

LAMPIRAN**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara (i)

Dengan hormat, saya mahasiswa Universitas Muria Kudus:

Nama : Muhamad Yunus

NIM : 201811101

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Untuk mengumpulkan data demi menyusun Skripsi yang berjudul “Pengaruh Sikap, Gaya Hidup, Kelas Sosial dan Kelompok Acuan Terhadap Keputusan Pembelian Rokok Z.A di Kabupaten Grobogan”, saya mohon partisipasinya saudara untuk membantu mengisi lembar kuesioner ini agar penelitian yang saya kerjakan dapat berjalan dengan lancar. Saya berharap jawaban yang saudara berikan adalah sesuai pengalaman yang pernah saudara dapatkan. Atas partisipasi dan dukungannya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

(Muhamad Yunus)

201811101

IDENTITAS RESPONDEN

Untuk melengkapi penelitian, saya berharap saudara/saudari mengisi data identitas yang sudah saya sediakan dengan memberi tanda (√) pada kolom jawaban.

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia : Kurang dari 20 tahun
 20 – 30 tahun
 30 – 40 tahun
 40 – 50 tahun
 50 >
3. Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki
4. Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA/SMK
 Diploma (D1/D2/D3) Sarjana/Pasca Sarjana
Lainnya
5. Status Pernikahan : Lajang Menikah

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Isilah jawaban Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dengan cara memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu pilihan jawaban yang saudara anggap paling tepat dan sesuai dengan kondisi dan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan:

Sangat tidak setuju (STS)

Tidak Setuju (TS)

Netral (N)

Setuju (S)

Sangat setuju (SS)

1. Pengaruh Sikap (X1)

No	Item Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Pengaruh Keluarga						
1.	Saya direkomendasikan membeli rokok ZA oleh salah satu keluarga saya.					
Pengalaman Langsung						
2.	Sebelumnya saya sudah pernah membeli rokok Z.A.					
Kelompok Teman Sebaya						
3.	Pertemanan saya sudah banyak yang membeli rokok Z.A.					
Pemasaran Langsung						
4.	Saya membeli produk rokok Z.A langsung dari pabriknya.					
Kepribadian						
5.	Rokok Z.A ini sangat cocok dengan kepribadian saya.					
Tayangan Media Masa						
6.	Saya pernah melihat tayangan dimedia masa rokok Z.A.					

Sumber : Firmansyah (2018:114)

2. Pengaruh Gaya Hidup (X2)

No	Item Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Kegiatan						
1.	Saya sangat menyukai merokok produk Z.A disaat melakukan kegiatan.					
Minat Konsumen						
2.	Saya melihat minat konsumen produk Z.A yang semakin hari semakin bertambah banyak.					
Pendapat						
3.	Pendapat saya rokok Z.A adalah produk yang digemari kalangan remaja dan usia tua					
Opini						
4.	Opini saya akan lebih suka jika produk Z.A sudah ada yang jenis kretek filter.					
Aktivitas Konsumen						
5.	Rokok Z.A selalu saya beli dulu sebelum saya memulai aktivitas sehari-hari sebagai konsumen.					

Sumber : Yolanda (2018)

3. Pengaruh Kelas Sosial (X3)

No	Item Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Pekerjaan						
1.	Jika saya memiliki pekerjaan yang lebih baik, saya akan memilih rokok yang lebih mahal dari pada rokok Z.A.					
Kekayaan						
2.	Saya memiliki banyak penghasilan dan saya lebih memilih produk rokok Z.A.					
Pendapatan						
3.	Saya memiliki pendapatan yang cukup untuk saya sisihkan agar bisa membeli rokok Z.A setiap hari.					
Pendidikan						
4.	Menurut saya pendidikan konsumen tidak mempengaruhi pembelian pada merek dan jenis rokok					
Kekuasaan Politik						
5.	Saya menyukai produk Z.A karena sering melihat penguasa politik/politikus di suatu daerah yang selalu mempromosikan produk tersebut.					

Sumber : Sri (2018)

4. Pengaruh Kelompok Acuan (X4)

No	Item Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan Mengenai Produk						
1.	Saya mengetahui mengenai produk rokok Z.A dari rekomendasi keluarga saya sendiri					
Kredibilitas Kelompok						
2.	Semakin baik dan mudah ditemui produk Z.A, semakin kredibilitas kelompok acuan					
Pengalaman Kelompok						
3.	Dari pengalaman keluarga saya, rokok yang paling enak adalah merek Z.A.					
Keaktifan Kelompok						
4.	Saya sering melihat keluarga dan teman-teman saya merokok produk Z.A					
Daya Tarik Kelompok						
5.	Saya menjadi pelanggan produk rokok Z.A karena rasanya lebih enak dari rokok kretek lainnya.					

Sumber : Erlinda (2020)

5. Keputusan Pembelian (Y)

No	Item Pernyataan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
Pengenalan Kebutuhan						
1.	Saya membutuhkan rokok kretek Z.A lebih dari satu bungkus setiap hari					
Pencarian Informasi						
2.	Saya sangat mudah untuk mencari informasi tentang toko yang menjual produk Z.A					
Evaluasi Alternatif						
3.	Saya akan mengevaluasi produk yang baru saya temui dengan produk Z.A.					
Waktu Pembelian						
4.	Waktu saya membeli rokok Z.A, ada banyak produk yang memberikan harga lebih murah tapi saya tetap loyal dengan produk Z.A					
Perilaku Pasca Pembelian						
5.	Setelah pasca pembelian rokok Z.A saya tidak pernah kecewa dengan rasa maupun kemasan merek tersebut.					

Sumber : Erlinda (2020)

LAMPIRAN TABULASI

IDENTITAS RESPONDEN

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Status
1	Abdul	46	Laki-Laki	SMP	Menikah
2	Adi	21	Laki-Laki	S1	Lajang
3	Adit	19	Laki-Laki	Diploma	Lajang
4	Agus	34	Laki-Laki	Diploma	Menikah
5	Ahmad	32	Laki-Laki	SMA	Menikah
6	Ali	22	Laki-Laki	SMA	Lajang
7	Amartha	20	Laki-Laki	SMA	Lajang
8	Andi	21	Laki-Laki	Diploma	Lajang
9	Antok	40	Laki-Laki	SMP	Menikah
10	Anwar	39	Laki-Laki	SMP	Menikah
11	Apuk	38	Laki-Laki	SMP	Menikah
12	Ardi	18	Laki-Laki	SMA	Lajang
13	Aril	18	Laki-Laki	SMA	Lajang
14	Aris	31	Laki-Laki	SMA	Menikah
15	Bagas	29	Laki-Laki	SMA	Lajang
16	Bagong	52	Laki-Laki	SD	Menikah
17	Bagus	26	Laki-Laki	S1	Menikah
18	Bambang	35	Laki-Laki	SMA	Menikah
19	Bayu	24	Laki-Laki	S1	Lajang
20	Beno	61	Laki-Laki	SD	Menikah
21	Bima	23	Laki-Laki	S1	Lajang
22	Bisma	22	Laki-Laki	S1	Lajang
23	Bobo	24	Laki-Laki	S1	Lajang
24	Budi	27	Laki-Laki	S1	Menikah
25	Celo	21	Laki-Laki	Diploma	Lajang
26	Ciko	25	Laki-Laki	S1	Menikah
27	Dandang	34	Laki-Laki	SMA	Menikah
28	Dandy	30	Laki-Laki	SMA	Lajang
29	Dani	20	Laki-Laki	SMA	Lajang
30	David	24	Laki-Laki	Diploma	Lajang
31	Dedi	25	Laki-Laki	S1	Menikah
32	Dewa	27	Laki-Laki	S1	Lajang
33	Didik	47	Laki-Laki	SMP	Menikah
34	Dimas	28	Laki-Laki	Diploma	Lajang
35	Dino	19	Laki-Laki	SMA	Lajang
36	Elang	27	Laki-Laki	Diploma	Menikah

37	Erik	42	Laki-Laki	SMP	Menikah
38	Eril	26	Laki-Laki	S1	Menikah
39	Erlan	19	Laki-Laki	SMA	Lajang
40	Fahrul	21	Laki-Laki	Diploma	Menikah
41	Fais	20	Laki-Laki	SMA	Lajang
42	Farhan	31	Laki-Laki	SMA	Menikah
43	Ferdi	28	Laki-Laki	Diploma	Lajang
44	Fikra	23	Laki-Laki	S1	Lajang
45	Galih	34	Laki-Laki	S1	Menikah
46	Gilang	43	Laki-Laki	SMA	Menikah
47	Giman	57	Laki-Laki	SMA	Menikah
48	Gunawan	56	Laki-Laki	SMA	Menikah
49	Hengki	36	Laki-Laki	SMA	Lajang
50	Heri	45	Laki-Laki	SMP	Lajang
51	Hilmi	31	Laki-Laki	SMP	Menikah
52	Holand	42	Laki-Laki	SMP	Menikah
53	Ilham	33	Laki-Laki	Diploma	Menikah
54	Imam	61	Laki-Laki	SD	Menikah
55	Iqbal	32	Laki-Laki	SMP	Lajang
56	Iyok	54	Laki-Laki	SMA	Menikah
57	Karyo	55	Laki-Laki	SMA	Menikah
58	Kevin	23	Laki-Laki	Diploma	Lajang
59	Kholis	32	Laki-Laki	S1	Menikah
60	Kori	59	Laki-Laki	SMP	Menikah
61	Lasdi	62	Laki-Laki	SD	Menikah
62	Leo	51	Laki-Laki	SMP	Menikah
63	Likun	41	Laki-Laki	SMA	Menikah
64	Lis	57	Laki-Laki	SMP	Menikah
65	Lois	24	Laki-Laki	Diploma	Lajang
66	Murni	45	Laki-Laki	SMA	Menikah
67	Musdi	52	Laki-Laki	SMA	Menikah
68	Nova	25	Laki-Laki	SMA	Lajang
69	Oki	38	Laki-Laki	SMP	Menikah
70	Owi	59	Laki-Laki	SMP	Menikah
71	Paijo	48	Laki-Laki	Diploma	Menikah
72	Pito	55	Laki-Laki	Diploma	Menikah
73	Raihan	29	Laki-Laki	S1	Lajang
74	Rouf	46	Laki-Laki	SMA	Menikah
75	Ruben	54	Laki-Laki	SMA	Menikah
76	Santo	61	Laki-Laki	SD	Menikah
77	Sili	59	Laki-Laki	SD	Menikah

78	Suaidi	58	Laki-Laki	SD	Menikah
79	Sukar	63	Laki-Laki	SMP	Menikah
80	Sukardi	64	Laki-Laki	SD	Menikah
81	Sukarto	54	Laki-Laki	SMP	Menikah
82	Supono	51	Laki-Laki	SMA	Menikah
83	Suri	49	Laki-Laki	SMP	Menikah
84	Tanto	48	Laki-Laki	SMP	Menikah
85	Toha	62	Laki-Laki	SMP	Menikah
86	Toni	42	Laki-Laki	SMA	Menikah
87	Tono	39	Laki-Laki	SMA	Lajang
88	Tres	57	Laki-Laki	SMA	Menikah
89	Triyono	51	Laki-Laki	Diploma	Menikah
90	Waeng	43	Laki-Laki	Diploma	Lajang
91	Wahyu	47	Laki-Laki	Diploma	Menikah
92	Warsano	49	Laki-Laki	SMA	Menikah
93	Warso	53	Laki-Laki	SMP	Menikah
94	Waryo	55	Laki-Laki	SMP	Menikah
95	wendi	47	Laki-Laki	SMA	Menikah
96	Wicaksono	36	Laki-Laki	Diploma	Menikah
97	Widi	39	Laki-Laki	S1	Menikah
98	Yanto	40	Laki-Laki	S1	Lajang
99	Yono	50	Laki-Laki	SMA	Menikah
100	Yusuf	46	Laki-Laki	Diploma	Menikah

Tabulasi Variabel Sikap X1

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23
3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	4	3	4	22
4	3	4	4	3	4	22
4	4	4	4	3	4	23
3	4	3	3	3	3	19
3	4	5	5	5	3	25
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	3	4	23
3	4	3	3	3	3	19
3	4	5	5	5	3	25
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	3	4	23
3	4	3	3	3	3	19
3	4	5	5	5	3	25
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	3	3	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	3	22
4	4	4	3	3	3	21
4	4	3	4	3	3	21
5	4	4	4	4	3	24
3	3	3	3	4	4	20
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	3	3	22
4	3	4	4	4	4	23
4	3	3	3	4	3	20
3	4	4	4	4	3	22
4	5	4	4	3	3	23
4	4	4	4	3	3	22

4	4	4	4	4	4	24
3	4	5	5	5	3	25
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	3	23
3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	4	3	4	22
4	3	4	4	3	4	22
4	4	4	4	3	4	23
3	4	3	3	3	3	19
4	4	3	4	3	4	22
3	3	5	3	4	4	22
4	5	4	4	4	4	25
4	4	3	3	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	3	4	4	23
4	4	3	4	3	4	22
4	4	4	3	3	3	21
4	5	4	4	4	4	25
4	4	3	3	3	3	20
4	5	4	4	4	4	25
4	4	3	3	3	3	20
4	4	3	4	3	4	22
5	3	5	3	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
3	4	4	5	3	3	22
4	3	4	2	5	4	22
4	3	4	4	3	5	23
4	3	3	3	4	4	21
4	4	3	4	4	4	23
3	3	4	4	4	4	22
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	5	4	26
5	5	5	5	4	4	28
4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	5	5	5	28
4	4	5	4	4	4	25

4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	4	27
4	5	4	4	5	4	26
4	4	5	4	5	4	26
4	4	5	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	5	4	5	27
4	5	4	4	5	4	26
3	5	5	3	4	4	24
4	4	3	4	3	4	22
3	3	5	3	4	4	22
4	5	4	4	4	4	25
4	4	3	3	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	4	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	3	4	4	23

Tabulasi Variabel Gaya Hidup X2

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
4	3	4	4	3	18
4	3	3	3	4	17
4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	4	22
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	3	18
3	3	5	3	4	18
4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	4	21
4	3	4	2	5	18
4	3	4	4	3	18
4	5	4	4	4	21
4	4	3	5	4	20
4	3	4	2	5	18
4	3	4	4	3	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	5	21
3	3	5	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23
4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	4	22
5	5	4	4	4	22
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	5	3	3	19
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23

4	4	3	4	4	19
4	3	4	2	5	18
4	3	4	4	3	18
4	3	3	3	4	17
4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	4	22
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	3	18
3	3	5	3	4	18
4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	4	21
4	3	4	4	3	18
4	3	3	3	4	17
4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	4	22
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	3	18
3	3	5	3	4	18
4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	4	21
4	3	4	2	5	18
4	3	4	4	3	18
4	5	4	4	4	21
4	4	3	5	4	20
4	3	4	2	5	18
4	3	4	4	3	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	5	21
3	3	5	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23
4	4	3	4	4	19

5	5	4	4	4	22
5	5	4	4	4	22
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	5	3	3	19
4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	5	23
4	4	3	4	4	19
4	3	4	2	5	18
4	3	4	4	3	18
4	3	3	3	4	17
4	4	3	4	4	19
5	5	4	4	4	22
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	3	18
3	3	5	3	4	18
4	5	4	4	4	21
4	4	4	5	4	21

Tabulasi Variabel Kelas Sosial X3

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
5	3	3	4	4	19
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
4	3	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	3	3	4	3	18
2	2	3	2	3	12
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
5	3	3	4	3	18
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	3	19
3	4	3	3	3	16
3	4	3	3	5	18
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
4	5	4	4	5	22
4	4	4	4	5	21
4	4	4	5	5	22
4	5	5	4	5	23
4	5	4	4	4	21
5	4	4	4	5	22
4	5	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	5	22
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	4	24

4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	3	3	4	4	19
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
4	3	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	4	3	4	3	18
3	3	5	3	4	18
4	5	4	4	4	21
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	4	18
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	5	21
4	4	4	3	4	19
4	4	3	4	3	18
4	4	4	3	3	18
4	5	4	4	4	21
4	4	3	3	3	17
4	5	4	4	4	21
4	4	3	3	3	17
4	4	3	4	3	18
5	3	5	3	4	20
4	5	4	4	4	21
3	4	4	5	3	19
4	3	4	2	5	18
4	3	4	4	3	18
4	3	3	3	4	17
4	4	3	4	4	19
3	3	4	4	4	18
5	5	5	5	5	25
4	4	5	4	5	22
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	4	21
4	4	5	5	5	23
4	4	5	4	4	21

4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	4	23
4	5	4	4	5	22
4	4	5	4	5	22
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	5	4	5	4	22
4	5	4	4	5	22
3	5	5	3	4	20
4	4	3	4	3	18
3	3	5	3	4	18
4	5	4	4	4	21
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	4	18
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	5	21
4	4	4	3	4	19

Tabulasi Variabel Kelompok Acuan X4

X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
2	2	3	3	3	13
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	4	17
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
4	4	4	4	3	19
5	5	4	4	4	22
2	2	3	3	3	13
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
2	2	5	5	5	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
2	4	5	2	5	18
2	2	5	5	4	18
4	4	4	4	5	21
4	2	5	4	4	19
4	4	5	5	5	23
2	2	5	5	5	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	5	5	5	23
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	2	5	5	2	18

4	4	5	5	5	23
3	3	3	3	3	15
2	2	3	3	3	13
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	4	17
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
4	4	4	4	3	19
5	5	4	4	4	22
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
4	3	3	4	3	17
4	3	4	4	3	18
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
2	5	5	2	5	19
4	5	4	4	5	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20

5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25
2	5	5	2	5	19
2	5	5	2	5	19
4	5	5	4	5	23
5	4	4	5	4	22
4	4	4	4	4	20
5	5	2	5	5	22
2	5	5	2	5	19
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	3	17
3	4	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
4	3	3	4	3	17
4	3	4	4	3	18

Tabulasi Variabel Pembelian Y

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
5	4	4	4	3	20
4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	18
3	3	3	3	3	15
4	5	4	2	5	20
4	3	5	5	4	21
4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	3	17
4	4	5	4	3	20
5	4	4	4	3	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	3	18
4	4	5	4	3	20
4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	5	5	3	5	22
4	5	4	4	3	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	4	22
4	5	5	4	4	22
4	4	4	5	4	21
4	5	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	3	4	4	4	19
4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	3	19
4	4	3	4	4	19
4	5	4	5	4	22

4	5	5	4	4	22
4	4	5	4	3	20
4	4	4	4	3	19
4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	4	20
4	3	3	4	4	18
4	3	3	3	3	16
4	5	4	2	5	20
4	3	5	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	3	3	18
5	5	4	4	4	22
5	4	4	4	3	20
5	4	4	4	4	21
5	4	4	4	4	21
4	5	4	4	4	21
5	4	4	5	3	21
4	5	4	4	3	20
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	3	20
4	5	4	5	4	22
5	4	5	5	4	23
5	5	4	5	4	23
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	3	23
4	5	5	5	4	23
4	5	5	4	4	22
4	5	5	4	4	22
5	5	4	5	3	22
5	5	5	4	4	23
5	5	4	4	4	22
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	5	5	23
5	5	5	4	5	24
5	5	5	4	5	24
5	5	5	4	5	24
4	5	5	4	5	23
4	4	5	4	5	22
4	4	5	4	5	22

STATISTIK FREKUENSI

Kelompok_Usia

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	5	5.0	5.0	5.0
	20-30 tahun	29	29.0	29.0	34.0
	30-40 tahun	20	20.0	20.0	54.0
	40-50 tahun	19	19.0	19.0	73.0
	> 50 tahun	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	100	100.0	100.0	100.0

Pendidikan_Terakhir

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	8	8.0	8.0	8.0
	SMP	22	22.0	22.0	30.0
	SMA/SMA	34	34.0	34.0	64.0
	Diploma (D1/D2/D3)	19	19.0	19.0	83.0
	Sarjana/Pascasarjana	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Status			
		Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lajang	33	33.0	33.0	33.0
	Menikah	67	67.0	67.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Statistika Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	3.00	5.00	3.8500	.51981
X1.2	100	3.00	5.00	3.9900	.55949
X1.3	100	3.00	5.00	3.8900	.64971
X1.4	100	2.00	5.00	3.8800	.57349
X1.5	100	3.00	5.00	3.8100	.64659
X1.6	100	3.00	5.00	3.7900	.57375
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	3.00	5.00	4.0400	.49072
X2.2	100	3.00	5.00	3.8400	.70668
X2.3	100	3.00	5.00	3.8600	.56889
X2.4	100	2.00	5.00	3.7600	.68343
X2.5	100	3.00	5.00	3.9400	.58292
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	100	2.00	5.00	4.0000	.51247
X3.2	100	2.00	5.00	4.0400	.66545
X3.3	100	3.00	5.00	3.9600	.65010
X3.4	100	2.00	5.00	3.9300	.57305
X3.5	100	3.00	5.00	3.9300	.68542
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X4.1	100	2.00	5.00	3.7800	.81128
X4.2	100	2.00	5.00	3.8000	.84087
X4.3	100	2.00	5.00	4.1200	.75585
X4.4	100	2.00	5.00	4.0000	.76541
X4.5	100	2.00	5.00	4.0300	.78438
Valid N (listwise)	100				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	100	3.00	5.00	4.3300	.53286
Y2	100	3.00	5.00	4.3400	.68490
Y3	100	3.00	5.00	4.3200	.64948
Y4	100	2.00	5.00	3.9800	.60269
Y5	100	3.00	5.00	4.0300	.71711
Valid N (listwise)	100				

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.134	.070	.142	.005	.266**	.401**

UJI VALIDITAS X1

	Sig. (2-tailed)		.185	.487	.158	.964	.008	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.134	1	.219*	.405**	.218*	.088	.546**
	Sig. (2-tailed)	.185		.028	<.001	.029	.385	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.070	.219*	1	.398**	.527**	.263**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.487	.028		<.001	<.001	.008	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.142	.405**	.398**	1	.319**	.291**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.158	<.001	<.001		.001	.003	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.005	.218*	.527**	.319**	1	.463**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.964	.029	<.001	.001		<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.266**	.088	.263**	.291**	.463**	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	.008	.385	.008	.003	<.001		<.001
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.401**	.546**	.698**	.688**	.713**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

UJI VALIDITAS X2

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.659**	.020	.390**	.362**	.758**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.841	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.659**	1	.044	.505**	.271**	.817**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.662	<.001	.006	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.020	.044	1	-.035	.279**	.392**
	Sig. (2-tailed)	.841	.662		.727	.005	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.390**	.505**	-.035	1	-.087	.608**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.727		.388	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.362**	.271**	.279**	-.087	1	.551**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.006	.005	.388		<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.758**	.817**	.392**	.608**	.551**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100

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

UJI VALIDITAS X3

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.178	.182	.378**	.144	.510**
	Sig. (2-tailed)		.077	.070	<.001	.154	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.178	1	.377**	.431**	.383**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.077		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.182	.377**	1	.345**	.492**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.070	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.378**	.431**	.345**	1	.219*	.684**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		.029	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.144	.383**	.492**	.219*	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.154	<.001	<.001	.029		<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.510**	.723**	.732**	.684**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

UJI VALIDITAS X4

		Correlations					
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.498**	.175	.683**	.169	.695**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.081	<.001	.092	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.498**	1	.451**	.126	.683**	.764**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	.213	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.175	.451**	1	.384**	.709**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.081	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.683**	.126	.384**	1	.336**	.682**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.213	<.001		<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.169	.683**	.709**	.336**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.092	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	100	100	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	.695**	.764**	.733**	.682**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100

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

UJI VALIDITAS Y

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.492**	.480**	.272**	.238*	.708**
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	.006	.017	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.492**	1	.593**	.139	.288**	.758**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	.168	.004	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.480**	.593**	1	.275**	.370**	.813**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		.006	<.001	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.272**	.139	.275**	1	.001	.477**
	Sig. (2-tailed)	.006	.168	.006		.989	<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.238*	.288**	.370**	.001	1	.599**
	Sig. (2-tailed)	.017	.004	<.001	.989		<.001
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.708**	.758**	.813**	.477**	.599**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

UJI RELIABILITAS X1

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.679	6

UJI RELIABILITAS X2

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.608	5

UJI RELIABILITAS X3

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.698	5

UJI RELIABILITAS X4

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.784	5

UJI RELIABILITAS Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.691	5

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual	
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.83905098	
Most Extreme Differences	Absolute	.075	
	Positive	.075	
	Negative	-.055	
Test Statistic		.075	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.181	
Monte Carlo Sig. (2- tailed) ^d	Sig.	.175	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.165
		Upper Bound	.185

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 624387341.

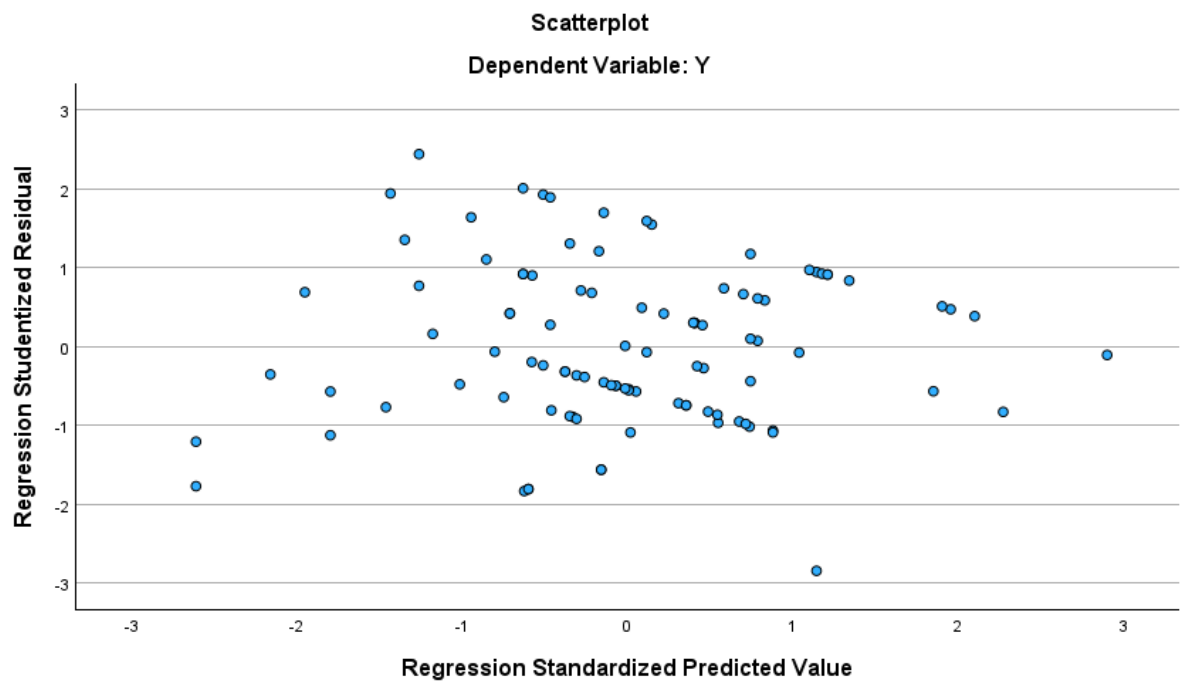


UJI MULTIKOLINEARITAS

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
Model		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	9.128	2.583		3.534	<.001		
	X1	.525	.105	.537	5.002	<.001	.674	1.484
	X2	.047	.107	.042	.442	.659	.852	1.173
	X3	-.098	.113	-.096	-.867	.388	.638	1.568
	X4	.036	.069	.049	.526	.600	.898	1.113

a. Dependent Variable: Y

UJI HETEROSKEDASTISITAS



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.229	1.376		3.799	<.001
	X1	-.051	.056	-.108	-.913	.364
	X2	-.001	.057	-.002	-.018	.986
	X3	-.065	.060	-.131	-1.073	.286
	X4	-.062	.037	-.175	-1.697	.093

a. Dependent Variable: ABS_Res

UJI REGRESI BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.128	2.583		3.534	<.001
	X1	.525	.105	.537	5.002	<.001
	X2	.047	.107	.042	.442	.659
	X3	-.098	.113	-.096	-.867	.388
	X4	.036	.069	.049	.526	.600

a. Dependent Variable: Y

UJI R SQUARE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.512 ^a	.262	.231	1.87737

a. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

b. Dependent Variable: Y

UJI SIMULTAN

		ANOVA ^a				
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	119.171	4	29.793	8.453	<.001 ^b
	Residual	334.829	95	3.525		
	Total	454.000	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X1, X2, X3

UJI PARSIAL

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.128	2.583		3.534	<.001
	X1	.525	.105	.537	5.002	<.001
	X2	.047	.107	.042	.442	.659
	X3	-.098	.113	-.096	-.867	.388
	X4	.036	.069	.049	.526	.600

a. Dependent Variable: Y



P.R KUDA LIAR

Ds. Kebonagung Kec. Tegowanu Grobogan Jawa Tengah
Telp. 085175056670 email :PR.kudaliar07@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 06/VI/KL/23

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : SURUR
Jabatan : Direktur Utama
Perusahaan : PR, KUDA LIAR
NPPBKC : 251318978-060800-8120012082135
Alamat : Desa Kebonagung RT/RW:03/01, Kec. Tegowanu, Kab. Grobogan, Jawa Tengah

Dengan ini memberitahukan bahwa :

Nama : MUHAMAD YUNUS
Alamat : Desa Kebonagung RT/RW:03/01, Kec. Tegowanu, Kab. Grobogan, Jawa Tengah
NIM : 201811101
Universitas : Universitas Muria Kudus
Progdi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Telah melaksanakan penelitian di PR, KUDA LIAR Grobogan pada tanggal 20 Juni 2023 untuk memperoleh data guna penyusunan Tugas Akhir Skripsi dengan judul PENGARUH SIKAP, GAYA HIDUP, KELAS SOSIAL DAN KELOMPOK ACUAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN ROKOK Z.A DI KABUPATEN GROBOGAN.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana semestinya.

Grobogan, 20 Juni 2023



SKRIPSI MUHAMAD YUNUS

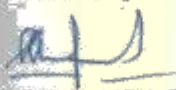


ORIGINALITY REPORT

4% SIMILARITY INDEX	4% INTERNET SOURCES	2% PUBLICATIONS	0% STUDENT PAPERS
-------------------------------	-------------------------------	---------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	4%
----------	---	-----------

Exclude quotes Exclude matches
 Exclude bibliography

Dosen Pembimbing 1  Dr. H. Moehamad Edris, Drs., M.M NIDN (0618066201)	Dosen Pembimbing 2  Agung Subono, S.E., M.Si NIDN (0620017602)	25/07/2023 Pebugas Turnitin  Royan Zakaria, S.E.
--	--	---