iya. Karena awet
- h. Nama : Hariono Umur : 36 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Iya. Karena spare parts yang jarang rusak
- i. Nama : Arif Darmawan Umur : 24 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya. Karena teman-teman banyak yang menyarankan menggunakan Polygon
- j. Nama : Samsul Bahri Umur : 21 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya. Karena kepunyaanya masih bertahan selama hampir 7 tahun

Kesimpulan : Sepeda sport merek Polygon memiliki kualitas produk paling baik.

6. Menurut anda apakah kualitas produk merupakan hal penting yang menjadi pertimbangan anda ketika membeli produk sepeda sport?

- a. Nama : Rizal Prima Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya. Karena ingin mendapatkan barang yang terbaik
- b. Nama : Dwi Prasetyo Umur : 28 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Iya. Karena sama sama mengeluarkan uang maka harus cari yang terbaik
- c. Nama : Tanjung Pelangi Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Pasti. Karena tidak ingin salah pilih
- d. Nama : Dicky Febrian Umur : 32 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Iya. Karena ingin mendapat usia pakai yang lama
- e. Nama : Ricki Fernando Umur : 31 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Selalu menjadi pertimbangan. Karena ingin mendapat usia pakai yang lebih lama, dan ingin mendapat produk yang baik
- f. Nama : Agus Wiyono Umur : 43 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Iya. Karena ingin mendapat usia pakai yang lama
- g. Nama : Sukarso Umur : 54 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Iya. Karena ingin mendapat produk yang baik, dan awet
- h. Nama : Hariono Umur : 36 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Iya. Karena tidak mungkin dengan harga yang sama memilih kualitas yang lebih rendah
- i. Nama : Arif Darmawan Umur : 24 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya. Karena ingin mendapat produk terbaik.
- j. Nama : Samsul Bahri Umur : 21 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya. Karena kita tidak sering mengeluarkan uang untuk memperbaiki komponen yang rusak.

Kesimpulan : Kualitas produk merupakan hal penting yang menjadi pertimbangan ketika membeli produk sepeda sport.

7. Apakah selain kualitas produk, harga menjadi salah satu pertimbangan anda ketika akan membeli produk sepeda sport?

- a. Nama : Rizal Prima Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya

- b. Nama : Dwi Prasetyo Umur : 28 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Iya
- c. Nama : Tanjung Pelangi Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya
- d. Nama : Dicky Febrian Umur : 32 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Tidak
- e. Nama : Ricki Fernando Umur : 31 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Tidak
- f. Nama : Agus Wiyono Umur : 43 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Tidak
- g. Nama : Sukarso Umur : 54 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Tidak
- h. Nama : Hariono Umur : 36 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Iya
- i. Nama : Arif Darmawan Umur : 24 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Tidak
- j. Nama : Samsul Bahri Umur : 21 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya

Kesimpulan : Sebagian besar responden menyatakan bahwa harga tidak menjadi pertimbangan ketika membeli produk sepeda sport.

8. Apakah di lingkungan sekitar anda banyak dijumpai sepeda sport merek polygon?

- a. Nama : Rizal Prima Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya
- b. Nama : Dwi Prasetyo Umur : 28 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Banyak
- c. Nama : Tanjung Pelangi Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Banyak
- d. Nama : Dicky Febrian Umur : 32 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Iya
- e. Nama : Ricki Fernando Umur : 31 tahun Pekerjaan : Wiraswasta

Jawaban : Banyak

f. Nama : Agus Wiyono Umur : 43 tahun Pekerjaan : Wiraswasta

Jawaban : Iya

g. Nama : Sukarso Umur : 54 tahun Pekerjaan : Wiraswasta

Jawaban : Iya

h. Nama : Hariono Umur : 36 tahun Pekerjaan : Karyawan

Jawaban : Iya

i. Nama : Arif Darmawan Umur : 24 tahun Pekerjaan : Mahasiswa

Jawaban : Banyak

j. Nama : Samsul Bahri Umur : 21 tahun Pekerjaan : Mahasiswa

Jawaban : Iya banyak

Kesimpulan : Di lingkungan sekitar responden banyak dijumpai sepeda sport merek polygon.

9. Menurut anda, bagaimana teknologi dan kualitas sepeda sport merek polygon?

a. Nama : Rizal Prima Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa

Jawaban : Baik

b. Nama : Dwi Prasetyo Umur : 28 tahun Pekerjaan : Karyawan

Jawaban : Baik

c. Nama : Tanjung Pelangi Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa

Jawaban : Baik

d. Nama : Dicky Febrian Umur : 32 tahun Pekerjaan : Karyawan

Jawaban : Baik

e. Nama : Ricki Fernando Umur : 31 tahun Pekerjaan : Wiraswasta

Jawaban : Baik

f. Nama : Agus Wiyono Umur : 43 tahun Pekerjaan : Wiraswasta

Jawaban : Baik

g. Nama : Sukarso Umur : 54 tahun Pekerjaan : Wiraswasta

Jawaban : Baik

h. Nama : Hariono Umur : 36 tahun Pekerjaan : Karyawan

Jawaban : Baik

i. Nama : Arif Darmawan Umur : 24 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Baik

j. Nama : Samsul Bahri Umur : 21 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Baik

Kesimpulan : Teknologi dan kualitas sepeda sport merek polygon baik.

10. Menurut anda, apakah sepeda sport merek polygon mengalami peningkatan kualitas setiap tahunnya?

a. Nama : Rizal Prima Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya. Contohnya sekarang frame sepeda sudah banyak yang menggunakan bahan alloy.

b. Nama : Dwi Prasetyo Umur : 28 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Iya. Tentunya Polygon juga selalu mengikuti perkembangan teknologi.

c. Nama : Tanjung Pelangi Umur : 22 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya. Sejauh ini saya melihat selalu berkembang.

d. Nama : Dicky Febrian Umur : 32 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Pastinya. Bisa dilihat sepeda Polygon terkenal sudah sejak lama dan mampu bertahan sampai sekarang.

e. Nama : Ricki Fernando Umur : 31 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Iya. Contohnya saya beli sepeda Polygon tahun 2014 Heist 2.0 sekarang sudah Heist 5.0 (2018).

f. Nama : Agus Wiyono Umur : 43 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Iya. Saya kenal dengan sepeda Polygon sudah lama dan sampai saat ini masih menggunakannya.

g. Nama : Sukarso Umur : 54 tahun Pekerjaan : Wiraswasta
Jawaban : Iya. Karena kualitasnya bagus makanya bisa bertahan bahkan berkembang sampai sekarang.

h. Nama : Hariono Umur : 36 tahun Pekerjaan : Karyawan
Jawaban : Iya. Semua perusahaan selalu memperbarui produknya.

i. Nama : Arif Darmawan Umur : 24 tahun Pekerjaan : Mahasiswa
Jawaban : Iya. Pastinya semua perusahaan selalu meningkatkan kualitas.

j. Nama : Samsul Bahri Umur : 21 tahun Pekerjaan : Mahasiswa

Jawaban : Iya. Dapat dilihat dari material yang dipakai sekarang lebih kuat dan ringan

Kesimpulan : Sepeda sport merek polygon mengalami peningkatan kualitas setiap tahunnya.

Lampiran 2 : Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		<i>Frequency</i>	<i>Percent (%)</i>	<i>Valid Percent (%)</i>	<i>Cumulative Percent (%)</i>
Valid	Laki-laki	91	65	65	65
	Perempuan	49	35	35	35
	Total	140	100	100	100

Usia

		<i>Frequency</i>	<i>Percent (%)</i>	<i>Valid Percent (%)</i>	<i>Cumulative Percent (%)</i>
Valid	18 – 27	99	70.7	70.7	70.7
	28 - 38	30	21.4	21.4	21.4
	39 - 49	11	7.9	7.9	7.9
	Total	140	100	100	100

Pendidikan

		<i>Frequency</i>	<i>Percent (%)</i>	<i>Valid Percent (%)</i>	<i>Cumulative Percent (%)</i>
Valid	SMP	1	0.7	0.7	0.7
	SMA	58	41.4	41.4	41.4
	D3/D4	12	8.6	8.6	8.6
	S1	64	45.7	45.7	45.7
	S2	5	3.6	3.6	3.6
	Total	140	100	100	100

Pekerjaan

		<i>Frequency</i>	<i>Percent (%)</i>	<i>Valid Percent (%)</i>	<i>Cumulative Percent (%)</i>
Valid	Mahasiswa	64	45.7	45.7	45.7
	Wiraswasta	25	17.9	17.9	17.9
	Pegawai Negeri	6	4.3	4.3	4.3
	Pegawai Swasta	34	24.3	24.3	24.3
	Lain - lain	11	7.8	7.8	7.8
	Total	140	100	100	100

Pengeluaran Per Bulan

		<i>Frequency</i>	<i>Percent (%)</i>	<i>Valid Percent (%)</i>	<i>Cumulative Percent (%)</i>
Valid	< 2.500.000	87	62.1	62.1	62.1
	2.600.000 – 5.000.000	29	20.7	20.7	20.7
	5.100.000 – 7.500.000	17	12.1	12.1	12.1
	7.600.000 – 10.000.000	4	3.0	3.0	3.0
	> 10.100.000	3	2.1	2.1	2.1
	Total	140	100	100	100

Frekuensi Penggunaan Sepeda

		<i>Frequency</i>	<i>Percent (%)</i>	<i>Valid Percent (%)</i>	<i>Cumulative Percent (%)</i>
Valid	> 2 kali seminggu	15	10.7	10.7	10.7
	1 – 2 kali seminggu	25	17.9	17.9	17.9
	1 kali seminggu	33	23.6	23.6	23.6
	2 kali sebulan	26	18.6	18.6	18.6
	1 kali sebulan	41	29.2	29.2	29.2
	Total	140	100	100	100

Lampiran 3: Hasil Uji Validitas

A. Citra Merek

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,777
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	274,046
	df
	28
	Sig.
	,000

Anti-image Matrices

		CM1	CM2	CM3	CM4	CM5	CM6	CM7	CM8
Anti-image Covariance	CM1	,730	-,191	-,104	-,027	,093	-,109	,019	-,077
	CM2	-,191	,660	-,084	-,065	-,126	-,117	-,087	,119
	CM3	-,104	-,084	,554	-,245	,055	-,089	,020	-,085
	CM4	-,027	-,065	-,245	,543	-,154	,046	-,032	-,105
	CM5	,093	-,126	,055	-,154	,683	-,203	,030	-,111
	CM6	-,109	-,117	-,089	,046	-,203	,667	-,053	-,072
	CM7	,019	-,087	,020	-,032	,030	-,053	,825	-,233
	CM8	-,077	,119	-,085	-,105	-,111	-,072	-,233	,666
Anti-image Correlation	CM1	,799 ^a	-,275	-,163	-,043	,132	-,156	,024	-,111
	CM2	-,275	,785 ^a	-,138	-,109	-,188	-,176	-,118	,179
	CM3	-,163	-,138	,780 ^a	-,447	,090	-,146	,030	-,140
	CM4	-,043	-,109	-,447	,772 ^a	-,252	,076	-,048	-,174
	CM5	,132	-,188	,090	-,252	,740 ^a	-,301	,039	-,164
	CM6	-,156	-,176	-,146	,076	-,301	,816 ^a	-,072	-,108
	CM7	,024	-,118	,030	-,048	,039	-,072	,752 ^a	-,314
	CM8	-,111	,179	-,140	-,174	-,164	-,108	-,314	,765 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,252	40,655	40,655	3,252	40,655	40,655	2,536	31,698	31,698
2	1,054	13,177	53,832	1,054	13,177	53,832	1,771	22,134	53,832
3	,900	11,250	65,082						
4	,832	10,402	75,484						
5	,658	8,228	83,711						
6	,531	6,640	90,351						
7	,425	5,318	95,669						
8	,346	4,331	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
CM1	,581	-,414
CM2	,649	-,421
CM3	,733	-,139
CM4	,740	,032
CM5	,605	,084
CM6	,672	-,105
CM7	,448	,622
CM8	,626	,530

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

B. Kualitas Produk**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,806
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	313,259
	28
	,000

Anti-image Matrices

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8
Anti-image Covariance	KP1	,697	-,192	-,039	-,072	,094	-,122	-,099	,129
	KP2	-,192	,610	-,180	,048	-,087	-,067	-,060	-,065
	KP3	-,039	-,180	,614	-,159	-,104	-,044	,022	-,017
	KP4	-,072	,048	-,159	,573	-,196	-,151	,007	-,068
	KP5	,094	-,087	-,104	-,196	,689	-,027	-,026	-,041
	KP6	-,122	-,067	-,044	-,151	-,027	,576	-,153	-,029
	KP7	-,099	-,060	,022	,007	-,026	-,153	,604	-,264
	KP8	,129	-,065	-,017	-,068	-,041	-,029	-,264	,689
Anti-image Correlation	KP1	,750 ^a	-,294	-,060	-,114	,135	-,193	-,153	,187
	KP2	-,294	,817 ^a	-,294	,082	-,135	-,114	-,099	-,101
	KP3	-,060	-,294	,841 ^a	-,268	-,160	-,074	,036	-,026
	KP4	-,114	,082	-,268	,802 ^a	-,313	-,262	,012	-,107
	KP5	,135	-,135	-,160	-,313	,823 ^a	-,042	-,040	-,060
	KP6	-,193	-,114	-,074	-,262	-,042	,859 ^a	-,260	-,045
	KP7	-,153	-,099	,036	,012	-,040	-,260	,777 ^a	-,409
	KP8	,187	-,101	-,026	-,107	-,060	-,045	-,409	,740 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,459	43,233	43,233	3,459	43,233	43,233	2,031	25,382	25,382
2	1,054	13,179	56,413	1,054	13,179	56,413	1,839	22,987	48,369
3	1,006	12,579	68,992	1,006	12,579	68,992	1,650	20,623	68,992
4	,671	8,382	77,374						
5	,542	6,773	84,146						
6	,474	5,919	90,066						
7	,429	5,358	95,424						
8	,366	4,576	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
KP1	,548	-,601	,366
KP2	,700	-,266	,128
KP3	,698	-,195	-,333
KP4	,716	,012	-,374
KP5	,607	,185	-,556
KP6	,750	-,063	,148
KP7	,660	,325	,470
KP8	,548	,663	,231

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

C. Harga

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,758
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	203,151
	df	6
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		HG1	HG2	HG3	HG4
Anti-image Covariance	HG1	,581	-,239	-,003	-,128
	HG2	-,239	,476	-,190	-,063
	HG3	-,003	-,190	,533	-,221
	HG4	-,128	-,063	-,221	,580
Anti-image Correlation	HG1	,760 ^a	-,454	-,006	-,220
	HG2	-,454	,736 ^a	-,377	-,120
	HG3	-,006	-,377	,750 ^a	-,398
	HG4	-,220	-,120	-,398	,793 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,626	65,646	65,646	2,626	65,646	65,646
2	,608	15,196	80,842			
3	,453	11,321	92,162			
4	,314	7,838	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
HG1	,779
HG2	,850
HG3	,813
HG4	,797

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

D. Keputusan Pembelian

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,750
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	186,489
	df	10
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		KPP1	KPP2	KPP3	KPP4	KPP5
Anti-image Covariance	KPP1	,610	-,234	-,122	-,025	-,107
	KPP2	-,234	,568	-,204	-,108	,041
	KPP3	-,122	-,204	,645	-,054	-,083
	KPP4	-,025	-,108	-,054	,662	-,295
	KPP5	-,107	,041	-,083	-,295	,685
Anti-image Correlation	KPP1	,776 ^a	-,398	-,194	-,039	-,166
	KPP2	-,398	,726 ^a	-,338	-,176	,066
	KPP3	-,194	-,338	,809 ^a	-,083	-,124
	KPP4	-,039	-,176	-,083	,736 ^a	-,437
	KPP5	-,166	,066	-,124	-,437	,703 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,639	52,789	52,789	2,639	52,789	52,789
2	,940	18,795	71,584			
3	,531	10,614	82,198			
4	,511	10,213	92,411			
5	,379	7,589	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
KPP1	,762
KPP2	,769
KPP3	,747
KPP4	,695
KPP5	,652

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

E. Gaya Hidup Sehat

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,701
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	198,732
	df
	3
	Sig.
	,000

Anti-image Matrices

		GH1	GH2	GH3
Anti-image Covariance	GH1	,381	-,239	-,104
	GH2	-,239	,359	-,147
	GH3	-,104	-,147	,586
Anti-image Correlation	GH1	,671 ^a	-,645	-,219
	GH2	-,645	,654 ^a	-,320
	GH3	-,219	-,320	,829 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,325	77,508	77,508	2,325	77,508	77,508
2	,451	15,022	92,530			
3	,224	7,470	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
GH1	,900
GH2	,912
GH3	,826

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

Hasil Uji Reliabilitas**A. Citra Merek (X1)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
CM1	29.49	8.467	.434	.769
CM2	29.81	7.893	.501	.759
CM3	29.81	7.711	.579	.746
CM4	29.96	7.804	.597	.744
CM5	29.88	8.179	.458	.766
CM6	29.59	7.971	.534	.754
CM7	30.16	8.426	.330	.789
CM8	29.70	8.024	.496	.760

B. Kualitas Produk (X2)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	29.34	9.074	.407	.803
KP2	29.16	8.680	.575	.778
KP3	29.27	8.832	.568	.780
KP4	29.21	8.515	.590	.776
KP5	29.25	8.736	.466	.795
KP6	29.21	8.281	.628	.769
KP7	29.09	8.784	.535	.784
KP8	29.03	9.294	.415	.801

C. Harga (X3)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
HG1	12.54	2.150	.614	.795
HG2	12.44	2.219	.711	.739
HG3	12.26	2.566	.643	.777
HG4	12.44	2.479	.626	.780

D. Keputusan Pembelian (Y)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPP1	17.10	2.709	.586	.721
KPP2	17.06	2.687	.590	.720
KPP3	17.00	2.705	.567	.728
KPP4	17.10	2.839	.523	.743
KPP5	17.09	2.899	.475	.758

E. Gaya Hidup (Z)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	140	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	140	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GH1	8.51	1.360	.756	.765
GH2	8.53	1.301	.780	.740
GH3	8.59	1.409	.642	.873

Lampiran 4 : Statistik Deskriptif

Citra Merek (X1)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
CM1	140	3	5	4.57	.564
CM2	140	2	5	4.24	.666
CM3	140	2	5	4.25	.647
CM4	140	2	5	4.09	.610
CM5	140	3	5	4.18	.626
CM6	140	3	5	4.47	.617
CM7	140	2	5	3.89	.686
CM8	140	3	5	4.36	.636
Valid N (listwise)	140				

Kualitas Produk (X2)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KP1	140	3	5	4.03	.667
KP2	140	3	5	4.21	.617
KP3	140	3	5	4.09	.586
KP4	140	2	5	4.15	.645
KP5	140	2	5	4.11	.700
KP6	140	3	5	4.16	.671
KP7	140	2	5	4.28	.624
KP8	140	3	5	4.34	.595
Valid N (listwise)	140				

Harga (X3)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
HG1	140	2	5	4.02	.714
HG2	140	2	5	4.12	.629
HG3	140	3	5	4.30	.532
HG4	140	3	5	4.11	.576
Valid N (listwise)	140				

Keputusan Pembelian (Y)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KPP1	140	3	5	4.24	.558
KPP2	140	2	5	4.28	.563
KPP3	140	2	5	4.34	.570
KPP4	140	3	5	4.24	.545
KPP5	140	2	5	4.25	.551
Valid N (listwise)	140				

Gaya Hidup (Z)**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
GH1	140	3	5	4.31	.622
GH2	140	2	5	4.29	.638
GH3	140	2	5	4.22	.658
Valid N (listwise)	140				

Lampiran 5 Uji Normalitas

A. Citra Merek (X1)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Citra Merek ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.381 ^a	.145	.139	1.878

a. Predictors: (Constant), Citra Merek

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	82.547	1	82.547	23.407	.000 ^b
	Residual	486.674	138	3.527		
	Total	569.221	139			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Citra Merek

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.123	1.705		7.697	.000
	Citra Merek	.241	.050	.381	4.838	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

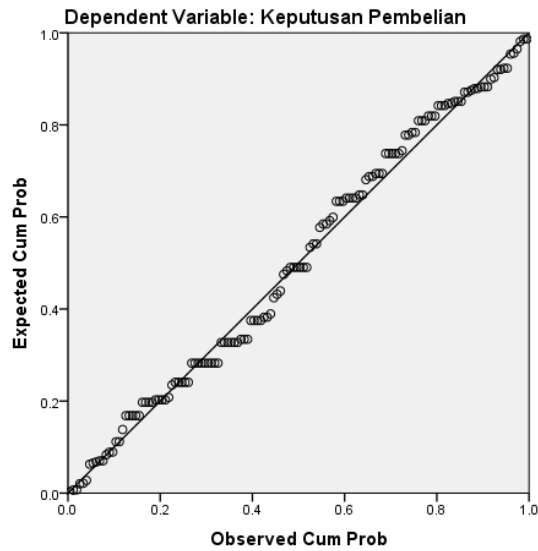
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	19.63	22.77	21.34	.771	140
Residual	-5.081	4.160	.000	1.871	140
Std. Predicted Value	-2.208	1.860	.000	1.000	140
Std. Residual	-2.706	2.215	.000	.996	140

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.87116396
Most Extreme Differences	Absolute	.059
	Positive	.059
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.700
Asymp. Sig. (2-tailed)		.711

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.

B. Kualitas Produk (X2)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Produk ^b	.	Enter

- a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian
- b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.578 ^a	.334	.329	1.658

a. Predictors: (Constant), Kualitas Produk

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	190.088	1	190.088	69.190	.000 ^b
	Residual	379.133	138	2.747		
	Total	569.221	139			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kualitas Produk

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.653	1.411		6.839	.000
	Kualitas Produk	.350	.042	.578	8.318	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

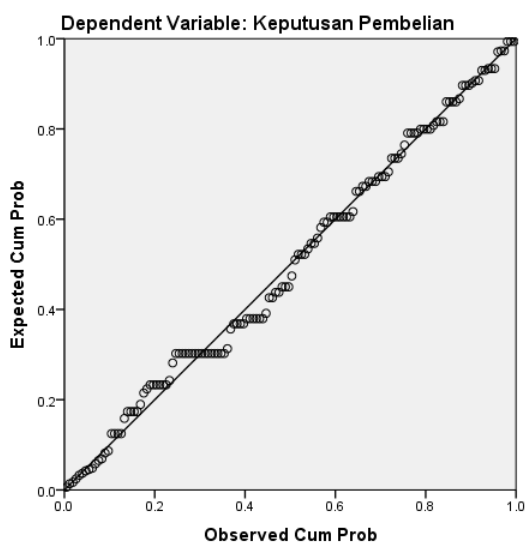
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.06	23.66	21.34	1.169	140
Residual	-4.158	4.142	.000	1.652	140
Std. Predicted Value	-2.804	1.987	.000	1.000	140
Std. Residual	-2.508	2.499	.000	.996	140

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.65153737
Most Extreme Differences	Absolute	.064
	Positive	.064
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.753
Asymp. Sig. (2-tailed)		.622

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

C. Harga (X3)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga ^b		Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.619 ^a	.383	.379	1.595

a. Predictors: (Constant), Harga

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	218.009	1	218.009	85.661	.000 ^b
	Residual	351.212	138	2.545		
	Total	569.221	139			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.898	1.136		9.595	.000
	Harga	.630	.068	.619	9.255	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Residuals Statistics^a

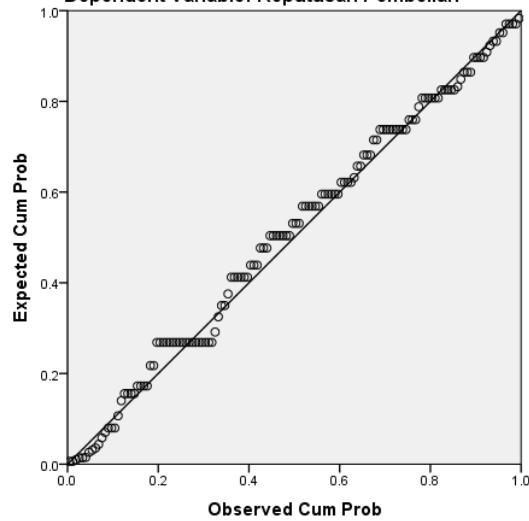
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.46	23.51	21.34	1.252	140
Residual	-3.984	3.385	.000	1.590	140
Std. Predicted Value	-2.294	1.733	.000	1.000	140
Std. Residual	-2.498	2.122	.000	.996	140

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Keputusan Pembelian



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.58956125
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.054
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		.887
Asymp. Sig. (2-tailed)		.411

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

D. Citra Merek (X1) x Gaya Hidup (Z)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Citra Merek X Gaya Hidup ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.515 ^a	.265	.260	1.741

a. Predictors: (Constant), Citra Merek X Gaya Hidup

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	150.909	1	150.909	49.785	.000 ^b
	Residual	418.312	138	3.031		
	Total	569.221	139			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Citra Merek X Gaya Hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.381	.857		17.954	.000
	Citra Merek X Gaya Hidup	.014	.002	.515	7.056	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

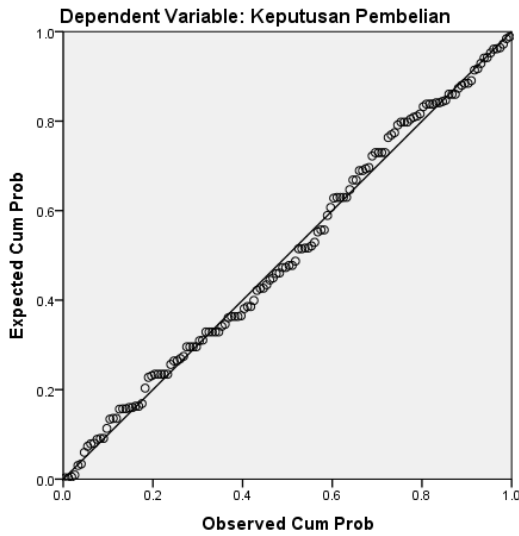
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.76	23.55	21.34	1.042	140
Residual	-4.791	3.957	.000	1.735	140
Std. Predicted Value	-2.475	2.123	.000	1.000	140
Std. Residual	-2.752	2.273	.000	.996	140

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.73477392
Most Extreme Differences	Absolute	.049
	Positive	.037
	Negative	-.049
Kolmogorov-Smirnov Z		.584
Asymp. Sig. (2-tailed)		.885

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

E. Kualitas Produk (X2) x Gaya Hidup (Z)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Produk X Gaya Hidup ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.600 ^a	.360	.355	1.625

a. Predictors: (Constant), Kualitas Produk X Gaya Hidup

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	204.906	1	204.906	77.617	.000 ^b
	Residual	364.316	138	2.640		
	Total	569.221	139			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kualitas Produk X Gaya Hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.774	.757		19.509	.000
	Kualitas Produk X Gaya Hidup	.015	.002	.600	8.810	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

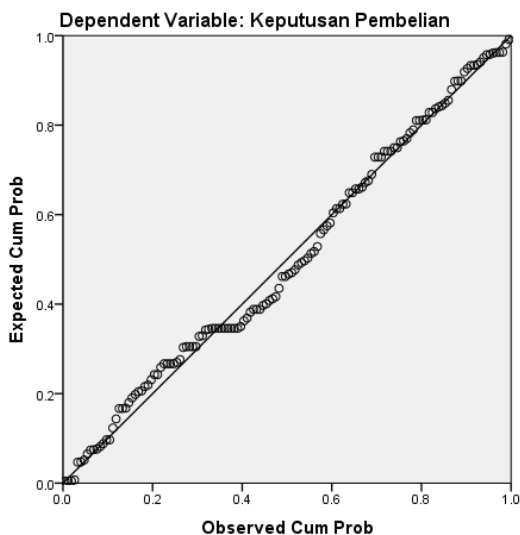
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.35	23.95	21.34	1.214	140
Residual	-4.278	3.866	.000	1.619	140
Std. Predicted Value	-2.458	2.150	.000	1.000	140
Std. Residual	-2.633	2.380	.000	.996	140

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.61894308
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.062
	Negative	-.045
Kolmogorov-Smirnov Z		.734
Asymp. Sig. (2-tailed)		.653

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

F. Harga (X3) x Gaya Hidup (Z)

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga X Gaya Hidup ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.610 ^a	.372	.368	1.609

a. Predictors: (Constant), Harga X Gaya Hidup

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	211.792	1	211.792	81.771	.000 ^b
	Residual	357.430	138	2.590		
	Total	569.221	139			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga X Gaya Hidup

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.358	.675		22.754	.000
	Harga X Gaya Hidup	.028	.003	.610	9.043	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

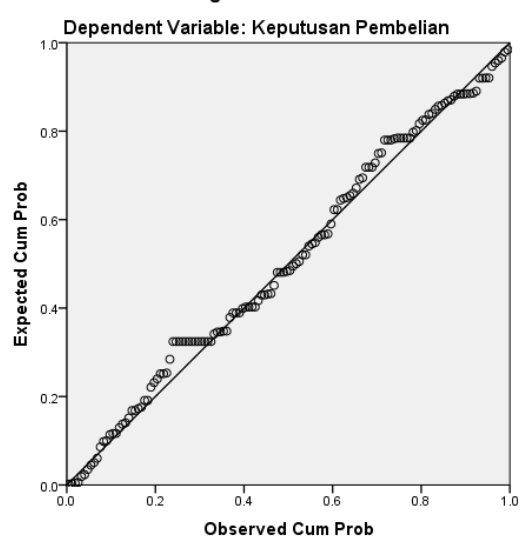
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	18.38	23.76	21.34	1.234	140
Residual	-4.630	3.454	.000	1.604	140
Std. Predicted Value	-2.393	1.962	.000	1.000	140
Std. Residual	-2.877	2.146	.000	.996	140

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		140
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.60357008
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.037
	Negative	-.088
Kolmogorov-Smirnov Z		1.041
Asymp. Sig. (2-tailed)		.229

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 6 : Uji *Moderated Regression Analysis* (MRA) dan Uji Linier Berganda

A. Citra Merek

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Citra Merek ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,381 ^a	,145	,139	1,878

a. Predictors: (Constant), Citra Merek

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13,123	1,705		7,697	,000
	Citra Merek	,241	,050	,381	4,838	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

B. Kualitas Produk

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Produk ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,578 ^a	,334	,329	1,658

a. Predictors: (Constant), Kualitas Produk

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,653	1,411		6,839	,000
	Kualitas Produk	,350	,042	,578	8,318	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

C. Harga

Regression

Variables Entered/Removed^a

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

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,619 ^a	,383	,379	1,595

a. Predictors: (Constant), Harga

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,898	1,136		9,595	,000
	Harga	,630	,068	,619	9,255	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

D. Citra Merek X Gaya Hidup

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Citra Merek X Gaya Hidup Sehat, Citra Merek, Gaya Hidup Sehat ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,519 ^a	,269	,253	1,749

a. Predictors: (Constant), Citra Merek X Gaya Hidup Sehat, Citra Merek, Gaya Hidup Sehat

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23,823	12,981		1,835	,069
	Citra Merek	,240	,388	,379	,617	,538
	Gaya Hidup Sehat	,703	,993	,586	,708	,480
	Citra Merek X Gaya Hidup Sehat	,034	,030	1,270	1,135	,259

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

E. Kualitas Produk X Gaya Hidup

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kualitas Produk X Gaya Hidup Sehat, Kualitas Produk, Gaya Hidup Sehat ^b		Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,630 ^a	,397	,383	1,589

a. Predictors: (Constant), Kualitas Produk X Gaya Hidup Sehat, Kualitas Produk, Gaya Hidup Sehat

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,908	9,602		1,136	,258
	Kualitas Produk	,188	,298	,310	,631	,529
	Gaya Hidup Sehat	,030	,734	,025	,040	,968
	Kualitas Produk X Gaya Hidup Sehat	,009	,023	,345	,389	,698

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

F. Harga X Gaya Hidup

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga X Gaya Hidup Sehat, Harga, Gaya Hidup Sehat ^b		. Enter

- a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian
b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,644 ^a	,414	,401	1,566

- a. Predictors: (Constant), Harga X Gaya Hidup Sehat, Harga, Gaya Hidup Sehat

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,088	7,991		1,262	,209
	Harga	,498	,503	,489	,991	,323
	Gaya Hidup Sehat	,165	,623	,138	,265	,791
	Harga X Gaya Hidup Sehat	,004	,039	,090	,107	,915

- a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

G. Uji Regresi Citra Merek, Kualitas Produk, dan Harga Secara Simultan Terhadap Keputusan Pembelian

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga, Citra Merek, Kualitas Produk ^b		. Enter

- a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian
b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,692 ^a	,478	,467	1,478

a. Predictors: (Constant), Harga, Citra Merek, Kualitas Produk

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	272,283	3	90,761	41,569	,000 ^b
	Residual	296,939	136	2,183		
	Total	569,221	139			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga, Citra Merek, Kualitas Produk

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,157	1,536		4,009	,000
	Citra merek	,043	,050	,067	,856	,393
	Kualitas Produk	,188	,053	,311	3,544	,001
	Harga	,449	,074	,441	6,112	,000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

H. Uji Regresi Citra Merek, Kualitas Produk, dan Harga Secara Simultan Dengan Gaya Hidup Sehat Sebagai Pemoderasi Terhadap Keputusan Pembelian

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Harga X Gaya Hidup Sehat, Citra merek, Kualitas Produk, Harga, Gaya Hidup Sehat, Kualitas Produk X Gaya Hidup Sehat, Citra Merek X Gaya Hidup Sehat ^b		Enter

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,706 ^a	,498	,472	1,471

a. Predictors: (Constant), Harga X Gaya Hidup Sehat, Citra merek, Kualitas Produk, Harga, Gaya Hidup Sehat, Kualitas Produk X Gaya Hidup Sehat, Citra Merek X Gaya Hidup Sehat

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	283,666	7	40,524	18,732	,000 ^b
	Residual	285,555	132	2,163		
	Total	569,221	139			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga X Gaya Hidup Sehat, Citra merek, Kualitas Produk, Harga, Gaya Hidup Sehat, Kualitas Produk X Gaya Hidup Sehat, Citra Merek X Gaya Hidup Sehat

Lampiran 7 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Citra Merek, Kualitas Produk, dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Sepeda Olahraga Merek Polygon Dengan Gaya Hidup Sehat Sebagai Variabel Pemoderasi

I. IDENTITAS RESPONDEN

Umur : Tahun.

Jenis Kelamin :

a. Laki-laki

b. Perempuan

Pendidikan :

a. SD

d. S1

b. SMP

e. S2

c. SMA

f. S3

Pekerjaan :

a. Mahasiswa

d. Pegawai Swasta

b. Wiraswasta

e. Lain – lain

c. Pegawai Negeri

Pengeluaran Perbulan :

a. < 2.500.000

d. 7.600.000 – 10.000.000

b. 2.600.000 – 5.000.000

e. > 10.100.000

c. 5.100.000 – 7.500.000

Frekuensi menggunakan sepeda olahraga merek Polygon :

a. >2 kali seminggu

d. 2 kali sebulan

b. 1 – 2 kali seminggu

e. 1 kali sebulan

c. 1 kali seminggu

II. KETERANGAN

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju


III. DAFTAR PERNYATAAN

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
A.	Citra Merek (<i>Brand Image</i>)					
1.	Merek Polygon sudah dikenal banyak orang.					
2.	Merek Polygon telah mendapat kepercayaan dari masyarakat.					
3.	Merek Polygon memiliki kualitas produk yang baik.					
4.	Desain produk merek Polygon yang bagus menarik minat orang untuk membeli.					
5.	Merek Polygon mempunyai kesan yang baik di mata masyarakat.					
6.	Polygon adalah merek yang populer.					
7.	Merek Polygon lebih unggul dari merek lain.					
8.	Merek Polygon mudah diingat.					
B.	Kualitas Produk (<i>Product Quality</i>)					
9.	Sepeda olahraga merek Polygon mempunyai usia pakai produk yang lebih lama dibanding dengan produk merek lain.					
10.	Sepeda olahraga merek Polygon memiliki kekuatan produk yang baik.					
11.	Piranti sepeda olahraga merek Polygon berfungsi dengan baik.					
12.	Kelengkapan atribut yang terpasang pada sepeda olahraga merek Polygon sesuai dengan yang dijanjikan.					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
13.	Suku cadang sepeda olahraga merek Polygon mudah diperoleh.					
14.	Sepeda olahraga merek Polygon memiliki desain produk yang indah.					
15.	Saya merasa sepeda olahraga merek Polygon memberikan kenyamanan saat dipakai.					
16.	Sepeda olahraga merek Polygon memiliki reputasi yang baik.					
C.	Harga (<i>Price</i>)					
17.	Sepeda olahraga merek Polygon memiliki harga yang terjangkau.					
18.	Harga sepeda olahraga merek Polygon sesuai dengan manfaat yang diberikan.					
19.	Harga sepeda olahraga merek Polygon sesuai dengan kualitas produk.					
20.	Harga sepeda olahraga merek Polygon setara dengan harga sepeda olahraga merek lain.					
D.	Keputusan Pembelian (<i>Purchase Decision</i>)					
21.	Saya lebih memilih produk Polygon dari pada produk dari merek lain.					
22.	Saya memilih sepeda olahraga merek Polygon karena model tampilan yang bagus.					
23.	Saya memilih sepeda olahraga merek Polygon karena kualitasnya baik.					
24.	Saya membeli sepeda olahraga merek Polygon karena harga yang terjangkau.					
25.	Saya akan kembali memilih merek Polygon saat akan membeli sepeda olahraga.					
E.	Gaya Hidup Sehat (<i>Healthy Lifestyle</i>)					
26.	Saya memilih sepeda olahraga merek Polygon sebagai media untuk menjaga kesehatan.					
27.	Kualitas produk sepeda olahraga merek Polygon membuat saya					

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	lebih percaya diri saat berolahraga.					
28.	Harga yang ditawarkan saat membeli sepeda olahraga merek Polygon sesuai dengan manfaat kesehatan yang saya diperoleh.					

Lampiran 8 : Turnitin



UMY

PERPUSTAKAAN

PERPUSTAKAAN

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

PERPUSTAKAAN

Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : **RONNY WIJAYA**

NIM : **20150410233**

Prodi : **Manajemen/FEB**


Judul : **PENGARUH CITRA MEREK, KUALITAS PRODUK DAN HARGA TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK SEPEDA OLAHRAGA MEREK POLYGON DENGAN GAYA HIDUP SEHAT SEBAGAI VARIABEL PEMODERASI**

Dosen Pembimbing : **Indah Fatmawati, Dr., M.Si**

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similitasnya sebesar 17%.

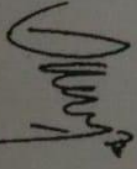
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan



 Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 1/21/2020
 yang melaksanakan pengecekan



 Ikram Al-Zein, S.Kom.I