

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis seberapa besar peranan Promosi dalam menciptakan perilaku *impulse buying* di Gorontalo *mall*. Dari rumusan masalah penelitian yang diajukan, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa berdasarkan hasil analisis sederhana menunjukkan: Berdasarkan hasil penelitian, pembahasan dan simpulan pada akhirnya peneliti merekomendasikan beberapa hal yang perlu dicermati dan keterbatasan dalam penelitian ini bagi pihak-pihak yang terkait dengan penelitian ini antara lain

peranan Promosi di Gorontalo *Mall* berpengaruh positif dan signifikan dalam menciptakan perilaku *impulse buying* di Gorontalo sebesar 22% , sisanya 78% di pengaruhi oleh Variable lain yang tidak masuk dalam penelitian ini Misalnya citra merek, harga dan lain-lain

5.2 Saran:

Berdasarkan hasil penelitian peneliti merekomendasikan beberapa hal yang perlu dicermati pihak yang terkait dengan penelitian ini antara lain

1. Dalam penarikan sampel, populasi yang didapatkan tidak bersifat rill, (*sampling Probalitiy*) karena data yang didapatkan hanya berupa konsumen-konsumen yang di jumpai pada saat observasi gambaran jumlah konsumen yang melakukan *Impulse buying* di Gorontalo *Mall* pada tahun bulan oktober sampai November 2016

2. Bagi pihak manager Gorontalo Mall dalam melaksanakan strategi dalam menarik konsumen, agar kiranya memperhatikan lingkungan internal perusahaan. Dan memberikan diskon-diskon potongan harga agar dapat menarik minat masyarakat untuk melakukan pembelian terutama melalui perilaku *Impulse buying*

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman Nana Herdiana & Sanusi achmad. 2015. *Manajemen Strategi pemasaran*. CV Pustaka Setia: Bandung
- Amirin M. Tatang. 2009. *Populasi dan Sampel penelitian 3*. Jawa Barat. Artikel
- Anggraini Shienny. 2012. *Pengaruh Sikap Konsumen Pada Promosi Penjualan Terhadap Perilaku Pembelian Impulsif*. Depok. Jurnal
- Arifianti Ria. 2006. *Pengaruh Promosi Penjualan Terhadap Impulse Buying Pada Hypermarket*. Bandung. Jurnal
- Dwirani Herukalpiro Diah Kenanga, Endang Prihatini Apriatni & Widyanto. 2013. *Pengaruh Kebijakan Harga, Atmosfer Toko, & Pelayanan Toko Terhadap Perilaku Impulse Buying Konsumen Robinson Departemeb Store*. Surabaya. Jurnal
- Eka Prastia Fita, *Pengaruh Lifestyle, Fashion Involvement, & Hedonic Shopping Value Terhadap Impulse Buying Behavior Pekanggan Toko Elizabeth*. Surabaya. Jurnal
- Gunawan Olivia. 2012. *Pengaruh Visual Marchandising & Sales Promotion Terhadap Impulse Buying Behaviour Yang Dimediasi Impulse Buying Tendency Pada "Etude House" Grand Cuty Mall*. Surabaya. Jurnal
- Jajat Kristanto. 2011. *Manajemen Pemasaran Internasional*. Erlangga. Jakarta
- Kharis Ismu Fadli. 2011. *Studi Mengenai Impulse Buying Dalam Penjualan Online*. Semarang. Jurnal
- Lusiana Mia. 2014. *4 Jenis Promosi*. Jakarta. Artikel
- Razak Darmianti. 2013. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumen*. Jakarta. Jurnal
- Rivie C.T. Waani, Williem J.F Alfa Tumbuan. 2015. *Pengaruh Diskon Harga, Bonus kemasan Dan Tampilan Dalam Toko Terhadap Keputusan pembelian Impulsif Dy Hypermarkey Kairagi*. Manado. Jurnal
- Soesono Bung. 2011. *Pengaruh In-Store Stimuli Terhadap Impulse Buying Behavior Konsumen Hypermart*. Jakarta. Jurnal

Sumarwan Ujang. 2012. *Promosi Merupakan Bagian Penting Strategi Pemasaran*.Bogor. Artikel

Sutojo Siswanto & Kleinsteuber. 2002. *Strategi manajemen Pemasaran*. PT Mulia Pustaka. jakarta

Lampiran

1. Kuesioner Penelitian

ANGKET PENGARUH PROMOSI PENJUALAN TERHADAP *IMPULSE BUYING* DI GORONTALO MALL

Kepada Yth
Bapak/Ibu Responden
Di
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi dengan judul yang telah disebutkan di atas, maka saya:

Nama : Leily Ardila Oliy

NIM : 931 412 151

Memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner (daftar pertanyaan) yang saya ajukan ini secara objektif.

Kuesioner ini saya ajukan semata-mata untuk keperluan penelitian sebagai salah satu syarat dalam menyelesaikan jenjang Strata Satu (S1) Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Negeri Gorontalo. Sebagaimana penelitian ilmiah, kerahasiaan identitas Bapak/Ibu dalam memberikan penilaian dijamin tidak akan membawa konsekuensi yang merugikan.

Atas partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Gorontalo, Desember
2016

Hormat Saya

Leily ardilla Oliy

**BAGIAN I :
IDENTITAS
RESPONDEN**

➤ **Petunjuk pengisian:**

- a. Mohon untuk mengisi pertanyaan di bawah ini dengan sebenar-benarnya.
- b. Berilah tanda (√) pada pilihan yang telah disediakan.

1. Nama:

2. Alamat:

3. Jenis Kelamin: Laki-laki Perempuan

2. Agama: Islam Kristen

Hindu Buddha

3. Umur: 17-30 Thn 31-40 Thn

41-50 Thn 51 thn keatas

4. Penghasilan: <1 juta 1-3 juta

3-5 juta > 5 juta

5. Pend. terakhir: SD SMP

SMU Sarjana (S1)

S-2 Lainnya

BAGIAN II : PERTENYAAN RESPONDEN

➤ **Petunjuk pengisian:**

- a. Mohon untuk mengisi pertanyaan di bawah ini dengan sebenar-benarnya.
- b. Berilah tanda (√) pada pilihan yang telah disediakan.

Jawaban yang tersedia berupa skala likert yaitu antara 1-5, yang mempunyai

arti :

- 5 = Sangat Setuju
- 4 = Setuju
- 3 = kurang Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 1 = Sangat Tidak Setuju

➤ **Pertanyaan**

Variabel (X)

Promosi Penjualan

No	Daftar Pertanyaan	Alternative Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya senang berbelanja di Gorontalo Mall karena setiap pembelian barang-barang tertentu saya mendapatkan hadiah menarik.					
2.	Saya senang berbelanja di Gorontalo Mall karena pada barang-barang tertentu terdapat diskon potongan harga.					
3.	Di Gorontalo Mall setiap saya berbelanja dengan harga yang besar saya mendapatkan kupon undian.					
4.	Dalam memasarkan produk terbaru Gorontalo Mall selalu memberikan informasi kepada konsumennya melalui Media.					
5	Iklan produk Gorontalo Mall melalui media televisi, radio maupun media cetak menarik perhatian konsumen					
6	Gorontalo Mall dalam mempromosikan produknya dalam bentuk Diskon					
7	Penyelenggaraan event Gorontalo Mall Cabang Gorontalo dapat menarik perhatian					

	konsumen sehingga menimbulkan minat beli konsumen.					
8	Persediaan produk pada Gorontalo Mall Cabang Gorontalo sangatlah beragam					
9	Gorontalo Mall sering memberikan bonus dan hadiah kepada pelanggan yang setia Berbelanja di Gorontalo Mall					
10	Jenis produk yang ditawarkan Gorontalo Mall lebih lengkap dibandingkan dengan supermarket lain.					
11	Gorontalo Mall menawarkan kartu member untuk setiap pelanggan Gorontalo Mall					
12	Gorontalo Mall selalu memberikan diskon di hari-hari besar seperti Natal , lebaran, imlek dan lain-lain					

Variabel (Y)

Impulse Buying

No	Daftar Pertanyaan	Alternative Pilihan				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya senang berbelanja di Gorontalo Mall karena setiap setiap saat terdapat barang-barang baru.					
2.	Saya senang berbelanja di Gorontalo Mall karena barang-barangnya sesuai dengan kebutuhan.					
3.	Saya sering di ajak teman untuk berbelanja di Gorontalo Mall karena produk-produk yang di jual lengkap dan berkualitas.					
4.	Saya berbelanja di Gorontalo Mall setelah mendapatkan informasi atau pendapat dari orang terdekat tentang produk ataupun					

	harga.					
5	Melakukan pembelian di Gorontalo Mall secara seketika pada produk yang menarik perhatian.					
6	Keinginan belanja di Gorontalo Mall tidak bisa ditunda					
7	Sering melakukan pembelian di Gorontalo Mall secara spontan					
8	Melakukan pembelian di Gorontalo Mall tanpa direncanakan sebelumnya					
9	Melakukan pembelian ketika melihat produk yang menarik di Gorontalo Mall					
10	Timbul emosi yang mengasikkan saat berbelanja di Gorontalo Mall					
11	Tawaran menarik seperti promosi dan harga yang murah membuat tertarik untuk melakukan pembelian walaupun sebelumnya belum mengenal produk tersebut					

2. Ordinal Variable Bauran Promosi

no	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	Jumlah
1	4	4	4	2	2	5	5	5	5	3	5	5	49
2	2	2	2	1	1	4	5	4	4	3	5	5	38
3	4	4	4	2	1	5	5	5	5	5	5	5	50
4	1	2	2	1	5	5	5	5	5	3	5	5	44
5	3	3	3	2	1	4	5	5	5	3	5	5	44
6	2	2	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	43
7	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	43
8	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5	5	52
9	2	4	2	2	1	5	5	5	5	2	5	5	43
10	2	2	2	2	1	5	5	5	3	5	5	5	42
11	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	54
12	4	4	3	3	1	5	5	5	4	3	5	5	47
13	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	51
14	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	45
15	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	4	42
16	3	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4	3	46
17	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	43
18	3	3	3	1	1	5	5	5	5	3	5	5	44
19	3	3	3	3	1	4	4	4	4	4	5	5	43
20	4	5	4	5	5	5	2	4	1	5	2	4	46
21	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	54
22	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	47
23	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	50
24	4	4	4	3	5	5	4	5	4	3	5	4	50
25	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	37
26	4	5	4	5	3	4	3	4	3	4	5	5	49
27	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
28	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	5	2	50
29	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	17
30	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	38
31	2	2	2	2	1	5	5	5	4	3	4	5	40
32	2	4	2	2	1	5	5	4	4	3	4	5	41
33	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	54
34	4	4	5	4	3	4	4	3	4	3	5	4	47
35	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	48
36	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	5	4	44
37	4	4	3	2	2	4	3	4	4	2	4	4	40
38	4	4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	5	52
39	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	44

40	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	5	48
41	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5	4	45
42	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	48
43	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	48
44	4	4	4	2	3	5	4	4	4	4	5	4	47
45	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	44
46	4	5	3	4	5	4	4	3	4	3	4	5	48
47	4	4	4	3	3	5	5	5	5	3	5	5	51
48	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	43
49	4	4	3	3	2	4	4	5	4	4	4	4	45
50	3	3	2	2	2	5	4	4	3	4	4	4	40
51	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	5	4	47
52	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	51
53	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	52
54	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	45
55	4	4	3	5	5	4	3	5	4	4	5	4	50
56	4	4	4	2	1	5	5	5	5	3	5	5	48
57	2	2	1	2	1	5	5	5	5	3	5	5	41
58	3	3	3	2	2	5	5	4	5	3	5	5	45
59	4	4	4	2	1	4	5	4	5	5	4	4	46
60	4	4	4	1	1	5	5	5	5	3	4	4	45
61	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	5	5	43
62	4	4	3	3	3	5	5	4	4	3	4	5	47
63	4	4	4	3	1	5	5	5	5	5	5	5	51
64	4	4	4	2	2	5	4	4	4	4	4	5	46
65	3	4	3	3	3	5	5	4	4	3	4	4	45
66	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
67	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	5	5	46
68	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	5	49
69	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
70	3	4	3	2	2	5	5	4	4	3	5	5	45
71	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	49
72	2	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	39
73	3	4	3	3	3	5	4	4	4	3	5	5	46
74	3	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	53
75	4	4	4	4	5	5	4	3	5	4	2	3	47
76	4	4	4	3	3	5	5	4	5	3	5	5	50
77	3	4	3	3	2	5	5	4	4	2	4	5	44
78	3	4	2	2	1	4	5	5	5	3	5	5	44
79	3	3	3	2	2	5	4	4	5	4	4	4	43
80	2	2	2	2	2	5	5	5	4	3	5	5	42

3. Lampiran data MSI Variable X

Successive Detail	Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
	1	1	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
		2	13	0,1625	0,175	0,257775	-0,93459	2,201491
		3	24	0,3	0,475	0,398159	-0,06271	3,120727
		4	41	0,5125	0,9875	0,032358	2,241403	4,302429
		5	1	0,0125	1	0	8,160727	6,177344
2		2	10	0,125	0,125	0,205854	-1,15035	1
		3	11	0,1375	0,2625	0,325964	-0,63566	1,773298
		4	51	0,6375	0,9	0,175498	1,281552	2,882853
		5	8	0,1	1	0	8,160727	4,401812
3		1	2	0,025	0,025	0,058445	-1,95996	1
		2	11	0,1375	0,1625	0,245785	-0,98423	1,97533
		3	25	0,3125	0,475	0,398159	-0,06271	2,850207
		4	32	0,4	0,875	0,205854	1,150349	3,818566
		5	10	0,125	1	0		4,984631
4		1	6	0,075	0,075	0,141555	-1,43953	1
		2	21	0,2625	0,3375	0,365371	-0,4193	2,034776
		3	24	0,3	0,6375	0,375005	0,351784	2,855289
		4	24	0,3	0,9375	0,122984	1,534121	3,727477
		5	5	0,0625	1	0		4,855149
5		1	18	0,225	0,225	0,299913	-0,75542	1
		2	12	0,15	0,375	0,379195	-0,31864	1,804393
		3	24	0,3	0,675	0,359915	0,453762	2,397213
		4	14	0,175	0,85	0,233159	1,036433	3,057263
		5	12	0,15	1	0		3,887336
6		1	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
		3	3	0,0375	0,05	0,103136	-1,64485	1,701279
		4	37	0,4625	0,5125	0,398746	0,031338	2,949514
		5	39	0,4875	1	0		4,406613
7		1	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
		2	1	0,0125	0,025	0,058445	-1,95996	1,501738
		3	5	0,0625	0,0875	0,159019	-1,35631	1,979483
		4	33	0,4125	0,5	0,398942	-1,4E-16	3,007041
		5	40	0,5	1	0		4,386557
8		2	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
		3	8	0,1	0,1125	0,191085	-1,21334	2,001402
		4	49	0,6125	0,725	0,333672	0,59776	3,355878
		5	22	0,275	1	0		4,802024
9		1	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
		2	3	0,0375	0,05	0,103136	-1,64485	1,701279
		3	8	0,1	0,15	0,233159	-1,03643	2,288441
		4	45	0,5625	0,7125	0,340911	0,560703	3,397112
		5	23	0,2875	1	0		4,774451
10		2	4	0,05	0,05	0,103136	-1,64485	1
		3	36	0,45	0,5	0,398942	-1,4E-16	2,405365
		4	32	0,4	0,9	0,175498	1,281552	3,621323
		5	8	0,1	1	0		4,817696
11		1	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
		2	3	0,0375	0,05	0,103136	-1,64485	1,701279
		3	3	0,0375	0,0875	0,159019	-1,35631	2,098439
		4	31	0,3875	0,475	0,398159	-0,06271	2,971538
		5	42	0,525	1	0		4,34707
12		1	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
		2	1	0,0125	0,025	0,058445	-1,95996	1,501738
		3	4	0,05	0,075	0,141555	-1,43953	1,926465
		4	34	0,425	0,5	0,398942	-1,4E-16	2,983056
		5	40	0,5	1	0		4,386557

Successive interval

no	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	jumlah
1	4,30	2,88	3,82	2,03	1,80	4,41	4,39	4,80	4,77	2,41	4,35	4,39	44,35
2	2,20	1,00	1,98	1,00	1,00	2,95	4,39	3,36	3,40	2,41	4,35	4,39	32,40
3	4,30	2,88	3,82	2,03	1,00	4,41	4,39	4,80	4,77	4,82	4,35	4,39	45,96
4	1,00	1,00	1,98	1,00	3,89	4,41	4,39	4,80	4,77	2,41	4,35	4,39	38,37
5	3,12	1,77	2,85	2,03	1,00	2,95	4,39	4,80	4,77	2,41	4,35	4,39	38,83
6	2,20	1,00	1,98	1,00	1,00	4,41	4,39	4,80	4,77	4,82	4,35	4,39	39,10
7	3,12	1,77	2,85	2,86	2,40	2,95	4,39	3,36	3,40	2,41	2,97	2,98	35,45
8	4,30	2,88	3,82	3,73	3,06	4,41	4,39	3,36	4,77	2,41	4,35	4,39	45,85
9	2,20	2,88	1,98	2,03	1,00	4,41	4,39	4,80	4,77	1,00	4,35	4,39	38,20
10	2,20	1,00	1,98	2,03	1,00	4,41	4,39	4,80	2,29	4,82	4,35	4,39	37,65
11	4,30	2,88	4,98	2,86	2,40	4,41	4,39	4,80	4,77	4,82	4,35	4,39	49,34
12	4,30	2,88	2,85	2,86	1,00	4,41	4,39	4,80	3,40	2,41	4,35	4,39	42,02
13	3,12	2,88	3,82	3,73	3,06	4,41	4,39	3,36	3,40	3,62	4,35	4,39	44,51
14	3,12	2,88	3,82	3,73	2,40	2,95	3,01	3,36	2,29	3,62	2,97	2,98	37,12
15	3,12	2,88	3,82	3,73	2,40	2,95	3,01	2,00	2,29	3,62	1,70	2,98	34,50
16	3,12	2,88	4,98	3,73	3,06	4,41	1,98	3,36	3,40	2,41	2,97	1,93	38,22
17	4,30	1,77	2,85	3,73	3,06	1,70	3,01	3,36	2,29	3,62	2,10	2,98	34,77
18	3,12	1,77	2,85	1,00	1,00	4,41	4,39	4,80	4,77	2,41	4,35	4,39	39,25
19	3,12	1,77	2,85	2,86	1,00	2,95	3,01	3,36	3,40	3,62	4,35	4,39	36,66
20	4,30	4,40	3,82	4,86	3,89	4,41	1,50	3,36	1,00	4,82	1,70	2,98	41,03
21	4,30	2,88	4,98	4,86	3,06	4,41	3,01	3,36	4,77	3,62	4,35	4,39	47,98
22	4,30	2,88	2,85	3,73	3,06	4,41	3,01	3,36	3,40	3,62	2,10	2,98	39,69
23	4,30	2,88	4,98	2,86	3,06	2,95	4,39	3,36	3,40	4,82	2,97	2,98	42,94
24	4,30	2,88	3,82	2,86	3,89	4,41	3,01	4,80	3,40	2,41	4,35	2,98	43,09
25	3,12	1,00	3,82	2,86	2,40	1,70	3,01	2,00	1,70	2,41	2,97	1,93	28,91
26	4,30	4,40	3,82	4,86	2,40	2,95	1,98	3,36	2,29	3,62	4,35	4,39	42,70
27	4,30	2,88	4,98	3,73	3,06	2,95	3,01	3,36	3,40	3,62	4,35	2,98	42,62
28	4,30	4,40	4,98	3,73	3,89	2,95	4,39	3,36	2,29	3,62	4,35	1,50	43,75
29	2,20	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,70	1,00	1,00	1,00	13,90
30	2,20	1,00	1,98	2,03	1,80	2,95	3,01	3,36	3,40	3,62	2,97	2,98	31,30
31	2,20	1,00	1,98	2,03	1,00	4,41	4,39	4,80	3,40	2,41	2,97	4,39	34,97
32	2,20	2,88	1,98	2,03	1,00	4,41	4,39	3,36	3,40	2,41	2,97	4,39	35,40
33	6,18	4,40	4,98	3,73	3,06	2,95	4,39	3,36	4,77	3,62	2,97	4,39	48,79
34	4,30	2,88	4,98	3,73	2,40	2,95	3,01	2,00	3,40	2,41	4,35	2,98	39,39
35	3,12	4,40	3,82	3,73	3,06	2,95	3,01	2,00	3,40	3,62	4,35	2,98	40,43
36	3,12	2,88	2,85	3,73	2,40	2,95	3,01	3,36	1,70	3,62	4,35	2,98	36,94
37	4,30	2,88	2,85	2,03	1,80	2,95	1,98	3,36	3,40	1,00	2,97	2,98	32,51
38	4,30	2,88	4,98	3,73	3,89	1,70	3,01	3,36	4,77	3,62	4,35	4,39	44,98

39	2,20	2,88	3,82	3,73	3,06	2,95	3,01	3,36	3,40	2,41	2,10	2,98	35,88
40	4,30	2,88	3,82	2,86	2,40	2,95	4,39	3,36	3,40	3,62	2,97	4,39	41,32
41	3,12	1,77	2,85	2,86	2,40	2,95	4,39	3,36	3,40	3,62	4,35	2,98	38,04
42	4,30	2,88	3,82	3,73	3,06	4,41	3,01	3,36	3,40	2,41	2,97	2,98	40,32
43	4,30	4,40	3,82	3,73	2,40	2,95	3,01	3,36	3,40	3,62	2,97	2,98	40,93
44	4,30	2,88	3,82	2,03	2,40	4,41	3,01	3,36	3,40	3,62	4,35	2,98	40,55
45	3,12	1,77	2,85	2,86	2,40	2,95	4,39	3,36	3,40	3,62	2,97	2,98	36,66
46	4,30	4,40	2,85	3,73	3,89	2,95	3,01	2,00	3,40	2,41	2,97	4,39	40,29
47	4,30	2,88	3,82	2,86	2,40	4,41	4,39	4,80	4,77	2,41	4,35	4,39	45,76
48	2,20	2,88	3,82	3,73	3,06	2,95	1,98	2,00	3,40	2,41	2,97	2,98	34,38
49	4,30	2,88	2,85	2,86	1,80	2,95	3,01	4,80	3,40	3,62	2,97	2,98	38,43
50	3,12	1,77	1,98	2,03	1,80	4,41	3,01	3,36	2,29	3,62	2,97	2,98	33,34
51	4,30	2,88	3,82	2,86	2,40	4,41	3,01	3,36	3,40	2,41	4,35	2,98	40,16
52	4,30	2,88	3,82	3,73	3,89	4,41	3,01	3,36	3,40	3,62	2,97	4,39	43,76
53	4,30	2,88	4,98	3,73	3,89	2,95	4,39	3,36	3,40	3,62	4,35	2,98	44,83
54	4,30	2,88	3,82	2,86	2,40	2,95	3,01	3,36	3,40	2,41	2,97	2,98	37,33
55	4,30	2,88	2,85	4,86	3,89	2,95	1,98	4,80	3,40	3,62	4,35	2,98	42,86
56	4,30	2,88	3,82	2,03	1,00	4,41	4,39	4,80	4,77	2,41	4,35	4,39	43,55
57	2,20	1,00	1,00	2,03	1,00	4,41	4,39	4,80	4,77	2,41	4,35	4,39	36,74
58	3,12	1,77	2,85	2,03	1,80	4,41	4,39	3,36	4,77	2,41	4,35	4,39	39,65
59	4,30	2,88	3,82	2,03	1,00	2,95	4,39	3,36	4,77	4,82	2,97	2,98	40,28
60	4,30	2,88	3,82	1,00	1,00	4,41	4,39	4,80	4,77	2,41	2,97	2,98	39,73
61	3,12	1,77	2,85	2,86	1,80	2,95	3,01	3,36	3,40	2,41	4,35	4,39	36,25
62	4,30	2,88	2,85	2,86	2,40	4,41	4,39	3,36	3,40	2,41	2,97	4,39	40,60
63	4,30	2,88	3,82	2,86	1,00	4,41	4,39	4,80	4,77	4,82	4,35	4,39	46,78
64	4,30	2,88	3,82	2,03	1,80	4,41	3,01	3,36	3,40	3,62	2,97	4,39	39,99
65	3,12	2,88	2,85	2,86	2,40	4,41	4,39	3,36	3,40	2,41	2,97	2,98	38,01
66	4,30	2,88	3,82	3,73	2,40	2,95	3,01	3,36	3,40	3,62	2,97	2,98	39,41
67	4,30	2,88	2,85	2,86	2,40	2,95	3,01	3,36	3,40	2,41	4,35	4,39	39,14
68	4,30	2,88	3,82	2,86	2,40	2,95	4,39	3,36	3,40	3,62	4,35	4,39	42,70
69	4,30	2,88	2,85	2,86	2,40	2,95	3,01	3,36	3,40	3,62	2,97	2,98	37,57
70	3,12	2,88	2,85	2,03	1,80	4,41	4,39	3,36	3,40	2,41	4,35	4,39	39,38
71	3,12	2,88	3,82	3,73	3,89	2,95	4,39	3,36	3,40	3,62	2,97	2,98	41,10
72	2,20	2,88	2,85	2,03	3,06	2,95	3,01	2,00	2,29	2,41	2,97	1,93	30,58
73	3,12	2,88	2,85	2,86	2,40	4,41	3,01	3,36	3,40	2,41	4,35	4,39	39,41
74	3,12	4,40	3,82	4,86	3,89	2,95	4,39	4,80	3,40	2,41	4,35	4,39	46,76
75	4,30	2,88	3,82	3,73	3,89	4,41	3,01	2,00	4,77	3,62	1,70	1,93	40,06
76	4,30	2,88	3,82	2,86	2,40	4,41	4,39	3,36	4,77	2,41	4,35	4,39	44,32
77	3,12	2,88	2,85	2,86	1,80	4,41	4,39	3,36	3,40	1,00	2,97	4,39	37,42
78	3,12	2,88	1,98	2,03	1,00	2,95	4,39	4,80	4,77	2,41	4,35	4,39	39,07
79	3,12	1,77	2,85	2,03	1,80	4,41	3,01	3,36	4,77	3,62	2,97	2,98	36,70

80	2,20	1,00	1,98	2,03	1,80	4,41	4,39	4,80	3,40	2,41	4,35	4,39	37,15
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

4. Ordinal Variable *Impulse buying*

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Jumlah
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	44
2	4	4	3	3	3	3	2	1	2	5	2	32
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	44
4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	41
5	5	5	4	4	4	3	3	3	4	5	4	44
6	4	4	4	4	4	3	3	2	4	5	3	40
7	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	37
8	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	39
9	4	3	2	1	2	2	2	2	2	4	5	29
10	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	2	46
11	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
12	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	42
13	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	44
14	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	44
15	3	4	3	3	2	2	1	4	4	4	2	32
16	4	2	5	3	4	2	3	2	3	5	3	36
17	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	41
18	4	3	3	3	3	3	3	3	5	5	2	37
19	4	3	3	2	2	1	1	1	2	4	3	26
20	4	4	4	2	2	2	2	3	4	3	3	33
21	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	5	43
22	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	41
23	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
24	4	5	3	4	4	4	5	4	2	5	3	43
25	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	40
26	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	49
27	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
28	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	42
29	2	3	2	1	2	3	2	2	1	3	2	23
30	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	3	41
31	5	4	4	4	4	2	2	2	4	5	3	39
32	5	4	3	4	4	3	2	2	4	5	3	39
33	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	3	42
34	4	5	3	4	4	3	3	3	3	5	4	41
35	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	4	45
36	4	5	3	3	4	2	3	3	4	3	4	38
37	4	5	2	3	3	3	2	4	3	3	4	36
38	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	44

39	4	4	2	3	2	1	4	2	4	2	4	32
40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	46
41	4	3	3	3	4	3	4	3	4	5	3	39
42	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	39
43	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	42
44	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	46
45	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	36
46	5	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	36
47	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	3	39
48	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	41
49	4	4	3	3	4	3	2	2	3	4	3	35
50	4	4	3	3	3	4	5	4	4	5	3	42
51	4	4	3	3	4	3	3	4	4	5	4	41
52	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	50
53	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
54	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	3	44
55	4	4	4	5	5	4	5	4	3	5	3	46
56	4	4	3	3	4	3	4	4	4	5	4	42
57	4	4	3	3	2	2	2	2	4	5	4	35
58	4	3	3	2	2	2	2	2	5	5	3	33
59	5	5	5	5	4	2	2	2	5	5	3	43
60	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	49
61	5	4	4	3	3	2	2	1	2	5	3	34
62	4	3	2	2	2	2	2	1	4	5	3	30
63	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	42
64	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	49
65	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	3	40
66	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	40
67	4	4	4	4	3	2	2	3	3	5	3	37
68	4	4	4	3	3	3	3	2	4	5	3	38
69	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	3	40
70	4	3	3	3	3	2	2	2	2	5	2	31
71	4	4	4	5	1	1	1	2	3	1	1	27
72	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
73	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	43
74	5	4	4	3	5	3	4	5	5	5	5	48
75	4	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	37
76	5	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	40
77	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	3	34
78	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	49
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45

80	5	5	4	4	4	3	3	3	3	5	3	42
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Lampiran data MSI Variable X

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1	2	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
	3	3	0,0375	0,05	0,103136	-1,64485	1,701279
	4	58	0,725	0,775	0,299913	0,755415	3,317256
	5	18	0,225	1	0		4,921617
2	2	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
	3	15	0,1875	0,2	0,279962	-0,84162	2,26812
	4	49	0,6125	0,8125	0,269159	0,887147	3,606309
	5	15	0,1875	1	0		5,024187
3	2	5	0,0625	0,0625	0,122984	-1,53412	1
	3	32	0,4	0,4625	0,397179	-0,09414	2,282257
	4	33	0,4125	0,875	0,205854	1,150349	3,431561
	5	10	0,125	1	0		4,614571
4	1	2	0,025	0,025	0,058445	-1,95996	1
	2	4	0,05	0,075	0,141555	-1,43953	1,675596
	3	30	0,375	0,45	0,395805	-0,12566	2,659804
	4	37	0,4625	0,9125	0,159019	1,356312	3,849771
	5	7	0,0875	1	0		5,155167
5	1	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
	2	9	0,1125	0,125	0,205854	-1,15035	2,046493
	3	20	0,25	0,375	0,379195	-0,31864	2,895305
	4	42	0,525	0,9	0,175498	1,281552	3,976666
	5	8	0,1	1	0		5,343655
6	1	3	0,0375	0,0375	0,08176	-1,78046	1
	2	15	0,1875	0,225	0,299913	-0,75542	2,016792
	3	37	0,4625	0,6875	0,354024	0,488776	3,063273
	4	20	0,25	0,9375	0,122984	1,534121	4,104432
	5	5	0,0625	1	0		5,148014
7	1	3	0,0375	0,0375	0,08176	-1,78046	1
	2	16	0,2	0,2375	0,309097	-0,71437	2,043585
	3	30	0,375	0,6125	0,382973	0,285841	2,98327
	4	25	0,3125	0,925	0,141555	1,439531	3,952807
	5	6	0,075	1	0		5,067677
8	1	4	0,05	0,05	0,103136	-1,64485	1
	2	14	0,175	0,225	0,299913	-0,75542	1,938274
	3	29	0,3625	0,5875	0,389308	0,221119	2,816105
	4	31	0,3875	0,975	0,058445	1,959964	3,916552
	5	2	0,025	1	0	8,160727	5,400516
9	1	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
	2	7	0,0875	0,1	0,175498	-1,28155	1,952787
	3	18	0,225	0,325	0,359915	-0,45376	2,769044
	4	48	0,6	0,925	0,141555	1,439531	3,952604
	5	6	0,075	1	0		5,476078
10	1	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
	2	1	0,0125	0,025	0,058445	-1,95996	1,501738
	3	9	0,1125	0,1375	0,219862	-1,09162	2,153857
	4	16	0,2	0,3375	0,365371	-0,4193	2,861128
	5	53	0,6625	1	0		4,140175
11	1	1	0,0125	0,0125	0,032358	-2,2414	1
	2	6	0,075	0,0875	0,159019	-1,35631	1,899859
	3	37	0,4625	0,55	0,395805	0,125661	3,076703
	4	33	0,4125	0,9625	0,08176	1,780464	4,349993
	5	3	0,0375	1	0		5,768943

Successive Interval

no	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	jumlah
1	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	4,10	3,95	3,92	3,95	4,14	3,08	41,32
2	3,32	3,61	2,28	2,66	2,90	3,06	2,04	1,00	1,95	4,14	1,90	28,86
3	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	4,10	3,95	3,92	3,95	4,14	3,08	41,32
4	4,92	3,61	2,28	3,85	3,98	3,06	2,98	2,82	3,95	2,86	4,35	38,66
5	4,92	5,02	3,43	3,85	3,98	3,06	2,98	2,82	3,95	4,14	4,35	42,51
6	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	3,06	2,98	1,94	3,95	4,14	3,08	37,34
7	3,32	3,61	2,28	2,66	2,90	3,06	2,98	2,82	2,77	4,14	3,08	33,61
8	3,32	2,27	2,28	2,66	2,90	3,06	2,98	2,82	5,48	4,14	4,35	36,25
9	3,32	2,27	1,00	1,00	2,05	2,02	2,04	1,94	1,95	2,86	5,77	26,21
10	4,92	5,02	4,61	5,16	5,34	5,15	2,98	2,82	3,95	2,86	1,90	44,72
11	4,92	3,61	3,43	3,85	3,98	4,10	3,95	3,92	3,95	4,14	4,35	44,20
12	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	3,06	2,98	2,82	3,95	4,14	4,35	39,49
13	3,32	5,02	4,61	3,85	3,98	4,10	2,98	2,82	3,95	2,86	4,35	41,85
14	3,32	3,61	3,43	2,66	3,98	4,10	3,95	3,92	3,95	4,14	4,35	41,41
15	1,70	3,61	2,28	2,66	2,05	2,02	1,00	3,92	3,95	2,86	1,90	27,94
16	3,32	1,00	4,61	2,66	3,98	2,02	2,98	1,94	2,77	4,14	3,08	32,49
17	3,32	3,61	2,28	3,85	2,90	4,10	3,95	3,92	3,95	2,15	4,35	38,38
18	3,32	2,27	2,28	2,66	2,90	3,06	2,98	2,82	5,48	4,14	1,90	33,80
19	3,32	2,27	2,28	1,68	2,05	1,00	1,00	1,00	1,95	2,86	3,08	22,48
20	3,32	3,61	3,43	1,68	2,05	2,02	2,04	2,82	3,95	2,15	3,08	30,14
21	4,92	3,61	3,43	3,85	2,90	2,02	3,95	3,92	3,95	2,86	5,77	41,17
22	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	3,06	3,95	3,92	3,95	2,15	3,08	38,30
23	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	3,06	3,95	3,92	3,95	2,86	4,35	40,28
24	3,32	5,02	2,28	3,85	3,98	4,10	5,07	3,92	1,95	4,14	3,08	40,71
25	4,92	3,61	2,28	3,85	3,98	4,10	2,98	3,92	2,77	2,15	3,08	37,64
26	3,32	5,02	4,61	3,85	5,34	4,10	5,07	3,92	3,95	4,14	4,35	47,68
27	3,32	5,02	2,28	2,66	2,90	3,06	2,98	2,82	2,77	2,15	3,08	33,04
28	3,32	2,27	2,28	3,85	2,90	4,10	3,95	3,92	3,95	4,14	4,35	39,03
29	1,00	2,27	1,00	1,00	2,05	3,06	2,04	1,94	1,00	2,15	1,90	19,41
30	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	3,06	2,98	2,82	3,95	4,14	3,08	38,21
31	4,92	3,61	3,43	3,85	3,98	2,02	2,04	1,94	3,95	4,14	3,08	36,95
32	4,92	3,61	2,28	3,85	3,98	3,06	2,04	1,94	3,95	4,14	3,08	36,85
33	3,32	3,61	4,61	3,85	3,98	2,02	3,95	3,92	3,95	2,86	3,08	39,14
34	3,32	5,02	2,28	3,85	3,98	3,06	2,98	2,82	2,77	4,14	4,35	38,57
35	3,32	5,02	4,61	3,85	3,98	3,06	2,98	3,92	3,95	4,14	4,35	43,19
36	3,32	5,02	2,28	2,66	3,98	2,02	2,98	2,82	3,95	2,15	4,35	35,53
37	3,32	5,02	1,00	2,66	2,90	3,06	2,04	3,92	2,77	2,15	4,35	33,19
38	1,70	2,27	3,43	3,85	5,34	4,10	3,95	5,40	3,95	2,86	4,35	41,22
39	3,32	3,61	1,00	2,66	2,05	1,00	3,95	1,94	3,95	1,50	4,35	29,33

40	4,92	3,61	3,43	3,85	3,98	4,10	3,95	3,92	3,95	4,14	4,35	44,20
41	3,32	2,27	2,28	2,66	3,98	3,06	3,95	2,82	3,95	4,14	3,08	35,51
42	3,32	3,61	3,43	2,66	2,90	3,06	2,98	2,82	3,95	2,86	4,35	35,94
43	3,32	3,61	2,28	3,85	2,90	3,06	3,95	3,92	3,95	4,14	4,35	39,33
44	3,32	5,02	3,43	3,85	3,98	5,15	3,95	3,92	3,95	4,14	3,08	43,79
45	3,32	2,27	2,28	2,66	2,90	3,06	2,98	2,82	2,77	4,14	3,08	32,27
46	4,92	3,61	2,28	2,66	3,98	3,06	2,04	2,82	2,77	2,15	3,08	33,37
47	3,32	3,61	3,43	3,85	2,90	3,06	2,98	2,82	2,77	4,14	3,08	35,95
48	3,32	2,27	2,28	3,85	3,98	4,10	3,95	3,92	2,77	2,86	4,35	37,65
49	3,32	3,61	2,28	2,66	3,98	3,06	2,04	1,94	2,77	2,86	3,08	31,59
50	3,32	3,61	2,28	2,66	2,90	4,10	5,07	3,92	3,95	4,14	3,08	39,02
51	3,32	3,61	2,28	2,66	3,98	3,06	2,98	3,92	3,95	4,14	4,35	38,25
52	4,92	3,61	4,61	3,85	5,34	5,15	5,07	3,92	3,95	4,14	4,35	48,91
53	3,32	3,61	3,43	5,16	3,98	4,10	3,95	3,92	3,95	2,86	4,35	42,62
54	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	5,15	3,95	2,82	3,95	4,14	3,08	41,27
55	3,32	3,61	3,43	5,16	5,34	4,10	5,07	3,92	2,77	4,14	3,08	43,93
56	3,32	3,61	2,28	2,66	3,98	3,06	3,95	3,92	3,95	4,14	4,35	39,22
57	3,32	3,61	2,28	2,66	2,05	2,02	2,04	1,94	3,95	4,14	4,35	32,35
58	3,32	2,27	2,28	1,68	2,05	2,02	2,04	1,94	5,48	4,14	3,08	30,28
59	4,92	5,02	4,61	5,16	3,98	2,02	2,04	1,94	5,48	4,14	3,08	42,38
60	4,92	5,02	4,61	5,16	5,34	4,10	3,95	3,92	3,95	2,86	4,35	48,20
61	4,92	3,61	3,43	2,66	2,90	2,02	2,04	1,00	1,95	4,14	3,08	31,74
62	3,32	2,27	1,00	1,68	2,05	2,02	2,04	1,00	3,95	4,14	3,08	26,54
63	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	3,06	2,98	2,82	3,95	4,14	4,35	39,49
64	4,92	5,02	4,61	5,16	3,98	4,10	3,95	3,92	3,95	4,14	4,35	48,11
65	3,32	3,61	3,43	2,66	3,98	3,06	2,98	2,82	3,95	4,14	3,08	37,02
66	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	3,06	2,98	2,82	2,77	4,14	3,08	37,03
67	3,32	3,61	3,43	3,85	2,90	2,02	2,04	2,82	2,77	4,14	3,08	33,96
68	3,32	3,61	3,43	2,66	2,90	3,06	2,98	1,94	3,95	4,14	3,08	35,06
69	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	3,06	2,98	2,82	2,77	4,14	3,08	37,03
70	3,32	2,27	2,28	2,66	2,90	2,02	2,04	1,94	1,95	4,14	1,90	27,41
71	3,32	3,61	3,43	5,16	1,00	1,00	1,00	1,94	2,77	1,00	1,00	25,22
72	3,32	3,61	2,28	2,66	3,98	3,06	2,98	2,82	3,95	2,86	3,08	34,60
73	3,32	3,61	2,28	2,66	3,98	4,10	3,95	3,92	3,95	4,14	4,35	40,26
74	4,92	3,61	3,43	2,66	5,34	3,06	3,95	5,40	5,48	4,14	5,77	47,76
75	3,32	2,27	2,28	2,66	3,98	3,06	2,98	2,82	2,77	4,14	3,08	33,35
76	4,92	3,61	2,28	2,66	2,90	3,06	2,98	2,82	3,95	4,14	4,35	37,67
77	1,70	2,27	2,28	2,66	2,90	3,06	2,98	2,82	1,95	4,14	3,08	29,84
78	3,32	3,61	3,43	3,85	5,34	5,15	5,07	3,92	5,48	4,14	4,35	47,65
79	3,32	3,61	3,43	3,85	3,98	4,10	3,95	3,92	3,95	4,14	4,35	42,60
80	4,92	5,02	3,43	3,85	3,98	3,06	2,98	2,82	2,77	4,14	3,08	40,05

5. Ferkuensi Bauran Promosi

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12
N	Valid	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

p1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.2	1.2	1.2
	2	13	16.2	16.2	17.5
	3	24	30.0	30.0	47.5
	4	41	51.2	51.2	98.8
	5	1	1.2	1.2	100.0
Total		80	100.0	100.0	

p2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	12.5	12.5	12.5
	3	11	13.8	13.8	26.2
	4	51	63.8	63.8	90.0
	5	8	10.0	10.0	100.0
	Total		80	100.0	100.0

p3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.5	2.5	2.5
	2	11	13.8	13.8	16.2
	3	25	31.2	31.2	47.5
	4	32	40.0	40.0	87.5
	5	10	12.5	12.5	100.0
Total		80	100.0	100.0	

p4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	7.5	7.5	7.5
2	21	26.2	26.2	33.8
3	24	30.0	30.0	63.8
4	24	30.0	30.0	93.8
5	5	6.2	6.2	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	18	22.5	22.5	22.5
2	12	15.0	15.0	37.5
3	24	30.0	30.0	67.5
4	14	17.5	17.5	85.0
5	12	15.0	15.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
3	3	3.8	3.8	5.0
4	37	46.2	46.2	51.2
5	39	48.8	48.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
2	1	1.2	1.2	2.5
3	5	6.2	6.2	8.8
4	33	41.2	41.2	50.0
5	40	50.0	50.0	100.0

p4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	7.5	7.5	7.5
2	21	26.2	26.2	33.8
3	24	30.0	30.0	63.8
4	24	30.0	30.0	93.8
5	5	6.2	6.2	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	8	10.0	10.0	11.2
4	49	61.2	61.2	72.5
5	22	27.5	27.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
2	3	3.8	3.8	5.0
3	8	10.0	10.0	15.0
4	45	56.2	56.2	71.2
5	23	28.8	28.8	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	5.0	5.0	5.0
3	36	45.0	45.0	50.0
4	32	40.0	40.0	90.0
5	8	10.0	10.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
2	3	3.8	3.8	5.0
3	3	3.8	3.8	8.8
4	31	38.8	38.8	47.5
5	42	52.5	52.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
2	1	1.2	1.2	2.5
3	4	5.0	5.0	7.5
4	34	42.5	42.5	50.0
5	40	50.0	50.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

6. Ferkuensi Impulse Buying

		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11
N	Valid	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

p1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.2	1.2	1.2
3	3	3.8	3.8	5.0
4	58	72.5	72.5	77.5
5	18	22.5	22.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.2	1.2	1.2
	3	15	18.8	18.8	20.0
	4	49	61.2	61.2	81.2
	5	15	18.8	18.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

p3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	6.2	6.2	6.2
	3	32	40.0	40.0	46.2
	4	33	41.2	41.2	87.5
	5	10	12.5	12.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

p4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.5	2.5	2.5
	2	4	5.0	5.0	7.5
	3	30	37.5	37.5	45.0
	4	37	46.2	46.2	91.2
	5	7	8.8	8.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

p5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
2	9	11.2	11.2	12.5
3	20	25.0	25.0	37.5
4	42	52.5	52.5	90.0
5	8	10.0	10.0	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3.8	3.8	3.8
2	15	18.8	18.8	22.5
3	37	46.2	46.2	68.8
4	20	25.0	25.0	93.8
5	5	6.2	6.2	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3.8	3.8	3.8
2	16	20.0	20.0	23.8
3	30	37.5	37.5	61.2
4	25	31.2	31.2	92.5
5	6	7.5	7.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	5.0	5.0	5.0
2	14	17.5	17.5	22.5
3	29	36.2	36.2	58.8
4	31	38.8	38.8	97.5
5	2	2.5	2.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
2	7	8.8	8.8	10.0
3	18	22.5	22.5	32.5
4	48	60.0	60.0	92.5
5	6	7.5	7.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.2	1.2	1.2
2	1	1.2	1.2	2.5
3	9	11.2	11.2	13.8
4	16	20.0	20.0	33.8
5	53	66.2	66.2	100.0
Total	80	100.0	100.0	

p11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.2	1.2	1.2
	2	6	7.5	7.5	8.8
	3	37	46.2	46.2	55.0
	4	33	41.2	41.2	96.2
	5	3	3.8	3.8	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

7. Validitas reabilitas Bauran Promosi (X)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.862	.875	12

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
p1	3.45	.686	20
p2	3.70	.923	20
p3	3.80	1.105	20
p4	3.45	1.146	20
p5	3.15	1.424	20
p6	4.25	1.020	20
p7	4.00	1.076	20
p8	4.05	.759	20
p9	3.50	1.051	20
p10	3.85	.813	20
p11	4.10	1.252	20
p12	4.05	1.099	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	41.90	55.779	.656	.792	.849
p2	41.65	53.818	.613	.769	.848
p3	41.55	50.892	.689	.794	.841
p4	41.90	53.779	.469	.854	.857
p5	42.20	53.326	.366	.810	.870
p6	41.10	51.042	.748	.875	.838
p7	41.35	53.608	.521	.674	.853
p8	41.30	55.274	.631	.908	.849
p9	41.85	54.766	.457	.672	.857
p10	41.50	56.263	.496	.608	.855
p11	41.25	51.250	.566	.804	.850
p12	41.30	53.168	.537	.835	.852

8. Validitas reabilitas *Impulse buying*

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.877	.876	11

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

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
p1	4.05	.686	20
p2	3.95	.826	20
p3	3.70	.865	20
p4	3.45	.945	20
p5	3.45	.945	20
p6	3.20	1.005	20
p7	3.25	1.118	20
p8	3.35	.875	20
p9	3.55	.945	20
p10	4.10	.852	20
p11	3.30	.865	20

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1	35.30	39.274	.596	.571	.868
p2	35.40	39.516	.450	.491	.875
p3	35.65	38.450	.529	.807	.870
p4	35.90	34.516	.853	.825	.848
p5	35.90	35.147	.789	.907	.852
p6	36.15	36.661	.591	.692	.867
p7	36.10	33.989	.739	.805	.855
p8	36.00	37.474	.619	.760	.865
p9	35.80	38.168	.498	.669	.873
p10	35.25	40.724	.315	.362	.883
p11	36.05	38.997	.475	.583	.874

9. Koefisien Diterminasi



Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.469 ^a	.220	.210	4.939	.220	21.999	1	78	.000	1.698

a. Predictors: (Constant), Promosi

b. Dependent Variable: Impulse_builing

10. Ujit T dan Regresi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95% Confidence Interval for B	
		B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound
1	(Constant)	16.390	5.030		3.259	.002	6.377	26.403
	Promosi	.513	.109	.469	4.690	.000	.295	.730

a. Dependent Variable: Impulse_builing

Lampiran 8 : T tabel

db	Signifikan			db	Signifikan		
	0,1	0,05	0,01		0,1	0,05	0,01
1	3.078	6.314	31.821	51	1.298	1.675	2.402
2	1.886	2.920	6.965	52	1.298	1.675	2.400
3	1.638	2.353	4.541	53	1.298	1.674	2.399
4	1.533	2.132	3.747	54	1.297	1.674	2.397
5	1.476	2.015	3.365	55	1.297	1.673	2.396
6	1.440	1.943	3.143	56	1.297	1.673	2.395
7	1.415	1.895	2.998	57	1.297	1.672	2.394
8	1.397	1.860	2.896	58	1.296	1.672	2.392
9	1.383	1.833	2.821	59	1.296	1.671	2.391
10	1.372	1.812	2.764	60	1.296	1.671	2.390
11	1.363	1.796	2.718	61	1.296	1.670	2.389
12	1.356	1.782	2.681	62	1.295	1.670	2.388
13	1.350	1.771	2.650	63	1.295	1.669	2.387
14	1.345	1.761	2.624	64	1.295	1.669	2.386
15	1.341	1.753	2.602	65	1.295	1.669	2.385
16	1.337	1.746	2.583	66	1.295	1.668	2.384
17	1.333	1.740	2.567	67	1.294	1.668	2.383
18	1.330	1.734	2.552	68	1.294	1.668	2.382
19	1.328	1.729	2.539	69	1.294	1.667	2.382
20	1.325	1.725	2.528	70	1.294	1.667	2.381
21	1.323	1.721	2.518	71	1.294	1.667	2.380
22	1.321	1.717	2.508	72	1.293	1.666	2.379
23	1.319	1.714	2.500	73	1.293	1.666	2.379
24	1.318	1.711	2.492	74	1.293	1.666	2.378
25	1.316	1.708	2.485	75	1.293	1.665	2.377
26	1.315	1.706	2.479	76	1.293	1.665	2.376
27	1.314	1.703	2.473	77	1.293	1.665	2.376
28	1.313	1.701	2.467	78	1.293	1.665	2.375
29	1.311	1.699	2.462	79	1.292	1.664	2.374
30	1.310	1.697	2.457	80	1.292	1.664	2.374
31	1.309	1.696	2.453	81	1.292	1.664	2.373
32	1.309	1.694	2.449	82	1.292	1.664	2.373
33	1.308	1.692	2.445	83	1.292	1.663	2.372
34	1.307	1.691	2.441	84	1.292	1.663	2.372
35	1.306	1.690	2.438	85	1.292	1.663	2.371
36	1.306	1.688	2.434	86	1.291	1.663	2.370
37	1.305	1.687	2.431	87	1.291	1.663	2.370
38	1.304	1.686	2.429	88	1.291	1.662	2.369
39	1.304	1.685	2.426	89	1.291	1.662	2.369
40	1.303	1.684	2.423	90	1.291	1.662	2.369
41	1.303	1.683	2.421	91	1.291	1.662	2.368
42	1.302	1.682	2.418	92	1.291	1.662	2.368
43	1.302	1.681	2.416	93	1.291	1.661	2.367
44	1.301	1.680	2.414	94	1.291	1.661	2.367
45	1.301	1.679	2.412	95	1.291	1.661	2.366
46	1.300	1.679	2.410	96	1.290	1.661	2.366
47	1.300	1.678	2.408	97	1.290	1.661	2.365
48	1.299	1.677	2.407	98	1.290	1.661	2.365
49	1.299	1.677	2.405	99	1.290	1.660	2.365
50	1.299	1.676	2.403	100	1.290	1.660	2.364