

7. LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Minuman

KUESIONER MINUMAN

Nama :
 Usia :
 Jenis Kelamin :
 Fakultas :

Di bawah ini terdapat sejumlah daftar jenis minuman yang beredar di pasaran, berikanlah penilaian terhadap masing-masing jenis minuman tersebut berdasarkan persepsi Anda dari segi keamanan dan kealamiannya. Berikanlah masing-masing penilaian Anda dengan memberi nilai dari -2 s.d. 2. Pilih juga alasan yang mendasari Anda dalam memberikan penilaian tersebut pada kolom alasan serta sumber informasi yang Anda dapatkan tersebut pada kolom sumber informasi, dengan cara memberi tanda huruf (a, b, c, d, dst) sesuai dengan pilihan yang telah ada.

Keterangan nilai untuk parameter keamanan dan kealamanian:

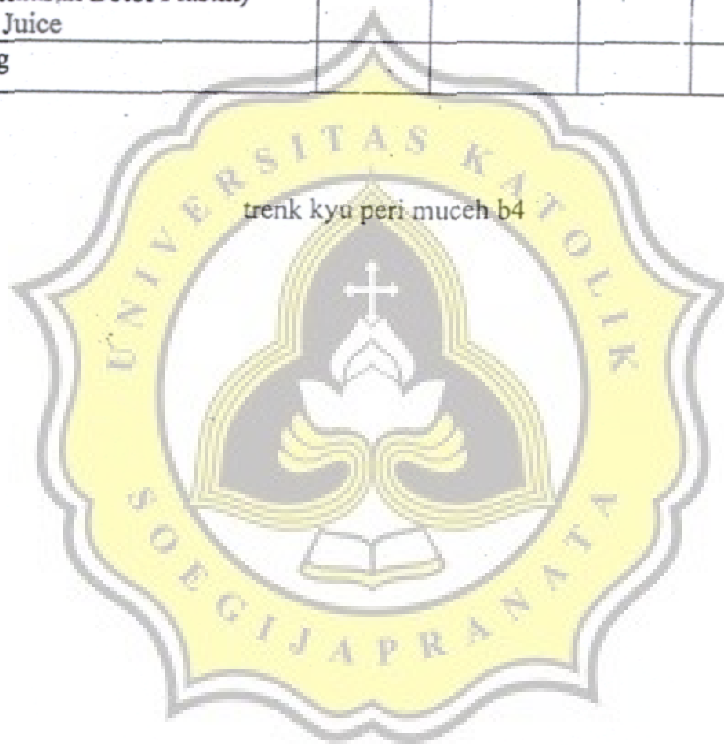
- Sangat tidak aman/alami : -2
- Tidak aman/alami : -1
- Cukup aman/alami : 0
- Aman/alami : 1
- Sangat aman/alami : 2



NO	JENIS MINUMAN	KEAMANAN		KEALAMIAN		SUMBER INFORMASI
		SCORE	ALASAN	SCORE	ALASAN	
1.	Soft Drink Berkarbonasi (Kemasan Kaleng) Contoh: Coca-Cola, Sprite					
2.	Soft Drink Berkarbonasi (Kemasan Botol Kaca) Contoh: Fanta, 7 Up					
3.	Soft Drink Berkarbonasi (Kemasan Botol Plastik) Contoh: Pepsi					
4.	Jus Buah-buahan (Kemasan Pack) Contoh: Buavita					
5.	Jus Buah-buahan (Kemasan Botol Plastik) Contoh: Mi-U					
6.	Teh Siap Minum (Kemasan Pack) Contoh: Teh Kotak					
7.	Teh Siap Minum (Kemasan Botol Kaca) Contoh: Teh Botol Sosro					
8.	Teh Siap Minum Rasa Buah (Kemasan Pack) Contoh: Fruit Tea					
9.	Teh Siap Minum Rasa Buah (Kemasan Botol Kaca)					

10.	Teh Siap Minum Rasa Buah (Kemasan Kaleng) Contoh: Lipton Ice Tea Lemon					
11.	Minuman Isotonik & Energi (Serbuk) Contoh: M-150					
12.	Minuman Isotonik & Energi (Kemasan Kaleng) Contoh: Extra Joss					
13.	Minuman Isotonik & Energi (Kemasan Botol Kaca) Contoh: Kratingdeng					
14.	Minuman Isotonik & Energi (Evervecent) Contoh: Berroca					
15.	Kopi Siap Minum (Kemasan Pack) Contoh: Espresso					
16.	Kopi Siap Minum (Kemasan Kaleng) Contoh: Birdy					
17.	Air Minum Dalam Kemasan Botol & Gelas Plastik Contoh: Vit					
18.	Air Minum Dalam Kemasan Botol Kaca Contoh: Aqua					
19.	Air Minum Dalam Kemasan Rasa Buah (Kemasan Botol Plastik) Contoh: Aqua Splash					
20.	Air Minum Dalam Kemasan + O ₂ (Kemasan Botol Plastik) Contoh: Super O ₂					
21.	Air Minum Dalam Kemasan Galon Contoh: Aquades					
22.	Air Minum Isi Ulang (Kemasan Galon) Contoh: Depo Air Minum					
23.	Minuman Serbuk Rasa Buah Contoh: Jas Jus					
24.	Minuman Serbuk Kopi Contoh: Tora Bika					
25.	Minuman Serbuk Kopi Rasa (Flavor) Contoh: Good Day Vanilla Late					
26.	Minuman Serbuk Jamu Contoh: Jamu Sido Muncul					
27.	Soft Drink Tidak Berkarbonasi (Kemasan Pack) Contoh: ABC Sari Kacang Hijau					
28.	Bir Kemasan Kaleng Contoh: Bir Bintang					
29.	Bir Kemasan Botol Kaca Contoh: Anker Stout Beer					
30.	Minuman Susu Kedelai (Kemasan Pack) Contoh: ABC Sari Kedelai					
31.	Minuman Susu Kedelai (Kemasan Kantong Plastik) Contoh: Yang Biasa Dijual di Pasar					
32.	Minuman Sandy (Kemasan Kaleng) Contoh: A&W Root Beer					
33.	Minuman Sandy (Kemasan Botol Kaca) Contoh: Green Sands					

34.	Minuman Sandy (Kemasan Botol Plastik) Contoh: A&W Root Beer					
35.	Jus Buah Dengan Penambahan Vitamin & Mineral (Kemasan Botol Kaca) Contoh: Ribena					
36.	Jus Buah Dengan Penambahan Vitamin & Mineral (Kemasan Botol Plastik) Contoh: Just Juice					
37.	Jus Buah Dengan Penambahan Vitamin & Mineral (Kemasan Botol Plastik) Contoh: Berri Juice					
38.	Jamu Gendong					



Lampiran 2. Keterangan Alasan untuk Kuesioner Minuman

Pilihan Jawaban untuk Kolom Alasan Keamanan dan Kealamian dan Sumber Informasi**Parameter Keamanan:**

- | | |
|--|--|
| a. Mengandung senyawa berbahaya penyebab kanker | g. Tidak mengandung senyawa berbahaya penyebab kanker |
| b. Mengandung senyawa kimia yang berbahaya | h. Tidak mengandung senyawa kimia yang berbahaya |
| c. Mengandung partikel bahan pengemas yang berbahaya | i. Tidak mengandung partikel bahan pengemas yang berbahaya |
| d. Mengandung senyawa Alergen (penyebab alergi) bagi tubuh | j. Tidak mengandung senyawa Alergen (penyebab alergi) bagi tubuh |
| e. Mengandung cemaran Mikroorganisme (jamur, bakteri, ragi) | l. Tidak mengandung cemaran Mikroorganisme (jamur, bakteri, ragi) |
| f. Terdapat benda-benda asing (kotoran, kertas, rambut, dll) | m. Tidak terdapat benda-benda asing (kotoran, kertas, rambut, dll) |

Parameter Kealamian:

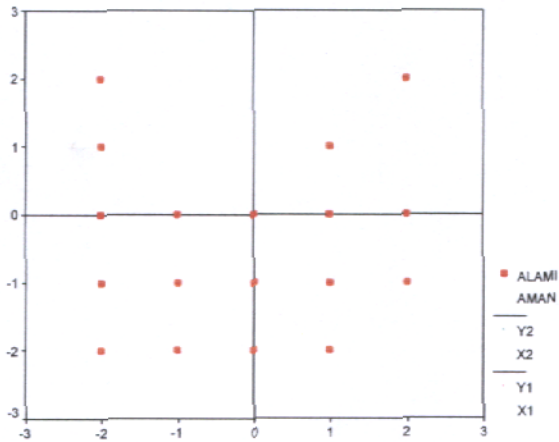
- | | |
|---|--|
| a. Mengandung Bahan Tambahan Makanan (Pemanis buatan, Zat Pewarna Sintetik, Bahan Pengawet) | f. Umur simpannya yang panjang |
| b. Tidak mengandung Bahan Tambahan Makanan (Pemanis buatan, Zat Pewarna Sintetik, Bahan Pengawet) | g. Umur simpannya yang tidak diperpanjang (semestinya) |
| c. Mengalami perlakuan proses produksi yang minimal (sederhana) | h. Memiliki kemasan yang kompleks |
| d. Mengalami perlakuan proses produksi lanjut | i. Memiliki kemasan yang sederhana |
| e. Mengalami perlakuan proses produksi yang panjang | j. Bentuk fisik bahan pangan relatif tidak berubah |
| | k. Bentuk fisik bahan pangan relatif berubah |

Sumber Informasi:

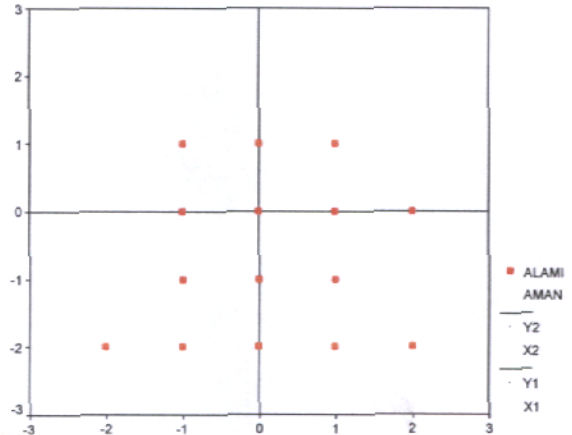
- Dari Orang tua
- Dari Teman
- Berita (kasus kejadian) dari Internet, Televisi, Radio, atau Koran
- Dari Pernyataan atau tulisan seorang Ahli
- Dari Buku atau pustaka

Lampiran 3. Pola Penyebaran Data Persepsi Minuman oleh Mahasiswa TP dan Non TP

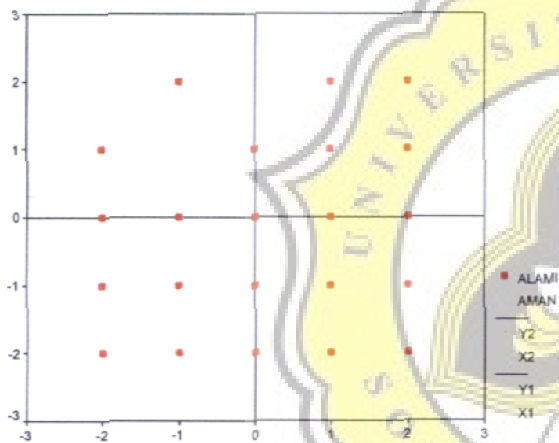
Soft Drink Berkarbonasi (Kemasan Kaleng) – NTP



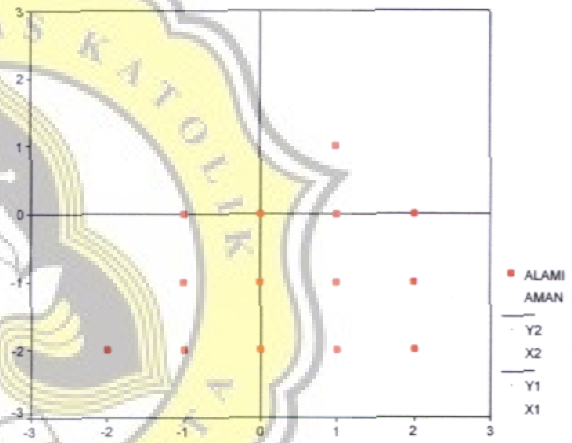
Soft Drink Berkarbonasi (Kemasan Kaleng) - TP



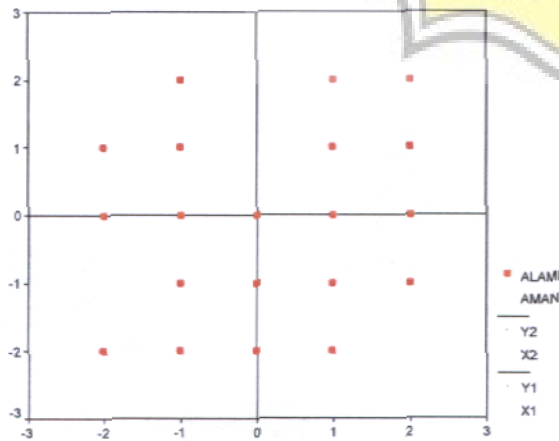
Soft Drink Berkarbonasi (Kemasan Botol Kaca) – NTP



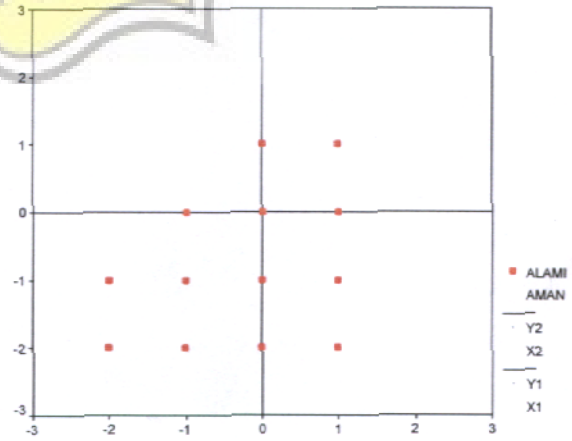
Soft Drink Berkarbonasi (Kemasan Botol Kaca) - TP



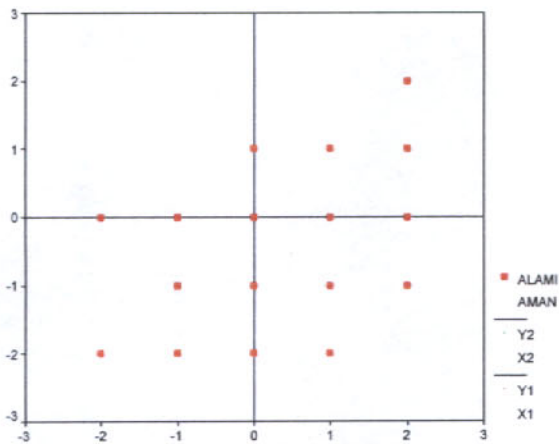
Soft Drink Berkarbonasi (Kemasan Botol Plastik) – NTP



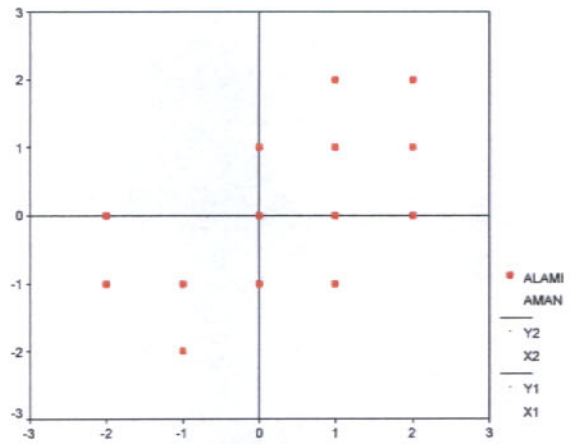
Soft Drink Berkarbonasi (Kemasan Botol Plastik) - TP



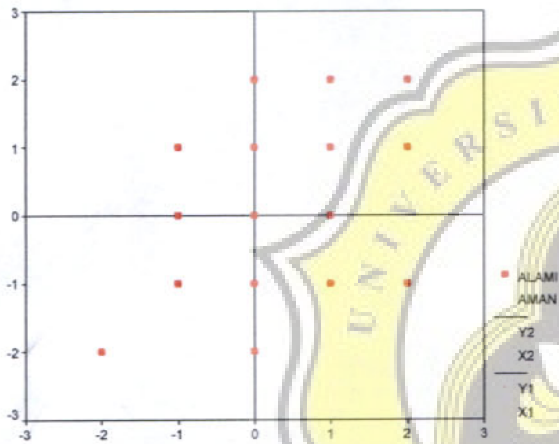
Jus Buah-Buahan (Kemasan Pack) – NTP



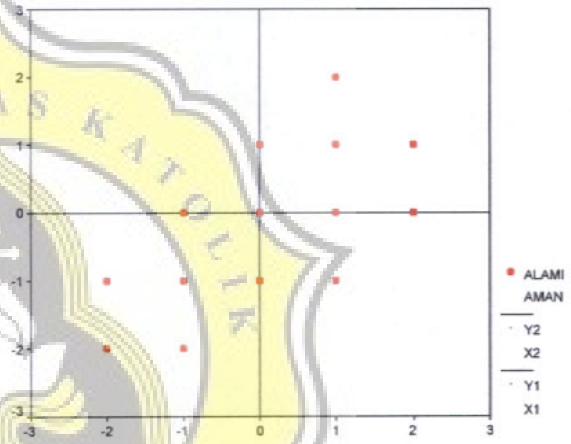
Jus Buah-Buahan (Kemasan Pack) - TP



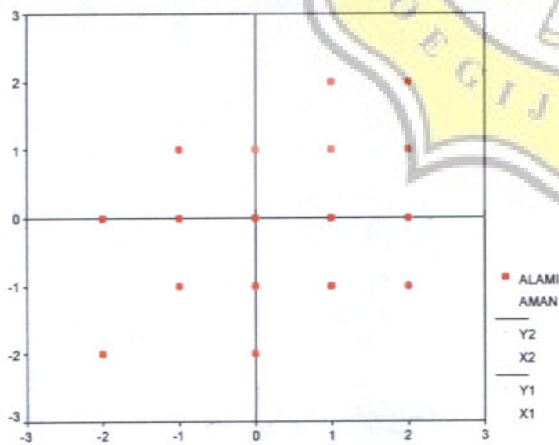
Jus Buah-Buahan (Kemasan Botol Plastik) – NTP



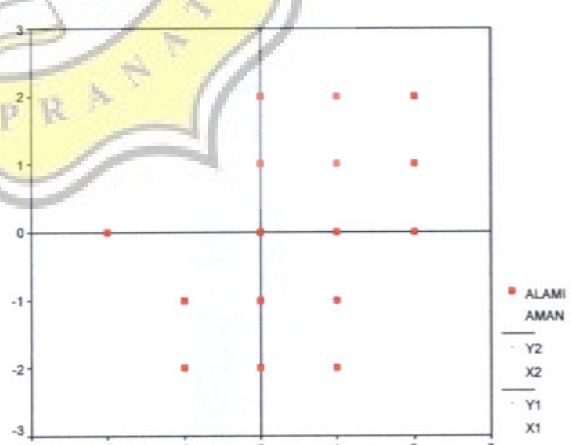
Jus Buah-Buahan (Kemasan Botol Plastik) - TP



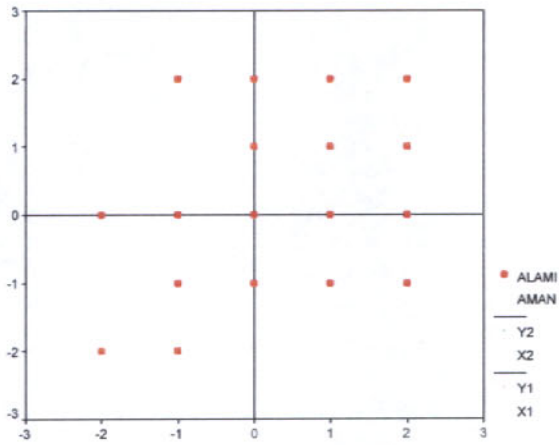
Teh Siap Minum (Kemasan Pack) – NTP



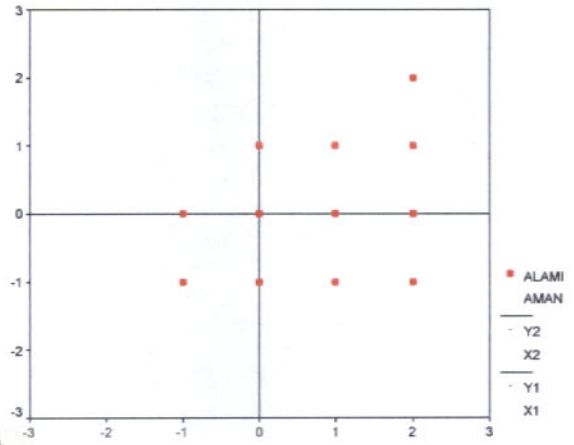
Teh Siap Minum (Kemasan Pack) - TP



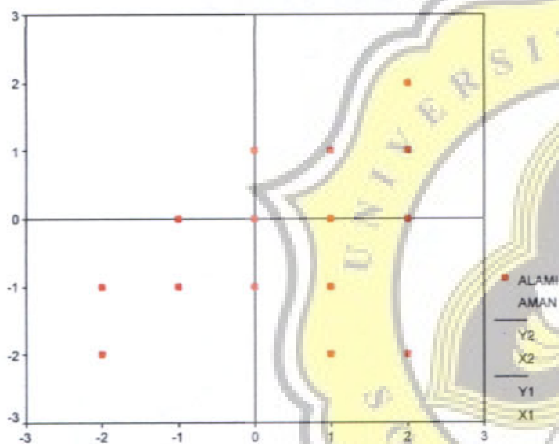
Teh Siap Minum (Kemasan Botol Kaca) – NTP



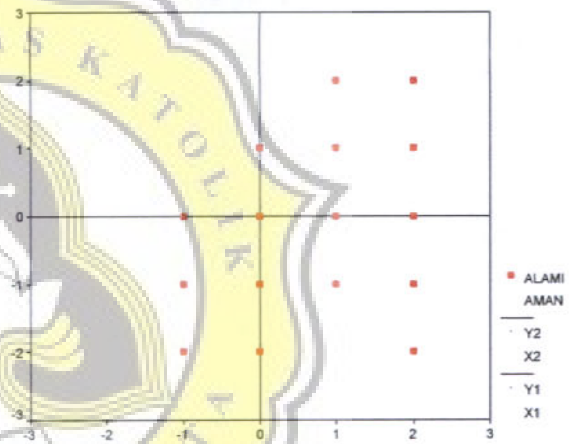
Teh Siap Minum (Kemasan Botol Kaca) - TP



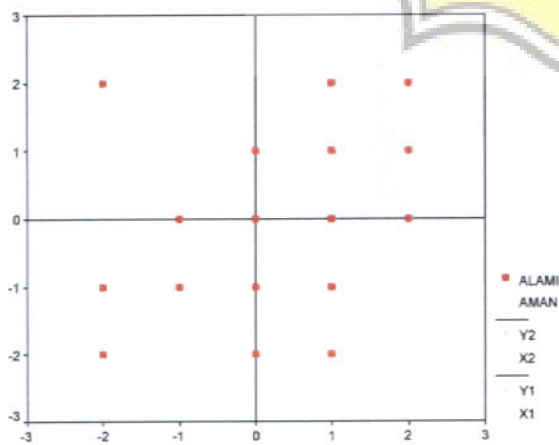
Teh Siap Minum Rasa Buah (Kemasan Pack) – NTP



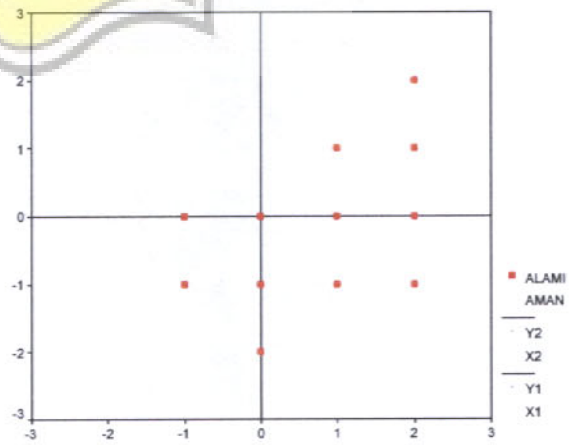
Teh Siap Minum Rasa Buah (Kemasan Pack) – TP



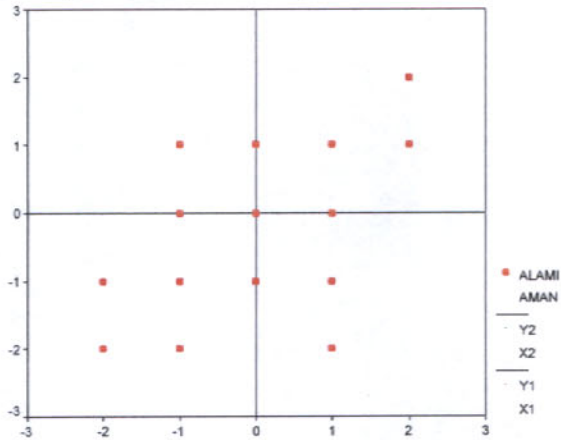
Teh Siap Minum Rasa Buah (Kemasan Botol Kaca) – NTP



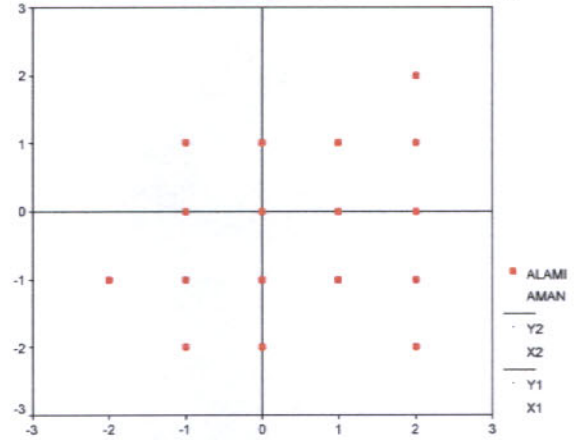
Teh Siap Minum Rasa Buah (Kemasan Botol Kaca) - TP



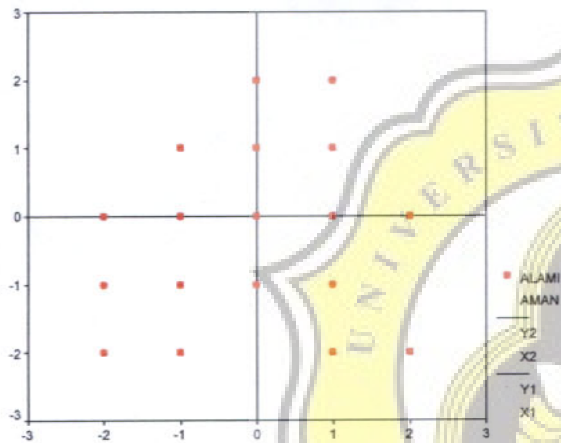
Teh Siap Minum Rasa Buah (Kemasan Kaleng) – NTP



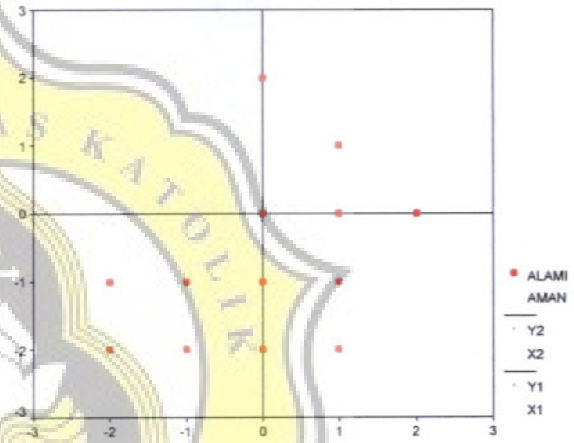
Teh Siap Minum Rasa Buah (Kemasan Kaleng) - TP



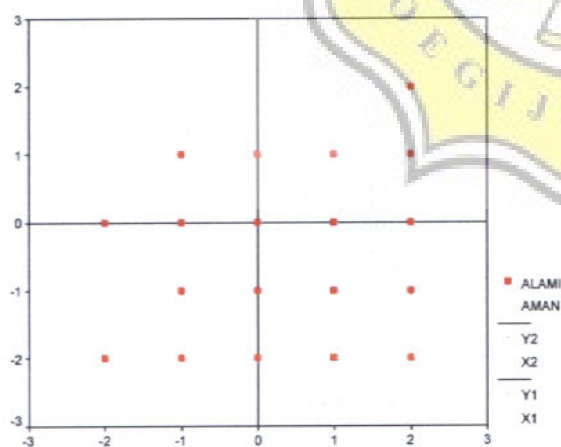
Minuman Isotonik & Energi (Serbuk) – NTP



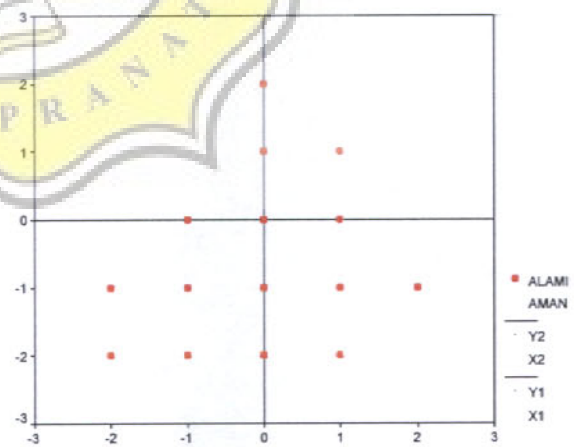
Minuman Isotonik & Energi (Serbuk) - TP



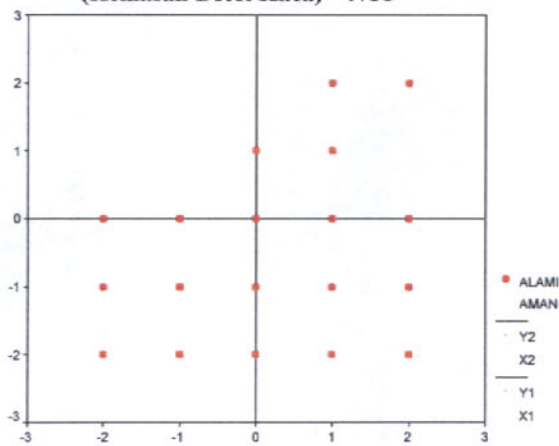
Minuman Isotonik & Energi (Kemasan Kaleng) – NTP



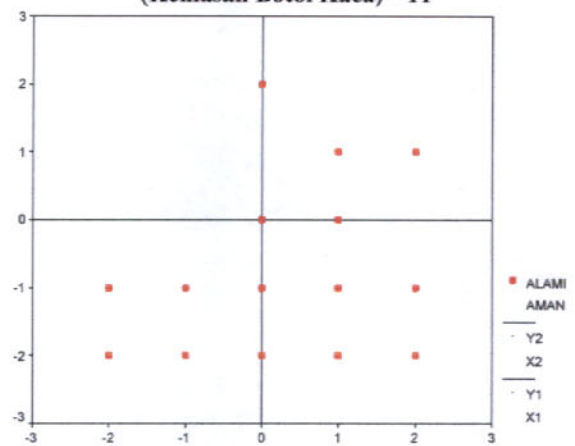
Minuman Isotonik & Energi (Kemasan Kaleng) - TP



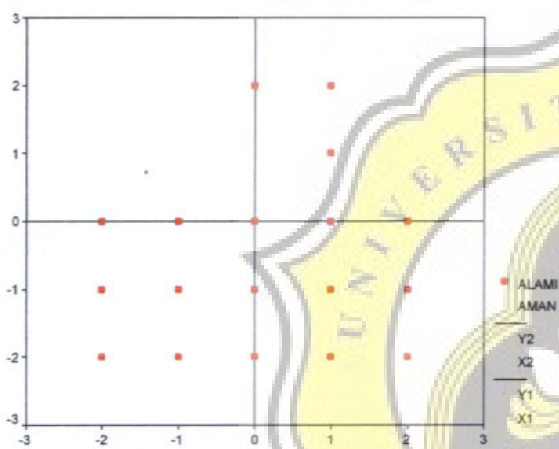
Minuman Isotonik & Energi (Kemasan Botol Kaca) – NTP



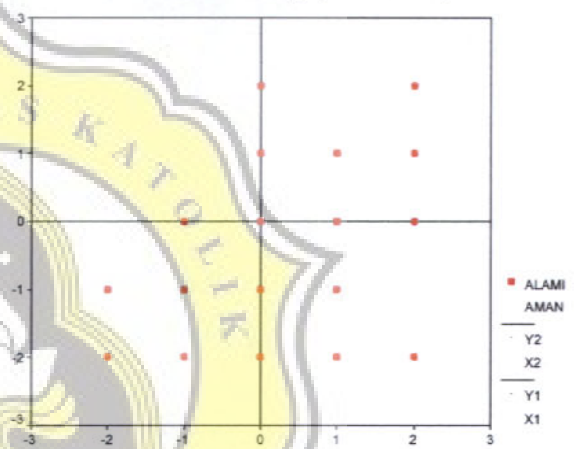
Minuman Isotonik & Energi (Kemasan Botol Kaca) - TP



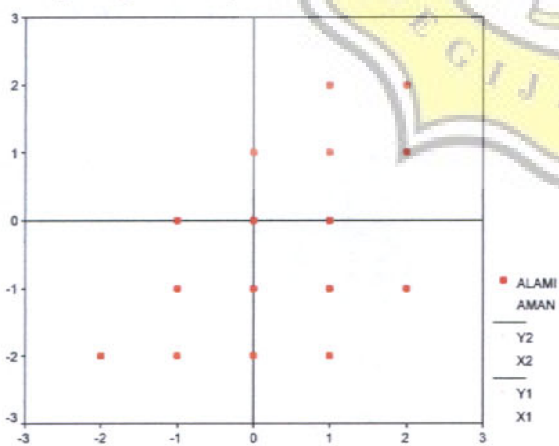
Minuman Isotonik & Energi (Evervecent) – NTP



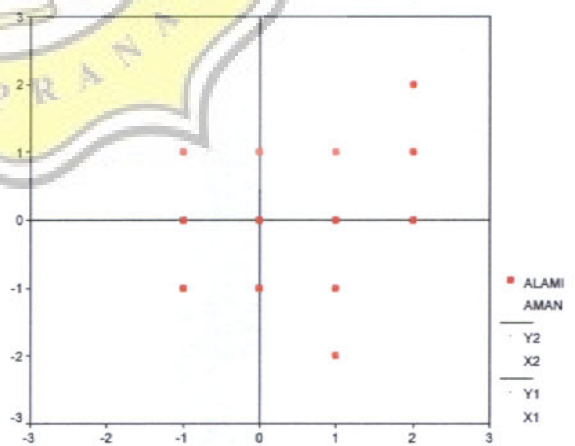
Minuman Isotonik & Energi (Evervecent) - TP



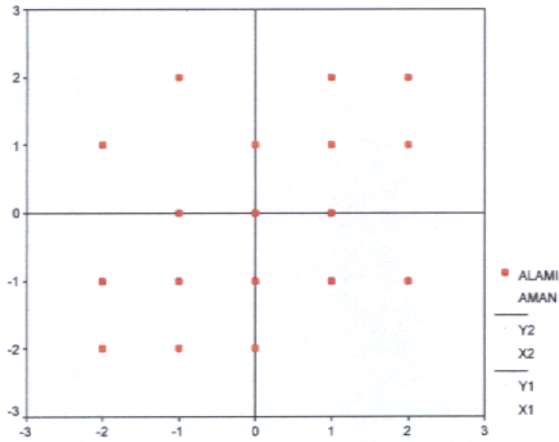
Kopi Siap Minum (Kemasan Pack) – NTP



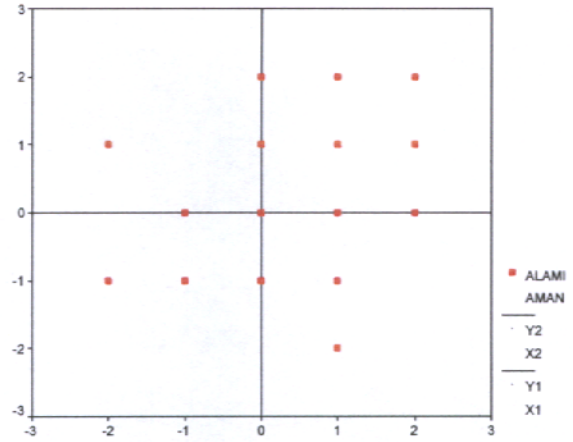
Kopi Siap Minum (Kemasan Pack) - TP



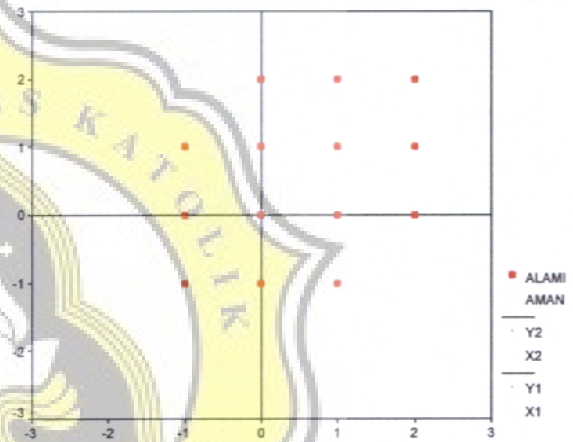
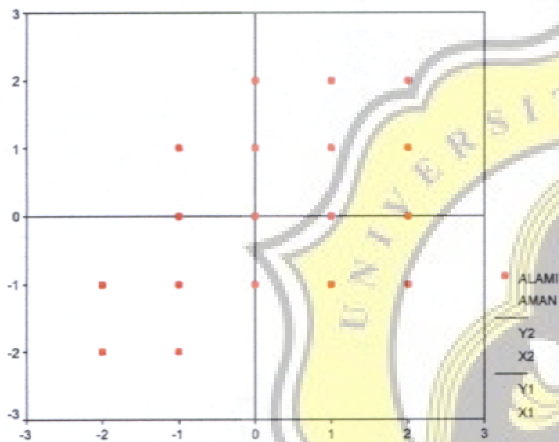
Kopi Siap Minum (Kemasan Kaleng) – NTP



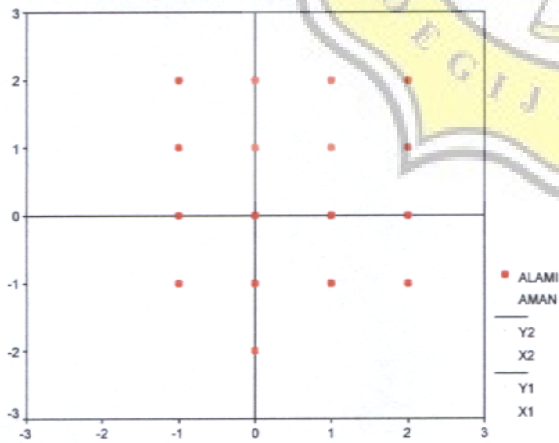
Kopi Siap Minum (Kemasan Kaleng) - Tp



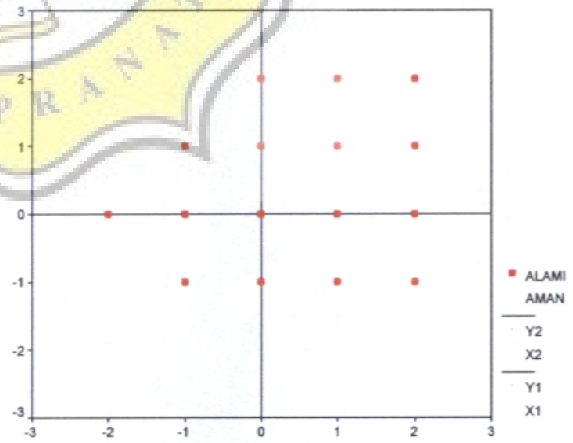
Air Minum Dalam Kemasan Botol & Gelas Plastik-NTP Air Minum Dalam Kemasan Botol & Gelas Plastik-TP



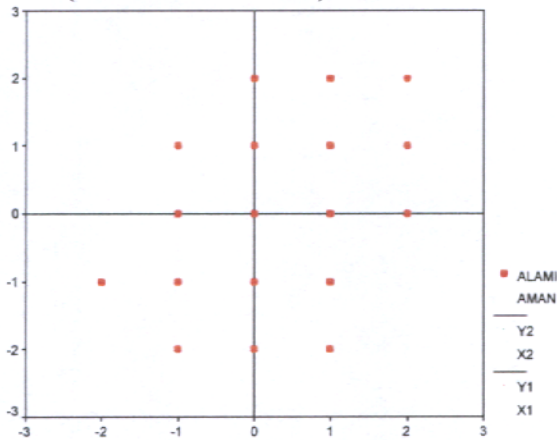
Air Minum Dalam Kemasan Botol Kaca – NTP



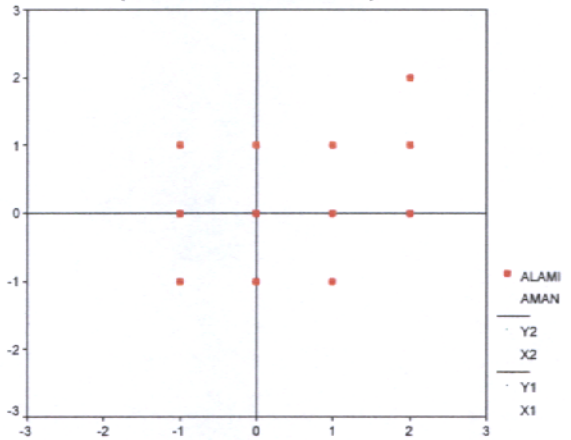
Air Minum Dalam Kemasan Botol Kaca - TP



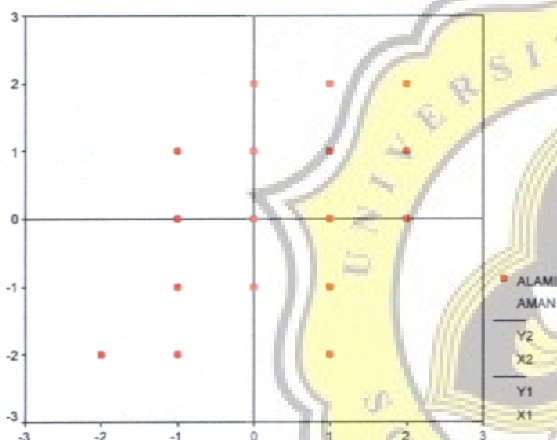
Air Minum Dalam Kemasan Rasa Buah (Kemasan Botol Plastik) - NTP



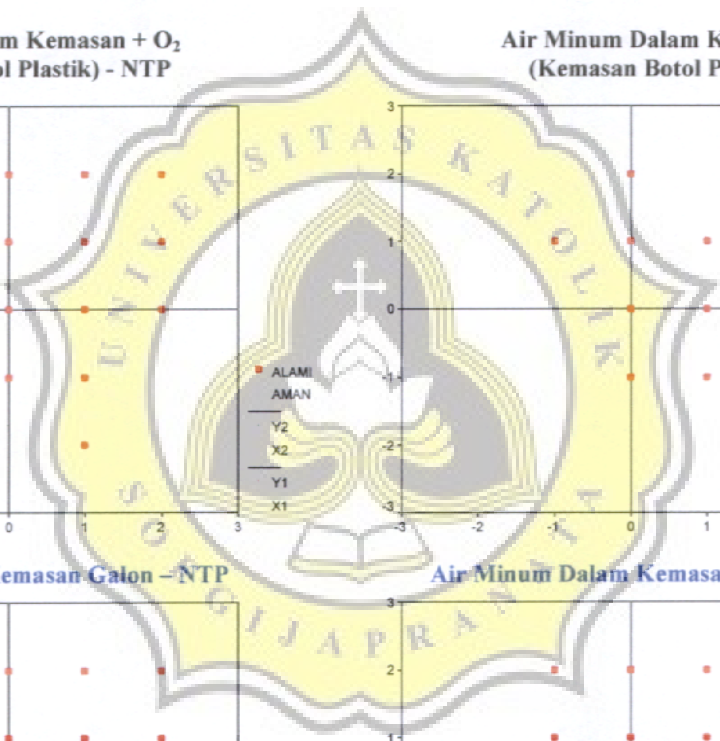
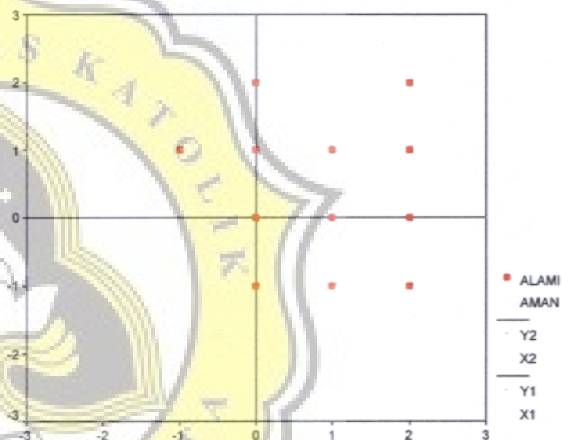
Air Minum Dalam Kemasan Rasa Buah (Kemasan Botol Plastik) - TP



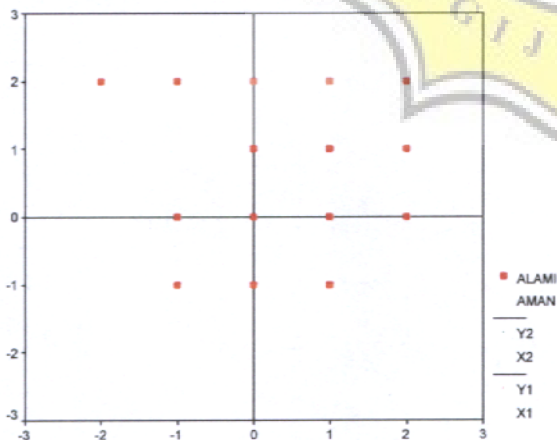
Air Minum Dalam Kemasan + O₂ (Kemasan Botol Plastik) - NTP



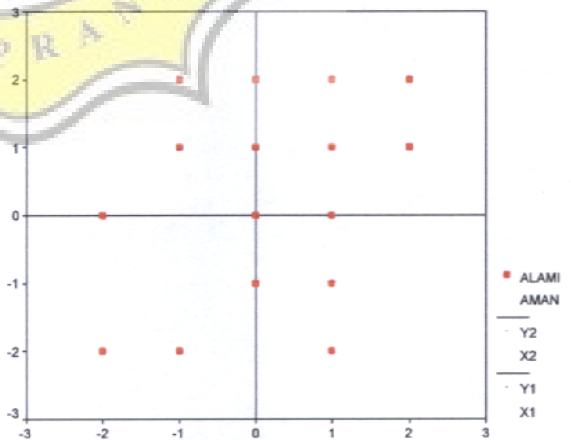
Air Minum Dalam Kemasan + O₂ (Kemasan Botol Plastik) - TP



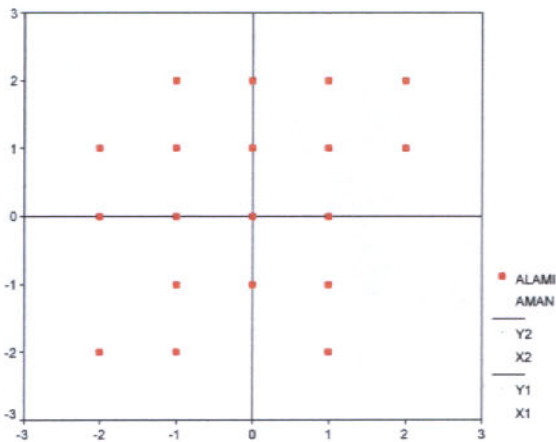
Air Minum Dalam Kemasan Galon - NTP



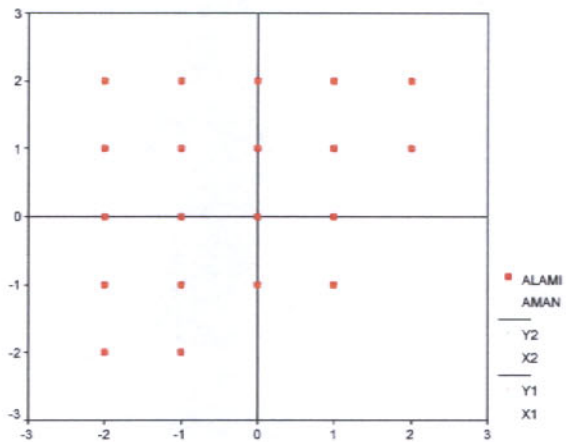
Air Minum Dalam Kemasan Galon - TP



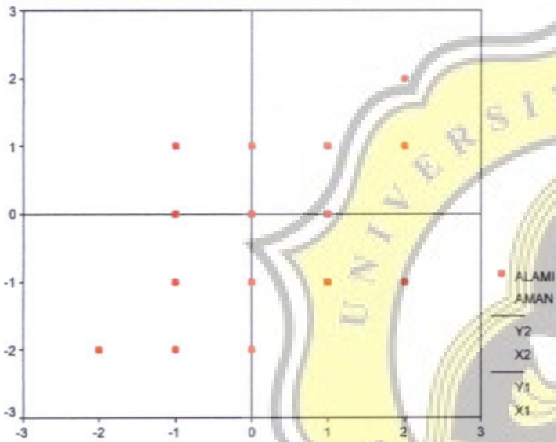
Air Minum Isi Ulang (Kemasan Galon) – NTP



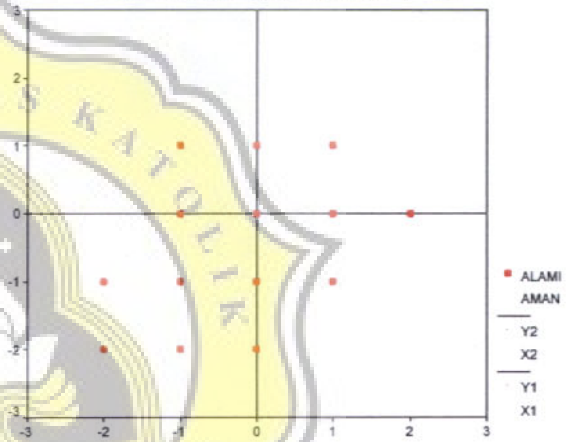
Air Minum Isi Ulang (Kemasan Galon) - TP



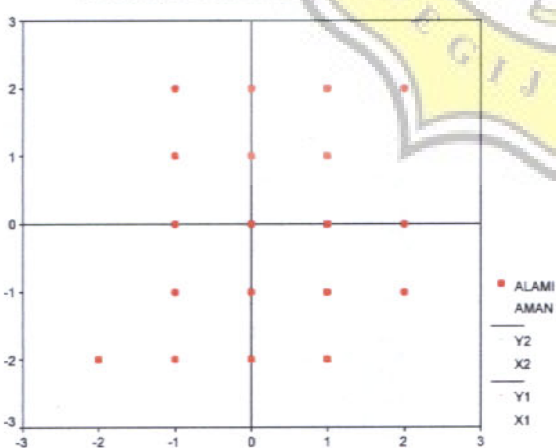
Minuman Serbuk Rasa Buah – NTP



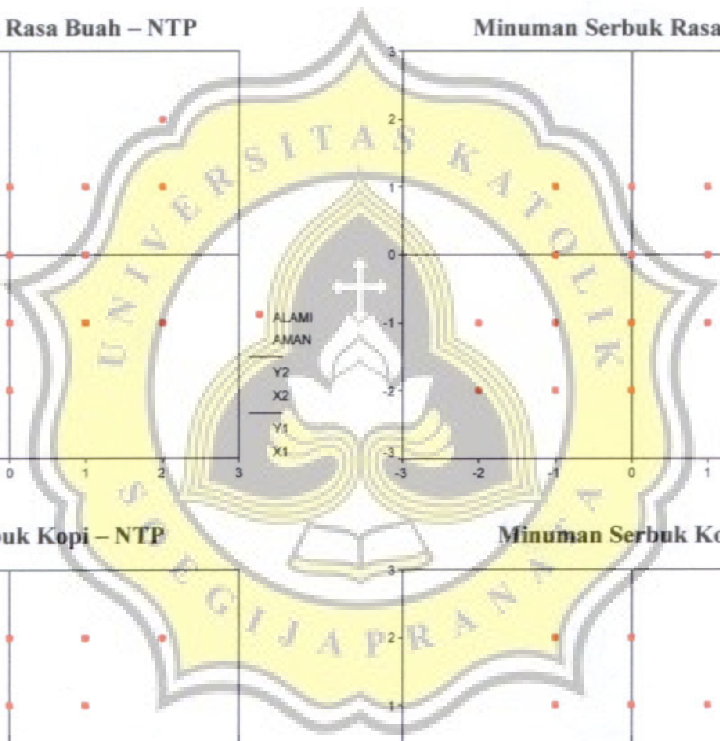
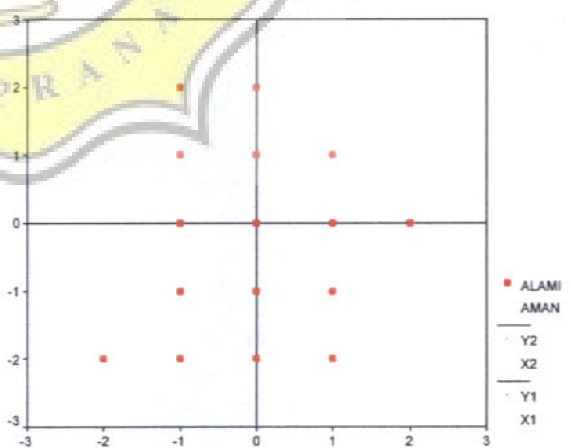
Minuman Serbuk Rasa Buah - TP



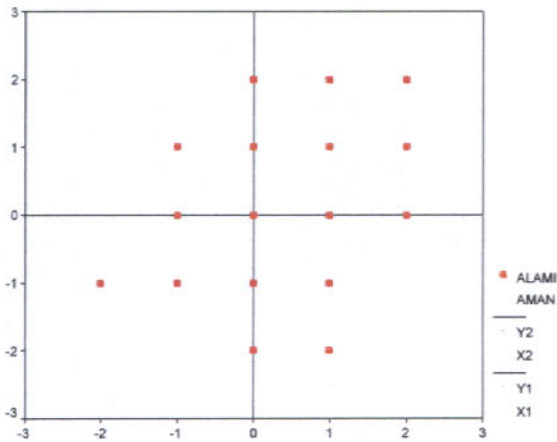
Minuman Serbuk Kopi – NTP



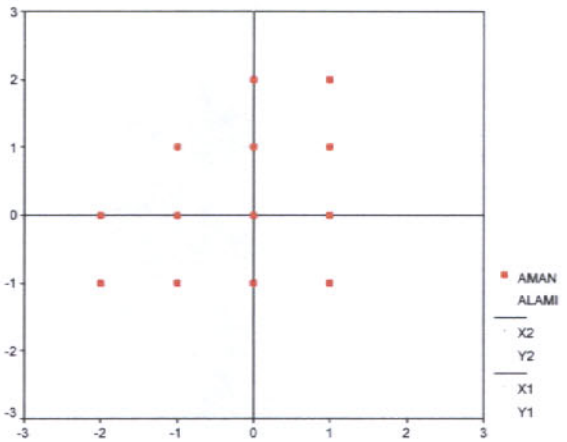
Minuman Serbuk Kopi - TP



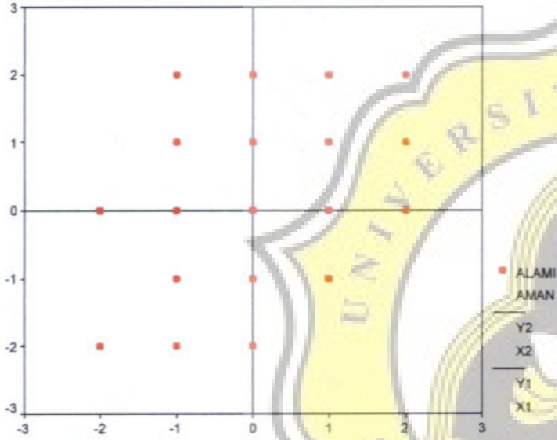
Minuman Serbuk Kopi Rasa (*Flavor*) – NTP



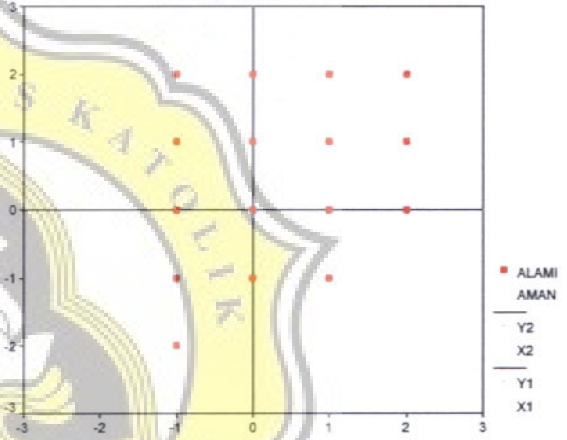
Minuman Serbuk Kopi Rasa (*Flavor*) - TP



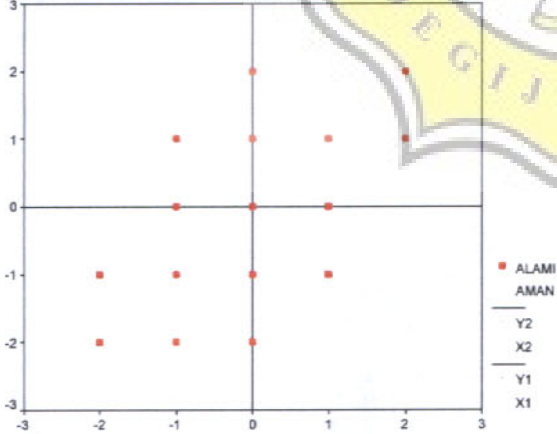
Minuman Serbuk Jamu – NTP



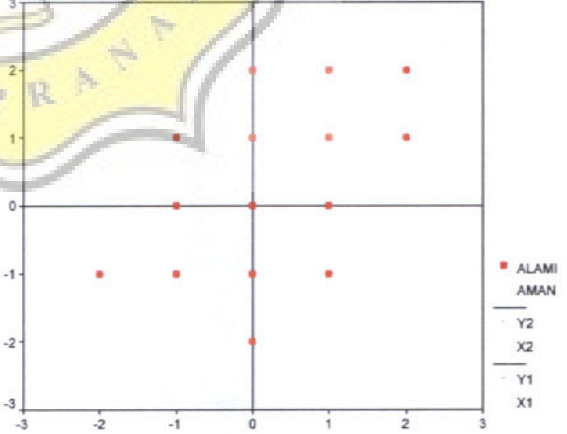
Minuman Serbuk Jamu - TP



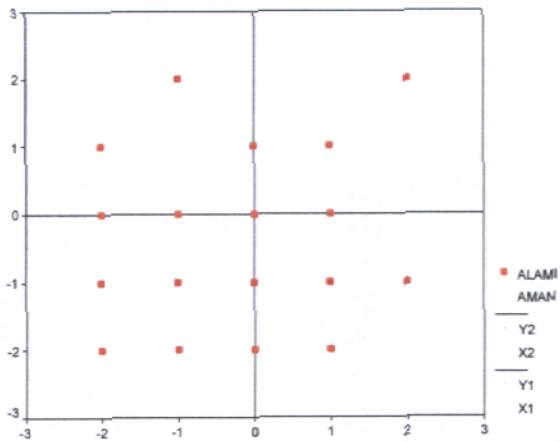
Soft Drink Tidak Berkarbonasi (Kemasan Pack) – NTP



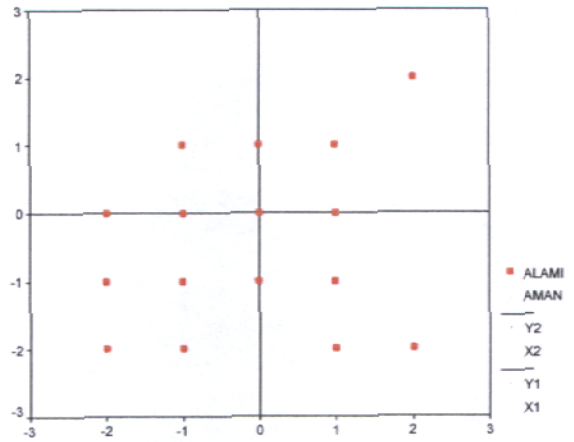
Soft Drink Tidak Berkarbonasi (Kemasan Pack) - TP



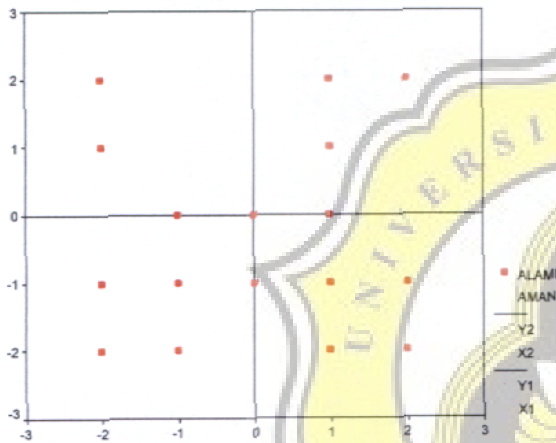
Bir Kemasan Kaleng – NTP



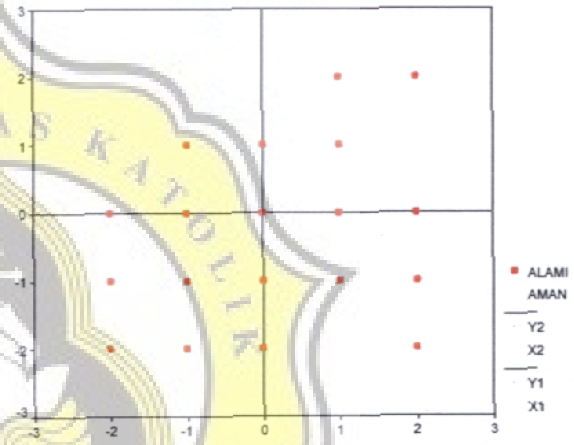
Bir Kemasan Kaleng - TP



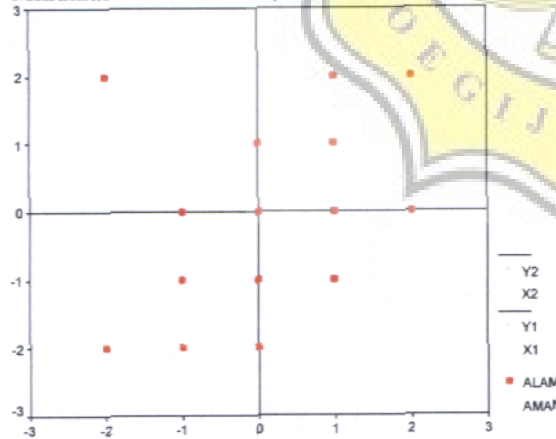
Bir Kemasan Botol Kaca – NTP



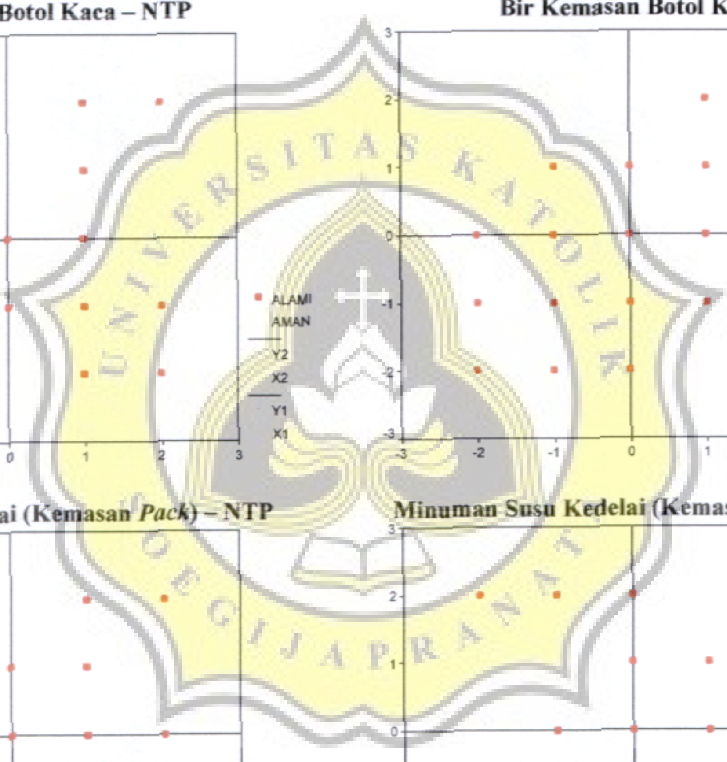
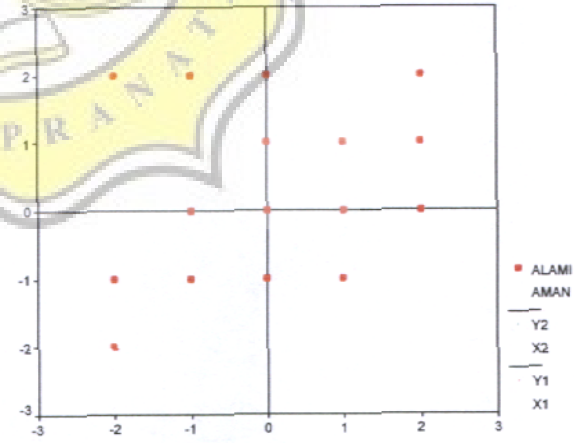
Bir Kemasan Botol Kaca - TP



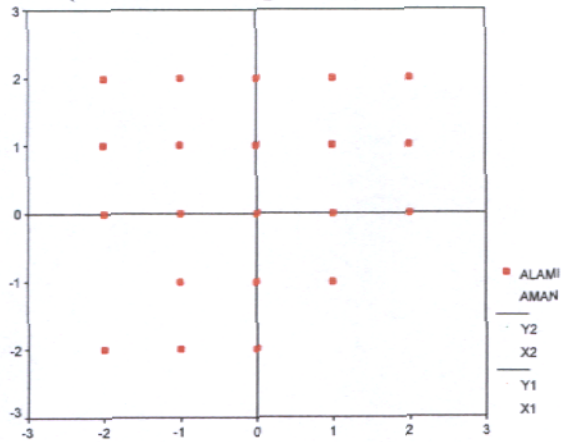
Minuman Susu Kedelai (Kemasan Pack) – NTP



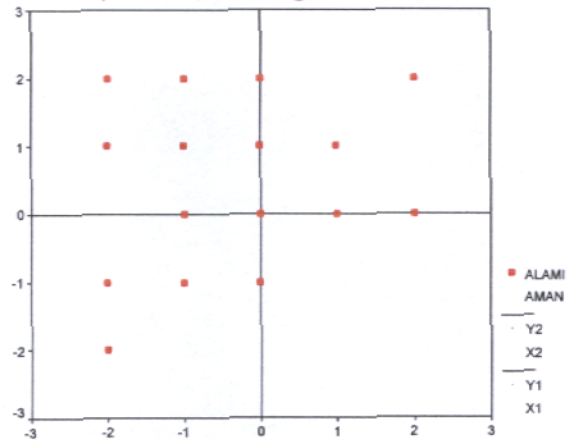
Minuman Susu Kedelai (Kemasan Pack) - TP



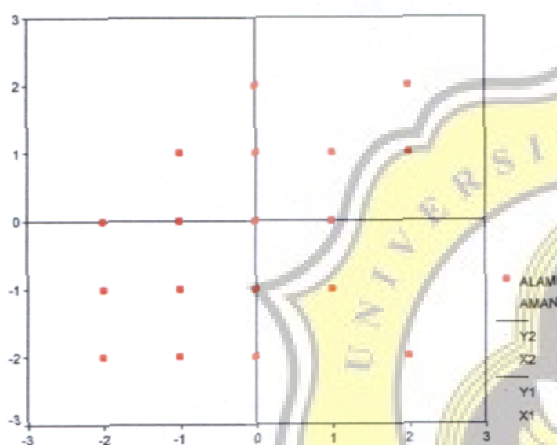
**Minuman Susu Kedelai
(Kemasan Kantong Plastik) – NTP**



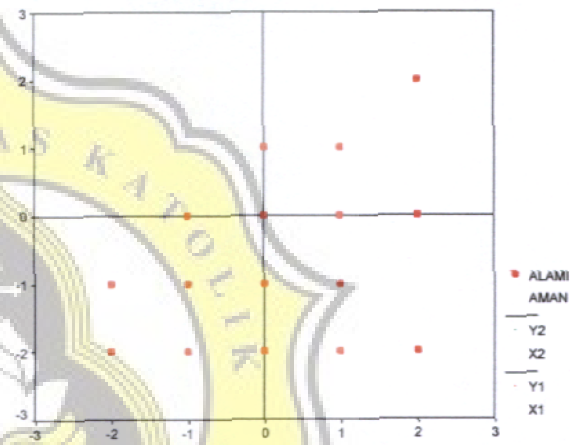
**Minuman Susu Kedelai
(Kemasan Kantong Plastik) - TP**



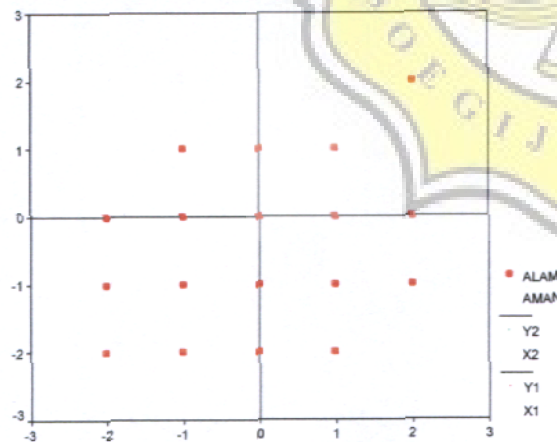
Minuman Sandy (Kemasan Kaleng) – NTP



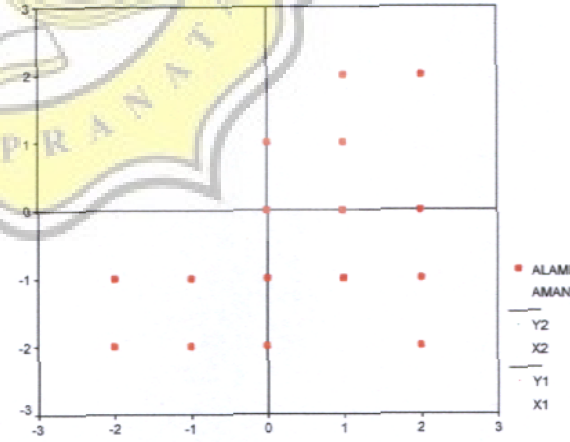
Minuman Sandy (Kemasan Kaleng) - TP

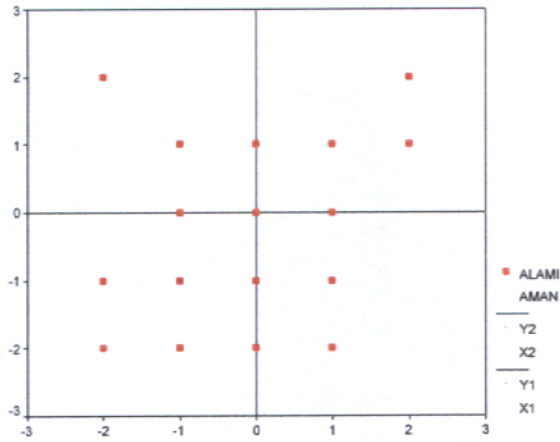
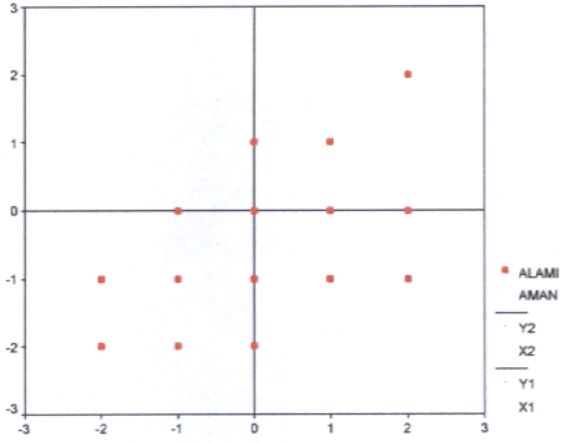


Minuman Sandy (Kemasan Botol Kaca) – NTP

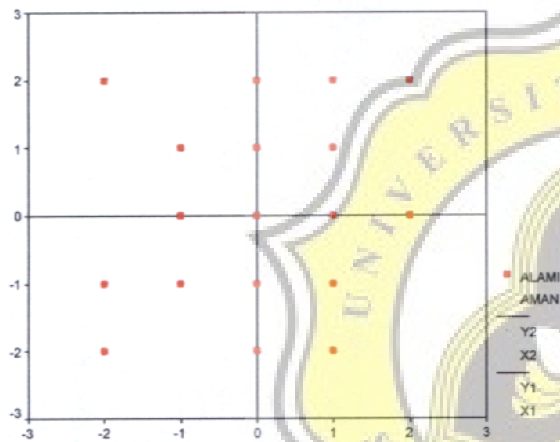


Minuman Sandy (Kemasan Botol Kaca) - TP

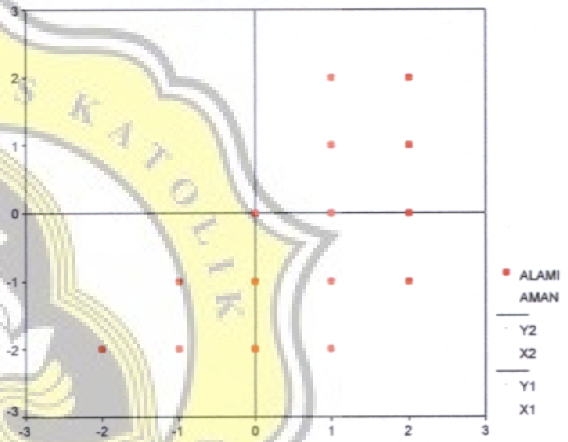


Minuman *Sandy* (Kemasan Botol Plastik) – NTPMinuman *Sandy* (Kemasan Botol Plastik) - TP

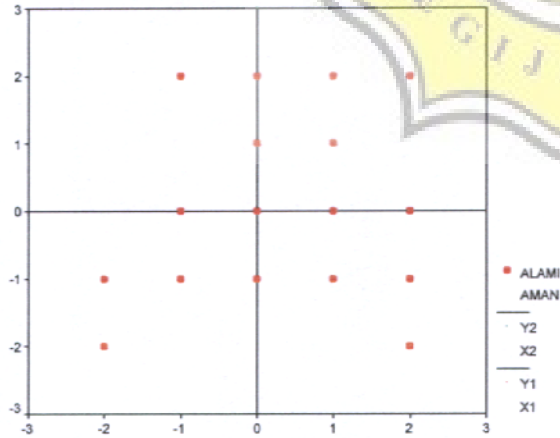
Jus Buah Dengan Penambahan Vitamin & Mineral (Kemasan Botol Kaca) – NTP



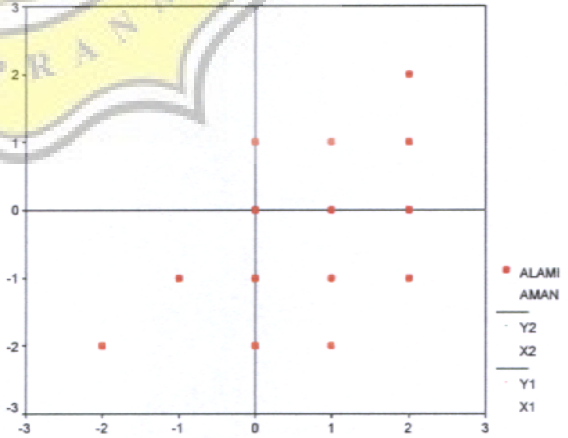
Jus Buah Dengan Penambahan Vitamin & Mineral (Kemasan Botol Kaca) - TP



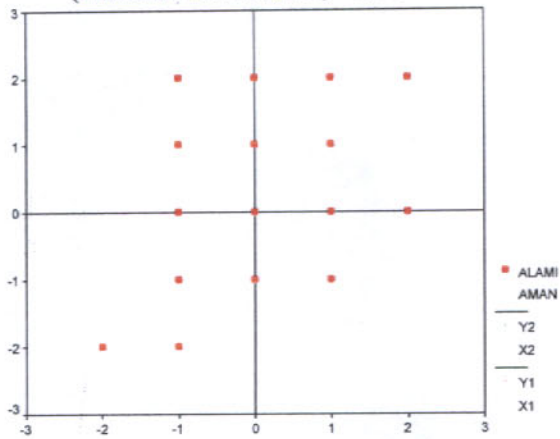
Jus Buah Dengan Penambahan Vitamin & Mineral (Kemasan Pack) – NTP



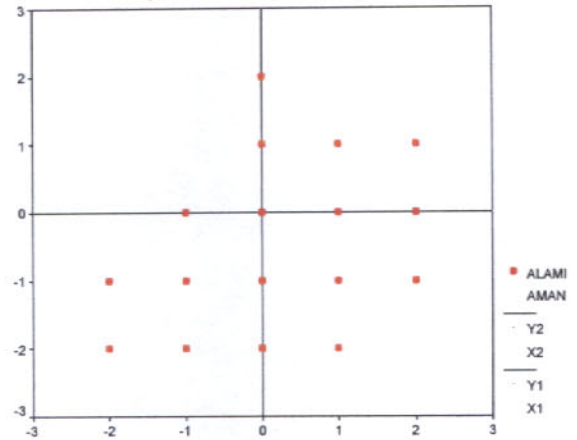
Jus Buah Dengan Penambahan Vitamin & Mineral (Kemasan Pack) - TP



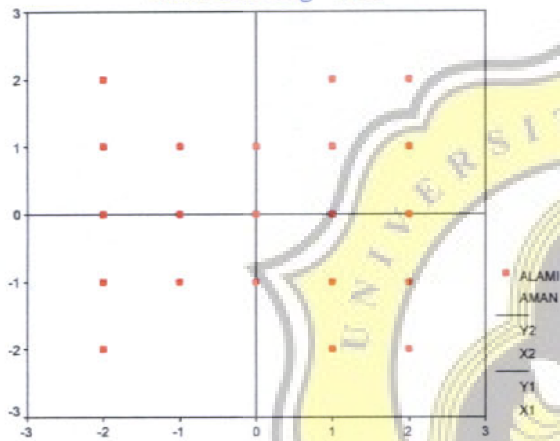
**Jus Buah Dengan Penambahan Vitamin & Mineral
(Kemasan Botol Plastik) – NTP**



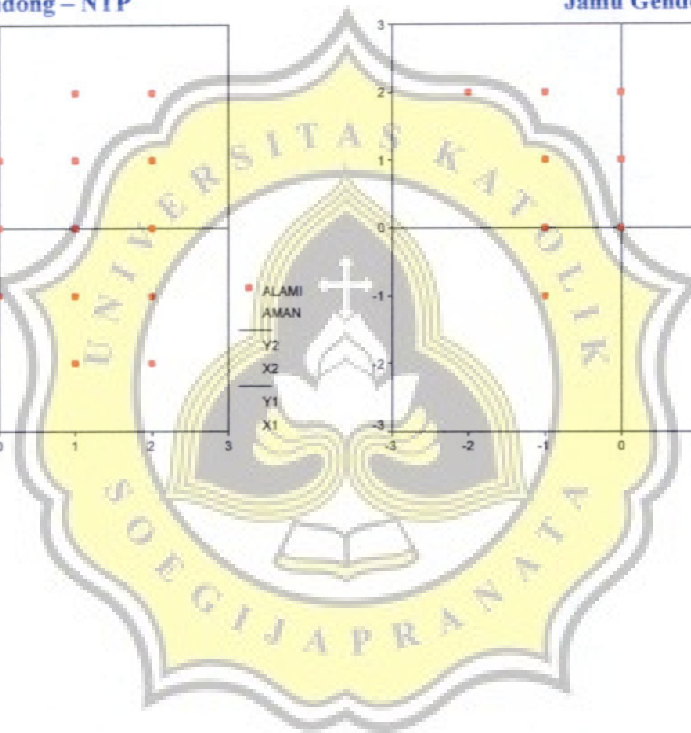
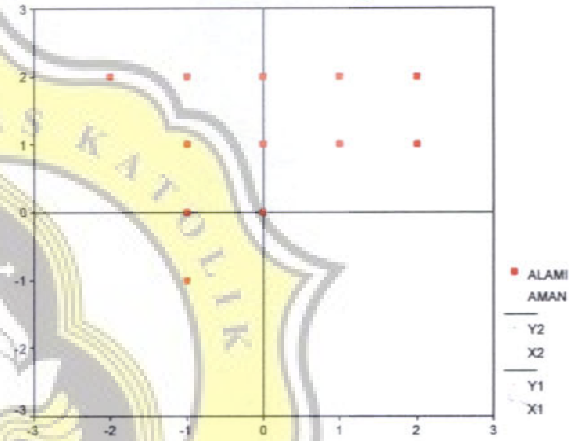
**Jus Buah Dengan Penambahan Vitamin & Mineral
(Kemasan Botol Plastik) - TP**



Jamu Gendong – NTP



Jamu Gendong - TP



Lampiran 4. Hasil Analisis Data Persepsi *Soft Drink* Berkarbonasi (Kemasan Botol Plastik) oleh Sub Populasi Mahasiswa TP

Soft Drink Berkarbonasi (Kemasan Botol Plastik)

Statistics

		AMAN	ALSN_MN	ALAMI	ALSN_MI	SUMB_INF
N	Valid	142	142	142	142	142
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		-5,63E-02		-,73		
Std. Error of Mean		6,46E-02		7,99E-02		
Median		,00		-1,00		
Mode		0		-1		
Std. Deviation		,77		,95		
Variance		,59		,91		
Range		3		3		
Minimum		-2		-2		
Maximum		1		1		
Sum		-8		-104		

AMAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -2	3	2,1	2,1	2,1
-1	37	26,1	26,1	28,2
0	67	47,2	47,2	75,4
1	35	24,6	24,6	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	22	15,5	15,5	15,5
b	10	7,0	7,0	22,5
c	52	36,6	36,6	59,2
f	1	,7	,7	59,9
g	5	3,5	3,5	63,4
h	23	16,2	16,2	79,6
i	14	9,9	9,9	89,4
j	1	,7	,7	90,1
l	5	3,5	3,5	93,7
m	9	6,3	6,3	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALAMI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -2	31	21,8	21,8	21,8
-1	61	43,0	43,0	64,8
0	31	21,8	21,8	86,6
1	19	13,4	13,4	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	89	62,7	62,7	62,7
b	1	,7	,7	63,4
c	2	1,4	1,4	64,8
d	12	8,5	8,5	73,2
e	3	2,1	2,1	75,4
f	22	15,5	15,5	90,8
i	10	7,0	7,0	97,9
j	3	2,1	2,1	100,0
Total	142	100,0	100,0	

SUMB_INF

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	6	4,2	4,2	4,2
b	13	9,2	9,2	13,4
c	53	37,3	37,3	50,7
d	10	7,0	7,0	57,7
e	60	42,3	42,3	100,0
Total	142	100,0	100,0	

Lampiran 5. Hasil Analisis Data Persepsi Air Minum Dalam Kemasan Galon oleh Sub Populasi Mahasiswa TP

Air Minum Dalam Kemasan Galon

Statistics

		AMAN	ALSN_MN	ALAMI	ALSN_MI	SUMB_INF
N	Valid	142	142	142	142	142
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		,59		1,21		
Std. Error of Mean		6,94E-02		7,33E-02		
Median		1,00		1,00		
Mode		1		1		
Std. Deviation		,83		,87		
Variance		,68		,76		
Range		4		4		
Minimum		-2		-2		
Maximum		2		2		
Sum		84		172		

AMAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-2	3	2,1	2,1	2,1
	-1	8	5,6	5,6	7,7
	0	47	33,1	33,1	40,8
	1	70	49,3	49,3	90,1
	2	14	9,9	9,9	100,0
	Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a	1	,7	,7	,7
	b	2	1,4	1,4	2,1
	c	25	17,6	17,6	19,7
	d	1	,7	,7	20,4
	e	1	,7	,7	21,1
	f	3	2,1	2,1	23,2
	g	9	6,3	6,3	29,6
	h	34	23,9	23,9	53,5
	i	35	24,6	24,6	78,2
	j	3	2,1	2,1	80,3
	l	24	16,9	16,9	97,2
	m	4	2,8	2,8	100,0
	Total	142	100,0	100,0	

ALAMI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-2	3	2,1	2,1	2,1
	-1	3	2,1	2,1	4,2
	0	15	10,6	10,6	14,8
	1	61	43,0	43,0	57,7
	2	60	42,3	42,3	100,0
	Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a	6	4,2	4,2	4,2
	b	31	21,8	21,8	26,1
	c	38	26,8	26,8	52,8
	d	9	6,3	6,3	59,2
	e	5	3,5	3,5	62,7
	f	3	2,1	2,1	64,8
	g	6	4,2	4,2	69,0
	h	6	4,2	4,2	73,2
	i	30	21,1	21,1	94,4
	j	6	4,2	4,2	98,6
	k	2	1,4	1,4	100,0
	Total	142	100,0	100,0	

SUMB_INF

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a	6	4,2	4,2	4,2
	b	16	11,3	11,3	15,5
	c	67	47,2	47,2	62,7
	d	7	4,9	4,9	67,6
	e	46	32,4	32,4	100,0
	Total	142	100,0	100,0	

Lampiran 6. Hasil Analisis Data Persepsi Air Minum Isi Ulang Kemasan Galon oleh Sub Populasi Mahasiswa TP

Air Minum Isi Ulang (Kemasan Galon)

Statistics

		AMAN	ALSN MN	ALAMI	ALSN MI	SUMB INF
N	Valid	142	142	142	142	142
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		-,56		-1,41E-02		
Std. Error of Mean		7,65E-02		9,84E-02		
Median		-1,00		,00		
Mode		-1		0		
Std. Deviation		,91		1,17		
Variance		,83		1,38		
Range		4		4		
Minimum		-2		-2		
Maximum		2		2		
Sum		-79		-2		

AMAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -2	17	12,0	12,0	12,0
-1	65	45,8	45,8	57,7
0	44	31,0	31,0	88,7
1	12	8,5	8,5	97,2
2	4	2,8	2,8	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	1	,7	,7	,7
b	3	2,1	2,1	2,8
c	3	2,1	2,1	4,9
e	91	64,1	64,1	69,0
f	12	8,5	8,5	77,5
g	6	4,2	4,2	81,7
h	11	7,7	7,7	89,4
i	7	4,9	4,9	94,4
j	3	2,1	2,1	96,5
l	4	2,8	2,8	99,3
m	1	,7	,7	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALAMI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -2	18	12,7	12,7	12,7
-1	30	21,1	21,1	33,8
0	44	31,0	31,0	64,8
1	36	25,4	25,4	90,1
2	14	9,9	9,9	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	4	2,8	2,8	2,8
b	28	19,7	19,7	22,5
c	56	39,4	39,4	62,0
d	3	2,1	2,1	64,1
e	3	2,1	2,1	66,2
f	1	,7	,7	66,9
g	7	4,9	4,9	71,8
h	3	2,1	2,1	73,9
i	28	19,7	19,7	93,7
j	5	3,5	3,5	97,2
k	4	2,8	2,8	100,0
Total	142	100,0	100,0	

SUMB_INF

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	9	6,3	6,3	6,3
b	21	14,8	14,8	21,1
c	91	64,1	64,1	85,2
d	6	4,2	4,2	89,4
e	15	10,6	10,6	100,0
Total	142	100,0	100,0	

Lampiran 7. Hasil Analisis Data Persepsi Jamu Gendong oleh Sub Populasi Mahasiswa TP

Jamu Gendong

Statistics

		AMAN	ALSN MN	ALAMI	ALSN MI	SUMB INF
N	Valid	142	142	142	142	142
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		-,13		1,22		
Std. Error of Mean		9,89E-02		7,42E-02		
Median		-1,00		2,00		
Mode		-1		2		
Std. Deviation		1,18		,88		
Variance		1,39		,78		
Range		4		3		
Minimum		-2		-1		
Maximum		2		2		
Sum		-18		173		

AMAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-2	5	3,5	3,5	3,5
	-1	68	47,9	47,9	51,4
	0	34	23,9	23,9	75,4
	1	10	7,0	7,0	82,4
	2	25	17,6	17,6	100,0
	Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a	3	2,1	2,1	2,1
	c	1	,7	,7	2,8
	d	2	1,4	1,4	4,2
	e	61	43,0	43,0	47,2
	f	31	21,8	21,8	69,0
	g	5	3,5	3,5	72,5
	h	24	16,9	16,9	89,4
	i	8	5,6	5,6	95,1
	j	2	1,4	1,4	96,5
	l	1	,7	,7	97,2
	m	4	2,8	2,8	100,0
	Total	142	100,0	100,0	

ALAMI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -1	2	1,4	1,4	1,4
0	37	26,1	26,1	27,5
1	31	21,8	21,8	49,3
2	72	50,7	50,7	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	5	3,5	3,5	3,5
b	58	40,8	40,8	44,4
c	51	35,9	35,9	80,3
d	1	,7	,7	81,0
e	2	1,4	1,4	82,4
f	1	,7	,7	83,1
g	14	9,9	9,9	93,0
h	3	2,1	2,1	95,1
i	3	2,1	2,1	97,2
j	2	1,4	1,4	98,6
k	2	1,4	1,4	100,0
Total	142	100,0	100,0	

SUMB_INF

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	29	20,4	20,4	20,4
b	18	12,7	12,7	33,1
c	79	55,6	55,6	88,7
d	6	4,2	4,2	93,0
e	10	7,0	7,0	100,0
Total	142	100,0	100,0	

Lampiran 8. Hasil Analisis Data Persepsi *Soft Drink* Berkarbonasi (Kemasan Botol Plastik) oleh Sub Populasi Mahasiswa Non TP

Soft Drink Berkarbonasi Kemasan Botol Plastik

Statistics

		AMAN	ALSN_MN	ALSN_MI	SUMB_INF	ALAMI
N	Valid	142	142	142	142	142
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		-,46				-,93
Std. Error of Mean		8,58E-02				8,75E-02
Median		-1,00				-1,00
Mode		-1				-1
Std. Deviation		1,02				1,04
Variance		1,04				1,09
Range		4				4
Minimum		-2				-2
Maximum		2				2
Sum		-65				-132

AMAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-2	18	12,7	12,7	12,7
	-1	59	41,5	41,5	54,2
	0	43	30,3	30,3	84,5
	1	14	9,9	9,9	94,4
	2	8	5,6	5,6	100,0
Total		142	100,0	100,0	

ALSN_MI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	a	89	62,7	62,7	62,7	
	b	17	12,0	12,0	74,6	
	c	4	2,8	2,8	77,5	
	d	4	2,8	2,8	80,3	
	e	7	4,9	4,9	85,2	
	f	6	4,2	4,2	89,4	
	g	1	,7	,7	90,1	
	h	2	1,4	1,4	91,5	
	i	7	4,9	4,9	96,5	
	j	2	1,4	1,4	97,9	
	k	3	2,1	2,1	100,0	
	Total		142	100,0	100,0	

SUMB_INF

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	15	10,6	10,6	10,6
b	35	24,6	24,6	35,2
c	59	41,5	41,5	76,8
d	19	13,4	13,4	90,1
e	14	9,9	9,9	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALAMI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -2	45	31,7	31,7	31,7
-1	62	43,7	43,7	75,4
0	22	15,5	15,5	90,8
1	6	4,2	4,2	95,1
2	7	4,9	4,9	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	22	15,5	15,5	15,5
b	36	25,4	25,4	40,8
c	29	20,4	20,4	61,3
e	3	2,1	2,1	63,4
f	3	2,1	2,1	65,5
g	7	4,9	4,9	70,4
h	21	14,8	14,8	85,2
i	10	7,0	7,0	92,3
j	3	2,1	2,1	94,4
l	2	1,4	1,4	95,8
m	6	4,2	4,2	100,0
Total	142	100,0	100,0	

Lampiran 9. Hasil Analisis Data Persepsi Air Minum Dalam Kemasan Galon oleh Sub Populasi Mahasiswa Non TP

Air Minum Dalam Kemasan Galon

Statistics

		AMAN	ALSN MN	ALAMI	ALSN MI	SUMB INF
N	Valid	142	142	142	142	142
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1,11		,98		
Std. Error of Mean		7,88E-02		7,96E-02		
Median		1,00		1,00		
Mode		2		2		
Std. Deviation		,94		,95		
Variance		,88		,90		
Range		4		3		
Minimum		-2		-1		
Maximum		2		2		
Sum		158		139		

AMAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -2	1	,7	,7	,7
-1	5	3,5	3,5	4,2
0	34	23,9	23,9	28,2
1	39	27,5	27,5	55,6
2	63	44,4	44,4	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	3	2,1	2,1	2,1
b	7	4,9	4,9	7,0
c	12	8,5	8,5	15,5
d	1	,7	,7	16,2
e	7	4,9	4,9	21,1
f	2	1,4	1,4	22,5
g	28	19,7	19,7	42,3
h	33	23,2	23,2	65,5
i	10	7,0	7,0	72,5
j	9	6,3	6,3	78,9
l	21	14,8	14,8	93,7
m	9	6,3	6,3	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALAMI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -1	7	4,9	4,9	4,9
0	44	31,0	31,0	35,9
1	36	25,4	25,4	61,3
2	55	38,7	38,7	100,0
Total	142	100,0	100,0	

SUMB_INF

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	29	20,4	20,4	20,4
b	41	28,9	28,9	49,3
c	48	33,8	33,8	83,1
d	12	8,5	8,5	91,5
e	12	8,5	8,5	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	89	62,7	62,7	62,7
b	17	12,0	12,0	74,6
c	4	2,8	2,8	77,5
d	4	2,8	2,8	80,3
e	7	4,9	4,9	85,2
f	6	4,2	4,2	89,4
g	1	,7	,7	90,1
h	2	1,4	1,4	91,5
i	7	4,9	4,9	96,5
j	2	1,4	1,4	97,9
k	3	2,1	2,1	100,0
Total	142	100,0	100,0	

Lampiran 10. Hasil Analisis Data Persepsi Air Minum Isi Ulang Kemasan Galon oleh Sub Populasi Mahasiswa TP

Air Minum Isi Ulang (Kemasan Galon)

Statistics

		AMAN	ALSN_MN	ALAMI	ALSN_MI	SUMB_INF
N	Valid	142	142	142	142	142
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		-,17		,11		
Std. Error of Mean		,10		,11		
Median		,00		,00		
Mode		-1		0		
Std. Deviation		1,21		1,31		
Variance		1,47		1,70		
Range		4		4		
Minimum		-2		-2		
Maximum		2		2		
Sum		-24		16		

AMAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -2	18	12,7	12,7	12,7
-1	47	33,1	33,1	45,8
0	35	24,6	24,6	70,4
1	25	17,6	17,6	88,0
2	17	12,0	12,0	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALSN_MN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	3	2,1	2,1	2,1
b	9	6,3	6,3	8,5
c	14	9,9	9,9	18,3
e	46	32,4	32,4	50,7
f	10	7,0	7,0	57,7
g	9	6,3	6,3	64,1
h	35	24,6	24,6	88,7
i	2	1,4	1,4	90,1
j	5	3,5	3,5	93,7
l	8	5,6	5,6	99,3
m	1	,7	,7	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALAMI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -2	19	13,4	13,4	13,4
-1	28	19,7	19,7	33,1
0	41	28,9	28,9	62,0
1	26	18,3	18,3	80,3
2	28	19,7	19,7	100,0
Total	142	100,0	100,0	

SUMB_INF

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	39	27,5	27,5	27,5
b	33	23,2	23,2	50,7
c	51	35,9	35,9	86,6
d	9	6,3	6,3	93,0
e	10	7,0	7,0	100,0
Total	142	100,0	100,0	

ALSNI_MI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	9	6,3	6,3	6,3
b	38	26,8	26,8	33,1
c	29	20,4	20,4	53,5
d	13	9,2	9,2	62,7
e	16	11,3	11,3	73,9
f	6	4,2	4,2	78,2
g	1	,7	,7	78,9
h	1	,7	,7	79,6
i	18	12,7	12,7	92,3
j	10	7,0	7,0	99,3
k	1	,7	,7	100,0
Total	142	100,0	100,0	

Lampiran 11. Hasil Analisis Data Persepsi Jamu Gendong oleh Sub Populasi Mahasiswa TP

Jamu Gendong

Statistics

		SUMB_INF	AMAN	ALSN_MN	ALAMI	ALSN_MI
N	Valid	142	142	142	142	142
	Missing	0	0	0	0	0
Mean			.54		.77	
Std. Error of Mean			.11		9.61E-02	
Median			1.00		1.00	
Mode			2		2	
Std. Deviation			1.32		1.14	
Variance			1.75		1.31	
Range			4		4	
Minimum			-2		-2	
Maximum			2		2	
Sum			76		110	

SUMB_INF

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a	73	51.4	51.4	51.4
	b	20	14.1	14.1	65.5
	c	25	17.6	17.6	83.1
	d	9	6.3	6.3	89.4
	e	15	10.6	10.6	100.0
Total		142	100.0	100.0	

AMAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	-2	16	11.3	11.3	11.3
	-1	13	9.2	9.2	20.4
	0	37	26.1	26.1	46.5
	1	31	21.8	21.8	68.3
	2	45	31.7	31.7	100.0
	Total	142	100.0	100.0	

ALSN_MN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	9	6.3	6.3	6.3
b	5	3.5	3.5	9.9
c	1	.7	.7	10.6
d	3	2.1	2.1	12.7
e	11	7.7	7.7	20.4
f	37	26.1	26.1	46.5
g	23	16.2	16.2	62.7
h	31	21.8	21.8	84.5
i	2	1.4	1.4	85.9
j	5	3.5	3.5	89.4
l	12	8.5	8.5	97.9
m	3	2.1	2.1	100.0
Total	142	100.0	100.0	

ALAMI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid -2	6	4.2	4.2	4.2
-1	10	7.0	7.0	11.3
0	46	32.4	32.4	43.7
1	28	19.7	19.7	63.4
2	52	36.6	36.6	100.0
Total	142	100.0	100.0	

ALSN_MI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid a	10	7,0	7,0	7,0
b	60	42,3	42,3	49,3
c	27	19,0	19,0	68,3
d	4	2,8	2,8	71,1
e	13	9,2	9,2	80,3
f	1	,7	,7	81,0
g	7	4,9	4,9	85,9
i	15	10,6	10,6	96,5
j	4	2,8	2,8	99,3
k	1	,7	,7	100,0
Total	142	100,0	100,0	

Lampiran 12. SNI 01-3553-1994 Tentang Air Minum Dalam Kemasan

NO.	KRITERIA UJI	SATUAN	PERSYARATAN
1.	Kedasaan		
1.1	Bau	-	Tidak Berbau
1.2	Rasa	-	Normal
1.3	Warna	Unit PtCo	Maks. 5
2.	PH	-	6,5 - 8,5
3.	Kekeruhan	NTU	Maks. 5
4.	Kesadahan, Sebagai CaCO ₃	Mg/l	Maks. 150
5.	Zat yang larut	Mg/l	Maks. 500
6.	Zat Organik (angka KmnO ₄)	Mg/l	Maks. 1,0
7.	Nitrat dihitung sebagai (NO ₃)	Mg/l	Maks. 45
8.	Nitrit dihitung sebagai (NO ₂)	Mg/l	Maks. 0,005
9.	Amonium (NH ₄)	Mg/l	Maks. 0,15
10.	Sulfat (SO ₄)	Mg/l	Maks. 200
11.	Klorida (Cl)	Mg/l	Maks. 250
12.	Fluorida (F)	Mg/l	Maks. 1
13.	Sianida (CN)	Mg/l	Maks. 0,05
14.	Besi (Fe)	Mg/l	Maks. 0,3
15.	Mangan (Mn)	Mg/l	Maks. 0,05
16.	Klor Bebas	Mg/l	Maks. 0,1
17.	Cemaran Logam		
17.1	Timbal (Pb)	Mg/l	Maks. 0,005
17.2	Tembaga (Cu)	Mg/l	Maks. 0,5
17.3	Kadmium (Cd)	Mg/l	Maks. 0,005
17.4	Raksa (Hg)	Mg/l	Maks. 0,001
18.	Cemaran Arsen (As)	Mg/l	Maks. 0,05
19.	Cemaran Mikroba:		
19.1	Angka lempeng total awal*	Koloni/ml	Maks. 1,0 X 10 ⁴
19.2	Angka lempengan total	Koloni/ml	Maks. 1,0 X 10 ⁴
19.3	Bakteri bentuk coli	APM/100 ml	< 2
		Koloni/100 ml	Not
19.4	<i>C. parfringens</i>	-	Negatif/100 ml
19.5	<i>Salmonella</i>	-	Negatif/100 ml

Lampiran 13. SNI 01-3708-1995 Tentang Air Minum Dalam Kemasan

Tabel
Syarat Mutu Air Soda

NO	KRITERIA	SATUAN	PERSYARATAN
1.	Keadaan		
1.1.	Kenampakan/warna	-	Jernih/tidak berwarna
1.2.	Bau	-	Tidak berbau
1.3.	Rasa	-	Normal
2.	Karbon Dioksida (CO ₂ , 27°C)	atm	3 - 5
3.	Padatan terlarut	mg/kg	Maks. 500
4.	Bahan Tambahan Makanan tidak boleh ada, kecuali garam mineral	Sesuai dengan SNI.01-0222-1987	
5.	Cemaran Logam :		
5.1.	Timbal (Pb)	mg/kg	Maks. 0,2
5.2.	Tembaga (Cu)	mg/kg	Maks. 2,0
5.3.	Seng (Zn)	mg/kg	Maks. 5,0
5.4.	Raksa (Hg)	mg/kg	Maks. 0,03
5.5.	Timah (Sn)	mg/kg	Maks. 40,0
			Maks. 250,0 **
6.	Cemaran Arsen (As)	mg/kg	Maks. 0,1
7.	Cemaran Mikroba :		
7.1.	Angka lempeng total	koloni/ml	Maks. 2,0 x 10 ²
7.2.	Bakteri coliform	APM/ml	Maks. 20
7.3.	Eccherichia coli	APM/ml	< 3
7.4.	Salmonella	-	Negatif/100 ml
7.5.	Staphylococcus Aureus	koloni/ml	0
7.6.	Vibrio species	-	Negatif/100 ml
7.7.	Clostridium perfringens	-	Negatif/100 ml
7.8.	Kapang	koloni/ml	Maks. 50
7.9.	Khamir	koloni/ml	Maks. 50

* Atau revisinya

** Untuk yang dikemas dalam kaleng