

BAB III

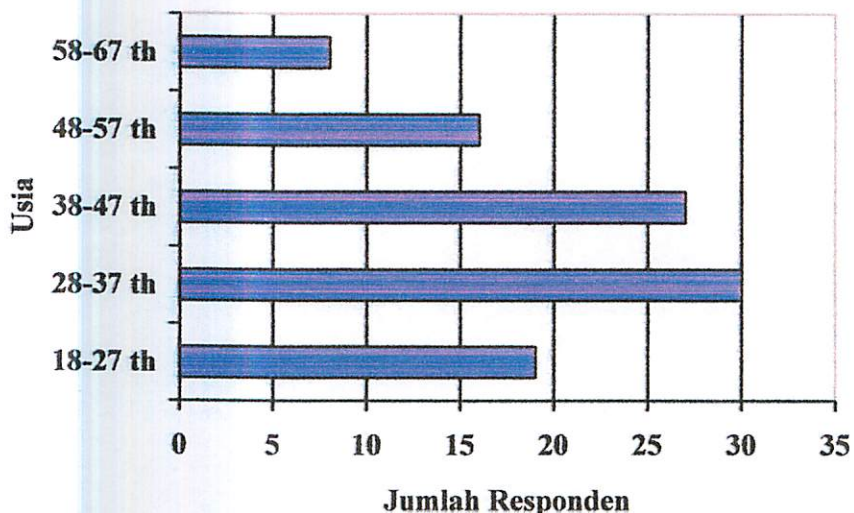
PENYAJIAN DATA

A. DESKRIPSI SUBYEK, OBYEK DAN LOKASI PENELITIAN

1. Deskripsi Subyek Penelitian

Subyek penelitian adalah orang-orang yang ditunjuk oleh peneliti dan dianggap memiliki pengetahuan luas terhadap objek penelitian. Penelitian ini ditujukan kepada warga RW VI, khususnya berjenis kelamin laki-laki yang perokok djarum 76 dan lihat iklan djarum 76 "wani piro". Adapun subyek penelitian ini adalah beberapa warga di ketintang barat. Berikut ini adalah data-data subyek penelitian yang telah diperoleh peneliti.

a. Jumlah Subyek Penelitian Berdasarkan Usia

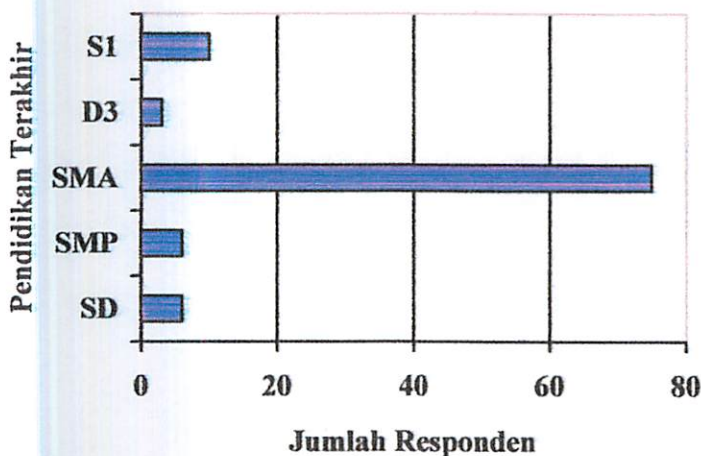


Bagan 3.1 : Grafik Subyek Penelitian Berdasarkan Usia

Berdasarkan hasil penyebaran kuesioner penelitian, telah diperoleh data. Bawa responden yang terlibat dalam penelitian ini adalah 100 warga. Dengan kriteria (usia 18-27 = 19 responden), (usia 28-37 = 30 responden), (usia 38-47 = 27 responden), (usia 48-57 = 16 responden), (usia 58-67 = 8 responden) yang pernah melihat iklan djarum 76 di televisi.

Dari grafik diatas dapat disimpulkan, bahwa hasil dari penyebaran kuesioner di dominasi oleh usia 28-37 = 30 responden. Hal ini dikarenakan usia responden tersebut, paling dominan diantara beberapa responden diantara kriteria usia tersebut.

b. Jumlah Subjek Penelitian Berdasarkan Pendidikan



Bagan 3.2 : Grafik Subyek Penelitian Berdasarkan Pendidikan

Berdasarkan hasil penyebaran kuesioner penelitian, telah diperoleh data. Pendidikan terakhir warga di ketintang barat adalah Sekolah Menengah Atas. Dengan kategori jenis pendidikan di ketintang barat (Sekolah Dasar = 6 responden), (Sekolah menengah Pertama = 6 responden), (Sekolah menengah Atas = 75 responden), (Diploma 3 = 3 responden), (Sarjana = 10 responden).

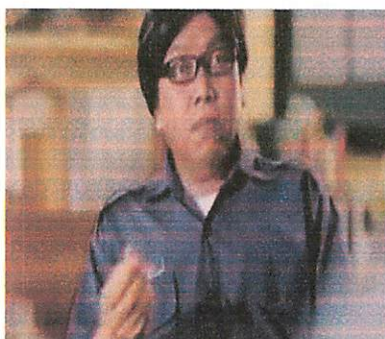
Dari grafik diatas dapat disimpulkan, bahwa pendidikan terbanyak di ketintang barat adalah Sekolah Menengah Atas dari jenis pendidikan terakhir yang ada di ketintang barat. Pendidikan tersebut merupakan pendidikan yang bisa di tempuh oleh warga di ketintang barat. Karena faktor ekonomi yang membuat warga tidak bisa melanjutkan ke Perguruan Tinggi. Dan warga memilih langsung bekerja, setelah lulus dari Sekolah Menengah Atas.

2. Deskripsi Obyek Penelitian

a. Iklan Djarum 76 "Wani Piro"

Dalam penelitian ini akan dibahas salah satu versi Iklan Rokok DJarum 76 "wani piro" yang berdurasi 31 detik. Menampilkan dua orang pria yang duduk saling berhadapan dengan salah satu pria duduk membelakangi audiens. Kemudian adegan kedua terlihat seorang pria menggunakan kemeja abu-abu duduk dengan penuh harapan di depan seorang petugas kantor kedinasan yang duduk dalam posisi membelakangi audiens sambil menghempaskan map coklat

milik pria berkemeja abu-abu dan meminta uang pelicin (sogokan) “hhmmm” kata petugas tersebut, lalu dengan perasaan kesal lelaki itu meninggalkan kantor membawa map coklat dan kantung plastik berwarna merah muda sambil menggerutu “dasar rampok”.



Gambar 3.1 : Gerakan jemari petugas kedinasan
www.djarum.co.id

Dalam *scene* tersebut, petugas kedinasan menonjolkan atribut mirip dengan tersangka kasus mafia perpajakan Gayus Tambunan. Pada *scene* dimana pria berpakaian abu-abu meninggalkan ruangan kantor, audiens dapat melihat situasi ruangan hampir secara menyeluruh, selain pria berseragam mirip Gayus Tambunan, di dalam kantor tersebut juga terdapat dua orang *staff* lain, terdiri dari seorang perempuan yang tengah bermalas-malasan dan seorang pria yang tengah terkantuk-kantuk di mejanya.

Di perjalanan, tanpa sengaja lelaki itu tersandung oleh sebuah teko yang ternyata berisikan Jin dengan pakaian adat Jawa Tengah lengkap dengan *blangkon* (topi adat jawa), Jin itu pun keluar sambil berkata “ku beri satu permintaan”, *monggo* (silakan) dengan perasaan

„Körperteile“ unterscheiden sich von einem anderen Bereich



Illeque se deo probatur et idem iugum a seco. multa uerba
magis sunt tibi minime negotiorum nisi afflictionis strigis que
licitus sentit quis omni. (sumi, ibid. ipso) et ergo uerba quibus
negetur debet (nudat) quoniam "nequit enim esse illud ut" sicut

kesal yang meluap-luap lelaki itu pun menjawab "Saya mau korupsi, pungli, sogokan ilang dari muka bumi, *iso* Jin? (bisa Jin?)" Jin pun mengelus dada sambil berkata "Bisa diatur..." Namun tiba-tiba Jin mencondongkan tubuhnya ke arah pria itu sambil berkata "*Wani Piro...?* (Berani Berapa)" sambil tertawa dengan gestur meminta uang Sogokan pada pria itu (huakakak... Yang Penting *Heppii*).



Gambar 3.2 : Jin dan Pemuda
www.djarum.co.id

b. Logo PT. Djarum



Gambar 3.3 : PT. Djarum
www.djarum.co.id



Gambar 3.4 : Djarum 76
www.djarum.co.id

3. Deskripsi Lokasi Penelitian

a. Sejarah Ketintang

Nama kampung Ketintang diambil dari suasana kampung yang dulunya dipenuhi suara tang...ting...ting. Suara besi yang sedang ditempa. Karena di antara kampung yang dulunya persawahan itu, warganya banyak yang membuka usaha sebagai pembuat senjata seperti tombak, keris, pisau, dan alat-alat pertanian dengan bahan baku besi. Pusat dari kampung Ketintang, yang kini masuk sebagai Kelurahan Ketintang, adalah di wilayah Ketintang *Kulon* atau yang kini dikenal sebagai Ketintang Barat¹.

Menurut H Sardjiman Hs (76), sesepuh kampung yang juga Ketua LMKM setempat, Ketintang adalah bagian dari wilayah Kampung Karangrejo yang berupa halaman rumah dan sawah. "Ketintang sendiri dulunya banyak sawah. Sebagai orang yang *babat alas* atau tebang hutan atau menemukan tempat lokasi adalah Mbah Wijil atau Mbah Wazir," jelasnya. Mbah Wijil ini adalah anak dari Nyai Ayu dan Abdullah dari Kampung Sidosermo, yang membangun rumah dan tinggal di tengah persawahan Ketintang. Kemudian dia juga membangun musholla atau yang kini telah menjadi masjid dengan nama Al-Muttaqin.

¹ Ketintang, "Tang-Ting-Tang" dalam <http://rt4rw3ketintang.kampungku.net/tang-ting-tang-jadilah-ketintang.html>. diakses 7 juni 2012 jam 16.09 wib.

b. Luas Ketintang Dan Batas Wilayah RW. VI

Luas Ketintang : 297 ha

Batas Wilayah RW. VI : Utara = Kelurahan Wonokromo

Barat = Kelurahan Karah

Selatan = RW. II

Timur = RW. IV

Sumber : Monografi Kelurahan Ketintang

c. Kondisi Geografis

Ketinggian Tanah dan permukaan laut :- m

Banyaknya Curah Hujan : – mm/tahun

Topografis : rendah

Suhu udara rata-rata : –

Sumber : Monografi Kelurahan Ketintang

d. Orbitasi

Jarak dari Pusat Pemerintah Kecamatan : 4 km

Jarak dari Pusat Pemerintah Kota : 14 km

Jarak dari Pemerintah Provinsi : 10 km

Jarak dari Ibukota Negara : 793 km

Sumber : Monografi Kelurahan Ketintang

e. Struktur Kepengurusan RW. VI

Ketua RW. VI : Erfan Rihanto, S.H.

Wakil RW. VI : Pitnan

Sekretaris RW. VI : Harjito, S.H.

Wakil Sekretaris RW. VI : Budi Winarno

Bendahara RW. VI : Sukatman

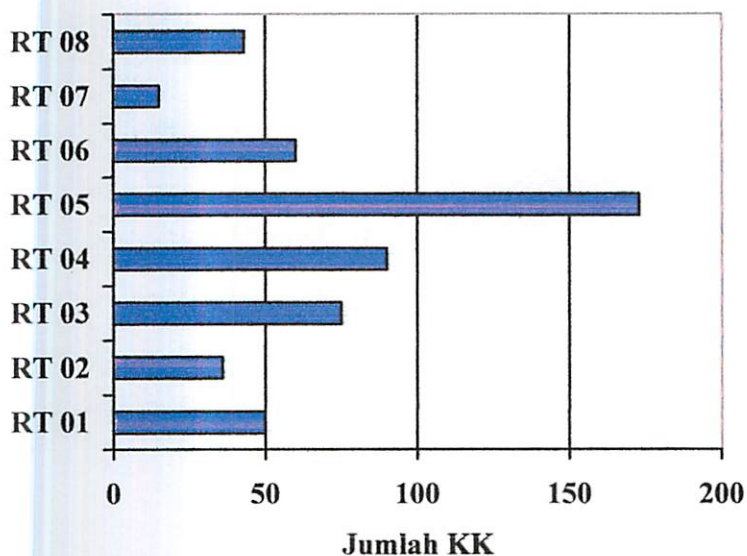
Wakil Bendahara RW. VI : H. Marmun

Sumber : Sekretaris RW. VI

f. Lokasi Penelitian dan Kependudukan RW. VI

- Ketintang Barat IV dan jumlah warga RT. 01 berjumlah 50 Kartu Keluarga.
 - Jl. Ketintang dan jumlah warga RT. 02 berjumlah 36 Kartu Keluarga.
 - Ketintang Barat I dan jumlah warga RT. 03 berjumlah 75 Kartu Keluarga.
 - Ketintang Barat III dan jumlah warga RT. 04 berjumlah 90 Kartu Keluarga.
 - Ketintang Barat II, III dan Buntu dan jumlah warga RT. 05 berjumlah 173 Kartu Keluarga.
 - Jl. Ketintang Barat dan jumlah warga RT. 06 berjumlah 60 Kartu Keluarga.

- Ketintang Madya I dan jumlah warga RT. 07 berjumlah 15 Kartu Keluarga.
 - Ketintang Barat Indah dan jumlah warga RT. 08 berjumlah 43 Kartu Keluarga.



Bagan 3.3 : Grafik Jumlah Penduduk RW. VI

B. DESKRIPSI DATA PENELITIAN

1. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

Pengujian hipotesis tidak akan menghasilkan kesimpulan yang benar jika alat ukur yang digunakan untuk mengumpulkan data tidak valid dan reliabel. Apakah tiap-tiap item benar-benar mampu mengungkap faktor yang akan diukur.

Sebelum kuesioner menyebar ke responden, peneliti akan melakukan uji validitas dan reliabilitas. Untuk mengetahui sejauh mana instrumen penelitian dapat dipercaya, maka dilakukan dua pengujian yaitu:

¹⁰ The term "internationalization" is used here in its broadest sense, referring to the process by which a firm's operations spread beyond its home country.

卷之三

33. dekádou od 20. do 23. srpna doletují měsíční hranice výrobního

Digitized by srujanika@gmail.com

(V. R. Abdulrasheed, 2003), 2.2 megap

KALTIJINNEN AT THE BIRDSCHOOL 23

and the following day we had a walk up the valley of the River Tigris.

gusztusmalomkörök rendszeregyüttem nincs dubit elvontakat működtetni

bile i chit nish makhloqatnomi dastur reklamogib bo'lgan mudda yashir keltiriladi.

quidamque enim agerem possit nisi modi quatuor quatuor.

include table gray totals

Geographical distribution maps for individual species are available online.

enam fusce indecorum dicitur) existit inter nobis et nobis illis modis est.

infelix missusque sub ruina destritum alienum sibi mortale tempore regnabile regnum acquirere

a. Uji Validitas

Variabel Bebas (X) : Persepsi Penonton

Pengujian menggunakan uji dua sisi dengan taraf signifikansi 0,05. Kriteria pengujian adalah sebagai berikut :

- Jika $r_{\text{hitung}} > r_{\text{tabel}}$ (uji 2 sisi dengan sig, 0,05) maka instrumen atau item-item pertanyaan berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan valid).
 - Jika $r_{\text{hitung}} < r_{\text{tabel}}$ (uji 2 sisi dengan sig, 0,05) maka instrumen atau item-item pertanyaan tidak berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan tidak valid).

Tabel 3.2
Uji Validitas Variabel Bebas (X) : Persepsi Penonton

Pertanyaan	r hitung	r tabel	r hitung > r tabel
1	0.680	0.374	valid
2	0.670	0.374	valid
3	0.637	0.374	valid
4	0.497	0.374	valid
5	0.836	0.374	valid
6	0.621	0.374	valid
7	0.766	0.374	valid
8	0.470	0.374	valid
9	0.805	0.374	valid
10	0.718	0.374	valid

Dari hasil analisis tabel diatas, pengambilan keputusan untuk menentukan item yang valid digunakan r hitung dibandingkan dengan r tabel. Manakah r hitung $>$ r tabel maka item pertanyaan dikatakan valid, akan tetapi r hitung $<$ r tabel maka item pertanyaan dikatakan

tidak valid. Berdasarkan r tabel untuk dk 28 dan taraf nyata (α): 0,05 didapatkan skornya r tabel $0,05; 28 = 0,374$, maka seluruh item pertanyaan diatas adalah valid.

Variabel Terikat (Y) : Loyalitas Perokok

Pengujian menggunakan uji dua sisi dengan taraf signifikansi 0,05. Kriteria pengujian adalah sebagai berikut :

- Jika $r_{hitung} > r_{tabel}$ (uji 2 sisi dengan sig, 0,05) maka instrumen atau item-item pertanyaan berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan valid).
 - Jika $r_{hitung} < r_{tabel}$ (uji 2 sisi dengan sig, 0,05) maka instrumen atau item-item pertanyaan tidak berkorelasi signifikan terhadap skor total (dinyatakan tidak valid).

Tabel 3.3
Uji Validitas Variabel Terikat (Y) : Loyalitas Perokok

Pertanyaan	r hitung	r tabel	r hitung > r tabel
1	0.565	0.374	valid
2	0.551	0.374	valid
3	0.873	0.374	valid
4	0.734	0.374	valid
5	0.841	0.374	valid
6	0.819	0.374	valid
7	0.724	0.374	valid
8	0.935	0.374	Valid
9	0.432	0.374	Valid
10	0.652	0.374	Valid

Dari hasil analisis tabel diatas, pengambilan keputusan untuk menentukan item yang valid digunakan r hitung dibandingkan dengan

r tabel. Manakah r hitung $>$ r tabel maka item pertanyaan dikatakan valid, akan tetapi r hitung $<$ r tabel maka item pertanyaan dikatakan tidak valid. Berdasarkan r tabel untuk dk 28 dan taraf nyata (α): 0,05 didapatkan skornya r tabel $0,05;28=0,374$, maka seluruh item pertanyaan diatas adalah valid.

b. Uji Reliabilitas

Variabel Bebas (X) : Persepsi Penonton

Tabel 3.4
Reliability Statistics Variabel Bebas (X) : Persepsi Penonton

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	10

Dari hasil data diatas, jika nilai reliabilitas dari seluruh variabel dikatakan reliabel. Jika nilai *Cronbach's Alpha* > nilai reliabilitas (0,6) yang artinya butir pertanyaan yang ada didalam seluruh variabel tersebut reliabel. Hasil dari nilai *Cronbach's Alpha* $0,861 > 0,600$ artinya seluruh variabel tersebut reliabel.

Variabel Terikat (Y) : Loyalitas Perokok

Tabel 3.5
Reliability Statistics Variabel Terikat (Y) : Loyalitas Perokok

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	10

Dari hasil data diatas, jika nilai reliabilitas dari seluruh variabel dikatakan reliabel. Jika nilai *Cronbach's Alpha* > nilai reliabilitas (0,600) yang artinya butir pertanyaan yang ada didalam seluruh variabel tersebut reliabel. Hasil dari nilai *Cronbach's Alpha* $0,889 > 0,600$ artinya seluruh variabel tersebut reliabel.

Setelah mengetahui hasil dari uji validitas dan reliabilitas, dinyatakan valid dan reliabel. Maka kuesioner tersebut siap untuk di sebarkan kepada responden di ketintang barat.

2. Perolehan Data Angket

Pada penelitian ini, peneliti menggunakan metode pengukuran skala likert. Skala likert digunakan untuk mengukur sikap seseorang tentang sesuatu objek sikap. Objek sikap ini biasanya telah ditentukan secara spesifik dan sistematik oleh peneliti. Indikator-indikator dari variabel sikap terhadap suatu objek merupakan titik tolak dalam membuat pertanyaan atau pernyataan yang harus diisi responden. Setiap pernyataan atau pertanyaan tersebut dihubungkan dengan jawaban yang berupa dukungan atau pernyataan sikap yang diungkapkan dengan kata-kata : sangat setuju (SS); setuju (S); netral (N); tidak setuju (TS); sangat tidak setuju (STS)².

Disini peneliti telah menyiapkan data angket (kuesioner) sebanyak sebanyak 10 item pertanyaan untuk variabel bebas (X) dan 10 item pertanyaan untuk variabel terikat (Y). Dengan menggunakan angket

² Rachmat Kriyanto, *Teknik Praktis Riset Komunikasi: Disertai Contoh Praktis Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran* (Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2009), hlm. 136.

- c. Netral (N) = mendapat skor 3
- d. Tidak Setuju (TS) = mendapat skor 2
- e. Sangat Tidak Setuju (STS) = mendapat skor 1

Data hasil dari penelitian kuesioner dengan ketentuan skor yang telah dijelaskan diatas, dapat dilihat dan prosentase responden dan tabel rekapitulasi nilai dibawah ini :

Tabel 3.6
Rekapitulasi Nilai Hasil Angket Variabel Bebas (X)
Persepsi Penonton

Responden	Pertanyaan										Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
2	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	40
3	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	45
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42
5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	44
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	4	4	3	4	5	4	3	4	3	4	38
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
10	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	43
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
12	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	43
13	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
14	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
15	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
16	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	43
17	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
18	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37
19	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42
20	4	5	4	5	4	4	5	4	3	3	41

21	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	38
22	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
23	4	3	4	4	5	3	5	3	4	5	40
24	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	39
25	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
26	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	42
27	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
28	4	4	2	5	5	5	2	5	2	2	36
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
30	4	3	3	4	2	5	2	2	3	5	33
31	3	5	5	4	5	3	5	4	4	3	41
32	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
33	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
34	2	4	2	3	3	3	4	3	4	3	31
35	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
36	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
37	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	31
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
39	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	34
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	35
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	35
46	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	34
47	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	34
48	3	2	4	4	4	4	3	3	4	5	36
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	3	3	4	4	3	5	3	3	3	3	34
51	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	4	5	2	4	5	5	4	2	5	5	41
54	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	36
55	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
56	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	41
57	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	36
58	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	35
59	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37

60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
61	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	33
62	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	28
63	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	33
64	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	39
65	4	4	4	3	3	2	2	4	4	3	33
66	4	5	5	4	5	4	2	5	5	5	44
67	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	31
68	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38
69	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	41
70	3	4	3	5	4	5	3	3	4	4	38
71	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37
72	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
73	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	34
74	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	36
77	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
78	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
79	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
80	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
81	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
82	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
85	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
86	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
87	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
88	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
89	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37
90	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
91	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
94	4	3	5	4	3	5	3	4	4	5	40
95	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	37
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
97	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
98	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38

Sumber : Olahan Peneliti

Keterangan :

- a. Nomor urut dari kiri ke kanan (no. 1 sampai 10) adalah nomor item pertanyaan.
 - b. Nomor urut dari atas ke bawah (no. 1 sampai 100) adalah nomor responden.

Tabel 3.7
Rekapitulasi Nilai Hasil Angket Variabel Terikat (Y)
Loyalitas Perokok

Responden	Pertanyaan										Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	45
2	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	44
3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	45
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
9	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
12	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	42
13	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
14	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
15	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
16	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	41
17	4	4	5	3	4	4	4	3	5	4	40

18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
19	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	45
20	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
21	4	5	3	3	3	3	3	3	3	5	4	36
22	4	4	3	5	3	5	3	3	3	4	5	39
23	4	5	5	3	4	4	3	3	3	4	4	39
24	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
25	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	37
26	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	34
27	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	45
28	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	36
29	4	4	3	4	3	3	4	3	4	5	5	37
30	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	35
31	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	5	37
32	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	40	
33	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	40	
34	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
35	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	40	
36	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	36
37	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	35
38	4	4	4	3	4	4	3	3	3	5	4	38
39	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	34
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	35
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37
46	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	37
47	4	3	3	3	4	4	4	3	4	5	5	37
48	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	35
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
50	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	34
51	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	35
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
53	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	42
54	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	36
55	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	36
56	4	4	3	4	3	3	3	3	3	5	5	37

57	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	35
58	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	36
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
61	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36
62	4	4	3	3	3	3	3	3	5	5	36
63	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35
64	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	40
65	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37
66	4	4	3	4	3	3	4	3	5	4	37
67	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	37
68	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	36
69	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
70	5	4	3	4	3	3	3	3	5	4	37
71	5	4	3	4	3	3	3	3	4	5	37
72	5	4	3	4	3	3	3	3	5	4	37
73	5	4	3	4	3	4	3	3	4	5	38
74	4	4	3	3	4	3	3	3	5	4	36
75	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	38
76	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
77	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
78	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
79	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
80	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37
81	4	4	4	3	3	3	3	3	5	5	37
82	4	4	3	4	3	3	4	3	5	5	38
83	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
84	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	40
85	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
86	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	40
87	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
88	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	38
89	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
90	4	4	3	3	3	3	3	3	4	5	35
91	4	4	3	3	3	3	3	3	4	5	35
92	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
93	5	5	3	3	4	3	4	3	5	4	39
94	5	4	3	3	3	4	4	4	5	4	39
95	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36

Sumber : Olahan Peneliti

Keterangan :

- c. Nomor urut dari kiri ke kanan (no. 1 sampai 10) adalah nomor item pertanyaan.
 - d. Nomor urut dari atas ke bawah (no. 1 sampai 100) adalah nomor responden.