

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN

Kegiatan penelitian ini direncanakan berlangsung selama lima bulan dengan alokasi waktu seperti tercantum dalam tabel dibawah ini :

No	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu (bulan)					
		2020					
		2	3	4	5	6	7
1	Persiapan Penyusunan proposal Penelitian	√					
2	Bimbingan penyusunan proposal penelitian		√	√			
3	Seminar proposal penelitian				√		
4	Pengumpulan data primer dan sekunder					√	
5	Pengolahan dan analisis data						√
6	Penyusunan laporan hasil penelitian						√
7	Uji skripsi						√

KUESIONER

Assalamu'alaikumWr.wb

Responden yang terhormat,

Saya adalah Mahasiswi Manajemen Fakultas Ekonomi di Universitas Muhammadiyah Gresik yang sedang melaksanakan tugas akhir (Skripsi). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Produk, Harga, Promosi, Tempat, Orang, Bukti Fisik dan Proses yang ada di Klinik Mata KMU Gkb Gresik terhadap Keputusan Pasien di Klinik Mata KMU Gkb Gresik. Dalam rangka pengumpulan data yang menjadi persyaratan untuk menyelesaikan program Sarjana Ekonomi (S1), saya mohon kesediaan Anda untuk meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner di bawah ini **berdasarkan dengan jawaban Anda yang sejujurnya**. Jawaban Anda sangat berharga bagi penelitian yang sedang saya lakukan. Atas bantuan dan ketersediaan yang Anda berikan, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

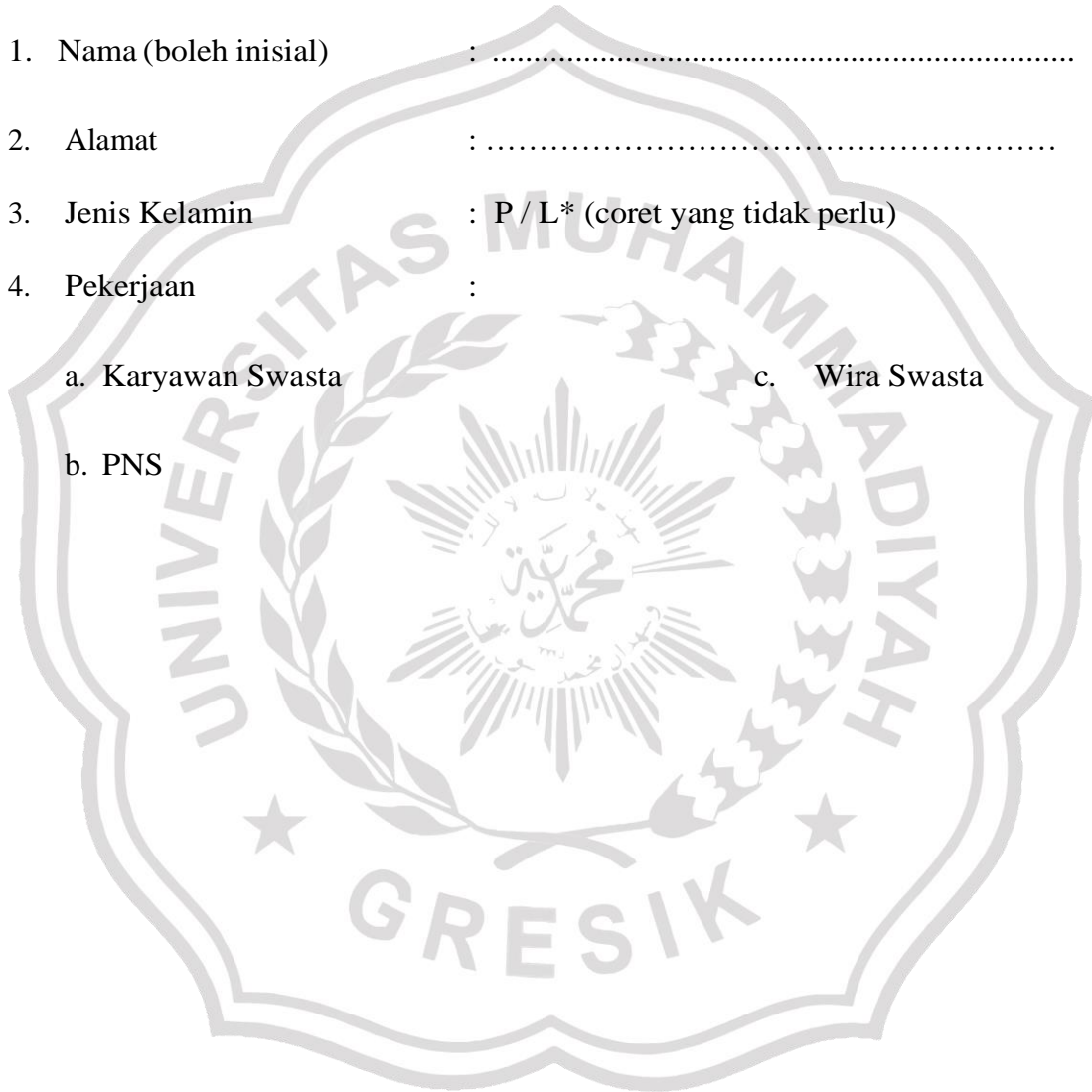
Hormat saya,

**Tita Agustinah
NIM 16312050**

DATA DIRI RESPONDEN

**Petunjuk : Isi sesuai dengan jawaban Anda dan berilah tanda silang (X)
pada pilihan jawaban yang Anda anggap paling tepat.**

1. Nama (boleh inisial) :
2. Alamat :
3. Jenis Kelamin : P / L* (coret yang tidak perlu)
4. Pekerjaan :
 - a. Karyawan Swasta
 - b. PNS
 - c. Wira Swasta



PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan, silahkan dibaca dan dipahami, serta isilah dengan baik setiap pernyataan tersebut dengan **cara memberi tanda centang (√)** di dalam kotak pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia, yaitu:

1: Sangat Setuju

4: Tidak Setuju

2: Setuju

5: Sangat Tidak Setuju

3: Netral

Setiap orang dapat mempunyai jawaban yang berbeda dan **tidak ada jawaban yang dianggap salah**, karena itu pilihlah jawaban yang **paling sesuai dengan diri Anda**.

Produk						
No.	Keterangan	1	2	3	4	5
Pemilihan penyedia jasa						
1.	Klinik Mata KMU GKB Gresik merupakan tempat pilihan penyedia jasa yang lebih baik dibandingkan dengan penyedia jasa lain.					
Saat yang tepat melakukan pembelian jasa						
2.	Keluarga memilih Klinik Mata KMU GKB Gresik merupakan saat yang tepat untuk periksa mata.					

Harga						
No.	Keterangan	1	2	3	4	5
Keterjangkauan Harga						
1.	Harga di Klinik Mata KMU GKB Gresik relatif murah dan terjangkau oleh keluarga.					
Kesesuaian harga dengan kualitas produk						
2.	Harga di Klinik Mata KMU GKB Gresik yang ditawarkan sesuai dengan kualitas yang diberikan.					
Daya saing harga						
3.	Harga di Klinik Mata KMU GKB Gresik mampu bersaing dengan pesaing.					
Kesesuaian harga dengan manfaat						
4.	Harga di Klinik Mata KMU GKB Gresik sesuai dengan manfaat yang diberikan.					

Promosi						
No.	Keterangan	1	2	3	4	5
Advertising (Periklanan)						
1.	Iklan yang dilakukan di Klinik Mata KMU GKB Gresik melalui media social (Facebook, Instagram, web)		★			
Sales Promotion (Promosi Penjualan)						
2.	Klinik Mata KMU GKB memberikan fasilitas gratis untuk beberapa produknya (voucher pemeriksaan katarak gratis dan voucher kaca mata gratis)					
Personal Selling (Penjualan Perseorangan)						
3.	Pegawai di Klinik Mata KMU GKB menguasai informasi produk dengan baik.					

Public Relations (Hubungan Masyarakat)						
4.	Klinik Mata KMU GKB Gresik melakukan sponsor di acara-acara tertentu dalam masyarakat.					
Direct Marketing (Penjualan Langsung)						
5.	Ketersediaan website membantu saya untuk mengetahui tentang produk di Klinik Mata KMU GKB Gresik.					
6.	Brosur dari Klinik Mata KMU GKB Gresik sangat membantu saya mengetahui produk-produknya.					

Tempat						
No.	Keterangan	1	2	3	4	5
Akses						
1.	Tempat Klinik Mata KMU GKB Gresik memiliki akses yang mudah.					
Visibilitas						
2.	Klinik Mata KMU GKB Gresik keadaannya dapat dilihat secara dengan jelas					
Lalu lintas						
3.	Lalu lintas Klinik Mata KMU GKB Gresik sangat lancar.					
Tempat Parkir						
4.	Tempat parkir Klinik Mata KMU GKB Gresik cukup luas.					
Ekspansi						
5.	Keleluasaan bergerak di dalam Klinik Mata KMU GKB Gresik					

Lingkungan						
6.	Lingkungan Klinik Mata KMU GKB berada di pusat keramaian.					
Persaingan						
7.	Lokasi Klinik Mata KMU GKB Gresik jauh dari lokasi pesaing.					
Peraturan pemerintah						
8.	Tempat Klinik Mata KMU GKB Gresik sesuai dengan peraturan pemerintah.					

Orang						
No.	Keterangan	1	2	3	4	5
Kerapian						
1.	Karyawan Klinik Mata KMU GKB Gresik memiliki penampilan yang rapi.					
Kebersihan						
2.	Karyawan Klinik Mata KMU GKB Gresik selalu menjaga kebersihan.					
Kehandalan						
3.	Karyawan Klinik Mata KMU GKB Gresik sangat handal.					
Keramahan						
4.	Karyawan Klinik Mata KMU GKB Gresik selalu ramah dengan konsumen.					

Bukti Fisik						
No.	Keterangan	1	2	3	4	5
Lingkungan Eksterior						
1.	Klinik Mata KMU memiliki lokasi yang bersih.					
2.	Tampilan tiang logo di Klinik Mata KMU memudahkan konsumen					

Lingkungan Interior						
3.	Klinik Mata KMU GKB Gresik menyediakan ruangan yang nyaman bagi konsumen selama bertransaksi.					
4.	Peralatan yang digunakan sangat mendukung pelayanan di Klinik Mata KMU GKB Gresik.					
Proses						
No.	Keterangan	1	2	3	4	5
Proses Dari Awal Sampai Akhir						
1.	Klinik Mata KMU GKB Gresik melayani dengan cepat dan tangkas.					
2.	Proses Pendaftaran di Klinik Mata KMU relative cepat.					
Keputusan Pembelian						
No.	Keterangan	1	2	3	4	5
Pilihan Produk						
1.	Klinik Mata KMU GKB Gresik memiliki beberapa pilihan produk yang ditawarkan.					
Pilihan Merek						
2.	Klinik Mata KMU GKB Gresik memiliki beberapa pilihan paket produk.					
Pilihan Penyalur						
3.	Klinik Mata KMU GKB Gresik sudah menentukan saluran distribusi yang bagus.					
Waktu Pembelian						
4.	Klinik Mata KMU GKB Gresik melayani dengan waktu yang cepat.					
Jumlah Pembelian						

5.	Saya akan memilih produk di Klinik Mata KMU GKB Gresik karena saya meyakini bahwa produk layanan yang diberikan berkualitas.					
Metode Pembayaran						
6.	Cara pembayaran di Klinik Mata KMU GKB Gresik cukup mudah.					

————— Terimakasih Telah Meluangkan Waktu Anda —————

Responden



Data statistik SPSS Ver 21 For Windows

1. Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	2.3	2.3	2.3
	2.00	7	4.0	4.0	6.3
	3.00	42	24.0	24.0	30.3
	4.00	90	51.4	51.4	81.7
	5.00	32	18.3	18.3	100.0
Total		175	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.6	.6	.6
	2.00	8	4.6	4.6	5.1
	3.00	45	25.7	25.7	30.9
	4.00	91	52.0	52.0	82.9
	5.00	30	17.1	17.1	100.0
Total		175	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.1	1.1	1.1
	2.00	8	4.6	4.6	5.7
	3.00	43	24.6	24.6	30.3
	4.00	79	45.1	45.1	75.4
	5.00	43	24.6	24.6	100.0
Total		175	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	1.7	1.7	1.7
	2.00	12	6.9	6.9	8.6
	3.00	34	19.4	19.4	28.0
	4.00	89	50.9	50.9	78.9
	5.00	37	21.1	21.1	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	4	2.3	2.3	2.3
	3.00	26	14.9	14.9	17.1
	4.00	114	65.1	65.1	82.3
	5.00	31	17.7	17.7	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.1	1.1	1.1
	2.00	3	1.7	1.7	2.9
	3.00	38	21.7	21.7	24.6
	4.00	99	56.6	56.6	81.1
	5.00	33	18.9	18.9	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	2.9	2.9	2.9
	2.00	12	6.9	6.9	9.7
	3.00	45	25.7	25.7	35.4
	4.00	63	36.0	36.0	71.4
	5.00	50	28.6	28.6	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.6	.6	.6
	2.00	14	8.0	8.0	8.6
	3.00	43	24.6	24.6	33.1
	4.00	59	33.7	33.7	66.9
	5.00	58	33.1	33.1	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.1	1.1	1.1
	2.00	22	12.6	12.6	13.7
	3.00	33	18.9	18.9	32.6
	4.00	61	34.9	34.9	67.4
	5.00	57	32.6	32.6	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.6	.6	.6
	2.00	14	8.0	8.0	8.6
	3.00	40	22.9	22.9	31.4
	4.00	59	33.7	33.7	65.1
	5.00	61	34.9	34.9	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	1.7	1.7	1.7
	2.00	18	10.3	10.3	12.0
	3.00	43	24.6	24.6	36.6
	4.00	63	36.0	36.0	72.6
	5.00	48	27.4	27.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	



X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	2.3	2.3	2.3
	2.00	25	14.3	14.3	16.6
	3.00	48	27.4	27.4	44.0
	4.00	66	37.7	37.7	81.7
	5.00	32	18.3	18.3	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	1.7	1.7	1.7
	2.00	18	10.3	10.3	12.0
	3.00	51	29.1	29.1	41.1
	4.00	69	39.4	39.4	80.6
	5.00	34	19.4	19.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.1	1.1	1.1
	2.00	28	16.0	16.0	17.1
	3.00	46	26.3	26.3	43.4
	4.00	61	34.9	34.9	78.3
	5.00	38	21.7	21.7	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	1.7	1.7	1.7
	2.00	16	9.1	9.1	10.9
	3.00	51	29.1	29.1	40.0
	4.00	67	38.3	38.3	78.3
	5.00	38	21.7	21.7	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	1.7	1.7	1.7
	2.00	20	11.4	11.4	13.1
	3.00	39	22.3	22.3	35.4
	4.00	79	45.1	45.1	80.6
	5.00	34	19.4	19.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	5.1	5.1	5.1
	2.00	24	13.7	13.7	18.9
	3.00	33	18.9	18.9	37.7
	4.00	74	42.3	42.3	80.0
	5.00	35	20.0	20.0	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X4.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	5.1	5.1	5.1
	2.00	25	14.3	14.3	19.4
	3.00	38	21.7	21.7	41.1
	4.00	74	42.3	42.3	83.4
	5.00	29	16.6	16.6	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X4.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	2.3	2.3	2.3
	2.00	23	13.1	13.1	15.4
	3.00	40	22.9	22.9	38.3
	4.00	89	50.9	50.9	89.1
	5.00	19	10.9	10.9	100.0
	Total	175	100.0	100.0	



X4.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	2.9	2.9	2.9
	2.00	22	12.6	12.6	15.4
	3.00	38	21.7	21.7	37.1
	4.00	57	32.6	32.6	69.7
	5.00	53	30.3	30.3	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X5.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	1.7	1.7	1.7
	2.00	14	8.0	8.0	9.7
	3.00	26	14.9	14.9	24.6
	4.00	92	52.6	52.6	77.1
	5.00	40	22.9	22.9	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X5.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.1	1.1	1.1
	2.00	14	8.0	8.0	9.1
	3.00	33	18.9	18.9	28.0
	4.00	86	49.1	49.1	77.1
	5.00	40	22.9	22.9	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X5.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.6	.6	.6
	2.00	12	6.9	6.9	7.4
	3.00	33	18.9	18.9	26.3
	4.00	77	44.0	44.0	70.3
	5.00	52	29.7	29.7	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X5.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.6	.6	.6
	2.00	15	8.6	8.6	9.1
	3.00	27	15.4	15.4	24.6
	4.00	82	46.9	46.9	71.4
	5.00	50	28.6	28.6	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X6.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	2.3	2.3	2.3
	2.00	16	9.1	9.1	11.4
	3.00	32	18.3	18.3	29.7
	4.00	86	49.1	49.1	78.9
	5.00	37	21.1	21.1	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X6.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	4.0	4.0	4.0
	2.00	12	6.9	6.9	10.9
	3.00	41	23.4	23.4	34.3
	4.00	70	40.0	40.0	74.3
	5.00	45	25.7	25.7	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X6.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.6	.6	.6
	2.00	18	10.3	10.3	10.9
	3.00	46	26.3	26.3	37.1
	4.00	60	34.3	34.3	71.4
	5.00	50	28.6	28.6	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X6.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	1.7	1.7	1.7
	2.00	13	7.4	7.4	9.1
	3.00	44	25.1	25.1	34.3
	4.00	59	33.7	33.7	68.0
	5.00	56	32.0	32.0	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X7.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.6	.6	.6
	2.00	26	14.9	14.9	15.4
	3.00	36	20.6	20.6	36.0
	4.00	76	43.4	43.4	79.4
	5.00	36	20.6	20.6	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

X7.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	1.1	1.1	1.1
	2.00	24	13.7	13.7	14.9
	3.00	27	15.4	15.4	30.3
	4.00	89	50.9	50.9	81.1
	5.00	33	18.9	18.9	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	7	4.0	4.0	4.0
	3.00	24	13.7	13.7	17.7
	4.00	96	54.9	54.9	72.6
	5.00	48	27.4	27.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	10	5.7	5.7	5.7
	3.00	26	14.9	14.9	20.6
	4.00	90	51.4	51.4	72.0
	5.00	49	28.0	28.0	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	1.7	1.7	1.7
	2.00	8	4.6	4.6	6.3
	3.00	31	17.7	17.7	24.0
	4.00	91	52.0	52.0	76.0
	5.00	42	24.0	24.0	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.6	.6	.6
	2.00	12	6.9	6.9	7.4
	3.00	18	10.3	10.3	17.7
	4.00	71	40.6	40.6	58.3
	5.00	73	41.7	41.7	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	11	6.3	6.3	6.3
	3.00	25	14.3	14.3	20.6
	4.00	106	60.6	60.6	81.1
	5.00	33	18.9	18.9	100.0
	Total	175	100.0	100.0	



Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	.6	.6	.6
	2.00	9	5.1	5.1	5.7
	3.00	25	14.3	14.3	20.0
	4.00	108	61.7	61.7	81.7
	5.00	32	18.3	18.3	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

2. Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Validitas

Correlations

		X1
X1.1	Pearson Correlation	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X1.2	Pearson Correlation	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175

** . Correlation is significant at the 0.01 level

b. Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	175	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	175	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	2

a. Validitas

Correlations

		X2
X2.1	Pearson Correlation	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X2.2	Pearson Correlation	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X2.3	Pearson Correlation	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X2.4	Pearson Correlation	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175

** . Correlation is significant at the 0.01 level

b. Reliabilitas

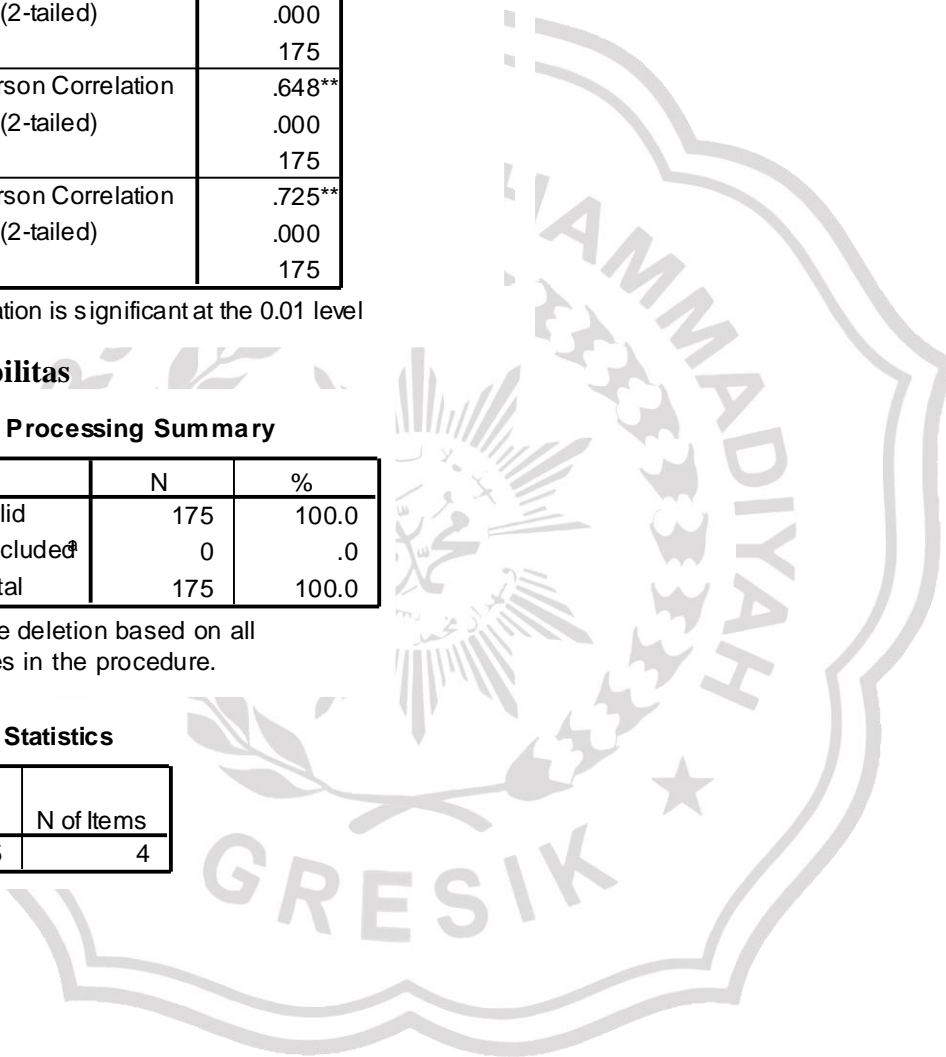
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	175	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	175	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	4



a. Validitas

Correlations

		X3
X3.1	Pearson Correlation	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X3.2	Pearson Correlation	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X3.3	Pearson Correlation	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X3.4	Pearson Correlation	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X3.5	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X3.6	Pearson Correlation	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175

** . Correlation is significant at the 0.01 level

b. Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	175	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	175	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	6

a. Validitas

Correlations

		X4
X4.1	Pearson Correlation	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X4.2	Pearson Correlation	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X4.3	Pearson Correlation	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X4.4	Pearson Correlation	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X4.5	Pearson Correlation	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X4.6	Pearson Correlation	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X4.7	Pearson Correlation	.701**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X4.8	Pearson Correlation	.486**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175

** . Correlation is significant at the 0.01 level

b. Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	175	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	175	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	8

a. Validitas

Correlations

		X5
X5.1	Pearson Correlation	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X5.2	Pearson Correlation	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X5.3	Pearson Correlation	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X5.4	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175

** Correlation is significant at the 0.01 level

b. Reliabilitas

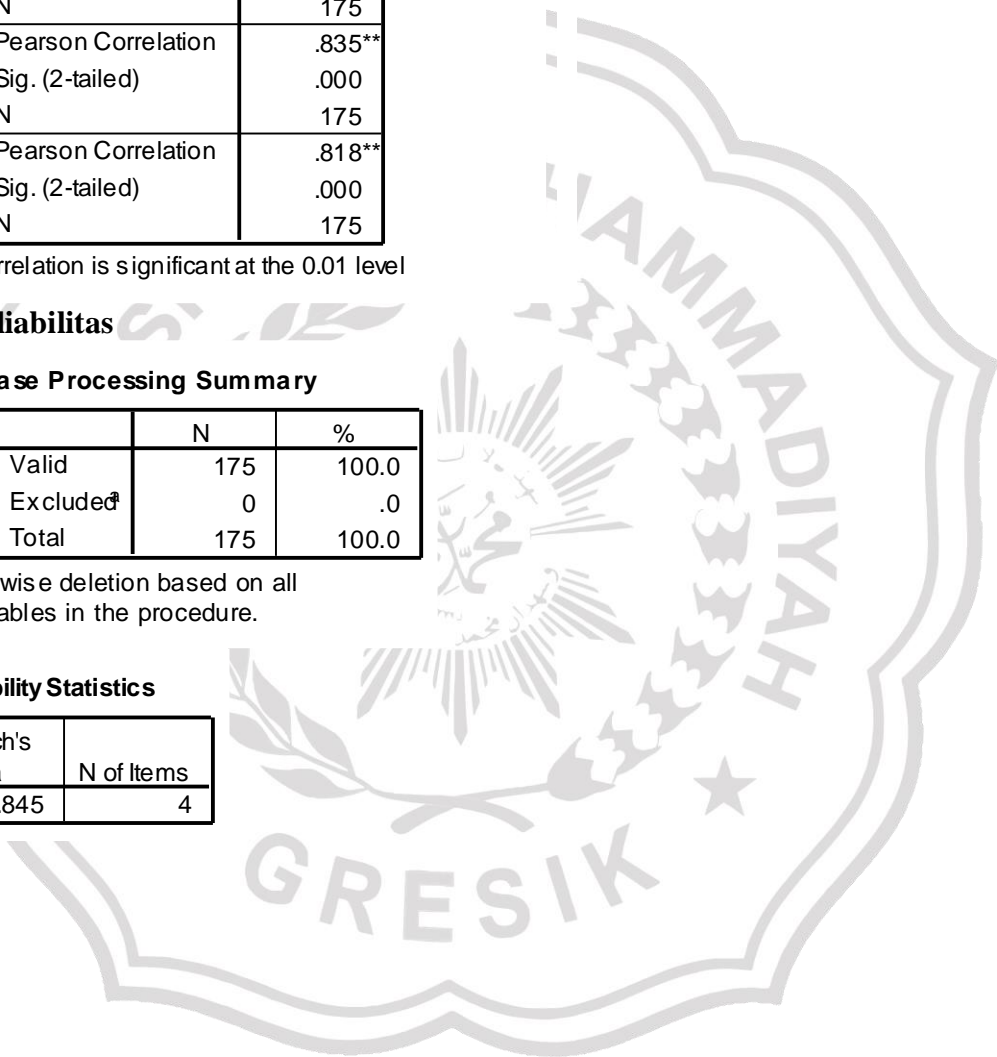
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	175	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	175	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	4



a. Validitas

Correlations

		X6
X6.1	Pearson Correlation	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X6.2	Pearson Correlation	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X6.3	Pearson Correlation	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X6.4	Pearson Correlation	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175

** . Correlation is significant at the 0.01 level

b. Reliabilitas

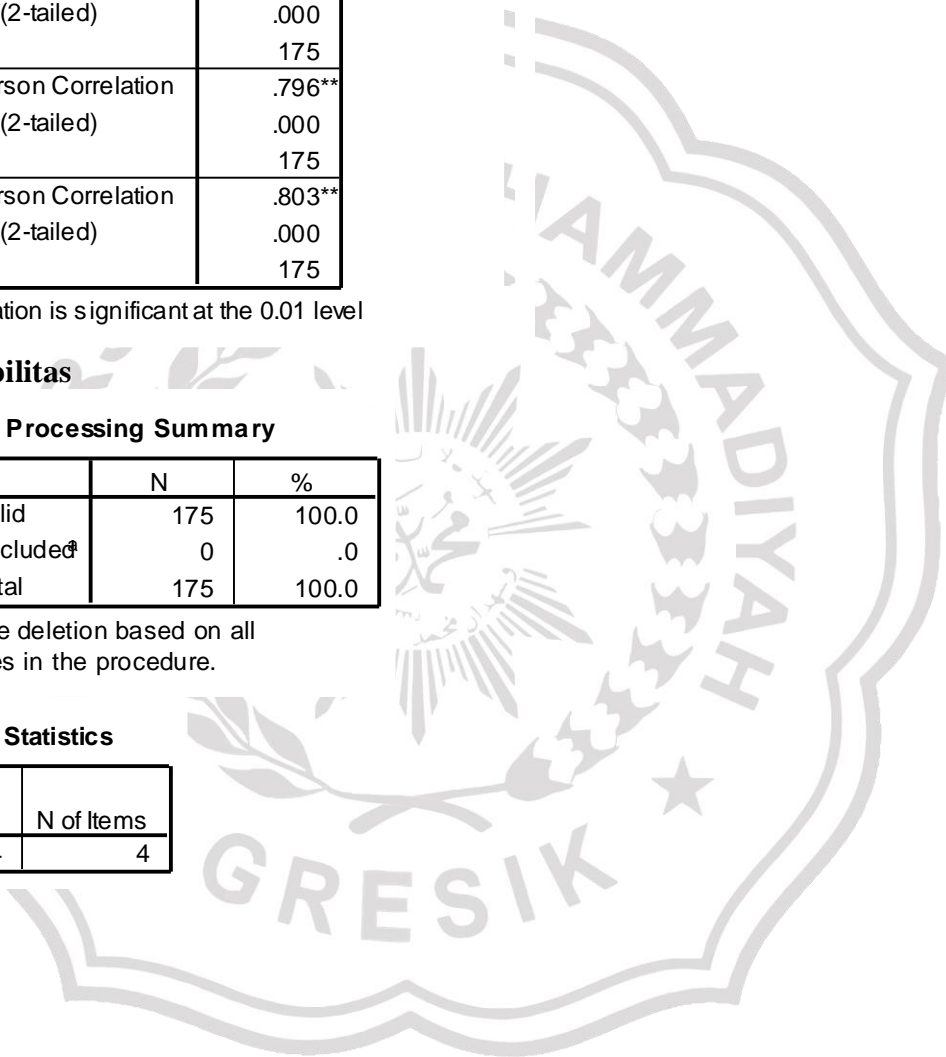
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	175	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	175	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	4



a. Validitas

Correlations

		X7
X7.1	Pearson Correlation	.936**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
X7.2	Pearson Correlation	.934**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175

** . Correlation is significant at the 0.01 level

b. Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	175	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	175	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.856	2

a. Validitas

Correlations

		Y
Y1	Pearson Correlation	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
Y2	Pearson Correlation	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
Y3	Pearson Correlation	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
Y4	Pearson Correlation	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
Y5	Pearson Correlation	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175
Y6	Pearson Correlation	.791**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	175

** . Correlation is significant at the 0.01 level

b. Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	175	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	175	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.878	6

4. Uji Asusmi Klasik

a) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		175
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.29637865
Most Extreme Differences	Absolute	.044
	Positive	.035
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.583
Asymp. Sig. (2-tailed)		.885

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

b) Uji Multikolinieritas

Coefficients¹

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.742	1.347
	X2	.690	1.450
	X3	.405	2.468
	X4	.438	2.281
	X5	.731	1.367
	X6	.520	1.925
	X7	.582	1.717

a. Dependent Variable: Y

c) Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.888	.828		4.696	.000
	X1	-.158	.081	-.165	-1.943	.054
	X2	.095	.051	.164	1.865	.064
	X3	-.015	.035	-.049	-.426	.671
	X4	-.041	.027	-.171	-1.549	.123
	X5	-.061	.041	-.129	-1.503	.135
	X6	.032	.045	.072	.712	.477
	X7	-.052	.076	-.066	-.687	.493

a. Dependent Variable: AbsRes

d) Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

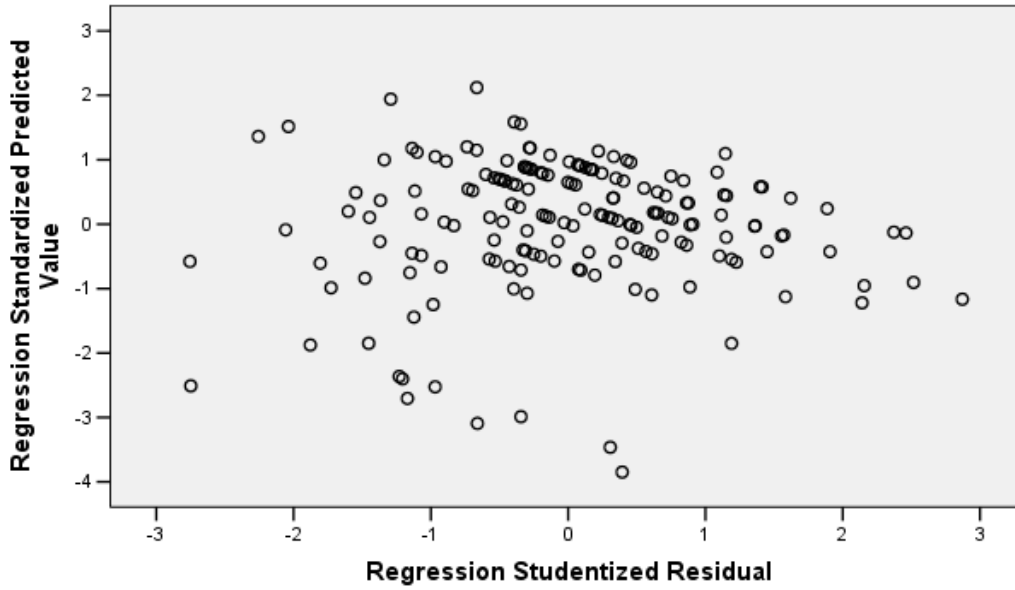
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.802 ^a	.643	.628	2.34401	1.868

a. Predictors: (Constant), X7, X1, X5, X2, X4, X6, X3

b. Dependent Variable: Y

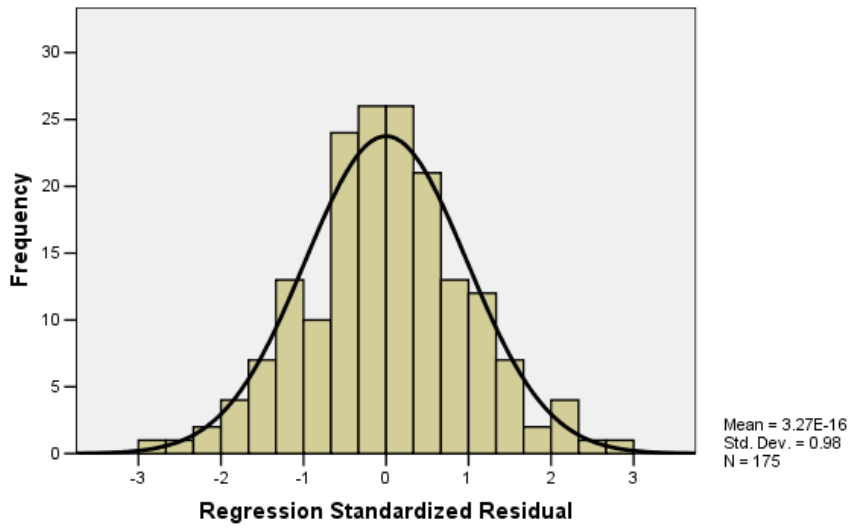
Scatterplot

Dependent Variable: Y

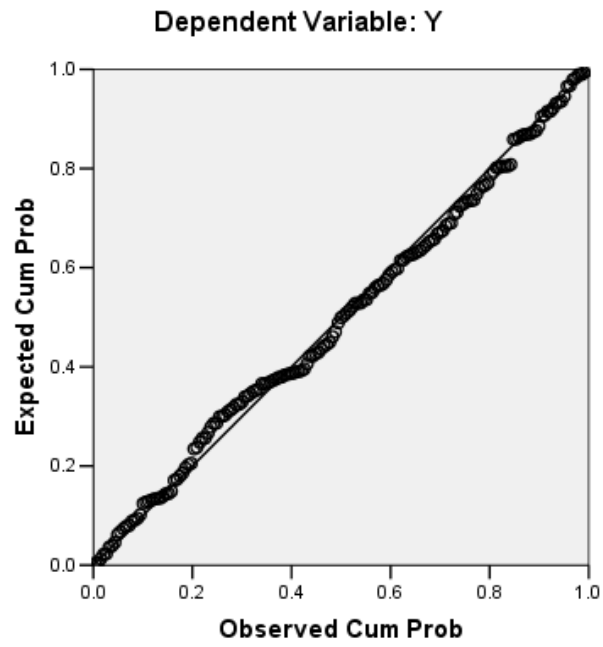


Histogram

Dependent Variable: Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



5. Uji Regresi linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.595	1.403		.424	.672
	X1	.793	.137	.310	5.771	.000
	X2	.295	.086	.190	3.414	.001
	X3	.037	.059	.046	.631	.529
	X4	.098	.045	.151	2.169	.032
	X5	.292	.069	.228	4.217	.000
	X6	.163	.076	.137	2.140	.034
	X7	.278	.128	.131	2.170	.031

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 4

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Lampiran 5

Titik Presentase Distribusi t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 - 80)

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 - 120)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : Tita Agustinah
 N IM : 16 312 050
 Program Studi : Manajemen
 Alamat / Tlp : Jl KH Syafi'i RT 01 RW 01 Pongangan
 0812 1689 5386
 Judul Skripsi : Pengaruh Bauran Pemasaran 7 P Terhadap Keputusan Pasien di Klinik Mata KMM Gresik

Pembimbing I : Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M
 Pembimbing II : -
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
9/3	f		BAB I - 1. Marketing mix bkn tmph pada Latar Belakang 2. marketing mix → 5asa? 3. Gunakan referensi update 4. Konsistensi dalam Penulisan
15/3	f		BAB I - 1. Cari literatur yg bahas masalah kesehatan dan permasalahan. 2. Konsistensi dalam penulisan marketing mix 3. Data kepuasan dari KMM? 4. Pola pemasaran yg dilakukan KMM saat ini.
9/4	f		ACC BAB I dan dilanjutkan BAB II
30/4	f		BAB II : 1. Agar tidak terlalu banyak sub bab, antar penjelasan dan indikator tak perlu sub lagi 2. Dlanjuti bab III.
16/5	f		BAB II dan III : 1. di bab 2 fokus pada topik riset. 2. Apakah 100 sdh mewakili dari populasi dan berapa populasi?
13/5	f		ACC BAB I, II, III
14/07	f		BAB IV : diperhatikan lagi spasinya, Tanggapan responden perlu apa tidak, Hasil di Lapangan? - Saran u/ Promosi bagaimana?
16/07	f		Aku Summar Hasil / Skripsi

Tanggal Pengajuan : 11 Oktober 2019
 Batas Akhir Bimbingan :
 Selesai Penulisan :
 Tanggal Diujikan :

Prodi Manajemen

Anita Handayani., SE., M.S.M

Dosen Pembimbing I

Abdurrahman Faris I.H.P.,
 SE., M.S.M

Dosen Pembimbing II

:



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : Tita Agustinah
NIM : 16312050
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Bauran Pemasaran 7P Terhadap Perspektif Keluarga Pasien Dalam Mengambil Keputusan Pasien Berobat di Klinik Mata KMU Gresik.

Telah melakukan pengecekan plagiasi skripsi dengan hasil :

Referensi : 0 %
Original : 72 %
Plagiarism : 28 %

Berdasarkan hasil tersebut, karya ilmiah yang tersebut di atas telah lolos untuk mengikuti ujian skripsi seperti yang telah disyaratkan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 22 Juli 2020
Kepala Pusat Bisnis & Kerjasama FEB UMG



Wenti Krisnawati, S.E., M.SM
NIP: 03111709201



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

Plagiarism Detector v. 1708 - Originality Report 21/07/2020 15.51.42

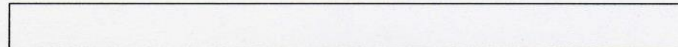


Analyzed document: Tita agustinah(16312050).doc Licensed to: Suwarno FEB
Comparison Preset: Rewrite. Detected language: Indonesian

Relation chart:



Distribution graph:



Top sources of plagiarism:

%	wrds:	url:
% 12	2269	https://filehippo.com/@sumanagennan.blogspot.com/2018/07/daftar-pemasaran-4p.html
% 4	663	http://repository.umg.ac.id/208444/5/29/208444%20201.pdf
% 3	644	http://repository.umg.ac.id/156304/6/bak%2027%2025A%20MIA.pdf

[Show other Sources:]

Processed resources details:

90 - Ok / 12 - Failed

Important notes:

Wikipedia:	Google Books:	Ghostwriting services:	Anti-cheating:
[not detected]	[not detected]	[not detected]	[not detected]

Active References (UrIs Extracted from the Document):

No URIs detected

Excluded UrIs:

No URIs detected

Included UrIs:

No URIs detected

Detailed document analysis:

BAB I

PENDAHULUAN

Latar Belakang Masalah

Kesehatan merupakan hal yang paling berharga bagi semua manusia. Bagi warga negara Indonesia kesehatan merupakan hak dan juga investasi. Hak atas kesehatan yang dimiliki oleh warga negara Indonesia diindungi oleh konsistusi misalnya yang tercantum dalam UUD 1945 pasal 27 ayat kedua yang berbunyi bahwa dimana tiap - tiap warga negara berhak atas pekerjaan dan penghidupan yang layak bagi kemanusiaan. Dengan menggunakan dasar tersebut dapat ditarik kesimpulan bahwa semua warga negara tanpa terkecuali mempunyai suatu hak yang sama dalam hal penghidupan, kesehatan maupun pekerjaan.

Menurut World health Organization (WHO, 2015) Kesehatan merupakan salahsatu keadaan sejahtera dari badan, jiwa, dan sosial yang merupakan memungkinkan setiap orang hidup produktif secara sosial, dan serta ekonomis. Akan tetapi jika kondisi kesehatan dari seorang manusia atau warga negara mendapati masalah bukan tidak mungkin seluruh harta dan kekayaan yang dimilikinya akan habis digunakan untuk memperoleh kesehatan.

Pemasaran merupakan

Plagiarism detected: 0,19% <http://digilib.unila.ac.id/7444/16/> + 4 resources! id: 1

suatu proses dimana suatu perusahaan agar menciptakan suatu nilai bagi pelanggan dan serta membangun sebuah hubungan yang sangat kuat dengan seorang pelanggan, serta dengan tujuan agar untuk menangkapi suatu nilai dari para pelanggan sebagai s



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Tita Agustinah
 NIM : 16 312 050
 Program Studi : Manajemen
 Judul Skripsi : Pengaruh Bauran Pemasaran 7P terhadap Perspektif Keluarga Pasien dalam Mengambil Keputusan Pasien Berobat di Klinik Mata KMU Gresik

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M 1.		1 6/8 2020
2. -	2	2
3. Sukaris, SE., M.SM		3 5/8 2020
4. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM4		4 5/8 2020

Catatan :
 Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
 SEMESTER GENAP 2019 / 2020

Nama Penyaji : Tita Agustinah
 NIM : 16 312 050
 Program Studi : Manajemen
 Hari / Tanggal : Senin, 27 Juli 2020
 Penguji I : Sukaris, SE., M.SM

No.	Uraian	Halaman
1	Referensi dan pedoman	
2	hipotesis di Susunan	
3	Dampak perubahan (keterampilan dan sikap) di masyarakat	
4	Suplemen dan pedoman jangan lagi menggunakan kupon	11/8 2020
5	luput pada di Dukung pedoman pedoman bimbingan	

Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,
 Penguji I

Sukaris, SE., M.SM



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
 SEMESTER GENAP 2019 / 2020

Nama Penyaji : Tita Agustinah
 NIM : 16 312 050
 Program Studi : Manajemen
 Hari / Tanggal : Senin, 27 Juli 2020
 Penguji I : Rahmat Agus Santoso, SE.,MM

No.	Analisis dan Uraian	Halaman
1	1) Uji Kelayakan a) Uji P/Smulig 2) Kaps Datekonomi → Rayline R Square. 3) uji Kowles/Kaps Regras B = 0 → tidak ada B ≠ 0 = ada pengaruh 4) Uji Regresi 5) R ²	7/20 10 10
2	1) R ² komul → 37,2% → Variabel kreditasi prosed. dan promosi → pemasukan. Kaku → persentase supply.	
3	1) Uji U.T.O	
4	1) jumlah tab 3 sudah lebih, di tab 4 sudah penuh dibayar.	

Keterangan :

- Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
- Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

1) prosed (P) → K.K.

Mengetahui,
 Penguji I

Rahmat Agus Santoso, SE.,MM



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GENAP 2019 / 2020

Nama Penyaji : Tita Agustinah
 NIM : 16 312 050
 Program Studi : Manajemen
 Hari / Tanggal : Senin, 27 Juli 2020
 Pembimbing I : **Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M**

No.	Uraian	Halaman
1.	Lampiran Responden tidak perlu di lampirkan	

Acc Revisi
[Signature]
 6/8 2020

- Keterangan :
- 1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
 - 2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,
 Pembimbing I
 [Signature]
Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GENAP 2019 / 2020
Nomer : 426/II.3.UMG/Man/E/2020

Pada hari ini **Senin**, Tanggal **27 Juli 2020**, pukul **09.00 - 10.30**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Tita Agustinah**
NIM : **16 312 050**
Judul Skripsi : **Pengaruh Bauran Pemasaran 7P terhadap Perspektif Keluarga Pasien dalam Mengambil Keputusan Pasien Berobat di Klinik Mata KMU Gresik**

Dosen Pembimbing I : **Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M**
Dosen Pembimbing II : **-**
Penguji I : **Sukaris, SE., M.SM**
Penguji II : **Rahmat Agus Santoso, SE.,MM**

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M	Ketua	
2	-	Sekretaris	
3	Sukaris, SE., M.SM	Anggota	
4	Rahmat Agus Santoso, SE.,MM	Anggota	

Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :
Lulus (Diterima / Diterima dengan Perbaikan) atau **Mengulang** atau **Tidak Lulus***)

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Anita Handayani, SE.,M.S.M

Gresik, 27 Juli 2020,
Ketua Tim Penguji,

Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S

Catatan :
*) Coret yang tidak perlu