

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Kuesioner Penelitian

Identitas Responden

- I. Isilah jawaban sesuai dengan identitas Anda
 1. Nama Lengkap
 2. Jenis Kelamin Anda
 - Laki-laki
 - Perempuan
 3. Berapakah Usia Anda?
 - 15-20 tahun
 - 21-30 tahun
 - 31-45 tahun
 4. Pekerjaan
 - Pelajar
 - Mahasiswa
 - Pegawai Swasta
 - Lainnya
 5. Penghasilan
 - < Rp 1.000.000/bulan
 - > Rp 1.000.000 – Rp 5.000.000/bulan
 - > Rp 5.000.000 – Rp 10.000.000/bulan
 6. Apakah Anda Pernah Membeli Produk Mixue di Gerai yang Ada Di Tangerang Selatan?
 - Ya
 - Tidak (terimakasih, berhenti sampai disini)

- II. Berikan tanggapan Anda dengan memilih skala angka yang telah tersedia sesuai dengan tingkat persetujuan Anda.

Keterangan :

Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Netral (N)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Kualitas Produk (X₁)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Pelayanan Produk					
1.	Apakah porsi pada produk Mixue sesuai dengan standar?					
2.	Apakah produk Mixue memiliki rasa yang enak?					
3.	Apakah terdapat kecepatan pelayanan saat membeli produk Mixue?					
2.	Estetika Produk					
4.	Apakah produk Mixue memiliki penampilan produk yang unik dan menarik?					
5.	Apakah pemilihan warna pada produk Mixue terlihat menarik?					

6.	Apakah produk Mixue memiliki tekstur produk yang baik?					
3.	Fitur Produk					
7.	Apakah produk Mixue memiliki desain media yang menarik?					
8.	Apakah produk Mixue memiliki kemasan yang bervariasi sesuai dengan kebutuhan pelanggan (cone, gelas plastik sedang, gelas plastik besar)?					
9.	Apakah produk Mixue memiliki bentuk yang terlihat unik dan menarik?					
4.	Fungsi Produk					
10.	Apakah produk Mixue memiliki kesesuaian dengan manfaat yang dirasakan?					
11.	Apakah produk Mixue memiliki karakteristik produk yang unik dan menarik?					
12.	Apakah produk Mixue memiliki kesesuaian pada produk yang ditawarkan?					

Harga (X₂)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Daftar Harga					
1.	Apakah produk Mixue memiliki harga yang terjangkau?					

2.	Apakah harga produk Mixue sesuai dengan kualitas produk yang diberikan?					
3.	Apakah harga produk Mixue memiliki kesesuaian dengan manfaat yang dirasakan?					
2.	Diskon					
4.	Apakah produk Mixue menawarkan diskon menarik terhadap pelanggan?					
5.	Apakah Anda membeli produk Mixue karena adanya potongan harga setiap ukuran tertentu?					
6.	Apakah Anda membeli produk Mixue karena adanya beberapa jenis diskon yang ditawarkan?					
3.	Pembayaran					
7.	Apakah Anda membeli produk Mixue karena bisa melakukan pembayaran secara tunai?					
8.	Apakah Anda membeli Produk Mixue karena bisa melakukan pembayaran secara debit?					
9.	Apakah Anda membeli Produk Mixue karena bisa melakukan pembayaran dengan dompet digital?					

Keputusan Pembelian (Y)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Pencarian Informasi					

1.	Apakah Anda melakukan pembelian produk Mixue karena mendapat informasi atau pengaruh dari sosial media?					
2.	Apakah Anda melakukan pembelian produk Mixue karena memperoleh informasi produk Mixue dari pembelian sebelumnya?					
3.	Apakah Anda melakukan pembelian produk Mixue karena mendapat informasi atau pengaruh dari kerabat, teman, ataupun keluarga?					
2.	Evaluasi Alternatif					
4.	Apakah Anda membeli produk Mixue karena adanya kemudahan pembayaran?					
5.	Apakah Anda membeli produk Mixue karena waktu pelayanan pembelian yang cepat?					
6.	Apakah Anda membeli produk Mixue karena mudah didapatkan (lokasi gerai Mixue yang tersebar di banyak tempat)?					
3.	Keputusan Pembelian					
7.	Apakah Anda membeli produk Mixue karena memiliki varian produk yang banyak?					
8.	Apakah Anda membeli Produk Mixue karena memiliki kualitas produk yang baik dan sesuai dengan harapan?					
9.	Apakah Anda membeli Produk Mixue karena adanya ketersediaan produk saat melakukan pembelian?					

Lampiran 1.2 Data Kuesioner Variabel Kualitas Produk

KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12
4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5
4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5
4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5
5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5
4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
3	4	2	3	4	4	4	5	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	5	4	4	5	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4
4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3
4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5
4	2	3	5	5	3	5	5	5	3	5	3
5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5
4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
3	4	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4
5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5
4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4
3	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4
4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5

4	5	3	4	5	3	4	4	4	3	4	4
4	5	3	5	3	5	5	5	4	5	4	4
4	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4
3	2	3	2	2	1	3	5	3	2	1	1
4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
3	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4
3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	2	5	5	3	3	4	4	4	4	3
4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4
4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4
4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4
4	5	4	3	5	5	3	3	3	5	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5
4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5
4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	3	5	3	4	3	2	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5
3	5	4	4	5	5	3	5	4	4	3	4
4	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5
4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3
3	4	2	3	4	3	3	4	5	5	3	3
5	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	4	5	2	5	4	3	2	2	4
5	5	4	4	4	4	4	1	2	2	2	5
5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
4	3	4	4	5	4	3	4	5	4	3	3
4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4
4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5
2	2	5	4	3	2	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	2	4	4	4	5	3	3	3	3
5	4	5	4	3	4	5	2	3	3	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4
3	3	4	3	2	2	3	3	1	3	2	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5
4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3
5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5
5	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4
4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4
4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4
3	4	3	2	2	3	2	4	2	2	2	2
3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4
4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2
4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
5	4	4	5	5	4	5	3	5	4	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5
4	4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	5	3	4	3	4	2	3
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	2
3	4	4	4	5	5	4	2	3	4	4	4
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
4	5	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4
4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4
4	3	2	3	3	4	3	4	4	5	3	3

4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5
5	4	5	4	4	2	4	5	5	4	2	5
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	5	5	5	3	5	3	4	4	4

Lampiran 1.3 Data Kuesioner Variabel Harga

H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9
5	5	4	4	4	5	5	5	5
4	4	5	5	5	5	5	4	4
4	4	4	5	4	5	5	4	5
5	4	4	4	4	4	5	5	5
5	5	4	5	5	5	4	5	5
4	4	4	4	4	4	4	5	5
4	3	4	3	2	2	3	3	3
5	5	4	5	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	3	3	4	4	4
4	5	4	2	1	1	1	1	1
3	5	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	2	2	2	2	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	4	5	5	4
4	5	4	5	4	4	4	5	5
4	5	4	5	5	4	4	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	4	4	4	5	4	4
4	5	5	5	4	5	4	4	5
4	5	4	4	4	5	4	4	5
5	5	4	5	4	4	5	5	5
5	4	5	4	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5	4
4	5	5	5	4	4	5	4	4
5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	4	4	4	5	5	5	5	4
4	4	3	3	2	2	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	5	4
5	4	4	4	2	2	4	4	3
5	4	5	4	5	5	4	5	5
5	5	4	5	4	5	5	5	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3
4	5	4	4	1	1	5	5	3
4	4	5	4	4	5	5	5	5

5	5	4	4	4	5	4	4	5
5	4	4	4	3	3	4	4	4
3	4	5	4	5	4	5	4	5
4	4	4	4	5	5	5	5	5
4	4	4	3	2	3	4	4	4
5	5	4	4	5	5	4	5	5
5	5	5	3	3	3	3	3	3
5	5	5	1	2	2	5	2	5
5	4	4	2	1	2	4	5	4
5	5	5	4	4	4	4	5	5
4	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	4	2	4	4	4	4	4
5	3	3	2	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	3	3
3	4	3	4	4	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	3	5	4	4	5	4
5	5	4	4	3	3	5	3	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	2	3	5	5	5
5	4	4	3	2	3	4	4	4
5	4	4	2	3	2	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	3	3	2	2	3	3	3
5	5	5	4	3	3	3	3	3
3	4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	1	1	1	1	1
5	5	4	4	2	2	3	4	5
5	4	3	2	1	1	2	1	4
5	5	4	4	3	3	5	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	4	4	4	4	4	4	5
5	4	5	4	5	5	5	4	4
5	5	5	4	4	4	5	5	5
5	5	5	1	1	1	5	5	1
2	3	3	3	2	4	3	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	5	4	5
4	4	3	3	3	3	4	3	3
5	5	5	4	5	5	5	3	5
3	4	3	3	3	3	5	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	2	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	2	3	3	3	3	2	3
2	4	3	2	5	4	4	2	4
4	4	4	2	1	1	3	3	3

4	4	3	3	2	2	3	4	4
4	4	3	3	2	2	3	3	3
4	4	5	4	4	4	4	1	5
5	5	4	1	1	1	1	1	5
4	4	3	3	1	1	1	1	1
5	4	4	4	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	5	1	4	4	4	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	4	4	2	2	2	3	3	3
5	5	5	4	4	4	5	5	5
5	5	4	4	3	3	3	3	3
2	2	2	2	1	1	1	1	1
4	4	4	4	3	3	4	3	3
5	4	3	4	1	1	3	3	3
4	5	5	1	3	2	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	3	3	3	5	4	5
4	3	3	3	3	1	4	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	4	3	2	2	3	3	3
3	3	2	2	2	2	3	2	1
5	5	5	3	2	2	5	5	5
5	5	4	4	4	4	5	4	4
4	3	3	3	3	2	3	3	3
5	5	5	4	3	3	5	5	5
5	4	4	3	2	2	3	3	3
3	4	4	3	2	2	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	3	3	3	3	4
4	4	4	3	2	3	3	3	3
5	5	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	1	2	2	2	2	2
5	4	3	3	3	3	4	4	4
4	4	3	3	2	4	3	4	5
3	3	3	2	3	3	3	4	3
3	4	4	3	3	3	2	2	4
5	4	4	3	1	1	3	5	5
4	4	4	4	3	3	3	3	3
5	4	3	3	1	1	3	3	3
3	4	4	2	1	2	5	5	2
3	4	4	3	1	1	5	3	3
4	3	3	3	2	3	4	3	3
5	5	4	4	1	1	5	2	2
4	4	4	3	2	2	4	2	3
5	4	3	3	1	1	3	5	5
5	3	4	3	2	2	4	3	4

4	4	3	4	5	4	3	4	5
5	5	4	2	2	2	3	3	3
5	4	4	4	3	4	4	4	4
5	5	3	2	1	2	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	3	3	3	3	3	3
5	5	4	5	5	4	5	4	5
5	5	5	1	1	2	2	4	5
3	3	4	3	2	3	3	3	3
4	4	4	3	3	2	5	1	1

Lampiran 1.4 Data Kuesioner Variabel Keputusan Pembelian

Kep Pem1	Kep Pem2	Kep Pem3	Kep Pem4	Kep Pem5	Kep Pem6	Kep Pem7	Kep Pem8	Kep Pem9
4	5	4	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	4	5	5	5	5
4	5	5	5	4	5	5	4	5
4	5	5	5	4	5	4	5	5
5	5	5	4	5	4	5	5	5
4	5	5	5	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	4
5	5	4	5	4	5	5	4	4
5	5	4	5	4	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	3	4	4	4	4	4	4
4	5	3	3	3	5	3	3	3
3	4	4	2	2	2	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	4	4	5
4	4	4	4	4	5	4	4	4
4	4	5	5	4	5	4	5	5
5	5	5	5	4	4	5	5	4
4	5	4	4	4	5	5	5	5
2	4	3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	5	4	5	4	4	5
5	5	5	5	4	5	4	5	4
4	4	5	5	4	5	5	5	4
4	5	5	4	5	4	5	4	4
4	4	5	5	5	4	4	4	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	4	5	5	5	5	4
4	4	5	5	4	4	5	5	4
3	4	5	3	4	5	3	4	5
4	4	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	4	5	4	4	5

5	2	5	2	2	5	2	1	1
5	4	4	5	5	5	5	4	5
4	4	5	4	5	5	5	5	5
2	2	2	3	3	4	4	4	4
5	4	5	5	5	4	5	5	4
4	4	5	5	5	5	4	5	4
5	4	5	4	5	5	5	4	5
5	4	5	5	3	5	5	3	5
4	5	5	4	5	5	4	4	5
5	5	5	4	5	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5	4	5
4	3	4	4	3	5	5	4	4
5	4	5	4	5	5	5	5	5
5	4	4	5	5	5	4	4	5
5	5	5	5	4	5	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	1	1	3	2	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	3	5	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	4	4	4	4	4	5
5	5	5	5	3	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	2	2	5	3	5	4	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	3	4	3	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	5	5	5	3
4	3	3	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	5	4	4	5	5	5
3	3	3	2	3	4	4	4	4
4	4	4	5	3	5	5	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	5	4	4	5	4	4	4
5	4	4	5	5	4	5	4	5
5	4	5	5	5	5	4	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	4
4	3	3	4	4	2	3	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	5	4	4	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	4	4	4	3

4	4	3	4	4	3	4	3	3
2	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	2	3	3	3	4	2	4
3	2	4	4	3	3	3	4	4
5	5	5	3	2	5	4	4	3
3	4	4	4	3	4	4	4	4
3	3	4	3	3	4	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	1	1	5	1	1	4
1	1	1	1	3	3	3	3	3
4	4	4	5	5	5	4	5	5
3	3	3	3	3	4	3	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	1	4	4	4	1	2	3	3
4	4	5	5	5	5	5	5	5
1	4	5	3	4	5	2	4	4
5	5	5	5	4	5	4	5	5
4	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	1	1	1	2	2	2
4	4	4	4	3	3	3	4	3
4	2	4	1	3	4	4	3	3
3	3	5	2	3	5	5	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	3	3	5	5	5	5	5	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	5	4	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	3	5	4	3	3
4	4	5	4	3	3	2	2	3
3	3	4	4	4	5	4	5	4
4	5	5	5	4	5	4	4	4
4	3	2	3	3	4	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	2	2	2	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	5	5	5	4	5	4	4
3	3	3	3	4	5	4	3	3
5	3	4	4	5	5	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	4	2	2	5	5	4	4
4	4	4	4	3	5	5	4	5
3	3	4	3	3	3	2	3	3
4	3	4	2	2	4	4	4	4
4	4	5	4	3	4	5	4	4
3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	3	4	4	4	3

3	3	4	4	3	4	5	4	4
4	3	4	4	3	4	3	3	3
4	2	5	5	4	5	4	4	4
4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	3	5	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	3	4
3	4	5	4	4	5	3	5	4
2	2	5	5	3	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	2	1	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	5	3	4	5	5	3	2
4	4	5	5	5	5	4	4	5
1	4	5	2	5	5	2	5	5
3	3	3	3	3	4	3	3	3
4	4	4	3	3	5	5	5	3

Lampiran 1.5 Uji Statistik Deskriptif Variabel Kualitas Produk

Descriptive Statistics													
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
KP1	150	3.00	2.00	5.00	616.00	4.1067	.05446	.66702	.445	-.261	.198	-.226	.394
KP2	150	3.00	2.00	5.00	629.00	4.1933	.06181	.75704	.573	-.621	.198	-.120	.394
KP3	150	3.00	2.00	5.00	588.00	3.9200	.06095	.74654	.557	-.261	.198	-.279	.394
KP4	150	3.00	2.00	5.00	620.00	4.1333	.06106	.74785	.559	-.515	.198	-.158	.394
KP5	150	3.00	2.00	5.00	623.00	4.1533	.06038	.73946	.547	-.656	.198	.335	.394
KP6	150	4.00	1.00	5.00	610.00	4.0667	.06733	.82468	.680	-.853	.198	.897	.394
KP7	150	3.00	2.00	5.00	610.00	4.0667	.05570	.68215	.465	-.212	.198	-.390	.394
KP8	150	4.00	1.00	5.00	633.00	4.2200	.06476	.79318	.629	-1.233	.198	2.182	.394
KP9	150	4.00	1.00	5.00	603.00	4.0200	.06308	.77260	.597	-.654	.198	.867	.394
KP10	150	3.00	2.00	5.00	602.00	4.0133	.06755	.82728	.684	-.457	.198	-.437	.394
KP11	150	4.00	1.00	5.00	596.00	3.9733	.06752	.82695	.684	-.744	.198	.688	.394
KP12	150	4.00	1.00	5.00	609.00	4.0600	.06362	.77918	.607	-.795	.198	1.153	.394
Valid N (listwise)	150												

Lampiran 1.6 Uji Statistik Deskriptif Variabel Harga

Descriptive Statistics													
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
H1	150	3.00	2.00	5.00	635.00	4.2333	.06650	.81444	.663	-.757	.198	-.229	.394
H2	150	3.00	2.00	5.00	631.00	4.2067	.05459	.66853	.447	-.401	.198	-.185	.394
H3	150	3.00	2.00	5.00	596.00	3.9733	.05979	.73225	.536	-.270	.198	-.291	.394
H4	150	4.00	1.00	5.00	525.00	3.5000	.08068	.98819	.977	-.508	.198	.041	.394
H5	150	4.00	1.00	5.00	477.00	3.1800	.10747	1.31624	1.732	-.213	.198	-1.078	.394
H6	150	4.00	1.00	5.00	485.00	3.2333	.10294	1.26075	1.589	-.267	.198	-.969	.394
H7	150	4.00	1.00	5.00	578.00	3.8533	.08534	1.04520	1.092	-.881	.198	.581	.394
H8	150	4.00	1.00	5.00	550.00	3.6667	.09155	1.12128	1.257	-.758	.198	-.067	.394
H9	150	4.00	1.00	5.00	573.00	3.8200	.08877	1.08727	1.182	-.873	.198	.498	.394
Valid N (listwise)	150												

Lampiran 1.7 Uji Statistik Deskriptif Variabel Keputusan Pembelian

Descriptive Statistics													
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean		Std. Deviation	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
KepPem1	150	4.00	1.00	5.00	585.00	3.9000	.07786	.95362	.909	-1.021	.198	1.237	.394
KepPem2	150	4.00	1.00	5.00	567.00	3.7800	.07964	.97533	.951	-.820	.198	.622	.394
KepPem3	150	4.00	1.00	5.00	621.00	4.1400	.07628	.93428	.873	-1.135	.198	1.247	.394
KepPem4	150	4.00	1.00	5.00	586.00	3.9067	.08532	1.04494	1.092	-.848	.198	.281	.394
KepPem5	150	4.00	1.00	5.00	561.00	3.7400	.07825	.95840	.919	-.522	.198	.189	.394
KepPem6	150	4.00	1.00	5.00	633.00	4.2200	.07441	.91130	.830	-1.422	.198	2.470	.394
KepPem7	150	4.00	1.00	5.00	598.00	3.9867	.07567	.92676	.859	-.948	.198	.935	.394
KepPem8	150	4.00	1.00	5.00	587.00	3.9133	.07384	.90440	.818	-.931	.198	1.308	.394
KepPem9	150	4.00	1.00	5.00	596.00	3.9733	.07076	.86658	.751	-.826	.198	1.189	.394
Valid N (listwise)	150												

Lampiran 1.8 Uji Validitas Variabel Kualitas Produk

		Correlations												
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	KP_TOTAL
KP1	Pearson Correlation	1	.331**	.395**	.348**	.456**	.377**	.383**	.209*	.243**	.277**	.236**	.375**	.540**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.003	.001	.004	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP2	Pearson Correlation	.331**	1	.455**	.428**	.462**	.570**	.352**	.286**	.349**	.521**	.394**	.538**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP3	Pearson Correlation	.395**	.455**	1	.440**	.411**	.423**	.445**	.223*	.387**	.458**	.453**	.516**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP4	Pearson Correlation	.348**	.428**	.440**	1	.509**	.475**	.588**	.324**	.541**	.561**	.559**	.597**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP5	Pearson Correlation	.456**	.462**	.411**	.509**	1	.489**	.459**	.388**	.535**	.425**	.501**	.485**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP6	Pearson Correlation	.377**	.570**	.423**	.475**	.489**	1	.350**	.306**	.356**	.569**	.406**	.495**	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP7	Pearson Correlation	.383**	.352**	.445**	.588**	.459**	.350**	1	.382**	.532**	.367**	.539**	.573**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP8	Pearson Correlation	.209*	.286**	.223*	.324**	.388**	.306**	.382**	1	.464**	.394**	.265**	.239*	.540**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.006	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.003	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP9	Pearson Correlation	.243**	.349**	.387**	.541**	.535**	.356**	.532**	.464**	1	.577**	.589**	.611**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP10	Pearson Correlation	.277**	.521**	.458**	.561**	.425**	.569**	.367**	.394**	.577**	1	.609**	.582**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP11	Pearson Correlation	.236**	.394**	.453**	.559**	.501**	.406**	.539**	.265**	.589**	.609**	1	.544**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP12	Pearson Correlation	.375**	.538**	.516**	.597**	.485**	.495**	.573**	.239*	.511**	.582**	.544**	1	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KP_TOTAL	Pearson Correlation	.540**	.683**	.669**	.762**	.730**	.703**	.706**	.540**	.732**	.770**	.736**	.773**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

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

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

Lampiran 1.9 Uji Validitas Variabel Harga

		Correlations									
		H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H_TOTAL
H1	Pearson Correlation	1	.576**	.438**	.254**	.142	.149	.269**	.306**	.389**	.475**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.083	.068	.001	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H2	Pearson Correlation	.576**	1	.573**	.350**	.293**	.317**	.389**	.397**	.458**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H3	Pearson Correlation	.438**	.573**	1	.371**	.437**	.450**	.574**	.496**	.517**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H4	Pearson Correlation	.254**	.350**	.371**	1	.658**	.703**	.494**	.485**	.453**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H5	Pearson Correlation	.142	.293**	.437**	.658**	1	.889**	.566**	.496**	.581**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.083	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H6	Pearson Correlation	.149	.317**	.450**	.703**	.889**	1	.546**	.568**	.594**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.068	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H7	Pearson Correlation	.269**	.389**	.574**	.494**	.566**	.546**	1	.662**	.538**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H8	Pearson Correlation	.306**	.397**	.496**	.485**	.496**	.568**	.662**	1	.650**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H9	Pearson Correlation	.389**	.458**	.517**	.453**	.581**	.594**	.538**	.650**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
H_TOTAL	Pearson Correlation	.475**	.601**	.699**	.745**	.818**	.840**	.773**	.781**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

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

Lampiran 1.10 Uji Validitas Variabel Keputusan Pembelian

Correlations

		KepPem1	KepPem2	KepPem3	KepPem4	KepPem5	KepPem6	KepPem7	KepPem8	KepPem9	KepPem_TOTAL
KepPem1	Pearson Correlation	1	.568**	.453**	.550**	.375**	.404**	.454**	.324**	.346**	.653**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KepPem2	Pearson Correlation	.568**	1	.609**	.572**	.513**	.538**	.502**	.579**	.589**	.794**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KepPem3	Pearson Correlation	.453**	.609**	1	.488**	.483**	.578**	.452**	.523**	.510**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KepPem4	Pearson Correlation	.550**	.572**	.488**	1	.693**	.445**	.574**	.581**	.568**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KepPem5	Pearson Correlation	.375**	.513**	.483**	.693**	1	.489**	.555**	.663**	.630**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KepPem6	Pearson Correlation	.404**	.538**	.578**	.445**	.489**	1	.592**	.569**	.577**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KepPem7	Pearson Correlation	.454**	.502**	.452**	.574**	.555**	.592**	1	.695**	.593**	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KepPem8	Pearson Correlation	.324**	.579**	.523**	.581**	.663**	.569**	.695**	1	.699**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KepPem9	Pearson Correlation	.346**	.589**	.510**	.568**	.630**	.577**	.593**	.699**	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
KepPem_TOTAL	Pearson Correlation	.653**	.794**	.737**	.800**	.784**	.747**	.782**	.812**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

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

Lampiran 1.11 Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Produk

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.903	.903	12

Lampiran 1.12 Uji Reliabilitas Variabel Harga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.889	.890	9

Lampiran 1.13 Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.912	.913	9

Lampiran 1.14 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kualitas Produk	Harga	Keputusan Pembelian
N		150	150	150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	48.9267	33.6667	35.4067
	Std. Deviation	6.38906	6.71937	6.94668
Most Extreme Differences	Absolute	.091	.094	.107
	Positive	.051	.074	.084
	Negative	-.091	-.094	-.107
Test Statistic		.091	.094	.107
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004 ^c	.003 ^c	.000 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		.153	.135	.058
Point Probability		.000	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

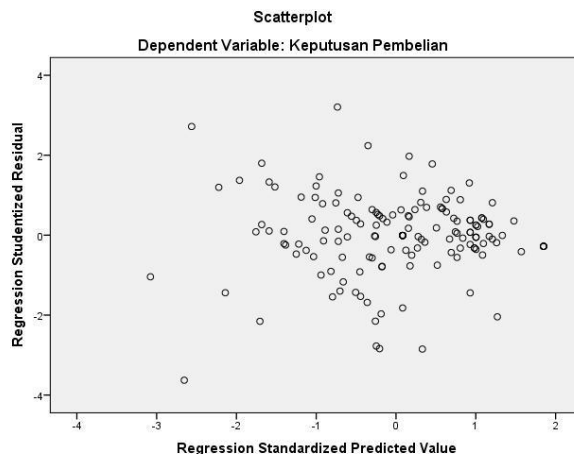
Lampiran 1.15 Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.537	2.110		-1.677	.096		
	Kualitas Produk	.520	.061	.511	8.564	.000	.492	2.031
	Harga	.405	.058	.419	7.022	.000	.492	2.031

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Lampiran 1.16 Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 1.17 Uji T (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.537	2.110		-1.677	.096		
	Kualitas Produk	.520	.061	.511	8.564	.000	.492	2.031
	Harga	.405	.058	.419	7.022	.000	.492	2.031

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Lampiran 1.18 Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4673.364	2	2336.682	211.563	.000 ^b
	Residual	1623.596	147	11.045		
	Total	6296.960	149			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Harga, Kualitas Produk

Lampiran 1.19 Daftar Data Tabel r

Tabel r untuk df = 101 - 150

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 1.20 Formulir Pengajuan Sidang Skripsi

	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		Tgl. Pengajuan

Nama Mahasiswa : Nofita

Prodi/NIM : Manajemen / 201921047

Judul Skripsi/TA : Pengaruh Fasilitas Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Mixue.

Dosen Pembimbing : 1. Dr. Bede Suleman, S.E., M.M., CMA.
 : 2. Fendi Saputra, S.E., M.M.


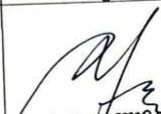
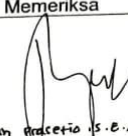
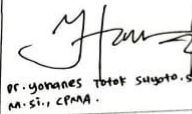
Dosen Penguji : 1. _____ JAD : _____
 : 2. _____ JAD : _____
 : 3. _____ JAD : _____

Jadwal Sidang : Tempat : _____ Hari/Tanggal: _____


Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 09 Juni 2023.

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
 Nofita. Mahasiswa	 Dr. Bede Suleman, S.E., M.M., CMA. Dosen Pembimbing	 Teguh Pracetio, S.E., M.Si. Koordinator Skripsi/TA	 Dr. Yohanes Tobat Sugoto, S.S., M.Si., CMAA. Kaprodi

Lampiran 1.21 Formulir Pembimbingan Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : NOFITA
 Prodi/NIM : Manajemen / 301021047
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Kualitas Produk dan Harga terhadap Keputusan Pembelian Produk Mixue.

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	08/02/23	Konsultasi judul skripsi.	<i>Nmiff</i>	<i>[Signature]</i>
2	17/02/23	Konsultasi perbaikan Bab 1.	<i>Nmiff</i>	<i>[Signature]</i>
3	24/02/23	Pengajuan hasil perbaikan Bab 1 dan konsultasi Bab 2.	<i>Nmiff</i>	<i>[Signature]</i>
4	03/03/23	Konsultasi perbaikan Bab 2 dan konsultasi Bab 3.	<i>Nmiff</i>	<i>[Signature]</i>
5	10/03/23	Pengajuan hasil perbaikan Bab 2 dan perbaikan Bab 3.	<i>Nmiff</i>	<i>[Signature]</i>
6	20/03/23	Pengajuan hasil perbaikan Bab 3.	<i>Nmiff</i>	<i>[Signature]</i>
7	17/05/23	Bimbingan data kuisioner.	<i>Nmiff</i>	<i>[Signature]</i>
8	05/06/23	Bimbingan hasil Bab 4 dan Bab 5.	<i>Nmiff</i>	<i>[Signature]</i>
9	09/06/23	Konsultasi perbaikan Bab 4 dan Bab 5.	<i>Nmiff</i>	<i>[Signature]</i>

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

<i>Nmiff</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
NoFita.	Dr. Bede Suwanto, S.E., M.M., CMA.	Pemb.
Mahasiswa	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555



FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA

SPT-1/03/SOP-28/F-03

No. Rekam


Nama Mahasiswa : Nofita
Prodi/NIM : Manajemen / 201901047
Judul Skripsi/TA yang diajukan : pengaruh kualitas produk dan Harga terhadap keputusan pembelian produk MIXUE.

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	02/03/23	Bab 1 latar Belakang.	Nofita	[Signature]
2	17/02/23	perkuliahan Bab 1.	Nofita	[Signature]
3	03/03/23	Konsultasi Bab 2.	Nofita	[Signature]
4	20/03/23.	Konsultasi Bab 3.	Nofita	[Signature]
5				
6				
7				
8				

* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

 Nofita Mahasiswa	 Pr. Dese Suleman, S.E., M.M., CMA Dosen Pembimbing 1	 Feby Sapta, S.E., M.M. Dosen Pembimbing 2
-------------------------	---	--

Lampiran 1.22 Formulir Pengajuan Skripsi/TA


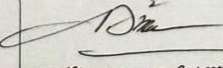
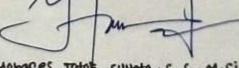
 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-01 No. Rekam
--	--------------------------------------	---------------------------------------

Nama Mahasiswa : NOFITA
 Prodi/NIM : Manajemen / 2019021097
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh kualitas produk dan harga terhadap keputusan
 (disusun dalam kalimat singkat, padat, jelas dan menarik minat pembaca) pembelian produk mixue.

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi) <u>ng</u>	✓	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi) <u>v</u>	✓	
3	IPK minimal 2,00 <u>v 3,67</u>	✓	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya <u>v</u>	✓	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi) <u>1.880</u>	✓	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi) <u>v</u>	✓	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan <u>v</u>	✓	

Tangerang Selatan, 17 Maret 2023.

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
 <u>Nofita</u> Mahasiswa	 <u>Dr. Didi - ing., dr. Rachman Sjaif, M.M., S.H., M.H.</u> Dosen PA	 <u>Dr. Johannes Totot Sugoto, S.S., M.Si., CPMA.</u> Kaprodi

Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli : untuk prodi, Copy 1 : untuk mahasiswa

Lampiran 1.23 Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi/TA

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-1/03/SOP-28/F-02
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : NOFITA
 Prodi/NIM : Matematika / 2019021047
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Kualitas Produk dan Harga terhadap Keputusan Pembelian Produk Mixue.

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA.

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:


No	Nama	NIDN	JAD
1	<u>Dr. Bede Suleman, S.E., M.M., CMA</u>	<u>0310058503</u>	<u>ketua</u>
2	<u>Fendi Saputra, S.E., M.M.</u>	<u>0912079006</u>	

Tangerang Selatan, 31 Maret 2023.

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,	
 <u>Teguh Prasetyo, S.E., M.Si.</u>	 <u>Dr. Yohanes Teofil Subito, S.S., M.Si., CPA</u>	 <u>Dr. Bede Suleman, S.E., M.M., CMA</u>	 <u>Fendi Saputra, S.E., M.M.</u>
Kordinator Skripsi/TA	Kaprod	Dosen Pembimbing 1	Dosen Pembimbing 2

Copyright ©2020 Universitas Pembangunan Jaya. All rights reserved. | +62-21-7455555

Lampiran 1.24 Formulir Revisi Skripsi/TA

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR REVISI SKRIPSI / TA	SPT-I/04/SOP-06/F-05
		Revisi Revisi

Nama Mahasiswa : Nofita
Prodi/NIM : Manajemen / 2019021047
Judul Skripsi/TA : Pengaruh Kualitas Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Mixue
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Dede Suleman, S.E., M.M., CMA
2. Fendi Saputra, S.E., M.M
Dosen Penguji : 1. Dr. Dipl. Ing. Rachman Sjarief., S.H., M.M., M.H
2. Dr. Mohamad Zein Saleh, S.H., M.M
Jadwal Sidang : Tempat : UPJ Gedung B Ruang 703 Hari/Tanggal : Rabu, 14 Juni 2023

Revisi yang dilakukan :

Revisi Penguji 1:

- Tulisan X1 dan X2 diubah menjadi X₁ dan X₂
- Pada tabel penelitian terdahulu ditambahkan header pada tiap halamannya
- Pada tabel definisi operasional ditambahkan header pada tiap halamannya

Revisi Penguji 2:

- Perbaiki tulisan Typo
- Tambahkan referensi pada daftar pustaka
- Perbaiki saran bagi perusahaan di nomor 2

Tangerang Selatan, 20 Juni 2023.

Dosen Penguji 1



Dr. Dipl. Ing. Rachman Sjarief., S.H., M.M.,
M.H

Dosen Penguji 2



Dr. Mohamad Zein Saleh, S.H., M.M