

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN 1

No. Responden : _____

KUESIONER RESPONDEN
PENGARUH STRATEGI PEMASARAN (7P) MEDIA ONLINE
TERHADAP PENINGKATAN PENJUALAN PRODUK UMKM DI KOTA
PALOPO PADA ERA NEW NORMAL COVID-19

Assalamualaikum wr. wb bersama ini, saya mohon kesediaan anda untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner tentang **“Pengaruh Strategi Pemasaran (7P) Media Online Terhadap Peningkatan Penjualan Produk UMKM di Kota Palopo pada Era New Normal Covid-19”**. Informasi yang anda berikan sangat berarti bagi penelitian saya. Atas bantuan anda, saya ucapkan terimakasih.

A. PROFIL RESPONDEN

No. Responden :

Tanggal :

Nama :

Umur :

Suku :

Status Pernikahan :

Pilih salah satu jawaban sesuai dengan yang sebenarnya.

1. Jenis Kelamin

- a) Laki-laki
- b) Perempuan

2. Pendidikan terakhir : (Pilih salah satu dibawah ini)

- a) SMP
- b) SMA
- c) Diploma
- d) S1/S2
- e) Lainnya...

3. Usia

- a) 17-20 Tahun
- b) 21-30 tahun
- c) 31-40 tahun
- d) Lebih dari 41 tahun

4. Pekerjaan saat ini : (Pilih salah satu dibawah ini)

- a) Pelajar/Mahasiswa
- b) Wiraswasta
- c) Peg.Swasta
- d) PNS
- e) Lainnya.....

5. Penghasilan Per Bulan/ omset pendapatan : (Pilih salah satu dibawah ini)

- a) < Rp 500.000
- b) Rp 500.000 – Rp 1.000.000
- c) Rp 1.000.000 – Rp 2.000.000
- d) Rp 2.000.000 – Rp 5.000.000
- e) Rp 5.000.000 – Rp 10.000.000

6. Sudah berapa kali anda menggunakan media online sebagai flattfom dalam satu bulan : (Pilih salah satu dibawah ini)

- a) < 3 Kali
- b) 3 – 5 Kali
- c) 6 Kali
- d) Setiap hari

7. Alasan menggunakan media digital sebagai flattfom penjualan

- a) Kemudahan
- b) Efektifitas dan praktis
- c) Lebih terjangkau
- d) Mengikuti perkembangan saat ini

B. PERNYATAAN PENELITIAN

Petunjuk:

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda dengan memberikan tanda ceklis (\checkmark) pada kolom jawaban yang dianggap paling sesuai.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

A. Variabel Independent; Strategi Pemasaran (7P)**1. Pernyataan Faktor Produk**

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Produk/jasa yang ditawarkan UMKM di minati konsumen					
2.	Produk yang disediakan UMKM memenuhi permintaan					
3.	Produk/jasa yang disediakan UMKM adalah kualitas terbaik.					
4.	Produk/jasa yang ditawarkan UMKM bermanfaat bagi konsumen					
5.	Produk/jasa yang di tawarkan UMKM mengikuti trend/perkembangan					

2. Pernyataan Faktor Price

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS

1.	Harga dari sebuah produk/ jasa yang di tawarkan UMKM terjangkau untuk segala kalangan masyarakat.					
2.	Kualitas Produk/jasa yang ditawarkan UMKM sesuai dengan harga					
3.	Kesesuaian harga dengan manfaat produk/jasa yang ditawarkan UMKM.					
4.	Harga sesuai barang/jasa yang diterima					
5.	Cara pembayaran untuk produk/jasa UMKM tidak rumit					
6.	Harga produk/jasa yang ditawarkan UMKM bersaing dengan pesaing lain					

3. Pernyataan Faktor *Promotion*

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	UMKM menawarkan promosi hadiah untuk pembelian paket Produk/jasa yang disediakan.					
2.	Iklan yang ditampilkan dalam memasarkan produk/jasa UMKM sangat menarik perhatian.					
3.	Promosi yang dilakukan sesuai dengan kenyataan produk/jasa UMKM.					

4.	Penawaran UMKM untuk produk/jasa menggunakan kartu member.					
5.	Promosi produk/jasa UMKM menggunakan influencer					
6.	Menggunakan media digital dalam menawarkan produk/jasa.					
7.	Promosi dilakukan oleh karyawan/personal selling.					
8.	Produk/jasa sudah tersedia melalui flattfoom online					

4. Pernyataan Faktor *Place*

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Memiliki tempat yang nyaman bagi konsumen					
2.	Letak dan sarana transportasi memudahkan konsumen dalam mencapai tempat tersebut					
3.	Mudah dijangkau kendaraan					
4.	Memiliki tempat yang bersih dan strategis					
5.	Letak tempat sebuah produk/jasa diketahui oleh masyarakat					
6.	Keamanan yang paling utama					

5. Pernyataan Faktor *People*

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	ST S
1.	Sikap dan pelayanan karyawan terhadap konsumen ramah dan baik					
2.	Penampilan karyawan rapih					
3.	Karyawan bekerja secara optimal					
4.	Karyawan memberikan pelayanan yang terbaik					
5.	Karyawan sudah tanggap keluhan dari konsumen					
6.	Memberi pelayanan kepada konsumen dengan teliti dan hati-hati					
7.	Penawaran service kepada konsumen					

6. Pernyataan Faktor *Process*

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Proses pelayanan pada kasir relatif cepat					
2.	Layanan dan pelayanan yang di berikan sangat baik dan cepat jika ada keluhan.					
3.	Operator bisa memberikan pelayanan cepat					
4.	Metode pembayaran yang nyaman					

5.	Prosedur manajemen/organisasi dalam mengatur agar semua berjalan lancar.					
6.	Sesuai dengan standar SOP					
7.	Uraian tugas					
8.	Langkah pemecahan masalah					
9.	Tepat waktu					
10.	Prosesi karyawan dalam melayani konsumen sangat cekatan atau sigap					
11.	Proses dalam memilih jenis produk/jasa relatif nyaman					
12.	Proses pembayaran mudah dan tidak berbelitbelit					
13.	Bukti pembayaran/transaksi mudah didapat					

7. Pernyataan Faktor *Physical Evidence*

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Fasilitas kebersihan, fasilitas lingkungan tersedia					
2.	Penataan dekorasi, home furnishing					
3.	Interior menarik perhatian konsumen					
4.	Pakaian pegawai yang rapi dan bersih membuat konsumen percaya dengan apa yang di berikan kepada mereka.					

5.	Fasilitas yang lengkap (wi-fi, ac, tv, musik, dll)					
6.	Kamar mandi/WC yang saya gunakan bersih.					
7.	Menggunakan peralatan canggih/modern yang dapat memudahkan					
8.	Kondisi Bangunan baik dan memenuhi standar					
9.	Peralatan yang dipakai untuk melayani konsumen dalam kondisi baik, lengkap					

KUESIONER PENINGKATAN PENJUALAN

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda dengan memberikan tanda ceklis (\surd) pada kolom jawaban yang dianggap paling sesuai dalam meningkatkan penjualan.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Variabel Dependen, Peningkatan Penjualan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Penerapan bauran pemasaran 7p berpengaruh terhadap jumlah produk/jasa yang terjual					

2.	Penerapan bauran pemasaran 7p berpengaruh terhadap nilai (omset) yang di dapat dari produk/jasa UMKM yang terjual.					
3.	Pertumbuhan usaha UMKM menunjang peningkatan penjualan produk/jasa.					
4.	Peningkatan peminat produk/jasa yang ditawarkan oleh UMKM menunjang penjualan .					
5.	Peningkatan pengunjung menunjang penjualan produk/jasa UMKM.					
6.	Modal menunjang penjualan produk/jasa yang terjual.					
7.	Kondisi pasar menunjang penjualan produk/jasa UMKM.					

LAMPIRAN 2

REKAPIULASI JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL PRODUC (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1
5	4	5	5	4	23
4	4	5	4	5	22
3	4	5	5	4	21
4	4	5	5	5	23
3	4	3	4	4	18
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
4	3	5	5	5	22
5	4	4	5	4	22
4	4	5	4	5	22
4	3	4	5	5	21
4	4	4	4	4	20

4	4	4	4	5	21
5	5	4	3	4	21
4	3	3	5	5	20
3	4	5	3	2	17
3	4	4	3	4	18
4	4	5	4	3	20
4	4	3	4	4	19
4	5	5	5	4	23
3	3	4	4	4	18
3	2	3	4	4	16
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
3	4	4	4	4	19
4	5	4	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
5	4	3	4	5	21
4	5	5	4	4	22
4	3	4	4	5	20
4	3	3	5	3	18
4	3	4	4	5	20
5	3	4	4	4	20
4	3	3	4	4	18
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	3	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	3	5	5	5	22
5	4	5	5	5	24
4	5	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20
3	4	3	5	4	19
4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	5	24

4	5	4	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	3	18
4	3	5	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	4	22
4	4	4	5	4	21
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	3	19
3	4	4	4	5	20
3	4	3	3	5	18
3	3	4	4	4	18
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	3	5	5	5	22
3	3	3	3	5	17
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23
4	4	3	4	5	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	3	17
4	3	5	5	5	22
5	4	5	4	5	23
5	3	5	5	5	23
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	5	5	22
3	3	3	3	3	15

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

REKAPIULASI JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL PRICE (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	3	23
5	5	5	5	5	2	27
4	4	5	4	4	3	24
4	5	4	5	4	5	27
5	5	5	5	5	4	29
4	4	5	4	4	5	26
3	4	2	3	3	4	19
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	3	23
3	3	3	4	5	4	22
3	4	3	3	3	4	20
3	3	4	4	4	4	22
4	4	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	5	5	4	25
4	4	3	5	5	4	25
3	3	3	5	4	5	23
3	3	3	3	3	4	19
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	4	4	4	22
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	3	23
4	4	3	3	3	4	21
5	4	4	4	4	4	25
4	5	4	3	4	3	23
3	4	3	3	3	3	19
5	4	5	5	5	5	29
3	4	4	4	4	4	23
4	5	4	4	4	4	25
2	3	3	3	1	3	15
4	4	4	4	4	4	24

4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	27
3	3	4	3	3	4	20
4	5	4	4	4	4	25
5	5	4	4	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	4	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	5	4	3	3	21
5	4	5	5	4	3	26
3	4	3	3	3	5	21
3	4	4	4	4	4	23
5	4	4	4	5	4	26
3	3	3	3	3	4	19
5	4	4	4	5	5	27
5	4	4	5	5	5	28
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	4	4	20
5	1	2	2	3	2	15
3	3	4	4	4	3	21
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	5	5	5	28
3	5	4	5	3	3	23
5	5	4	4	4	2	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	3	28
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	4	29
4	5	5	5	4	5	28
4	4	5	4	4	3	24
5	4	4	4	4	4	25
4	4	3	4	3	4	22
4	4	4	4	4	5	25
4	5	5	5	5	5	29
3	5	5	5	5	4	27
3	5	5	5	5	5	28
4	5	5	5	5	5	29
4	3	3	3	5	3	21
5	5	5	5	5	5	30

4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	4	5	5	27
5	5	5	5	5	4	29
5	4	4	4	4	5	26
4	3	3	4	5	5	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	3	22
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	4	5	28
4	3	4	3	3	3	20
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	4	4	5	24
4	3	5	5	2	1	20
4	5	5	4	4	5	27
5	5	4	5	5	5	29
3	5	4	3	5	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	3	24
4	3	4	3	4	4	22
4	3	4	4	4	4	23
5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	3	4	4	22
3	5	5	4	4	3	24
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	3	5	5	5	28

5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	28
4	5	5	5	5	5	5	29
3	4	4	4	5	3	3	23
4	4	4	3	3	4	4	22
3	3	4	3	4	4	4	21
5	5	5	4	5	5	5	29

REKAPIULASI JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL PROMOTION (X3)

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL X3
5	5	4	5	4	5	4	4	36
3	5	4	2	3	4	4	4	29
5	3	5	1	1	5	5	4	29
2	4	5	2	4	4	4	5	30
3	3	3	3	3	5	3	4	27
2	5	5	2	3	5	4	4	30
4	3	3	5	4	5	4	4	32
4	4	4	3	4	4	4	4	31
3	4	4	3	3	3	3	2	25
3	4	5	3	3	4	4	4	30
4	3	4	4	4	4	3	4	30
4	4	4	3	3	4	4	4	30
5	5	5	3	3	3	3	3	30
4	3	4	3	4	4	4	3	29
3	4	3	2	1	5	5	5	28
3	3	4	2	3	3	4	5	27
3	3	4	2	3	5	3	3	26
4	5	5	3	4	4	4	4	33
3	4	4	3	4	4	4	4	30
4	4	5	4	5	4	5	5	36
4	4	3	4	5	5	4	3	32
3	4	3	2	2	5	3	3	25
4	3	3	3	4	4	4	4	29

4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	3	4	3	4	30
3	3	4	3	3	4	3	4	27
5	4	4	3	3	4	4	4	31
3	3	3	2	3	4	2	3	23
4	4	4	3	3	5	3	5	31
4	5	4	4	3	4	4	3	31
3	3	3	3	3	4	3	3	25
2	3	3	1	3	4	3	4	23
3	4	4	4	4	4	3	4	30
4	4	4	5	4	4	4	4	33
3	2	3	3	4	4	4	3	26
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	5	4	5	5	5	4	4	34
4	4	4	4	4	5	5	5	35
4	3	4	3	3	4	3	4	28
4	4	5	4	3	4	4	4	32
5	5	4	4	5	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	4	3	3	4	3	3	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	3	4	3	3	4	4	3	26
5	4	5	5	5	5	5	5	39
4	4	5	3	4	4	4	3	31
4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	5	4	4	4	3	4	4	32
3	4	3	3	3	5	4	4	29
5	4	4	5	5	4	3	5	35
5	5	4	4	4	5	5	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	3	4	4	4	4	32
2	2	3	2	1	2	3	2	17
4	4	4	3	3	4	4	3	29
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	4	5	5	5	39
4	5	4	2	5	5	3	3	31
3	4	4	2	4	4	4	4	29
4	4	3	5	4	4	5	4	33
5	5	5	5	4	5	5	5	39

3	4	3	4	3	4	4	4	29
3	4	3	4	3	3	3	4	27
3	3	3	4	4	4	3	4	28
3	5	5	3	5	5	5	5	36
4	4	4	3	4	5	4	4	32
3	5	5	4	4	3	3	5	32
5	5	4	4	4	5	5	5	37
3	5	5	5	5	5	5	5	38
5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	5	3	3	4	4	3	29
3	3	4	3	3	4	4	3	27
3	5	5	3	5	5	5	5	36
3	5	5	3	5	5	5	5	36
5	3	5	5	3	5	5	5	36
3	5	5	3	5	5	5	3	34
4	5	5	3	5	5	5	5	37
5	5	5	3	5	5	5	5	38
4	5	5	3	5	5	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	3	5	5	5	5	38
3	4	4	3	5	5	5	5	34
3	4	4	3	3	5	5	5	32
3	3	4	3	4	3	3	4	27
4	3	3	3	3	4	4	4	28
3	4	4	4	2	5	5	3	30

REKAPIULASI JAWABAN RESPONDEN

VARIABEL PLACE (X4)

X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TOTAL X4
5	5	5	5	5	4	29
4	5	5	5	5	5	29
5	3	5	4	5	5	27
3	5	5	4	5	3	25
3	4	4	5	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	5	4	4	25

3	4	3	4	3	4	21
4	3	3	3	4	4	21
4	4	4	5	5	5	27
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	5	3	5	26
3	4	4	4	4	4	23
4	5	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	3	4	4	5	26
4	5	3	3	2	1	18
4	2	4	5	5	4	24
4	3	3	3	4	4	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	3	4	3	21
5	3	4	5	4	5	26
3	3	4	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	3	22
5	4	4	4	4	4	25
5	5	4	4	4	5	27
4	4	4	4	5	5	26
3	3	3	4	4	4	21
5	4	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	4	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	3	4	5	22
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	3	4	3	24
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24

4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	5	5	28
4	5	5	5	5	4	28
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	5	20
1	2	2	3	2	3	13
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	3	3	4	22
4	3	4	4	4	5	24
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
4	3	3	4	4	4	22
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	4	4	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	4	29
3	3	4	3	3	4	20
4	5	5	5	5	4	28
4	4	5	4	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
5	5	4	4	4	3	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30

4	5	5	4	4	4	26
3	4	3	4	4	5	23
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
3	4	5	5	5	5	27
4	4	2	1	4	5	20
5	4	5	5	5	5	29
5	5	5	4	5	4	28
5	4	3	5	4	3	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	3	3	4	21
4	4	4	3	3	3	21
4	4	4	4	3	4	23
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	5	5	4	26
5	4	4	3	3	5	24
5	3	3	5	5	5	26
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
4	4	4	5	5	5	27
3	4	4	3	3	4	21
3	3	3	4	3	4	20
5	5	5	5	4	5	29

4	5	4	4	4	5	5	31
5	5	5	5	5	5	4	34
3	3	4	3	3	3	4	23
4	5	4	5	4	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	5	4	4	5	31
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	5	4	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	3	5	3	4	5	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	3	27
5	5	5	4	4	4	4	31
5	4	4	5	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	5	5	4	5	5	31
1	3	3	4	4	2	2	19
4	5	4	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	3	4	3	3	3	24
5	5	5	5	4	4	3	31
5	5	4	5	4	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	4	4	4	32
4	4	4	5	5	5	5	32
5	5	5	5	5	5	3	33
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	3	5	3	3	4	26
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	5	4	4	3	28
5	5	5	5	5	5	3	33

4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	30
5	5	5	5	4	5	5	34
5	5	5	5	5	5	4	34
4	4	4	4	4	5	4	29
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	3	3	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	4	34
4	5	5	5	5	5	4	33
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	3	33
4	3	5	5	5	5	5	32
4	4	3	4	4	4	3	26
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	4	34
5	5	5	5	5	5	3	33
5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	4	5	5	4	2	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	4	4	4	3	30
5	4	3	5	5	5	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	4	3	3	22
3	3	4	4	3	3	3	23
4	4	4	4	4	5	3	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	3	4	3	4	4	26
5	4	4	5	5	4	5	32
5	5	4	4	3	3	3	27
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	3	33
4	4	4	4	4	4	4	28

5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	5	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	4	3	4	3	3	23
4	3	4	3	4	3	4	25
5	5	5	5	5	4	3	32

REKAPIULASI JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL PROCESS (X6)

X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	X6.7	X6.8	X6.9	X6.10	X6.11	X6.12	X6.13	TOTAL X6
4	4	5	4	5	3	3	3	4	4	4	4	5	52
4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	61
5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	61
2	5	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	41
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	53
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	51
4	3	4	3	5	3	2	4	3	4	4	4	4	47
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	42
4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	62
4	3	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	50
4	4	5	5	3	5	3	4	5	3	4	5	5	55
5	5	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	5	53
3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	3	3	3	52
4	4	2	3	4	4	2	5	2	3	4	5	4	46
3	1	3	3	5	3	3	3	3	4	4	4	4	43

4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	55
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	52
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	48
4	3	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	51
5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	43
4	4	3	3	5	3	4	1	3	5	3	4	4	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	53
4	4	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4	5	57
5	5	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	55
3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	43
3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	64
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	50
5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	62
5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	60
3	4	4	5	4	3	4	3	5	5	5	5	5	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	54
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	54
5	5	4	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	60
5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	56
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	54
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	50
2	4	1	1	3	3	4	2	3	4	3	2	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	5	45
4	4	3	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	56
5	5	5	4	5	5	4	3	3	5	4	4	5	57

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	57
4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	49
4	5	3	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	54
2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	64
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	62
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	54
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	59
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	53
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	60
4	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	55
5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	54
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	46
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	62
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	3	51
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	54
5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	5	3	56
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	62
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	53
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	57
3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	61
4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	58
3	4	5	2	1	2	3	3	5	4	5	3	5	45
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	63
5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	4	5	5	56
5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	53

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	43
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	46
5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53
4	3	5	5	4	3	5	5	4	4	3	3	5	53
5	5	4	3	5	4	4	3	5	4	4	2	3	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	63
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	58
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	54
5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	61
4	5	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	62
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63
4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	62
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	40
4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	46
5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	60

**REKAPIULASI JAWABAN RESPONDEN
VARIABEL PHYSICAL EVIDENCE (X7)**

X7.1	X7.2	X7.3	X7.4	X7.5	X7.6	X7.7	X7.8	X7.9	TOTAL X7
4	4	4	4	4	4	5	5	3	37
4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
5	5	5	5	4	3	5	5	5	42
2	2	2	4	3	3	2	4	4	26
3	3	3	3	3	4	3	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
4	3	4	5	5	5	5	4	4	39
4	4	4	4	2	4	4	4	4	34

5	4	4	5	4	4	3	5	5	39
3	3	3	3	4	3	5	5	5	34
4	3	4	4	3	3	3	3	4	31
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	3	4	5	5	37
5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	3	2	3	2	4	5	33
5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
4	4	5	5	5	5	3	5	3	39
4	3	5	4	3	5	4	3	5	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
4	3	4	4	3	3	4	4	4	33
5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
5	4	4	4	4	5	4	3	3	36
5	4	4	3	3	5	5	5	4	38
5	3	4	4	3	4	4	3	3	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	3	5	5	43
5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
5	5	4	5	4	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
5	4	4	3	4	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
4	3	3	3	4	3	4	3	3	30
5	4	4	5	4	5	4	5	4	40

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

4	4	4	4	4	4	4	28
4	2	4	4	4	4	3	25
4	4	4	4	4	5	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	4	5	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	5	5	31
4	5	5	4	4	4	4	30
4	5	3	5	5	3	5	30
4	4	3	3	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	3	5	28
5	4	5	4	5	4	4	31
4	4	4	4	5	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	4	4	4	4	29
1	3	4	3	3	2	3	19
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	3	2	4	4	5	28
4	4	5	5	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	5	5	4	5	32
5	4	5	3	5	5	3	30
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	5	5	5	5	4	32
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	5	4	4	31
4	4	5	5	5	5	5	33
4	5	5	5	5	5	5	34
5	5	4	5	5	4	5	33
4	4	5	5	4	3	5	30
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	5	5	4	4	4	30
3	3	5	5	5	5	5	31

4	4	5	5	5	5	5	33
3	3	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	3	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	3	27
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	5	5	5	5	5	33
3	4	4	4	5	4	5	29
4	4	5	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	5	4	5	32
3	3	3	3	3	3	3	21
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	5	5	5	5	34
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	5	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	5	5	4	32
3	3	5	5	5	5	5	31
4	5	4	3	5	4	3	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	3	4	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	3	4	3	3	4	25
4	3	4	5	5	5	5	31
3	4	2	5	4	3	4	25
4	4	5	5	5	5	5	33
3	3	5	5	5	5	5	31
4	4	5	5	5	3	3	29
3	3	5	5	5	3	3	27
3	3	5	5	5	5	5	31
3	3	5	5	5	5	5	31
3	3	5	5	5	5	5	31
4	4	5	5	5	5	5	33

4	4	5	5	5	5	5	33
4	5	5	5	5	5	5	34
4	4	5	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	5	5	5	33
4	4	5	5	5	5	5	33
4	3	5	5	5	5	5	32
3	4	4	5	5	5	5	31
4	3	4	3	4	3	4	25
3	3	4	4	4	5	5	28

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Validitas *Produc*(X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,519**	,440**	,433**	,339**	,730**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130
X1.2	Pearson Correlation	,519**	1	,471**	,362**	,316**	,728**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130
X1.3	Pearson Correlation	,440**	,471**	1	,521**	,428**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130
X1.4	Pearson Correlation	,433**	,362**	,521**	1	,556**	,766**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130
X1.5	Pearson Correlation	,339**	,316**	,428**	,556**	1	,707**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	130	130	130	130	130	130
TOTAL X1	Pearson Correlation	,730**	,728**	,778**	,766**	,707**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130	130

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

Hasil Uji Validitas *Pricec*(X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,484**	,469**	,525**	,526**	,315**	,711**
	Sig. (2- tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X2.2	Pearson Correlation	,484**	1	,639**	,661**	,541**	,483**	,819**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X2.3	Pearson Correlation	,469**	,639**	1	,685**	,518**	,328**	,775**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X2.4	Pearson Correlation	,525**	,661**	,685**	1	,623**	,470**	,847**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X2.5	Pearson Correlation	,526**	,541**	,518**	,623**	1	,545**	,808**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
X2.6	Pearson Correlation	,315**	,483**	,328**	,470**	,545**	1	,689**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	130	130	130	130	130	130	130
TOTAL X2	Pearson Correlation	,711**	,819**	,775**	,847**	,808**	,689**	1
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130	130	130

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

Hasil Uji Validitas *Promotion* (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL L X3
X3.1	Pearson Correlati on	1	,326*	,148	,399**	,381**	,166	,300*	,296**	,619**
	Sig. (2- tailed)		,000	,094	,000	,000	,060	,001	,001	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X3.2	Pearson Correlati on	,326**	1	,506**	,275**	,413**	,419**	,364*	,370**	,704**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,002	,000	,000	,000	,000	,000

	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X3.3	Pearson Correlation	,148	,506*	1	,066	,239**	,276**	,481*	,394**	,567**
	Sig. (2-tailed)	,094	,000		,456	,006	,001	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X3.4	Pearson Correlation	,399**	,275*	,066	1	,350**	,147	,217*	,236**	,566**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,456		,000	,095	,013	,007	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X3.5	Pearson Correlation	,381**	,413*	,239**	,350**	1	,246**	,270*	,359**	,678**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,000		,005	,002	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X3.6	Pearson Correlation	,166	,419*	,276**	,147	,246**	1	,526*	,430**	,590**
	Sig. (2-tailed)	,060	,000	,001	,095	,005		,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X3.7	Pearson Correlation	,300**	,364*	,481**	,217*	,270**	,526**	1	,535**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,013	,002	,000		,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X3.8	Pearson Correlation	,296**	,370*	,394**	,236**	,359**	,430**	,535*	1	,691**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,007	,000	,000	,000		,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130
TOTAL X3	Pearson Correlation	,619**	,704*	,567**	,566**	,678**	,590**	,693*	,691**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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

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

Hasil Uji ValiditasPlace (X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	TOTAL X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,612**	,609**	,542**	,621**	,448**	,796**

	Sig. (2-tailed)			,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130
X4.2	Pearson Correlation	,612**	1	,694**	,521**	,539**	,334**	,768**	
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	
X4.3	Pearson Correlation	,609**	,694**	1	,675**	,688**	,440**	,854**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	
X4.4	Pearson Correlation	,542**	,521**	,675**	1	,730**	,560**	,838**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	
X4.5	Pearson Correlation	,621**	,539**	,688**	,730**	1	,608**	,868**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	
X4.6	Pearson Correlation	,448**	,334**	,440**	,560**	,608**	1	,698**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	
TOTAL X4	Pearson Correlation	,796**	,768**	,854**	,838**	,868**	,698**	1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
	N	130	130	130	130	130	130	130	

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

Hasil Uji Validitas *People* (X5)

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	TOTAL X5
X5.1	Pearson Correlation	1	,610**	,583**	,695**	,626*	,577*	,458**	,803**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130
X5.2	Pearson Correlation	,610**	1	,660**	,620**	,573*	,666*	,455**	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	130	130	130	130	130	130	130	130
X5.3	Pearson Correlation	,583**	,660**	1	,630**	,697*	,619*	,503**	,827**

	n													
	Sig. (2-tailed)		,000	,000			,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X5.4	Pearson Correlation		,695**	,620**	,630**	1	,678*	,645*	,514**	,838**				
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000				
	N		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X5.5	Pearson Correlation		,626**	,573**	,697**	,678**	1	,680*	,525**	,838**				
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000				
	N		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X5.6	Pearson Correlation		,577**	,666**	,619**	,645**	,680*	1	,569**	,835**				
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000				
	N		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X5.7	Pearson Correlation		,458**	,455**	,503**	,514**	,525*	,569*	1	,725**				
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000				
	N		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
TOTAL X5	Pearson Correlation		,803**	,805**	,827**	,838**	,838*	,835*	,725**	1				
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000				
	N		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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

Hasil Uji Validitas *Process* (X6)

Correlations

	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	X6.7	X6.8	X6.9	X6.10	X6.11	X6.12	X6.13	TOTAL X6
X6.1	1	,637**	,624**	,551**	,530**	,512**	,444**	,369**	,298**	,436**	,382**	,505**	,420**	,721**
		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000
		130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X6.2	,637**	1	,591**	,585**	,414**	,519**	,521**	,364**	,414**	,504**	,544**	,577**	,448**	,761**

	Sig. (2- tailed) N	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0
		13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	130
X6. 3	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,62 4**	,59 1**	1	,58 4**	,42 5**	,38 8**	,42 8**	,40 5**	,43 8**	,41 7**	,46 9**	,45 9**	,44 3**	,71 9**
		,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0
		13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	130
X6. 4	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,55 1**	,58 5**	,58 4**	1	,50 9**	,56 9**	,50 3**	,54 1**	,41 3**	,60 5**	,54 6**	,67 0**	,50 9**	,81 2**
		,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0
		13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	130
X6. 5	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,53 0**	,41 4**	,42 5**	,50 9**	1	,57 7**	,50 4**	,41 3**	,22 7**	,55 7**	,34 4**	,45 6**	,42 2**	,68 3**
		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 9	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0
		13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	130
X6. 6	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,51 2**	,51 9**	,38 8**	,56 9**	,57 7**	1	,57 0**	,51 7**	,35 8**	,48 8**	,41 2**	,53 3**	,31 9**	,72 5**
		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0
		13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	130
X6. 7	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,44 4**	,52 1**	,42 8**	,50 3**	,50 4**	,57 0**	1	,61 7**	,37 0**	,60 1**	,47 4**	,38 2**	,40 6**	,73 1**
		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0
		13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	130
X6. 8	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed) N	,36 9**	,36 4**	,40 5**	,54 1**	,41 3**	,51 7**	,61 7**	1	,38 6**	,45 7**	,47 8**	,46 7**	,39 5**	,68 8**
		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0		,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0	,00 0
		13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	13 0	130
X6. 9	Pears on	,29 8**	,41 4**	,43 8**	,41 3**	,22 7**	,35 8**	,37 0**	,38 6**	1	,45 4**	,44 4**	,38 3**	,39 4**	,59 7**

	Correlation Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,009	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
X6.10	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,436**	,504**	,417**	,605**	,557**	,488**	,601**	,457**	,454**	1	,574**	,488**	,541**	,755**
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X6.11	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,382**	,544**	,469**	,546**	,344**	,412**	,474**	,478**	,444**	,574**	1	,704**	,558**	,729**
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X6.12	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,505**	,577**	,459**	,670**	,456**	,533**	,382**	,467**	,383**	,488**	,704**	1	,563**	,762**
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
X6.13	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,420**	,448**	,443**	,509**	,422**	,319**	,406**	,395**	,394**	,541**	,558**	,563**	1	,679**
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
TO TAL X6	Pears on Correlation Sig. (2-tailed)	,721**	,761**	,719**	,812**	,683**	,725**	,731**	,688**	,597**	,755**	,729**	,762**	,679**	1
	N	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130

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

Hasil Uji Validitas *Physical evidence* (X7)

Correlations

	X7.1	X7.2	X7.3	X7.4	X7.5	X7.6	X7.7	X7.8	X7.9	TOTAL X7
X7.1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,629* 130	,629* ,000 130	,486* ,000 130	,600* ,000 130	,572* ,000 130	,557* ,000 130	,473* ,000 130	,534* ,000 130	,584* ,000 130	,783** ,000 130
X7.2 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,629* ,000 130	1 ,718* 130	,718* ,000 130	,450* ,000 130	,611* ,000 130	,568* ,000 130	,493* ,000 130	,650* ,000 130	,592* ,000 130	,828** ,000 130
X7.3 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,486* ,000 130	,718* ,000 130	1 ,422* 130	,422* ,000 130	,429* ,000 130	,486* ,000 130	,453* ,000 130	,559* ,000 130	,462* ,000 130	,724** ,000 130
X7.4 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,600* ,000 130	,450* ,000 130	,422* ,000 130	1 ,536* 130	,536* ,000 130	,562* ,000 130	,370* ,000 130	,587* ,000 130	,513* ,000 130	,728** ,000 130
X7.5 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,572* ,000 130	,611* ,000 130	,429* ,000 130	,536* ,000 130	1 ,564* 130	,564* ,000 130	,574* ,000 130	,562* ,000 130	,461* ,000 130	,775** ,000 130
X7.6 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,557* ,000 130	,568* ,000 130	,486* ,000 130	,562* ,000 130	,564* ,000 130	1 ,350* 130	,350* ,000 130	,587* ,000 130	,566* ,000 130	,761** ,000 130
X7.7 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,473* ,000 130	,493* ,000 130	,453* ,000 130	,370* ,000 130	,574* ,000 130	,350* ,000 130	1 ,590* 130	,590* ,000 130	,432* ,000 130	,689** ,000 130
X7.8 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,534* ,000 130	,650* ,000 130	,559* ,000 130	,587* ,000 130	,562* ,000 130	,587* ,000 130	,590* ,000 130	1 ,722* 130	,722* ,000 130	,838** ,000 130
X7.9 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,584* ,000 130	,592* ,000 130	,462* ,000 130	,513* ,000 130	,461* ,000 130	,566* ,000 130	,432* ,000 130	,722* ,000 130	1 ,773** 130	,773** ,000 130

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

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

LAMPIRAN 4

HASIL UJI REABILITAS

Uji Reabilitas Untuk Variabel *Produc* (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	99,2
	Excluded ^a	1	,8
	Total	131	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,791	6

Uji Reabilitas Untuk Variabel *Price* (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	99,2
	Excluded ^a	1	,8
	Total	131	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,793	7

Uji Reabilitas Untuk Variabel *Promotion* (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	99,2
	Excluded ^a	1	,8
	Total	131	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,756	9

Uji Reabilitas Untuk Variabel *Place* (X4)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	99,2
	Excluded ^a	1	,8
	Total	131	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,800	7

Uji Reabilitas Untuk Variabel *People* (X5)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	99,2
	Excluded ^a	1	,8
	Total	131	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items

,794	8
------	---

Uji Reabilitas Untuk Variabel *Process* (X6)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	99,2
	Excluded ^a	1	,8
	Total	131	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,768	14

Uji Reabilitas Untuk Variabel *Physical evidence* (X7)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	130	99,2
	Excluded ^a	1	,8
	Total	131	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,781	10

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Moel		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,447	2,152		4,390	,000
	TOTAL X1	,288	,129	,214	2,230	,028
	TOTAL X2	,003	,103	,004	,033	,973

TOTAL X3	,037	,073	,047	,510	,611
TOTAL X4	,006	,134	,006	,047	,963
TOTAL X5	,056	,130	,066	,427	,670
TOTAL X6	,022	,072	,045	,305	,761
TOTAL X7	,248	,096	,386	2,590	,011

a. Dependent Variable: TOTAL Y (Peningkatan penjualan)

Sumber: data primer diolah 2021

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Cofisien Determinasi (R²)

1 Kofisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,677 ^a	,458	,427	2,579

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

b. Dependent Variable: TOTAL Y (peningkatan penjualan)

Sumber: data primer diolah 2021

LAMPIRAN 7

Hasil Uji Hipotesis

Uji Simultan (Uji F)

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	685,608	7	97,944	14,731	,000 ^b
Residual	811,161	122	6,649		
Total	1496,769	129			

a. Dependent Variable: TOTAL Y (peningkatan penjualan)

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

Sumber: data primer diolah 2021

Uji Parsial (Uji T)

Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------

	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9,447	2,152		4,390	,000
TOTAL X1	,288	,129	,214	2,230	,028
TOTAL X2	,003	,103	,004	,033	,973
TOTAL X3	,037	,073	,047	,510	,611
TOTAL X4	,006	,134	,006	,047	,963
TOTAL X5	,056	,130	,066	,427	,670
TOTAL X6	,022	,072	,045	,305	,761
TOTAL X7	,248	,096	,386	2,590	,011

Sumber: data primer diolah 2021

LAMPIRAN 8

R tabel

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908

124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	▶ 0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

LAMPIRAN 9

F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

LAMPIRAN 10

T Tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

