

**PENGARUH PROMOSI ,SALURAN DISTRIBUSI DAN KUALITAS PELAYANAN
TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK VALVE PT VALMATIC
INDONESIA**

**LAPORAN PENELITIAN
SKRIPSI**



Dosen Pembimbing : Muhammad Agung Anggoro, S.E., M.Sc.
Ketua Peneliti : May Chel (143304020413)
Anggota Peneliti 1 : Bambang Purnomo (143304020407)

**PROGRAM STUDI S1 - MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA
MEDAN
2020**

PERNYATAAN
KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI

Yang bertandatangan di bawah ini, saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul **Pengaruh Promosi, Saluran Distribusi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian produk Valve PT Valmatic Indonesia** adalah hasil karya saya.

Dengan ini saya menyatakan sesungguhnya bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol yang menunjukkan gagasan atau pendapat atau pemikiran dari penulis lain, yang saya kutip seolah-olah sebagai tulisan saya sendiri dan atautidak terdapat bagian keseluruhan tulisan yang saya salin, tiruan yang saya ambil dari tulisan orang lain tanpa memberikan pengakuan padapenulis aslinya.

Apabila saya melakukan hal tersebut di atas, baik sengaja maupun tidak sengaja, dengan ini saya menarik skripsi saya yang saya ajukan sebagai hasil tulisan saya sendiri. Bila kemudian terbukti bahwa saya ternyata melakukan tindakan menyalin atau meniru tulisan orang lain seolah-olah hasil pemikiran saya sendiri, berarti gelar dan ijazah yang diberikan oleh Universitas Prima Indonesia batal saya terima.

Medan, 20 Januari 2020
Yang membuat pernyataan,
Ketua Peneliti,



ABSTRAK

PENGARUH PROMOSI, SALURAN DISTRIBUSI DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK VALVE PT VALMATIC INDONESIA

MAY CHEL DAN BAMBANG PURNOMO

Program Studi Manajemen

Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia

Penelitian ini diadakan di PT Valmatic Indonesia yang bergerak di bidang distributor produk valve. Penelitian ini dilakukan untuk menguji dan menganalisis pengaruh promosi, saluran distribusi dan kualitas pelayanan terhadap keputusan pembelian produk valve pada PT Valmatic Indonesia. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif, deskriptif kuantitatif dan *explanatory*. Populasi penelitian ini adalah 161 pelanggan PT. Valmatic Indonesia. Untuk menghitung sampel digunakan rumus *Slovin* dengan teknik *simple random sampling* sebanyak 115 responden dan 30 responden diluar dari sampel untuk pengujian validitas dan reliabilitas. Metode analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda. Hasil penelitian menunjukkan baik secara simultan maupun secara parsial promosi, saluran distribusi dan kualitas pelayanan berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian produk valve pada PT Valmatic Indonesia. Berdasarkan uji koefisien determinasi dapat diketahui besarnya pengaruh variabel yang diteliti adalah sebesar 37,% sisanya dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak diteliti yaitu sebesar 62,4%.

Kata Kunci : *Promosi, Saluran Ditribusi, Kualitas Pelayanan dan Keputusan Pembelian.*

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti sampaikan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena anugerah-Nya peneliti berhasil menyelesaikan penyusunan laporan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Promosi, Saluran Distribusi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian produk Valve PT Valmatic Indonesia”**.

Terselesaikannya laporan penelitian ini merupakan salah satu syarat yang ditempuh peneliti selama kuliah di Universitas Prima Indonesia. Selama proses penyusunan laporan penelitian ini, peneliti telah memperoleh dukungan, semangat, nasehat dan bantuan lain baik secara moril maupun materiil dari berbagai pihak. Pada kesempatan yang baik ini, peneliti ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah turut andil dalam laporan penelitian ini, khususnya kepada:

1. Ibu Dr. Chrismis Novalinda Ginting, S.SiT, M.Kes. selaku Rektor Universitas Prima Indonesia.
2. Ibu Cut Fitri Rostina, S.E., M.M., selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia.
3. Bapak Hendry, S.E., M.M., selaku Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia.
4. Ibu Hidayanti, S.T, M.M., selaku Ketua Program Studi Manajemen Universitas Prima Indonesia.
5. Ibu Fenny Krisna Marpaung, SE, M.Si., selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia.
6. Bapak Muhammad Agung Anggoro ,SE, M.Sc .selaku Dosen Pembimbing atas bimbingan dan arahan dalam proses penyelesaian laporan penelitian ini.
7. Bapak Andre Firtriano, ST,MM .selaku Dosen Pembimbing atas bimbingan dan arahan dalam proses penyelesaian laporan penelitian ini.
8. Dosen-dosen yang telah memberikan pengarahan dan ilmunya selama peneliti menimba ilmu di Universitas Prima Indonesia.
9. Teman-teman Fakultas Ekonomi yang telah memberikan motivasi dan semangat kepada peneliti.
10. Semua pihak yang tidak dapat peneliti sebutkan satu persatu yang selama ini telah membantu peneliti.

Akhir kata, peneliti sadar bahwa penelitian ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan masukan dan saran yang membangun demi kesempurnaan penelitian ini. Peneliti berharap laporan penelitian ini dapat berguna bagi peneliti selanjutnya dan bagi para pembaca. Semoga Tuhan senantiasa melimpahkan berkat dan karunia-Nya. Amin.

Medan, 20 Januari 2020
Ketua Peneliti,



(Maychel)

DAFTAR ISI

Halaman

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Identifikasi Masalah	4
I.3 Teori Tentang Promosi.....	4
I.4 Teori Tentang Saluran Distribusi	4
I.5 Teori Tentang Kualitas Layanan	4
I.6 Teori Tentang Keputusan Pembelian	5
I.7 Kerangka Konseptual	5
I.8 Hipotesis Penelitian.....	5
BAB II METODE PENELITIAN	6
II.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	6
II.2 Metode Penelitian.....	6
II.2.1 Pendekatan Penelitian	6
II.2.2 Jenis Penelitian	6
II.2.3 Sifat Penelitian	6
II.3 Populasi dan Sampel	6
II.3.1 Populasi	6
II.3.2 Sampel.....	6
II.4 Teknik Pengumpulan Data.....	7
II.5 Jenis dan Sumber Data	7
II.6 Identifikasi dan Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	7
II.7 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Variabel	8
II.7.1 Uji Validitas	8
II.7.2 Uji Reliabilitas.....	8
II.8 Uji Asumsi Klasik.....	8
II.9 Model Analisis Data Penelitian.....	9
II.9.1 Model Penelitian	9
II.9.2 Koefisien Determinasi (R^2)	9
II.9.3 Pengujian Hipotesis Secara Simultan (Uji F).....	9
II.9.4 Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji t)	9

BAB III	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	10
III.1	Hasil Penelitian	10
III.1.1	Statistik Deskriptif	10
III.2	Hasil Uji Asumsi Klasik	10
III.2.1	Uji Normalitas.....	10
III.2.2	Uji Multikolinearitas.....	12
III.2.3	Uji Heterokedastisitas	12
III.3	Hasil Analisis Data Penelitian	14
III.3.1	Model Penelitian	14
III.3.2	Koefisien Determinasi Hipotesis	14
III.3.3	Pengujian Hipotesis Secara Simultan	15
III.3.4	Pengujian Hipotesis Secara Parsial.....	15
III.4	Pembahasan Hasil Penelitian.....	16
III.4.1	Pengaruh Promosi Terhadap Keputusan Pembelian ...	16
III.4.1	Pengaruh Saluran Distribusi Terhadap Keputusan Pembelian.....	16
III.4.2	Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian.....	16
BAB IV	KESIMPULAN DAN SARAN	18
IV.1	Kesimpulan	18
IV.2	Saran.....	18
	DAFTAR PUSTAKA	19
	DAFTAR RIWAYAT HIDUP	
	LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel I.1	Kegiatan Bauran Promosi Tahun 2018	1
Tabel I.2	Data Jumlah Pelanggan Produk Terlambat Tiba Tahun 2018	2
Tabel I.3	Data Keluhan Pelanggan Tahun 2018	3
Tabel I.4	Data Penjualan	4
Tabel II.1	Definisi Operasional Variabel Penelitian	8
Tabel III.1	Statistik Deskriptif	10
Tabel III.2	Uji Normalitas <i>Kolmogorov Smirnov</i>	12
Tabel III.3	Uji Multikolinearitas	12
Tabel III.4	Uji Gletjer	13
Tabel III.5	Persamaan Regresi	14
Tabel III.6	Uji Koefisien Determinasi	14
Tabel III.7	Uji F	15
Tabel III.8	Uji t	15

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar I.2	Kerangka Konseptual	5
Gambar III.1	Uji Normalitas Histogram.....	11
Gambar III.2	Uji Normalitas P-P <i>Plot</i>	11
Gambar III.3	Uji Heteroskedastisitas <i>Scatterplot</i>	13

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran I	Kuesioner Penelitian	82
Lampiran II	Data Jawaban Validitas	90
Lampiran III	Hasil Uji Validitas.....	93
Lampiran IV	Hasil Uji Reliabilitas	96
Lampiran V	Data Jawaban Untuk Uji Regresi	99
Lampiran VI	Lampiran Hasil SPSS	105

BAB I PENDAHULUAN

I.1 Latar Belakang

Ketatnya persaingan dalam dunia usaha menuntut setiap perusahaan untuk mengambil langkah-langkah dan strategi yang tepat guna memenangkan persaingan dengan kompetitor demi menjaga eksistensi yang dimiliki perusahaan dan tentunya mempertahankan bahkan meningkatkan keuntungan yang dihasilkan. Tanpa strategi yang tepat perusahaan tidak akan dapat bertahan karena seiring waktu kompetitor akan terus muncul bersamaan dengan permintaan konsumen yang kian meningkat. Hal ini dihadapi oleh setiap perusahaan yang mencari laba.

Kegiatan promosi biasanya diadakan perusahaan untuk menarik minat pembeli dengan menginformasikan produk-produk dan menawarkan berbagai penawaran istimewa. Kegiatan tersebut dapat menarik minat pelanggan pada penawaran yang ditawarkan oleh perusahaan melalui promosi sehingga pelanggan tertarik untuk melakukan keputusan pembelian.

Saluran distribusi adalah media yang digunakan oleh perusahaan untuk menyalurkan produk-produk yang dijual kepada pelanggan. Ketepatan waktu saluran distribusi menjadi hal yang paling harus diperhatikan oleh perusahaan. Dengan saluran distribusi yang baik maka pelanggan merasakan kepuasan dalam menggunakan dan membeli produk di perusahaan.

Pelanggan akan mencoba membandingkan kualitas layanan yang diberikan oleh perusahaan, dan dalam hal ini perusahaan dituntut untuk memberikan kualitas layanan yang mampu memberikan nilai yang lebih, sehingga berbeda dengan kualitas layanan pesaing karena kualitas pelayanan menjadi salah satu faktor pertimbangan konsumen sebelum membeli produk. Dengan kualitas layanan yang memuaskan, mendorong pelanggan untuk melakukan pembelian produk yang bersangkutan. Jika suatu perusahaan mampu memberikan pelayanan yang baik, secara langsung atau tidak langsung, citra layanannya akan tersebar luas karena kepuasan yang dirasakan pelanggannya akan disampaikan pelanggan yang satu ke pelanggan lainnya secara berantai, sehingga dapat menarik pelanggan yang lebih banyak.

PT Valmatic Indonesia adalah distributor produk valve dengan merek Valmatic yang memiliki kantor pusat di Malaysia dan memiliki 3 kantor cabang di Indonesia yang salah satunya adalah di Medan. Adapun produk valve tersebut dipasarkan pada pelanggan yang bergerak di bidang industri yang penggunaannya untuk transportasi air. Biasanya promosi yang diadakan oleh PT Valmaric Indonesia adalah mengadakan pameran, mengadakan kunjungan langsung ke pelanggan untuk perkenalan dan presentasi produk, memberikan parcel kepada contact person pada saat hari Raya dan membuat *website* yang dapat memesan dan melihat foto produk yang ingin dipesan. Untuk lebih jelasnya kegiatan promosi yang dilakukan oleh PT Valmaric Indonesia pada tahun 2018 sebagai berikut :

Tabel I.1 Kegiatan Bauran Promosi Tahun 2018

Bulan	Jenis Promosi	Alat Promosi	Masalah
Januari	Publisitas	website	Jarang di update
Februari	Promosi penjualan	Parcel	Pembagian parcel kepada beberapa <i>contact person</i> yang memberikan keuntungan kepada perusahaan
Maret	iklan	Brosur	Detail produk kurang spesifik
April	Promosi penjualan	<i>Cash back</i>	<i>Cash back</i> sebesar 5% yang hanya berlaku bagi pembelian tunai
Mei	Pemasaran langsung	Email	Tidak semua pelanggan mereply / menanggapi email yang dikirim oleh perusahaan
Juni	Personal selling	sales	Kemampuan <i>sales</i> dalam menerangkan produk kurang baik

Juli	Publisitas	pameran	Tidak menginformasikan kepada pelanggan untuk menghadiri pameran yang diikuti oleh perusahaan
Agustus	Pemasaran langsung	<i>marketing</i>	Mengadakan sosialisasi dengan pelanggan namun tidak mengadakan janji temu dengan pelanggan terlebih dahulu
September	-	-	-
Oktober	iklan	koran	dilakukan hanya sekali saja
November	Promosi penjualan	Bonus penjualan	Sebagian produk yang ingin dipesan pelanggan tidak <i>ready</i> sehingga pelanggan tidak mencapai/mendapatkan bonus
Desember	iklan	kalender	Membagikan kalender yang ada gambar produk valve kepada pelanggan namun pendistribusian kalender kurang merata

Sumber : PT Valmaric Indonesia, 2019

Berdasarkan informasi ini dapat dilihat jika kegiatan promosi yang diadakan oleh perusahaan masih sangat minim. Adapun kegiatan promosi yang paling disukai oleh pelanggan adalah pemberian *cash back*, namun dalam hal ini perusahaan kurang memperhatikan keinginan pelanggannya dimana pemberian *cash back* hanya berlaku bagi pembelian tunai saja. Pada bulan September 2018 perusahaan tidak mengadakan kegiatan promosi, hal ini dikarenakan terbatasnya anggaran promosi sehingga pada bulan September perusahaan meniadakan kegiatan promosi dimana anggaran promosi yang ada di prioritaskan untuk pemberian bonus pada bulan November.

Selain promosi, permasalahan lainnya adalah pada saluran distribusi dimana perusahaan memiliki kantor pusat di Malaysia dan produk yang didistribusikan tersebut dibeli dari negara Jerman, Korea, Denmark, Inggris, Amerika, Australia, Jepang dan Perancis. Dalam penjualan produk tersebut perusahaan memiliki item stok standard namun jika jumlah pemesanan produk mencapai minimum kuantiti maka perusahaan akan melakukan order produk. Dari saluran distribusi ini dapat dilihat permasalahan yang sering terjadi adalah lamanya produk sampai ke pelanggan (Medan) sehingga pelanggan sering mengeluh karena pemesanan produk sudah dibayarkan DP terlebih dahulu. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat data jumlah pelanggan yang setiap bulan terjadi keterlambatan produk diterima oleh pelanggan.

Tabel I.2 Data Jumlah Pelanggan Produk Terlambat Tiba Tahun 2018

Bulan	Pelanggan	Total Pelanggan
Januari	2	131
Februari	3	125
Maret	4	144
April	2	153
Mei	6	138
Juni	3	154
Juli	4	157
Agustus	3	148
September	6	161
Oktober	5	160
November	7	157
Desember	4	161

Sumber : PT Valmaric Indonesia, 2019

Berdasarkan data di atas dapat diketahui jika setiap bulannya terjadi masalah keterlambatan penerimaan produk yang dipesan oleh pelanggan. Hal ini dikarenakan produk yang dipesan oleh pelanggan tidak semua *ready* di Medan sehingga harus dipesan langsung dari Malaysia, selain itu produk yang tiba di pelabuhan mengalami kendala adanya dokumen yang harus diperiksa dan memakan waktu untuk diproses bongkar muat. Pada bulan November sebanyak 7 pelanggan yang produk dipesan oleh pelanggan tidak tiba tepat waktu, hal ini dikarenakan transportasi yang dipilih oleh perusahaan untuk mendistribusikan produk Valve dari Malaysia ke kantor cabang Medan adalah melalui

jalur laut menggunakan kapal laut dimana pada bulan November sering terjadi keterlambatan karena gelombang air sangat tinggi.

Selain permasalahan pada promosi dan saluran distribusi, adanya pelayanan dalam proses aktivitas penjualan produk kepada pelanggan kurang sesuai dengan harapan pelanggan yang mana dapat menyebabkan pelanggan kecewa sehingga pelanggan di kemudian hari dapat berpindah ke perusahaan lain. Berikut ini adalah data keluhan pelanggan yang merasa kualitas pelayanan kurang sesuai dengan harapan pelanggan :

Tabel I.3 Data Keluhan Pelanggan Tahun 2018

Bulan	Jumlah Pelanggan	Deskripsi keluhan
Januari	3	a. Karyawan lambat dalam memproses pesanan pelanggan b. Karyawan lambat dalam mereply permintaan penawaran pelanggan c. Karyawan sering melakukan kesalahan dalam pencetakan <i>invoice</i> d. Karyawan melakukan kesalahan dalam pemesanan produk e. Karyawan kurang mereply informasi kejelasan produk yang belum tiba f. Perusahaan jarang memberikan kebijakan kredit
Februari	2	
Maret	4	
April	3	
Mei	4	
Juni	4	
Juli	3	
Agustus	5	
September	4	
Oktober	6	
November	5	
Desember	8	

Sumber : PT Valmaric Indonesia, 2019

Berdasarkan tabel di atas dapat dilihat adanya beberapa keluhan dari pelanggan. Keluhan biasanya disampaikan pelanggan secara langsung kepada sales ataupun kepada supervisor melalui handphone, setelah itu sales atau supervisor akan menindaklanjuti keluhan pelanggan dengan memberitahukan kepada bagian yang bersangkutan. Hal ini kurang efisien karena perusahaan tidak memiliki bagian yang khusus menangani keluhan pelanggan sehingga sering kali keluhan pelanggan kurang ditanggapi dan terhenti begitu saja. Pada bulan Desember 2018 banyak pelangga mengeluh, dikarenakan pada bulan Desember sebagian karyawan mengambil cuti tahunan sehingga kurangnya jumlah karyawan khususnya pada bagian penjualan dan logistik sehingga kebutuhan pelanggan tidak ditertangani dengan baik.

Dalam kegiatan penjualan produk valve tersebut terdapat banyak pesaing dengan berbagai merek sehingga dapat dilihat angka penjualan yang kurang stabil dari bulan ke bulan pada tahun 2018 yang dapat dilihat pada tabel berikut ini :

Tabel 1.4 Data Penjualan PT Valmatic Indonesia

Bulan	Target Penjualan	Realisasi Penjualan	Persentase
Januari	1.500.000.000	1.330.142.600	88,68%
Februari	1.500.000.000	1.247.951.000	83,20%
Maret	1.500.000.000	1.427.624.000	95,17%
April	1.500.000.000	1.400.671.000	93,38%
Mei	1.500.000.000	1.304.850.000	86,99%
Juni	1.500.000.000	1.147.451.000	76,50%
Juli	1.500.000.000	1.274.654.000	84,98%
Agustus	1.500.000.000	1.341.975.000	89,47%
September	1.500.000.000	1.248.275.000	83,22%
Oktober	1.500.000.000	1.307.457.000	87,16%
November	1.500.000.000	1.284.697.400	85,65%
Desember	1.500.000.000	1.190.004.700	79,33%

Sumber : PT Valmatic Indonesia, 2019

Berdasarkan tabel 1.4 dapat dilihat jika pada tahun 2018 penjualan produk valve tidak dapat mencapai target sedangkan penjualan paling rendah terjadi pada bulan Juni 2018 dikarenakan banyaknya hari libur sehingga kegiatan penjualan pun berkurang. Tidak

tercapainya target penjualan ini harus diperhatikan oleh perusahaan agar produk perusahaan tidak digeser oleh kompetitor dan tidak kehilangan pelanggannya. Namun pada bulan Maret 2018 penjualan mencapai titik tertinggi dikarenakan perusahaan mengadakan sosialisasi inovasi produk baru yang lebih unggul dengan mencetak brosur yang langsung dibagikan kepada pelanggan dan melakukan demo produk.

Berdasarkan permasalahan yang terjadi pada perusahaan, maka peneliti melakukan penelitian pada perusahaan ini dengan judul : **“Pengaruh Promosi, Saluran Distribusi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian produk Valve PT Valmatic Indonesia.”**

I.2 Identifikasi Masalah

Dari uraian latar belakang masalah di atas, maka masalah dalam penelitian ini dapat diidentifikasi sebagai berikut :

1. Promosi yang diadakan oleh perusahaan masih sangat minim
2. Saluran distribusi yang mengalami hambatan karena harus diimport dari luar negeri
3. Adanya kualitas pelayanan yang belum memadai karena belum sesuai dengan harapan pelanggannya
4. Keputusan pembelian yang tidak stabil yang dapat dilihat dari tidak tercapainya target penjualan dan penjualan yang naik turun.

LANDASAN TEORI

I.3 Teori Tentang Promosi

Menurut Morissan (2010 : 25), “Promosi merupakan elemen atau bagian dari pemasaran yang digunakan perusahaan untuk berkomunikasi dengan konsumennya”.

Menurut Hasan (2014:72), indikator-indikator promosi diantaranya adalah :

1. Periklanan
Periklanan : tema, anggaran menurut produk, kampanye, media, frekuensi tayang, dan evaluasi.
2. Pemasaran langsung
Pemasaran langsung : jumlah pengiriman surat, jumlah panggilan telepon.
3. *Selling*
 - Penjualan tatap muka : jumlah dan jenis penjualan, anggaran menurut wilayah, jumlah petugas, kompensasi, kuota, pelatihan dan evaluasi.
 - Promosi penjualan : anggaran menurut produk, jenis, frekuensi, evaluasi

I.4 Teori Tentang Saluran Distribusi

Menurut Tan (2012:200) saluran distribusi adalah sekelompok pedagang dan agen perusahaan yang mengombinasikan pemindahan fisik dan nama dari suatu produk untuk menciptakan kegunaan bagi pasar tertentu.

Menurut Abdullah dan Tantri (2010:213), indikator saluran distribusi adalah:

1. Kesatuan ukuran
2. Waktu penantian
3. Kemudahan menyebar
4. Variasi produk
5. Dukungan pelayanan

I.5 Teori Tentang Kualitas Layanan

Menurut Sangadji dan Sopiah (2013:99), “Kualitas layanan merupakan suatu kondisi dinamis yang berhubungan dengan produk, jasa, manusia, proses dan lingkungan yang memenuhi atau melebihi harapan”.

Menurut Sangadji dan Sopiah (2013:100-101), “Dimensi kualitas adalah:

1. Keandalan (*reliability*)
2. Daya tanggap (*responsiveness*)
3. Jaminan (*assurance*)
4. Empati
5. Produk-produk fisik (*tangibles*)

I.6 Teori Tentang Keputusan Pembelian

Menurut Sudaryono (2016 : 99), “Keputusan sebagai suatu pemilihan tindakan dari dua atau lebih pilihan alternatif. Dengan kata lain, orang yang mengambil keputusan harus mempunyai satu pilihan dari beberapa alternatif yang tersedia.”

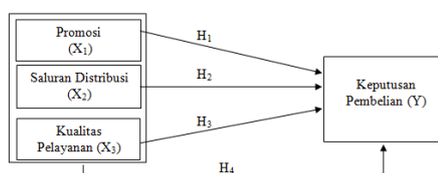
Menurut Sunyoto (2014 : 283), setiap keputusan membeli mempunyai struktur sebanyak tujuh. Komponen-komponen tersebut adalah:

1. Keputusan tentang bentuk produk
2. Keputusan tentang jenis produk
3. Keputusan tentang merek
4. Keputusan tentang penjualnya
5. Keputusan tentang jumlah produk
6. Keputusan tentang waktu pembelian
7. Keputusan tentang cara pembayaran

I.7 Kerangka Konseptual

Berdasarkan teori yang telah dijelaskan sebelumnya maka kerangka konseptual yang akan digunakan sebagai berikut :

Gambar I.1
Kerangka Konseptual



I.8 Hipotesis Penelitian

Menurut Sugiyono (2013 : 64), hipotesis merupakan jawaban sementara terhadap rumusan masalah penelitian, dimana rumusan masalah penelitian telah dinyatakan dalam bentuk kalimat pertanyaan. Dikatakan sementara, karena jawaban yang diberikan baru didasarkan pada teori yang relevan, belum didasarkan pada fakta-fakta empiris yang diperoleh melalui pengumpulan data. Hipotesis dari penelitian ini adalah:

- H₁ : Promosi secara parsial berpengaruh terhadap keputusan pembelian Valve pada PT. Valmatic Indonesia.
- H₂ : Saluran distribusi secara parsial berpengaruh terhadap keputusan pembelian Valve pada PT. Valmatic Indonesia.
- H₃ : Kualitas pelayanan secara parsial berpengaruh terhadap keputusan pembelian Valve pada PT. Valmatic Indonesia.
- H₄ : Promosi, saluran distribusi dan kualitas pelayanan secara simultan berpengaruh terhadap keputusan pembelian Valve pada PT. Valmatic Indonesia.

BAB II

METODE PENELITIAN

II.1 Lokasidan Waktu Penelitian.

Penelitian ini dilakukan di PT. Valmatic Indonesia yang beralamat di Jalan Willem Iskandar Kompleks MMTC, Blok C 49, Medan 20371. Penelitian ini dimulai sejak bulan September 2019 sampai April 2020.

II.2. Metode Penelitian

II.2.1 Pendekatan Penelitian

Menurut Sugiyono (2017 : 8), “Metode penelitian kuantitatif dapat diartikan sebagai metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme, digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu, pengumpulan data menggunakan instrumen penelitian, analisis data bersifat kuantitatif/statistik, dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan”.

II.2.2 Jenis Penelitian

Menurut Sanusi (2014:14) untuk penelitian deskriptif-kuantitatif, alat analisis data yang digunakan berupa statistik deskriptif. Peneliti menjelaskan fakta tersebut dengan menggunakan hasil olahan data

II.2.3 Sifat Penelitian

Sifat penelitian ini adalah penelitian *explanatory*. Menurut Zulganef (2013 : 11), “Penelitian *explanatory* adalah penelitian yang bertujuan menelaah kausalitas antar variabel yang menjelaskan suatu fenomena tertentu”.

II.3 Populasi dan Sampel

II.3.1 Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah rata-rata jumlah pelanggan tetap di PT Valmatic Indonesia tahun 2019 sebanyak 161 pelanggan.

II.3.2 Sampel

Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan *simple random sampling*. Menurut Sugiyono (2017:120) *simple random sampling* karena pengambilan anggota sampel dari populasi dilakukan secara acak tanpa memperhatikan strata yang ada dalam populasi itu. Menurut Sanusi (2014 : 101), untuk mengetahui berapa sampel yang akan diambil peneliti menggunakan rumus Slovin yaitu sebagai berikut:

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2} = \frac{161}{1 + (161)(0,05)^2} = 114,795 = 115$$

Keterangan:

n = ukuran sampel

N = jumlah populasi

e = toleransi ketidakteelitian (dalam persen) 5%

Jadi sampel penelitian ini adalah sebanyak 115 responden, dimana 30 responden diambil dari luar sampel untuk pengujian validitas dan reliabilitas.

II.4 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data dapat dilakukan dengan beberapa cara yaitu:

1. Wawancara (*Interview*) : dilakukan dengan tanya jawab secara langsung dengan karyawan PT Valmatic Indonesia bagian penjualan untuk memperoleh informasi mengenai promosi, saluran distribusi dan keputusan pembelian.
2. Daftar pertanyaan (*Questionare*) : membuat angket pertanyaan dan mendistribusikan kuesioner kepada pelanggan PT Valmatic Indonesia. Dalam pengukuran nilai jawaban menggunakan skala *likert* sebagai skala pengukur.
3. Studi dokumentasi : mengumpulkan teori-teori yang berhubungan dengan promosi, saluran distribusi dan keputusan pembelian.

II.5 Jenis dan Sumber Data

Jenis penelitian ini menggunakan data kuantitatif. Sumber data yang diperlukan dalam penelitian ini adalah :

1. Data Primer.

Data primer dalam penelitian ini bersumber dari penyebaran angket kepada pelanggan PT Valmatic Indonesia melalui.

2. Data Sekunder

Data sekunder dalam penelitian ini berupa data yang berkaitan dengan masalah penelitian, teori-teori buku, jurnal dan literatur yang berhubungan dengan masalah yang diteliti.

II.6 Identifikasi dan Definisi Operasional Variabel Penelitian

Identifikasi dan definisi operasional variabel penelitian ini dapat dilihat pada Tabel II.1.

Tabel II.1
Definisi Operasional Variabel Penelitian

Variabel	Definisi Operasional	Indikator	Pengukuran
Promosi (X ₁)	Promosi merupakan fungsi pemasaran yang fokus untuk mengkomunikasikan program-program pemasaran secara persuasive kepada target pelanggan atau calon pelanggan untuk mendorong terciptanya transaksi-pertukaran antara perusahaan dan pelanggan Sumber : Hasan (2014 : 603)	1. Periklanan 2. Pemasaran langsung 3. <i>Selling</i> . Sumber : Hasan (2014: 72)	Skala <i>Likert</i>
Saluran Distribusi (X ₂)	Saluran pemasaran merupakan suatu sistem jaringan organisasional perantara (agen, pedagang dan <i>retailer</i>) yang terorganisis untuk melakukan semua aktivitas pemasaran yang diperlukan dalam menghubungkan produsen dengan konsumen datau pengguna atau pembeli baik barang atau jasa. Sumber : Hasan (2013:577)	1. Kesatuan ukuran 2. Waktu penantian 3. Kemudahan menyebar 4. Variasi produk 5. Dukungan pelayanan Sumber : Abdullah dan Tantri (2010:213)	Skala <i>Likert</i>
Keputusan Pembelian (Y)	Keputusan pembelian adalah semua perilaku sengaja dilandaskan pada keinginan yang dihasilkan ketika konsumen secara sadar memilih salah satu diantara tindakan alternatif yang ada Sumber : Sangadji dan Sopiah (2013:121)	1. Keputusan tentang jenis produk. 2. Keputusan tentang bentuk produk 3. Keputusan tentang merek 4. Keputusan tentang penjualan 5. Keputusan tentang jumlah produk 6. Keputusan tentang waktu pembelian 7. Keputusan tentang cara pembayaran. Sumber : Sudaryono (2016:119)	Skala <i>Likert</i>

II.7 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Variabel

II.7.1 Uji Validitas

Menurut Torang (2016 :289-291), uji validitas dimaksudkan untuk mengukur valid atau tidaknya suatu kuesioner. Untuk mengukur tingkat validitas dapat dilakukan dengan cara membandingkan nilai r_{hitung} dengan nilai r_{tabel} untuk $degree\ of\ freedom = n-k = 30-2=28$, dalam $alpha\ 0,05$ didapat $r_{tabel}\ 0,361$.

II.7.2 Uji Reliabilitas

Menurut Priyatno (2013 : 30), “Suatu alat pengukur dikatakan reliabel bila alat itu dalam mengukur suatu gejala pada waktu yang berlainan senantiasa menunjukkan hasil yang sama. Jadi alat yang reliabel secara konsisten member hasil ukuran yang sama”.

II.8 Uji Asumsi Klasik

Uji asumsi klasik digunakan untuk mengetahui ada tidaknya normalitas residual, multikolinearitas, autokorelasi dan heteroskedastisitas pada model regresi. Model regresi linear dapat disebut sebagai model yang baik jika model tersebut memenuhi beberapa asumsi klasik, yaitu data residual terdistribusi normal, tidak adanya multikolinearitas, autokorelasi dan heteroskedastisitas. Harus terpenuhinya asumsi klasik karena agar diperoleh model

regresi dengan estimasi yang tidak bias dan pengujian dapat dipercaya. Apabila ada satu syarat saja yang tidak terpenuhi, hasil analisis regresi tidak dapat dikatakan bersifat BLUE (*Best Linear Unbiased Estimator*).

II.9 Model Analisis Data Penelitian

II.9.1 Model Penelitian

Rumus persamaan analisis regresi linear berganda sebagai berikut :

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + e$$

Keterangan : Y = Keputusan pembelian (*dependent variabel*)
 X_1 = Promosi (*independent variabel*)
 X_2 = Saluran Distribusi (*independent variabel*)
 a = Konstanta
 b_1, b_2 = Koefisien untuk variabel bebas
 e = Persentase kesalahan (5%)

II.9.2 Koefisien Determinasi (R^2)

Menurut Ghozali (2013:97), “Koefisien determinasi (R^2) pada intinya mengukur seberapa jauh kemampuan model dalam menerangkan variasi variabel dependen”. Nilai koefisien determinasi adalah antar nol sampai satu ($0 < R^2 < 1$).

II.9.3 Pengujian Hipotesis Secara Simultan (Uji F)

Menurut Ghozali (2013:98), “Uji statistik F pada dasarnya menunjukkan apakah semua variabel bebas yang dimasukkan dalam model mempunyai pengaruh secara simultan terhadap variabel dependen”. Dalam penelitian ini nilai F_{hitung} akan dibandingkan dengan nilai F_{tabel} , pada tingkat signifikan (α) = 5%.

II.9.4 Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji t)

Menurut Ghozali (2013:98), “Uji t digunakan untuk melihat secara parsial apakah ada pengaruh yang signifikan dari variabel bebas terhadap variabel terikat. Dalam penelitian ini nilai t_{hitung} akan dibandingkan dengan nilai t_{tabel} , pada tingkat signifikan (α) = 5%.

BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

III.1 Hasil Penelitian

III.1.1. Statistik Deskriptif

Responden pada penelitian ini berjumlah 115 pelanggan PT. Valmatic Indonesia. Berikut ini adalah statistik deskriptif dari jawaban minimum, maksimum dan rata-rata para responden, yaitu:

Tabel III.1
Statistik Deskriptif
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Promosi	115	10	28	18,36	3,965
SaluranDistribusi	115	11	29	18,26	3,485
KualitasPelayanan	115	12	30	18,79	3,368
KeputusanPembelian	115	13	28	19,16	3,062
Valid N (listwise)	115				

Sumber : Hasil Penelitian, 2019 (Data diolah)

Hasil total jawaban terendah variabel promosi adalah 10 yaitu jawaban dari responden nomor 106. Hasil total jawaban tertinggi variabel promosi adalah 28 yaitu jawaban dari responden nomor 68. Rata-rata jawaban responden atas pertanyaan promosi yaitu 18,36.

Hasil total jawaban terendah variabel saluran distribusi adalah 11 yaitu jawaban dari responden nomor 99. Hasil total jawaban tertinggi variabel saluran distribusi adalah 29 yaitu jawaban dari responden nomor 26. Rata-rata jawaban responden atas pertanyaan saluran distribusi yaitu 18,26.

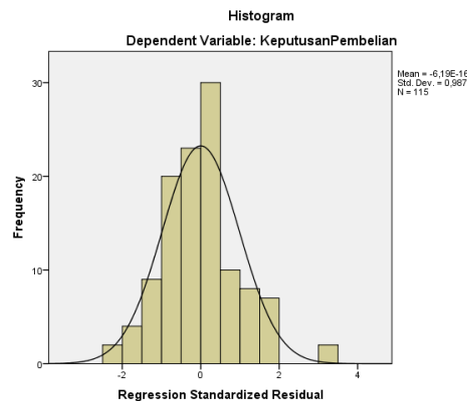
Hasil total jawaban terendah variabel kualitas pelayanan adalah 12 yaitu jawaban dari responden nomor 43 dan 60. Hasil total jawaban tertinggi variabel kualitas pelayanan adalah 30 yaitu jawaban dari responden nomor 27. Rata-rata jawaban responden atas pertanyaan kualitas pelayanan yaitu 18,79.

Hasil total jawaban terendah variabel keputusan pembelian adalah 13 yaitu jawaban dari responden nomor 56. Hasil total jawaban tertinggi variabel keputusan pembelian adalah 28 yaitu jawaban dari responden nomor 9 dan 35. Rata-rata jawaban responden atas pertanyaan keputusan pembelian yaitu 19,16.

III.2 Hasil Uji Asumsi Klasik

III.2.1 Uji Normalitas

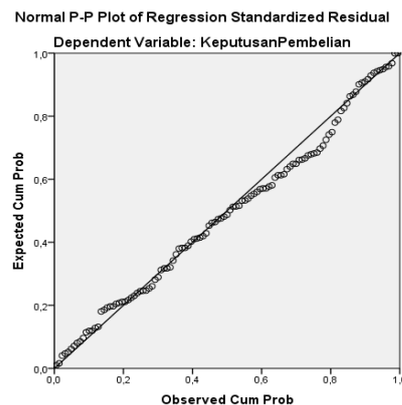
Uji normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel pengganggu atau residual memiliki distribusi normal. Kalau uji normalitas ini dilanggar maka uji statistik menjadi tidak valid untuk jumlah sampel yang kecil.



Gambar III.1
Uji Normalitas Histogram

Sumber : Hasil Penelitian, 2019 (Data diolah)

Grafik histogram pada Gambar III.1 menunjukkan data riil membentuk garis kurva cenderung simetri (U) tidak melenceng ke kiri atau pun ke kanan maka dapat dikatakan data berdistribusi normal.



Gambar III.2
Uji Normalitas P-P Plot

Sumber : Hasil Penelitian, 2019 (Data diolah)

Grafik Normalitas pada Gambar III.2 diatas, terlihat titik-titik menyebar disekitar garis diagonal, penyebarannya sebagian besar mendekati garis diagonal. Uji normalitas secara statistik perlu dilakukan untuk memastikan apakah data benar-benar telah terdistribusi normal. Berikut ini adalah uji normalitas secara statistik menggunakan *Kolmogorov Smirnov*.

Kriteria pengujiannya adalah sebagai berikut:

- Jika nilai signifikansi $> 0,05$, maka data berdistribusi normal
- Jika nilai signifikansi $< 0,05$, maka data tidak berdistribusi normal

Tabel III.2
Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		115
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,38695018
Most Extreme Differences	Absolute	,078
	Positive	,078
	Negative	-,047
Kolmogorov-Smirnov Z		,842
Asymp. Sig. (2-tailed)		,478

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Hasil Penelitian, 2019 (Data diolah)

Hasil uji normalitas *Kolmogorov Smirnov* menunjukkan nilai signifikan $0,478 > 0,05$ dengan demikian dari hasil uji *Kolmogorov Smirnov* menunjukkan data berdistribusi normal.

III.2.2 Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah pada model regresi ditemukan adanya korelasi antar variabel independen. Pada model regresi yang baik seharusnya tidak terjadi korelasi antar variabel independen. Pengujian multikolinearitas dilakukan dengan melihat VIF antar variabel independen.

Tabel III.3
Uji Multikolinearitas
Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Promosi	,514	1,947
	SaluranDistribusi	,860	1,162
	KualitasPelayanan	,512	1,954

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

Sumber : Hasil Penelitian, 2019 (Data diolah)

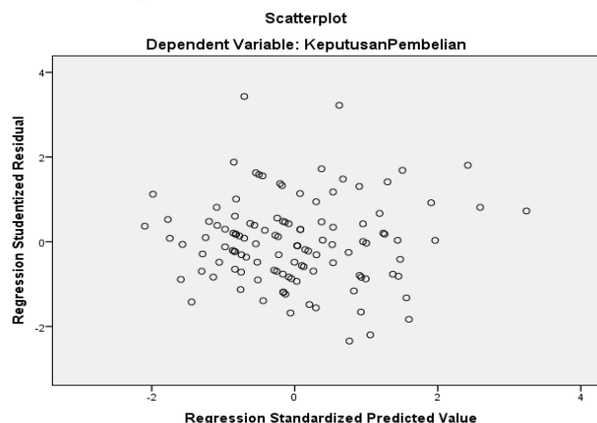
Dengan demikian pada uji Multikolinearitas tidak terjadi korelasi antar variabel independen promosi, saluran distribusi dan kualitas pelayanan karena nilai tolerance $> 0,10$ dan nilai VIF < 10 .

III.2.3 Uji Heteroskedastisitas

Suatu model regresi yang baik adalah tidak terjadi heteroskedastisitas. Ada beberapa cara untuk menguji ada tidaknya situasi heteroskedastisitas dalam varian *error terms* untuk model regresi. Menurut Ghazali (2011:139), “Deteksi ada tidaknya heterokedastisitas dapat dilakukan dengan melihat ada tidaknya pola tertentu pada grafik scatterplot antara SRESID dan ZPRED dimana sumbu Y’ adalah Y yang diprediksi, dan sumbu X adalah residual (Y prediksi - Y sesungguhnya) yang telah di studentized.”

Dalam penelitian ini akan digunakan metode *chart* (*Diagram Scatterplot*), dengan dasar pemikiran bahwa :

1. Jika ada pola tertentu seperti titik-titik (poin-poin), yang ada membentuk suatu pola tertentu yang beraturan (bergelombang, melebar, kemudian menyempit), maka terjadi heteroskedastisitas.
2. Jika ada pola yang jelas, serta titik-titik menyebar keatas dan dibawah 0 pada sumbu Y maka tidak terjadi heteroskedastisitas.



Gambar III.3
Uji Heteroskedastisitas Scatterplot

Sumber : Hasil Penelitian, 2019 (Data diolah)

Dari grafik *scatterplot* terlihat bahwa titik-titik menyebar dengan pola yang tidak jelas baik diatas maupun dibawah angka nol (0) pada sumbu Y, tidak berkumpul disatu tempat, sehingga dari grafik *scatterplot* dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi heteroskedastisitas pada model regresi.

Pendeteksian ada tidaknya heteroskedastisitas bisa juga dilakukan dengan menggunakan metode *Glejser Test*. Uji *glejser* ini dilakukan dengan meregresikan variabel-variabel bebas terhadap nilai *absolute residual*. Sebagai pengertian dasar, residual adalah selisih antara nilai observasi dengan nilai prediksi, dan *absolut* adalah nilai mutlaknya. Jika nilai signifikansi antara variabel independen dengan residual lebih dari 0,05 maka tidak terjadi heterokedastisitas.

Tabel III.4
Uji Glejser
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-,006	,962		-,007	,995
1 Promosi	-,003	,051	-,007	-,051	,959
SaluranDistribusi	,030	,044	,067	,670	,505
KualitasPelayanan	,071	,060	,155	1,186	,238

a. Dependent Variable: ABSUT

Sumber : Hasil Penelitian, 2019 (Data diolah)

Hasil uji Glejser Pada Tabel III.4 diatas menunjukkan nilai signifikan dari variabel promosi adalah $0,959 > 0,05$, nilai signifikan dari variabel saluran distribusi adalah $0,505 > 0,05$ dan nilai signifikan dari variabel kualitas pelayanan adalah $0,238 > 0,05$ dengan demikian dari hasil uji Glejser dapat dikatakan tidak terjadi masalah heteroskedastisitas.

III.3 Hasil Analisis Data Penelitian

III.3.1 Model Penelitian

Pengujian hipotesis yang digunakan dalam penelitian adalah dengan menggunakan analisis regresi linier berganda. Model regresi yang digunakan adalah sebagai berikut :

Tabel III.5
Persamaan Regresi
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	6,850	1,518		4,512	,000
1 Promosi	,204	,080	,264	2,562	,012
SaluranDistribusi	,212	,070	,241	3,022	,003
KualitasPelayanan	,250	,094	,274	2,654	,009

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

Sumber : Hasil Penelitian, 2019 (Data diolah)

$$\text{Keputusan Pembelian} = 6,850 + 0,204 \text{ Promosi} + 0,212 \text{ Saluran distribusi} + 0,250 \text{ Kualitas pelayanan}$$

Makna dari persamaan regresi linier berganda diatas adalah :

1. Konstanta sebesar 6,850 menyatakan bahwa jika promosi, saluran distribusi dan kualitas pelayanan bernilai konstan atau 0 maka keputusan pembelian sebesar 6,850 satuan.
2. Koefisien regresi promosi sebesar 0,204 dan bernilai positif, hal ini menyatakan bahwa setiap kenaikan promosi sebesar 1 satuan akan mengakibatkan peningkatan keputusan pembelian sebesar 0,204 satuan.
3. Koefisien regresi saluran distribusi sebesar 0,212 dan bernilai positif, hal ini menyatakan bahwa setiap kenaikan saluran distribusi sebesar 1 satuan akan mengakibatkan kenaikan keputusan pembelian sebesar 0,212 satuan.
4. Koefisien regresi kualitas pelayanan sebesar 0,250 dan bernilai positif, hal ini menyatakan bahwa setiap kenaikan kualitas pelayanan sebesar 1 satuan akan mengakibatkan kenaikan keputusan pembelian sebesar 0,250 satuan.

III.3.2 Koefisien Determinasi Hipotesis (R^2)

Koefisien determinasi ditujukan untuk mengetahui seberapa besar kemampuan model dalam menerangkan variabel terikat. Jika koefisien determinasi (R^2) semakin besar atau mendekati 1, maka dapat dikatakan bahwa kemampuan variabel bebas (X) adalah besar terhadap variabel terikat (Y).

Tabel III.6
Uji Koefisien Determinasi
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,627 ^a	,393	,376	2,419

a. Predictors: (Constant), KualitasPelayanan, SaluranDistribusi, Promosi

Sumber : Hasil Penelitian, 2019 (Data diolah)

Hasil Uji Koefisien Determinasi diperoleh nilai *Adjusted R square* sebesar 0,376 hal ini berarti 37,6% dari variasi variabel dependen keputusan pembelian dapat dijelaskan oleh variabel independen promosi, saluran distribusi dan kualitas pelayanan sedangkan sisanya sebesar 62,4% (100% - 37,6%) dijelaskan oleh variabel lain yang tidak digunakan pada penelitian ini.

III.3.3 Pengujian Hipotesis Secara Simultan (Uji F)

Uji F digunakan untuk menunjukkan apakah semua variabel independen promosi, saluran distribusi dan kualitas pelayanan yang dimasukkan dalam model mempunyai pengaruh secara bersama-sama terhadap variabel dependen keputusan pembelian. Hasil Uji hipotesis secara simultan adalah sebagai berikut :

Tabel III.7

**Uji F
ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	419,664	3	139,888	23,906	,000 ^b
	Residual	649,519	111	5,852		
	Total	1069,183	114			

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

b. Predictors: (Constant), KualitasPelayanan, SaluranDistribusi, Promosi

Sumber : Hasil Penelitian, 2019 (Data diolah)

Pada derajat bebas 1 (df_1) = 3, dan derajat bebas 2 (df_2) = 111, maka besarnya nilai F tabel pada taraf kepercayaan signifikansi 0,05 adalah 2,69.

Dari hasil perhitungan SPSS diperoleh nilai F hitung = 23,906 > F tabel = 2,69 dengan tingkat signifikansi 0,000 karena F hitung = 23,906 > F tabel = 2,69 dan probabilitas signifikansi 0,000 < 0,05, Maka H_a diterima artinya promosi, saluran distribusi dan kualitas pelayanan secara simultan berpengaruh positif signifikan terhadap keputusan pembelian produk Valve pada PT. Valmatic Indonesia.

III.3.4 Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji t)

Pengujian t-test digunakan untuk menunjukkan seberapa jauh pengaruh satu variabel independen terhadap variabel dependen

Tabel III.8

**Uji t
Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,850	1,518		4,512	,000
	Promosi	,204	,080	,264	2,562	,012
	SaluranDistribusi	,212	,070	,241	3,022	,003
	KualitasPelayanan	,250	,094	,274	2,654	,009

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

Sumber : Hasil Penelitian, 2019 (Data diolah)

Nilai t tabel untuk probabilitas 0,05 pada derajat bebas $n-k = 111$ adalah sebesar 1,98157. Dengan demikian hasil dari Uji t dapat dijelaskan sebagai berikut:

1. Pada variabel promosi diperoleh nilai t hitung $>$ t tabel atau $2,562 > 1,98157$ dan signifikan $0,012 < 0,05$ maka H_a diterima artinya secara parsial promosi berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian produk Valve pada PT. Valmatic Indonesia.
2. Pada variabel saluran distribusi diperoleh nilai t hitung $>$ t tabel atau $3,022 > 1,98157$ dan signifikan $0,003 < 0,05$ maka H_a diterima artinya secara parsial saluran distribusi berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian produk Valve pada PT. Valmatic Indonesia.
3. Pada variabel kualitas pelayanan diperoleh nilai t hitung $>$ t tabel atau $2,654 > 1,98157$ dan signifikan $0,009 < 0,05$ maka H_a diterima artinya secara parsial kualitas pelayanan berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian produk Valve pada PT. Valmatic Indonesia.

III.4 Pembahasan Hasil Penelitian

III.4.1 Pengaruh Promosi Terhadap Keputusan Pembelian

Hasil analisis menunjukkan bahwa promosi berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian produk Valve pada PT. Valmatic Indonesia dengan nilai t hitung $>$ t tabel atau $2,562 > 1,98157$ dan nilai signifikan $0,012 < 0,05$.

Hasil penelitian ini sama dengan hasil penelitian Fernando dan Aksari (2018) yaitu promosi berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian produk.

Hasil penelitian ini juga sependapat dengan Herlambang (2014:56), dengan promosi menyebabkan orang yang sebelumnya tidak tertarik untuk membeli suatu produk akan menjadi tertarik dan mencoba produk sehingga konsumen melakukan pembelian.

III.4.2 Pengaruh Saluran distribusi Terhadap Keputusan Pembelian

Hasil analisis menunjukkan bahwa saluran distribusi berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian produk Valve pada PT. Valmatic Indonesia dengan nilai t hitung $>$ t tabel atau $3,022 > 1,98157$ dan nilai signifikan sebesar $0,003 < 0,05$.

Hasil penelitian ini sama dengan hasil penelitian Irawan dan Satrio (2015) yaitu saluran distribusi berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian.

Hasil penelitian ini juga sependapat dengan Varian, dkk (2019:130) Ketepatan waktu saluran distribusi menjadi hal yang paling harus diperhatikan oleh perusahaan. Dengan saluran distribusi yang baik maka pelanggan akan nyaman dalam menggunakan dan membeli produk di perusahaan.

III.4.3 Pengaruh Kualitas pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian

Hasil analisis menunjukkan bahwa kualitas pelayanan berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian produk Valve pada PT. Valmatic Indonesia dengan nilai t hitung $>$ t tabel atau $2,654 > 1,98157$ dan nilai signifikan sebesar $0,009 < 0,05$.

Hasil penelitian ini sama dengan hasil penelitian Amrullah, dkk (2016) yaitu kualitas pelayanan berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian.

Hasil penelitian ini juga sependapat dengan Suchaeri (2012 : 5-6), pelanggan akan merasakan kepuasan dan kesenangan karena kualitas layanan yang diberikan. Mereka akan kembali untuk berkunjung dan membeli. Pelayanan yang luar biasa tidak diciptakan hanya dalam waktu sekejap. Semua dihasilkan dari proses perbaikan sebelumnya. Keluhan pelanggan merupakan sekolah terbaik untuk peningkatan kinerja sebuah perusahaan.

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

IV.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah:

1. Secara parsial promosi berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian produk Valve pada PT. Valmatic Indonesia dengan nilai t hitung (2,562) > t tabel (1,98157) dan nilai signifikan 0,012 < 0,05.
2. Secara parsial saluran distribusi berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian produk Valve pada PT. Valmatic Indonesia dengan nilai t hitung (3,022) > t tabel (1,98157) dan nilai signifikan sebesar 0,003 < 0,05.
3. Secara parsial kualitas pelayanan berpengaruh positif dan signifikan terhadap keputusan pembelian produk Valve pada PT. Valmatic Indonesia dengan nilai t hitung (2,654) > t tabel (1,98157) dan nilai signifikan sebesar 0,009 < 0,05.
4. Secara simultan promosi, saluran distribusi dan kualitas pelayanan berpengaruh signifikan terhadap keputusan pembelian produk Valve pada PT. Valmatic Indonesia nilai F hitung = 23,906 > F tabel = 2,69 dengan tingkat signifikansi 0,000 < 0,05 dan hasil uji koefisien determinasi menunjukkan 37,6% dari variasi variabel dependen keputusan pembelian yang dapat dijelaskan oleh variabel independen promosi, saluran distribusi dan kualitas pelayanan sedangkan sisanya sebesar 62,4% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak digunakan pada penelitian ini.

IV.2 Saran

Saran-saran yang berguna bagi penelitian selanjutnya adalah:

1. Bagi peneliti selanjutnya
Disarankan untuk menambah variabel lain di luar dari variabel yang diteliti oleh peneliti. Karena hasil uji koefisien menunjukkan sebesar 62,4% dari variasi variabel keputusan pembelian dipengaruhi oleh variabel lain misalnya kualitas produk, harga, merek dan lain-lain.
2. Bagi PT. Valmatic Indonesia
Disarankan untuk meningkatkan pengadaan promosi misalnya mengikuti event-event atau sering mengadakan komunikasi tentang produk dengan pelanggan, meminimalisir keterlambatan saluran distribusi produk dengan memberikan ketepatan waktu pengurusan ekspedisi barang, serta meningkatkan pelayanan terhadap pelanggan dengan selalu tanggap setiap keluhan pelanggan dimana dalam hal ini karyawan perlu diberikan pelatihan agar lebih menguasai bidang pekerjaannya.
3. Bagi Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia
Disarankan hasil penelitian diharapkan dapat menambah literatur dalam kepustakaan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Thamrin dan Francis Tantri. 2014. *Manajemen Pemasaran*. Ed. 1, Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hasan, A. 2014. *Marketing Dan Kasus-kasus Pilihan*. Jakarta: PT Buku Seru.
- Morrisan. 2010. *Periklanan Komunikasi Pemasaran Terpadu*, Cetakan Kesatu. Jakarta: Kencana.
- Sangadji, Etta Mamang dan Sopiah. 2013. *Perilaku Konsumen Pendekatan Praktis*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sanusi, Anwar. 2014. *Metodologi Penelitian Bisnis : Disertai Contoh Proposal Penelitian Bidang Ilmu Ekonomi Dan Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sudaryono. 2016. *Manajemen Pemasaran Teori & Implementasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung : PT Alfabeta.
- Sunyoto, Danang. 2014. *Dasar-Dasar Manajemen Pemasaran (Konsep, Strategi, dan Kasus)*. Cetakan ke-1. Yogyakarta: CAPS (Center for Academic Publishing Service).
- Torang, Syamsir. 2016. *Organisasi & Manajemen (Perilaku, Struktur, Budaya & Perubahan Organisasi)*. Bandung: CV. Alfabeta.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : May Chel
Nim / Prodi : 143304020413 / S-1 Manajemen
Tempat&TanggalLahir : Pematang Siantar, 01 Mei 1997
Alamat : Jln. Prambanan No 35
No. Telp (Aktif) : 087787212674
Agama : Buddha
Email (Aktif) : Maychelma01@gmail.com
Pekerjaan : Staf Tata Usaha
Nama Perusahaan : SDS Anugerah Harapan Bangsa
Nama Ayah : Ng Jung Sien
Nama Ibu : Mei Ling
Alamat Orang Tua : Jln. Prambanan No 35

No.	Nama Sekolah	Tempat	Tahun
1	SD Buddhist Manjusri	Pematang Siantar	2002-2008
2	SMP Buddhist Manjusri	Pematang Siantar	2008-2011
3	SMA Sultan Agung	Pematang Siantar	2011-2014

Daftar riwayat ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan seperlunya.

Medan, 20 Januari 2020



(Maychel)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Bambang Purnomo
Nim / Prodi : 143304020403 / S-1 Manajemen
Tempat&TanggalLahir : Bandar Pulau Pekan, 22 November 1995
Alamat : Dusun 2 Bandar Pulau Pekan
No. Telp (Aktif) : 082167894810
Agama : Buddha
Email (Aktif) : bambangpurnomo286@gmail.com
Pekerjaan : Pegawai Swasta
Nama Perusahaan : PT Fajar Abadi Jaya Perkasa
Nama Ayah : Saiman
Nama Ibu : Tjia Peng Tju
Alamat Orang Tua : Dusun 2 Bandar Pulau Pekan

No.	NamaSekolah	Tempat	Tahun
1	SD Negeri 010132 Bandar 2 Pekan	Bandar 2 Pekan	2002-2008
2	SMP Negeri 1 Bandar 2 Pekan	Bandar 2 Pekan	2008-2011
3	SMA Buddhist Bodhicitta	Medan	2011-2014

Daftar riwayat ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan seperlunya.

Medan, 20 Januari 2020



(Bambang Purnomo)

LAMPIRAN 1
KUISIONER PENELITIAN

Medan, November 2019

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara Responden
Di
Tempat

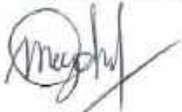
Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi kami yang berjudul **"Pengaruh Promosi, Saluran Distribusi dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian produk Valve PT Valmatic Indonesia"** dengan ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara dari hasil penelitian ini dijamin hanya digunakan untuk kepentingan akademis.

Demikian disampaikan, atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi dan mengembalikan kuesioner ini saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Kami,

Ketua Peneliti



May Chel

Anggota Peneliti



Bambang Purnomo

A. DATA RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Bapak/ Ibu mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang Bapak/ Ibu berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Berikan tanda check (√) untuk jawaban pilihan Bapak/ Ibu.

1. No. Responden :
2. Nama Pelanggan :
3. Frekuensi pembelian : a. 1 kali b. 2 kali
Dalam sebulan c. 3 kali d. > 4 kali
4. Lama menjadi pelanggan < 2 tahun
 2 - 4 tahun
 5- 7 tahun
 > 8 tahun
6. Jumlah pembelian : < Rp 3.000.000,-
 Rp 3.000.000,- s/d Rp 5.000.000,-
 >Rp 5.000.000,-

Responden,

(Nama/Tanda tangan)

1. KUESIONER PROMOSI

a. Periklanan

1. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, tingkat kesesuaian isi iklan yang dijanjikan kepada pelanggan?
- a. Sangat sesuai sekali
 - b. Sesuai sekali
 - c. Sesuai
 - d. Kurang sesuai
 - e. Tidak sesuai
- Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

2. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, tingkat kepercayaan pelanggan terhadap iklan perusahaan untuk melakukan pembelian pada PT Valmatic Indonesia?
- a. Sangat percaya sekali
 - b. Percaya sekali
 - c. Percaya
 - d. Kurang percaya
 - e. Tidak percaya

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

b. Pemasaran Langsung

3. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kepentingan perusahaan dalam membina hubungan baik selain dengan pelanggan?
- a. Sangat penting sekali
 - b. Penting sekali
 - c. Penting
 - d. Kurang penting
 - e. Tidak penting

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

4. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, pengaruh pengadaan kegiatan sosial dalam rangka memperkenalkan perusahaan kepada masyarakat luas ?
- a. Sangat berpengaruh sekali
 - b. Berpengaruh sekali
 - c. Berpengaruh
 - d. Kurang berpengaruh
 - e. Tidak berpengaruh

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

c. Selling

5. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kemampuan personal selling PT Valmatic Indonesia dalam meningkatkan hubungan baik dengan pelanggan ?

- a. Sangat mampu sekali
- b. Mampu sekali
- c. Mampu
- d. Kurang mampu
- e. Tidak mampu

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

6. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, ketertarikan pelanggan terhadap promosi yang diadakan dan diinformasikan oleh perusahaan ?

- a. Sangat tertarik sekali
- b. Tertarik sekali
- c. Tertarik
- d. Kurang tertarik
- e. Tidak tertarik

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

2. KUESIONER SALURAN DISTRIBUSI

a. Kesatuan Ukuran

1. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kesesuaian jumlah produk yang diberikan PT Valmatic Indonesia?

- a. Sangat sesuai sekali
- b. Sesuai sekali
- c. Sesuai
- d. Kurang sesuai
- e. Tidak sesuai

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

2. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kesesuaian barang tiba di tempat pelanggan dengan estimasi waktu yang diberikan oleh PT. Valmatic Indonesia?

- a. Sangat sesuai sekali

- b. Sesuai sekali
- c. Sesuai
- d. Kurang sesuai
- e. Tidak setuju

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

b. Waktu Penantian

- 3. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, ketepatan waktu penerimaan produk yang dipesan oleh pelanggan ?
 - a. Sangat tepat sekali
 - b. Tepat sekali
 - c. Tepat
 - d. Kurang tepat
 - e. Tidak tepat

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

- 4. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, frekuensi keterlambatan produk yang dipesan oleh pelanggan?
 - a. Sangat sering sekali
 - b. Sering sekali
 - c. Sering
 - d. Kurang sering
 - e. Tidak sering

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

c. Kemudahan Menyebar

- 5. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kemudahan pelanggan dalam mendapatkan produk dari PT Valmatic Indonesia sebagai distributor produk valve?
 - a. Sangat mudah sekali
 - b. Mudah sekali
 - c. Mudah
 - d. Kurang mudah
 - e. Tidak mudah

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

6. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kemampuan pelanggan dalam mendapatkan produk yang dibutuhkan pada PT Valmatic Indonesia?
- a. Sangat mampu sekali
 - b. Mampu sekali
 - c. Mampu
 - d. Kurang mampu
 - e. Tidak mampu

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

3. KUESIONER KUALITAS LAYANAN

a. Keandalan

1. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, tingkat kecepatan perusahaan dalam menanggapi permintaan Anda ?
- a. Sangat cepat sekali
 - b. Sangat cepat
 - c. Cepat
 - d. Kurang cepat
 - e. Tidak cepat

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

2. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, tingkat kepedulian perusahaan dalam menanggapi keluhan Anda ?
- a. Sangat peduli sekali
 - b. Sangat peduli
 - c. Peduli
 - d. Kurang peduli
 - e. Tidak peduli

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

b. Kesigapan Pelayanan dan Kecepatan

3. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kesigapan karyawan dalam memperbaiki kesalahan pencetakan invoice yang diberikan kepada pelanggan ?

- a. Sangat sigap sekali
- b. Sangat sigap
- c. Sigap
- d. Kurang sigap
- e. Tidak sigap

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....

4. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kecepatan karyawan dalam menanggapi permintaan informasi produk yang belum tiba?
- a. Sangat cepat sekali
 - b. Sangat cepat
 - c. Cepat
 - d. Kurang cepat
 - e. Tidak cepat

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....

c. Kemudahan

5. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, tingkat kemudahan pelanggan dalam menyampaikan pesanan yang dibutuhkan oleh pelanggan ?
- a. Sangat mudah sekali
 - b. Sangat mudah
 - c. Mudah
 - d. Kurang mudah
 - e. Tidak mudah

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....

6. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kemudahan dalam menghubungi sales untuk mendapatkan informasi mengenai produk?
- a. Sangat mudah sekali
 - b. Sangat mudah
 - c. Mudah
 - d. Kurang mudah
 - e. Tidak mudah

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....

4. KUESIONER KEPUTUSAN PEMBELIAN

a. Keputusan tentang jenis produk

1. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kelengkapan jenis produk yang ditawarkan terhadap keputusan pembelian Anda?
 - a. Sangat lengkap sekali
 - b. Sangat lengkap
 - c. Lengkap
 - d. Kurang lengkap
 - e. Tidak lengkap

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

2. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, variasi produk valve yang ditawarkan oleh perusahaan?
 - a. Sangat bervariasi sekali
 - b. Sangat bervariasi
 - c. Bervariasi
 - d. Kurang bervariasi
 - e. Tidak bervariasi

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

b. Keputusan tentang jumlah produk

3. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, ketersediaan jumlah produk yang diinginkan oleh pelanggan?
 - a. Sangat tersedia sekali
 - b. Sangat tersedia
 - c. Tersedia
 - d. Kurang tersedia
 - e. Tidak tersedia

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

4. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kemampuan perusahaan untuk memenuhi jumlah produk yang diinginkan oleh pelanggan?
 - a. Sangat mampu sekali
 - b. Sangat mampu
 - c. Mampu
 - d. Kurang mampu
 - e. Tidak mampu

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

c. Keputusan tentang Cara Pembayaran

5. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kemudahan dalam melakukan transaksi pembayaran atas pembelian produk?
- a. Sangat mudah sekali
 - b. Sangat mudah
 - c. Mudah
 - d. Kurang mudah
 - e. Tidak mudah

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

6. Bagaimana menurut Bapak/ Ibu, kesesuaian jangka waktu pembayaran atas pembelian produk yang diberikan oleh perusahaan?
- a. Sangat sesuai sekali
 - b. Sangat sesuai
 - c. Sesuai
 - d. Kurang sesuai
 - e. Tidak sesuai

Berikan penjelasan atas jawaban bapak/ibu?

.....
.....

**LAMPIRAN II
DATA JAWABAN VALIDITAS**

VARIABEL PROMOSI (X₁)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
-----------	----	----	----	----	----	----	-------

1	5	2	3	5	2	4	21
2	4	4	4	4	4	3	23
3	4	4	4	2	4	4	22
4	4	4	4	4	4	3	23
5	2	3	2	3	4	2	16
6	4	4	4	4	4	4	24
7	2	5	3	5	5	5	25
8	5	3	5	5	3	2	23
9	5	5	3	4	5	3	25
10	2	2	2	3	4	2	15
11	3	3	3	4	3	5	21
12	2	3	2	3	2	3	15
13	4	4	4	4	4	3	23
14	4	4	4	3	4	1	20
15	3	3	3	4	2	3	18
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	3	5	28
18	4	4	4	4	4	2	22
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	3	4	5	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	3	4	2	3	4	20
23	4	4	4	4	4	2	22
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	3	2	3	5	23
26	2	4	5	5	4	2	22
27	5	5	5	5	5	5	30
28	1	2	1	2	2	1	9
29	2	4	2	4	4	2	18
30	2	3	5	3	2	4	19

VARIABEL SALURAN DISTRIBUSI (X₂)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	5	3	3	4	3	4	22

2	4	4	3	4	4	4	23
3	2	2	4	4	4	4	20
4	4	3	3	3	3	3	19
5	2	4	4	4	4	4	22
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	3	3	3	3	3	20
8	3	4	2	5	4	3	21
9	5	5	3	2	5	5	25
10	2	4	4	4	4	4	22
11	3	3	3	3	3	3	18
12	2	4	4	4	4	4	22
13	4	2	3	2	2	2	15
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	2	5	5	5	5	27
18	4	3	3	3	3	3	19
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	2	2	2	2	2	13
23	4	3	3	3	3	3	19
24	4	4	4	4	4	4	24
25	2	2	2	4	2	4	16
26	5	4	4	4	4	4	25
27	5	5	5	2	5	2	24
28	2	2	2	4	2	4	16
29	4	4	4	3	4	3	22
30	2	4	4	4	4	4	22

VARIABEL KUALITAS PELAYANAN (X₃)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	4	2	3	5	2	4	20

2	4	4	4	4	4	3	23
3	4	4	4	2	4	4	22
4	4	4	4	4	4	3	23
5	2	2	2	4	4	2	16
6	4	4	4	4	4	4	24
7	2	4	3	2	5	4	20
8	5	3	5	4	3	2	22
9	5	5	3	4	4	3	24
10	2	2	2	3	4	2	15
11	3	3	3	4	3	5	21
12	2	2	2	4	2	3	15
13	4	4	4	4	4	3	23
14	4	4	4	3	4	1	20
15	3	3	3	4	2	3	18
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	3	5	28
18	4	4	4	4	4	2	22
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	3	4	5	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	3	4	2	3	4	20
23	4	4	4	4	4	2	22
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	3	2	3	5	23
26	2	4	5	5	4	2	22
27	5	5	5	5	5	5	30
28	1	2	1	2	2	1	9
29	2	4	2	4	4	2	18
30	2	3	5	3	2	4	19

VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
-----------	----	----	----	----	----	----	-------

1	5	5	2	5	3	5	25
2	4	4	4	4	4	4	24
3	2	2	2	4	2	4	16
4	4	4	4	4	4	4	24
5	2	2	2	2	2	2	12
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	2	3	5	2	22
8	3	3	3	5	3	5	22
9	5	5	5	3	2	3	23
10	2	2	2	4	2	4	16
11	3	3	3	3	3	3	18
12	2	2	4	2	4	2	16
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	3	3	2	5	3	19
18	4	3	4	4	4	4	23
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	2	3	3	3	3	17
23	4	3	4	4	4	4	23
24	4	2	4	4	4	4	22
25	2	1	2	2	2	2	11
26	5	4	4	4	4	4	25
27	2	5	4	5	4	5	25
28	2	4	4	2	4	2	18
29	4	4	4	4	4	4	24
30	2	4	2	3	2	3	16

LAMPIRAN III
HASIL UJI VALIDITAS
VARIABEL PROMOSI (X₁)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
P1	Pearson Correlation	1	,461*	,551**	,284	,231	,390*	,747**
	Sig. (2-tailed)		,010	,002	,129	,220	,033	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,461*	1	,440*	,303	,645**	,408*	,783**
	Sig. (2-tailed)	,010		,015	,104	,000	,025	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,551**	,440*	1	,424*	,187	,299	,725**
	Sig. (2-tailed)	,002	,015		,019	,322	,108	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,284	,303	,424*	1	,295	,186	,597**
	Sig. (2-tailed)	,129	,104	,019		,113	,324	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,231	,645**	,187	,295	1	,071	,560**
	Sig. (2-tailed)	,220	,000	,322	,113		,710	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,390*	,408*	,299	,186	,071	1	,621**
	Sig. (2-tailed)	,033	,025	,108	,324	,710		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,747**	,783**	,725**	,597**	,560**	,621**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

VARIABEL SALURAN DISTRIBUSI (X₂)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
P1	Pearson Correlation	1	,256	,256	-,254	,303	-,044	,455*
	Sig. (2-tailed)		,171	,171	,175	,104	,819	,012
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,256	1	,467**	,028	,727**	,207	,703**
	Sig. (2-tailed)	,171		,009	,882	,000	,272	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,256	,467**	1	,207	,767**	,302	,766**
	Sig. (2-tailed)	,171	,009		,273	,000	,104	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	-,254	,028	,207	1	,279	,643**	,438*
	Sig. (2-tailed)	,175	,882	,273		,135	,000	,016
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,303	,727**	,767**	,279	1	,475**	,910**
	Sig. (2-tailed)	,104	,000	,000	,135		,008	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	-,044	,207	,302	,643**	,475**	1	,621**
	Sig. (2-tailed)	,819	,272	,104	,000	,008		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,455*	,703**	,766**	,438*	,910**	,621**	1
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,000	,016	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

VARIABEL KUALITAS PELAYANAN (X₃)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
P1	Pearson Correlation	1	,650**	,581**	,259	,251	,433*	,816**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,168	,181	,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,650**	1	,544**	,150	,565**	,378*	,817**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,428	,001	,039	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,581**	,544**	1	,330	,215	,324	,758**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002		,075	,254	,080	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,259	,150	,330	1	,101	,077	,461*
	Sig. (2-tailed)	,168	,428	,075		,595	,685	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,251	,565**	,215	,101	1	,039	,509**
	Sig. (2-tailed)	,181	,001	,254	,595		,836	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,433*	,378*	,324	,077	,039	1	,605**
	Sig. (2-tailed)	,017	,039	,080	,685	,836		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,816**	,817**	,758**	,461*	,509**	,605**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,010	,004	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
P1	Pearson Correlation	1	,600**	,440*	,429*	,461*	,355	,785**
	Sig. (2-tailed)		,000	,015	,018	,010	,054	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,600**	1	,391*	,416*	,412*	,345	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000		,033	,022	,024	,062	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,440*	,391*	1	,223	,515**	,266	,658**
	Sig. (2-tailed)	,015	,033		,235	,004	,155	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,429*	,416*	,223	1	,146	,957**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,018	,022	,235		,442	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,461*	,412*	,515**	,146	1	,146	,625**
	Sig. (2-tailed)	,010	,024	,004	,442		,442	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,355	,345	,266	,957**	,146	1	,703**
	Sig. (2-tailed)	,054	,062	,155	,000	,442		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,785**	,762**	,658**	,731**	,625**	,703**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS
VARIABEL PROMOSI (X₁)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	6

VARIABEL SALURAN DISTRIBUSI (X₂)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,709	6

VARIABEL KUALITAS PELAYANAN (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	6

VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	6

VARIABEL PROMOSI (X₁)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	4	4	5	5	4	2	24
2	2	4	4	5	4	4	23
3	4	2	2	3	2	4	17
4	3	4	4	5	4	4	24
5	4	4	3	3	1	4	19
6	2	4	4	4	4	2	20
7	2	5	5	4	4	3	23
8	4	4	4	5	4	4	25
9	5	5	5	4	4	4	27
10	2	2	4	3	2	2	15
11	4	3	3	4	4	3	21
12	4	2	2	5	4	4	21
13	2	4	4	4	3	3	20
14	4	4	4	4	2	4	22
15	2	2	2	2	4	2	14
16	2	4	4	4	4	4	22
17	3	5	5	4	4	4	25
18	2	4	4	4	4	4	22
19	2	4	4	4	4	2	20
20	4	4	4	4	2	4	22
21	2	2	4	4	4	2	18
22	3	3	3	2	3	3	17
23	2	2	4	4	2	2	16
24	4	4	4	2	4	2	20
25	2	2	3	4	2	3	16
26	2	5	4	5	5	3	24
27	3	5	5	4	3	5	25
28	2	2	2	2	2	2	12
29	2	2	4	4	4	2	18
30	3	2	2	4	4	2	17
31	1	2	3	3	1	1	11
32	2	2	4	2	2	4	16
33	4	4	4	4	2	4	22
34	2	2	3	4	2	2	15
35	2	2	5	5	2	2	18
36	1	1	4	2	4	1	13
37	2	2	2	4	2	2	14
38	2	2	4	4	2	2	16
39	4	4	4	3	2	2	19
40	5	5	4	4	4	3	25
41	2	2	5	4	2	2	17
42	2	2	3	3	4	2	16
43	2	2	2	3	2	2	13
44	2	2	3	5	3	3	18
45	2	2	4	3	4	2	17
46	2	3	4	2	2	2	15
47	2	2	4	4	2	2	16
48	3	5	5	5	2	3	23
49	5	3	5	4	2	3	22
50	2	2	4	4	2	2	16

51	2	2	3	3	2	2	14
52	3	5	5	4	2	5	24
53	2	2	3	4	4	2	17
54	2	2	3	3	2	2	14
55	3	3	3	4	3	3	19
56	1	1	4	3	3	1	13
57	3	4	4	4	2	4	21
58	2	2	4	4	2	2	16
59	2	2	4	3	2	2	15
60	2	2	4	4	3	2	17
61	2	2	5	2	2	2	15
62	2	2	2	4	2	4	16
63	2	2	5	3	2	2	16
64	4	2	4	3	2	4	19
65	2	2	2	2	2	2	12
66	4	2	3	2	2	4	17
67	3	5	5	4	3	3	23
68	5	5	5	5	5	3	28
69	3	4	4	4	2	5	22
70	5	2	2	4	2	2	17
71	5	5	5	4	3	5	27
72	2	2	2	2	2	2	12
73	3	5	5	3	2	3	21
74	2	3	3	2	2	2	14
75	4	2	5	3	3	4	21
76	2	2	2	5	2	2	15
77	2	4	4	2	4	2	18
78	4	2	2	3	4	4	19
79	2	4	2	5	2	2	17
80	4	2	2	2	2	4	16
81	2	4	2	2	4	2	16
82	2	5	5	2	4	5	23
83	5	3	3	4	2	5	22
84	2	5	5	4	5	5	26
85	2	2	2	2	1	2	11
86	3	3	3	4	2	3	18
87	4	2	2	5	4	4	21
88	2	4	4	4	4	2	20
89	2	4	4	4	4	2	20
90	2	2	2	2	1	2	11
91	2	4	4	4	4	2	20
92	2	2	5	4	2	5	20
93	4	4	4	4	2	4	22
94	2	4	2	4	2	2	16
95	4	4	4	4	2	2	20
96	2	4	4	5	2	2	19
97	3	3	3	2	3	3	17
98	2	2	2	4	2	2	14
99	3	4	4	2	2	4	19
100	3	3	3	2	2	3	16
101	2	5	5	5	1	2	20
102	2	5	5	4	2	5	23

103	2	2	2	2	2	2	12
104	4	4	4	4	2	3	21
105	2	2	2	4	1	2	13
106	1	1	1	3	3	1	10
107	2	3	3	2	2	2	14
108	4	2	5	3	3	4	21
109	2	2	2	5	2	2	15
110	2	4	4	2	4	2	18
111	4	2	2	3	4	4	19
112	2	4	2	5	2	2	17
113	4	2	2	2	2	4	16
114	2	3	3	2	2	2	14
115	4	2	5	3	3	4	21

VARIABEL SALURAN DISTRIBUSI (X₂)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	5	5	5	5	5	3	28
2	4	4	2	4	4	3	21
3	2	2	5	3	5	3	20
4	4	2	4	5	5	2	22
5	2	2	2	5	2	2	15
6	4	4	2	4	4	3	21
7	5	5	5	3	4	4	26
8	5	3	5	4	2	4	23
9	5	5	2	3	4	2	21
10	2	2	2	3	4	2	15
11	3	3	2	3	4	2	17
12	2	4	4	5	5	1	21
13	4	5	2	3	4	2	20
14	2	2	2	5	4	2	17
15	2	4	2	4	3	2	17
16	3	2	4	4	3	4	20
17	5	2	2	5	5	2	21
18	4	2	2	4	4	2	18
19	4	2	2	4	4	2	18
20	2	2	2	4	2	4	16
21	5	5	4	3	5	3	25
22	3	3	2	3	2	2	15
23	5	5	2	3	5	1	21
24	4	4	2	5	4	2	21
25	2	2	2	4	5	2	17
26	5	5	5	5	4	5	29
27	5	5	5	4	5	4	28
28	2	2	4	3	3	2	16
29	4	4	4	4	3	2	21
30	2	2	3	4	4	4	19
31	2	3	5	3	4	4	21
32	2	4	2	4	2	2	16
33	2	2	2	4	2	2	14

34	3	3	3	2	4	2	17
35	5	5	5	3	3	3	24
36	4	3	4	2	4	1	18
37	3	4	2	3	2	3	17
38	2	2	4	4	4	4	20
39	2	2	4	3	2	3	16
40	5	5	5	5	2	2	24
41	4	4	4	3	4	4	23
42	3	2	2	3	2	3	15
43	4	2	4	3	2	2	17
44	2	2	5	2	2	2	15
45	4	4	4	2	2	1	17
46	5	5	5	2	2	3	22
47	5	2	2	5	1	2	17
48	5	5	3	2	4	2	21
49	3	3	2	3	4	2	17
50	3	3	3	2	2	2	15
51	2	4	3	5	2	5	21
52	4	5	2	4	4	2	21
53	2	2	2	5	2	3	16
54	2	4	4	2	4	2	18
55	2	2	4	4	3	4	19
56	3	2	5	2	2	2	16
57	4	2	2	4	1	3	16
58	4	2	4	2	4	2	18
59	2	2	2	3	2	2	13
60	5	4	4	2	2	1	18
61	3	3	2	3	2	2	15
62	4	4	2	3	2	2	17
63	4	4	2	5	3	3	21
64	2	2	2	3	3	3	15
65	3	2	2	4	2	2	15
66	5	5	5	4	3	1	23
67	2	4	4	3	4	4	21
68	4	4	4	4	2	4	22
69	2	2	3	4	2	4	17
70	5	4	5	3	2	3	22
71	4	4	4	2	2	2	18
72	4	4	4	2	2	2	18
73	3	3	3	2	2	2	15
74	5	5	5	3	1	3	22
75	4	3	4	2	4	2	19
76	2	4	4	3	5	3	21
77	2	2	3	4	4	4	19
78	2	2	4	3	1	3	15
79	2	5	5	4	2	1	19
80	5	2	5	5	2	5	24
81	2	2	2	4	2	2	14
82	3	2	2	3	4	3	17
83	3	3	3	5	2	1	17
84	2	2	2	4	4	2	16
85	2	2	2	4	2	2	14

86	2	2	2	4	2	1	13
87	2	2	2	4	1	2	13
88	1	2	5	2	3	2	15
89	2	2	4	2	4	2	16
90	2	2	3	2	2	1	12
91	2	2	5	2	2	2	15
92	4	1	4	5	2	5	21
93	2	3	3	3	3	3	17
94	4	4	4	2	4	2	20
95	2	2	4	2	3	2	15
96	3	2	2	2	2	2	13
97	2	5	5	5	2	4	23
98	3	3	2	5	2	2	17
99	1	1	3	4	1	1	11
100	3	3	4	3	2	3	18
101	5	3	2	4	3	2	19
102	2	2	4	4	2	4	18
103	4	4	2	2	2	3	17
104	2	2	4	4	3	4	19
105	3	2	2	2	2	2	13
106	2	2	4	2	2	2	14
107	3	3	4	3	2	3	18
108	5	3	4	2	3	2	19
109	2	2	4	4	2	4	18
110	4	4	3	3	2	3	19
111	2	2	4	4	3	4	19
112	3	2	2	2	2	2	13
113	2	2	2	4	2	2	14
114	2	2	3	3	4	3	17
115	3	3	3	5	2	1	17

VARIABEL KUALITAS PELAYANAN (X₃)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	4	4	5	4	2	2	21
2	4	4	4	4	4	4	24
3	2	2	4	4	4	4	20
4	4	3	5	3	4	4	23
5	4	4	2	4	4	4	22
6	2	4	4	4	2	2	18
7	2	4	4	4	3	3	20
8	4	5	2	5	4	4	24
9	5	5	4	5	4	5	28
10	2	4	4	2	4	2	18
11	2	3	4	3	3	3	18
12	2	3	5	4	4	4	22
13	2	4	4	4	3	3	20
14	4	4	4	4	4	4	24
15	2	4	3	4	2	2	17
16	5	4	3	4	4	4	24
17	3	2	4	4	4	4	21
18	4	4	4	3	4	4	23

19	4	4	4	4	2	2	20
20	2	4	2	4	4	4	20
21	4	4	5	4	2	2	21
22	2	3	2	3	3	3	16
23	2	4	5	4	2	2	19
24	2	4	4	4	2	2	18
25	5	3	5	3	3	3	22
26	5	5	5	4	3	3	25
27	5	5	5	5	5	5	30
28	1	4	3	4	2	2	16
29	2	4	3	4	2	2	17
30	2	4	4	4	2	2	18
31	2	4	4	4	1	1	16
32	4	4	2	4	4	4	22
33	2	4	2	4	4	4	20
34	2	3	4	3	2	2	16
35	2	5	3	5	2	2	19
36	2	2	4	2	3	2	15
37	4	3	2	4	2	2	17
38	2	4	4	4	2	2	18
39	2	4	2	4	2	2	16
40	2	4	2	4	3	3	18
41	2	2	4	2	2	2	14
42	4	3	2	3	2	2	16
43	2	2	2	2	2	2	12
44	2	4	2	4	3	3	18
45	5	3	2	3	2	2	17
46	2	5	2	5	2	2	18
47	2	5	1	5	2	2	17
48	2	4	4	4	3	3	20
49	5	2	2	5	4	3	21
50	2	4	2	4	2	2	16
51	5	4	2	4	2	2	19
52	2	4	4	4	5	4	23
53	2	4	2	4	2	2	16
54	5	4	4	4	2	2	21
55	5	5	3	5	3	3	24
56	4	3	2	3	1	1	14
57	3	4	1	4	4	4	20
58	3	2	4	2	2	2	15
59	2	4	2	4	2	2	16
60	2	2	2	2	2	2	12
61	4	4	2	4	2	2	18
62	2	4	2	4	4	4	20
63	2	3	3	3	2	2	15
64	2	4	3	4	4	4	21
65	4	2	2	4	4	2	18
66	2	2	3	2	4	4	17
67	2	4	4	4	3	3	20
68	4	4	2	4	3	3	20
69	5	4	2	4	5	5	25
70	1	4	2	4	2	2	15

71	5	4	2	3	4	5	23
72	3	3	2	3	2	2	15
73	2	5	2	5	3	3	20
74	2	4	1	4	2	2	15
75	2	2	2	2	3	4	15
76	4	4	2	4	2	2	18
77	4	3	4	3	2	2	18
78	2	3	1	3	4	4	17
79	4	4	2	4	2	2	18
80	5	4	2	4	4	4	23
81	2	4	2	4	2	2	16
82	2	5	4	2	5	5	23
83	4	5	2	5	5	5	26
84	5	4	4	4	4	4	25
85	3	3	2	3	2	2	15
86	1	3	2	5	3	3	17
87	2	4	1	4	4	4	19
88	2	3	3	3	2	2	15
89	4	3	4	3	2	2	18
90	2	3	2	3	2	2	14
91	5	4	2	3	2	2	18
92	3	3	2	3	5	5	21
93	4	3	3	3	4	4	21
94	4	4	4	4	2	2	20
95	2	4	3	4	2	2	17
96	4	4	2	3	2	2	17
97	2	5	2	5	3	3	20
98	2	5	2	5	2	2	18
99	2	4	1	4	4	4	19
100	5	3	2	3	3	3	19
101	5	5	3	5	2	2	22
102	5	4	2	4	2	4	21
103	1	3	2	3	2	2	13
104	2	3	3	3	3	4	18
105	2	3	2	3	2	2	14
106	2	4	2	4	1	1	14
107	4	2	2	1	2	2	13
108	2	4	3	4	4	2	19
109	4	3	2	3	2	2	16
110	2	3	2	3	2	3	15
111	2	3	3	3	4	2	17
112	2	4	2	2	4	4	18
113	5	3	2	3	4	3	20
114	2	3	4	3	2	3	17
115	4	3	2	3	4	4	20

VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)

Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
-----------	----	----	----	----	----	----	-------

1	1	4	5	4	4	5	23
2	2	4	4	5	4	2	21
3	2	4	2	2	4	2	16
4	3	3	4	3	3	3	19
5	2	4	2	2	4	4	18
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	5	4	4	5	26
8	5	2	5	5	5	3	25
9	3	5	5	5	5	5	28
10	1	4	2	5	4	2	18
11	3	3	3	4	3	3	19
12	2	4	4	3	4	4	21
13	2	4	4	2	4	4	20
14	1	4	4	2	4	2	17
15	4	4	1	2	4	4	19
16	3	4	4	3	4	4	22
17	5	5	3	4	5	3	25
18	3	3	2	5	4	2	19
19	3	4	3	2	4	3	19
20	4	2	2	2	4	2	16
21	2	4	4	2	4	3	19
22	2	3	2	4	3	3	17
23	3	4	4	3	4	2	20
24	4	4	3	4	4	2	21
25	3	3	2	4	3	2	17
26	4	4	4	4	5	5	26
27	4	5	5	5	5	3	27
28	2	4	2	2	4	2	16
29	4	4	2	2	4	3	19
30	2	4	2	3	4	2	17
31	2	4	2	2	4	3	17
32	2	4	4	3	4	3	20
33	2	4	3	5	4	4	22
34	3	3	3	2	3	4	18
35	3	5	5	5	5	5	28
36	2	4	4	2	4	3	19
37	2	4	2	2	4	3	17
38	1	3	2	3	4	3	16
39	2	4	5	2	4	5	22
40	4	4	3	5	4	2	22
41	4	4	2	4	4	2	20
42	3	3	4	2	3	2	17
43	1	4	1	2	4	2	14
44	2	4	4	4	4	4	22
45	3	3	2	2	3	3	16
46	1	5	2	2	5	2	17
47	3	2	3	3	5	3	19
48	4	4	2	5	4	3	22
49	3	5	3	4	5	3	23
50	2	4	2	2	4	4	18
51	2	4	3	3	4	4	20
52	4	4	4	2	4	2	20

53	2	4	1	2	4	2	15
54	4	4	4	2	4	4	22
55	2	5	2	2	5	2	18
56	1	2	2	2	3	3	13
57	2	4	3	3	4	3	19
58	2	4	2	4	4	2	18
59	2	2	2	2	4	3	15
60	2	2	3	4	2	3	16
61	3	4	4	3	4	2	20
62	4	4	1	4	4	2	19
63	3	3	2	2	3	2	15
64	2	4	2	3	4	3	18
65	2	3	2	1	4	3	15
66	2	4	2	5	4	2	19
67	3	4	3	3	4	4	21
68	2	4	2	4	4	2	18
69	2	4	2	2	4	2	16
70	2	4	2	3	4	3	18
71	2	3	4	5	4	4	22
72	3	3	3	2	3	4	18
73	2	2	3	5	5	3	20
74	2	4	4	2	4	2	18
75	2	3	2	2	4	3	16
76	2	4	2	2	4	2	16
77	3	2	2	2	3	3	15
78	1	3	3	3	3	4	17
79	4	4	4	2	4	2	20
80	2	4	3	2	4	4	19
81	2	4	3	3	4	2	18
82	5	2	4	3	5	5	24
83	2	5	2	5	5	4	23
84	4	4	2	2	4	4	20
85	1	3	2	3	3	4	16
86	5	5	4	3	3	2	22
87	4	2	4	2	4	3	19
88	3	3	2	2	3	4	17
89	3	3	4	5	3	4	22
90	2	3	2	2	3	4	16
91	2	2	4	2	4	3	17
92	3	2	2	2	3	3	15
93	3	3	3	3	3	4	19
94	2	4	4	2	4	2	18
95	2	4	3	2	4	4	19
96	2	2	3	3	4	3	17
97	2	5	1	3	5	5	21
98	5	5	2	5	5	4	26
99	2	4	2	2	4	4	18
100	2	3	2	3	3	4	17
101	5	5	3	4	5	2	24
102	2	4	4	2	4	4	20
103	2	3	2	2	3	4	16
104	3	2	2	5	3	3	18

105	3	3	2	2	3	4	17
106	4	4	2	2	4	2	18
107	3	2	3	4	2	3	17
108	2	4	4	2	4	4	20
109	2	3	2	2	3	4	16
110	3	3	4	5	3	4	22
111	3	3	2	2	3	4	17
112	4	2	2	2	4	4	18
113	3	3	3	3	4	3	19
114	2	3	2	2	3	4	16
115	3	3	4	5	3	4	22

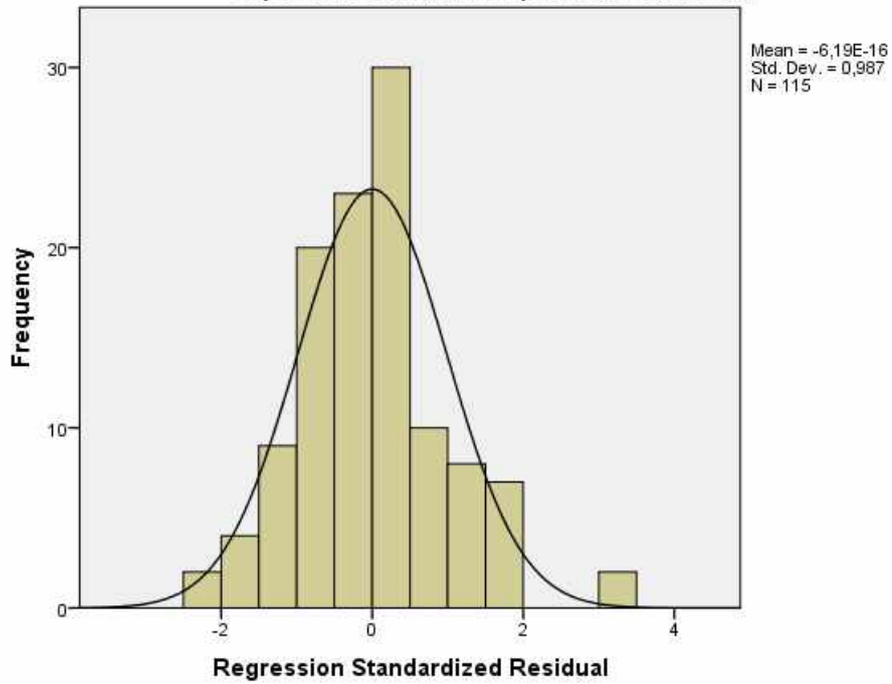
LAMPIRAN VI
LAMPIRAN HASIL SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Promosi	115	10	28	18,36	3,965
SaluranDistribusi	115	11	29	18,26	3,485
KualitasPelayanan	115	12	30	18,79	3,368
KeputusanPembelian	115	13	28	19,16	3,062
Valid N (listwise)	115				

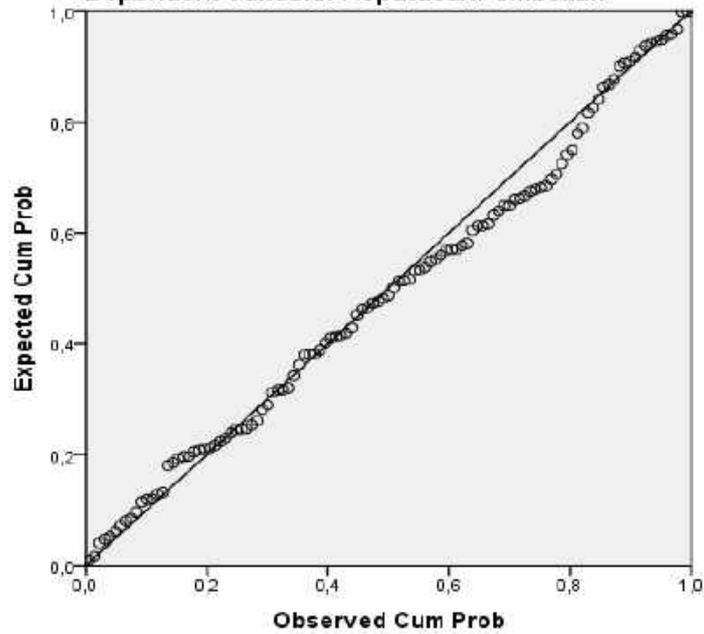
Histogram

Dependent Variable: KeputusanPembelian



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: KeputusanPembelian



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		115
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,38695018
	Absolute	,078
Most Extreme Differences	Positive	,078
	Negative	-,047
Kolmogorov-Smirnov Z		,842
Asymp. Sig. (2-tailed)		,478

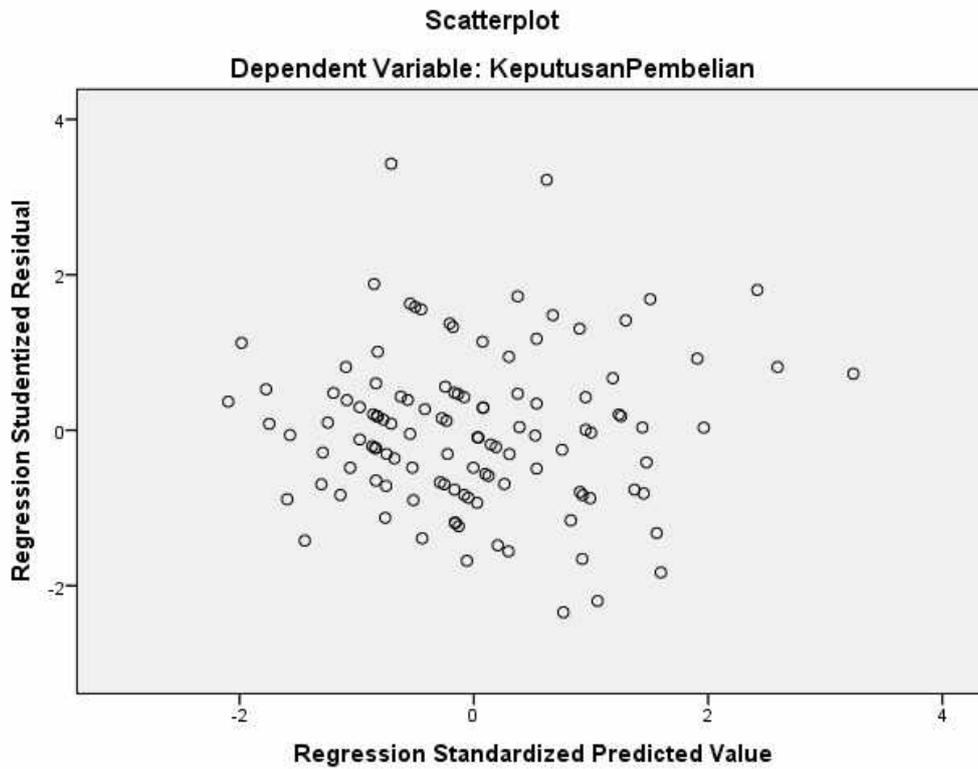
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Promosi	,514	1,947
	SaluranDistribusi	,860	1,162
	KualitasPelayanan	,512	1,954

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian



Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	-,006	,962		
	Promosi	-,003	,051	-,007	,959
	SaluranDistribusi	,030	,044	,067	,505
	KualitasPelayanan	,071	,060	,155	,238

a. Dependent Variable: ABSUT

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,627 ^a	,393	,376	2,419

a. Predictors: (Constant), KualitasPelayanan, SaluranDistribusi, Promosi

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	419,664	3	139,888	23,906	,000 ^b
Residual	649,519	111	5,852		
Total	1069,183	114			

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian

b. Predictors: (Constant), KualitasPelayanan, SaluranDistribusi, Promosi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6,850	1,518		4,512	,000
Promosi	,204	,080	,264	2,562	,012
SaluranDistribusi	,212	,070	,241	3,022	,003
KualitasPelayanan	,250	,094	,274	2,654	,009

a. Dependent Variable: KeputusanPembelian