

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dari bab-bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan mengenai Pengaruh Harga dan Kualitas Produk Suku Cadang Motor Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen (Studi kasus pada PT Central Sole Agency) sebagai berikut:

1. Kesimpulan Umum

a. Variabel Harga (X1) :

Berdasarkan hasil jawaban kuesioner mengenai harga produk Indoparts dengan jumlah sampel yang diambil sebanyak 100 responden menyatakan bahwa responden sebanyak 55,2% menjawab setuju mengenai harga suku cadang merek Indoparts yang dijual PT Central Sole Agency memiliki harga yang sesuai dengan kualitas.

b. Variabel Kualitas Produk (X2) :

Berdasarkan hasil jawaban kuesioner mengenai kualitas produk Indoparts dengan jumlah sampel yang diambil sebanyak 100 responden menyatakan bahwa responden sebanyak 63,9% menjawab setuju mengenai kualitas produk yang ditawarkan Indoparts memiliki kualitas yang baik.

c. Variabel Keputusan Pembelian (Y) :

Berdasarkan hasil jawaban kuesioner mengenai keputusan pembelian produk Indoparts dengan jumlah sampel yang diambil sebanyak 100 responden menyatakan bahwa responden sebanyak 61,7% menjawab setuju mengenai keputusan pembelian yang membuat konsumen menjadikan produk Indoparts sebagai prioritas dalam membeli suku cadang motor.

2. Kesimpulan Khusus

- a. Hasil perhitungan koefisien korelasi untuk variabel Harga (X1) sebesar 0,233. Hal ini berarti pengaruh variabel harga terhadap variabel keputusan pembelian memiliki hubungan positif dan rendah. Untuk variabel Kualitas Produk (X2) menunjukkan angka koefisien korelasi yaitu sebesar 0,600. Hal ini berarti pengaruh variabel kualitas produk terhadap variabel keputusan pembelian memiliki hubungan positif dan kuat. Pengaruh yang positif menunjukkan semakin baik harga dan kualitas produk akan mempengaruhi keputusan pembelian dalam memilih produk Indoparts.
- b. Hasil perhitungan koefisien determinasi untuk variabel Harga (X1) sebesar 0,054. Hal ini berarti besarnya pengaruh harga terhadap keputusan pembelian adalah 5,4%, sedangkan sisanya 94,6% dipengaruhi oleh faktor lain di luar penelitian ini.
- c. Hasil perhitungan koefisien determinasi untuk variabel Harga (X1) dan variabel Kualitas Produk (X2) sebesar 0,360. Hal ini berarti

besarnya pengaruh harga dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian adalah 36%, sedangkan sisanya 64% dipengaruhi oleh faktor lain di luar penelitian ini.

- d. Variabel Harga (X1) diperoleh nilai distribusi t tabel adalah 1,66055 dan memiliki arti t_{hitung} harga lebih kecil dari t_{tabel} atau $-1,901 < 1,66055$ dan berada pada daerah penolakan H_a , berarti hipotesisnya adalah H_0 diterima dan H_a ditolak, ini menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan antara harga dan keputusan pembelian.
- e. Variabel Kualitas Produk (X2) diperoleh nilai distribusi t tabel adalah 1,66055 dan memiliki arti t_{hitung} kualitas produk lebih besar dari t_{tabel} atau $6,808 > 1,66055$ dan berada pada daerah penolakan H_0 , berarti hipotesisnya adalah H_0 ditolak dan H_a diterima, ini menunjukkan bahwa ada pengaruh yang signifikan antara kualitas produk dan keputusan pembelian.
- f. Hasil perhitungan uji simultan variabel Harga (X1) dengan nilai F_{hitung} sebesar 5,608 lebih besar dari F_{tabel} 3,09 atau $5,608 > 3,09$, dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima, ini menunjukkan bahwa adanya pengaruh secara simultan antara variabel harga terhadap kualitas produk.
- g. Hasil perhitungan uji simultan Harga (X1) dan Kualitas Produk (X2) dengan nilai F_{hitung} sebesar 27,275 lebih besar dari F_{tabel} 3,09 atau $27,275 > 3,09$, dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima, ini

menunjukkan bahwa adanya pengaruh secara simultan antara variabel harga dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian.

B. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian ini, maka penulis sudah dapat mengemukakan beberapa implikasi adalah sebagai berikut :

1. Implikasi Teoritis :

Dari hasil penelitian ini, harga dan kualitas produk berpengaruh terhadap keputusan pembelian dan harus diperhatikan juga dari pihak PT Central Sole Agency agar harga yang ditetapkan tetap terjangkau karena berdampak kepada keputusan pembelian suku cadang motor. Disamping itu PT Central Sole Agency harus tetap meningkatkan kualitas produk yang dijual.

2. Implikasi Manajerial :

Dari hasil penelitian ini, penulis telah melakukan penelitian dimana harga produk PT Central Sole Agency terjangkau dibandingkan produk suku cadang lain sehingga dapat menarik konsumen dalam hal pengambilan keputusan pembelian suku cadang motor, begitu juga dengan kualitas produk agar konsumen puas membeli produk Indoparts.

3. Implikasi Metodologi :

Dari hasil penelitian ini, penulis telah melakukan penelitian terhadap 100 responden. Untuk memperoleh data dan informasi, penulis menyebarkan kuesioner dengan 30 pernyataan, 10 pernyataan mengenai Harga (X1), 10

pernyataan mengenai Kualitas Produk (X2), dan 10 pernyataan mengenai Keputusan Pembelian (Y) yang dibagikan kepada konsumen PT Central Sole Agency.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah dikemukakan, maka saran yang dapat disampaikan oleh penulis adalah sebagai berikut :

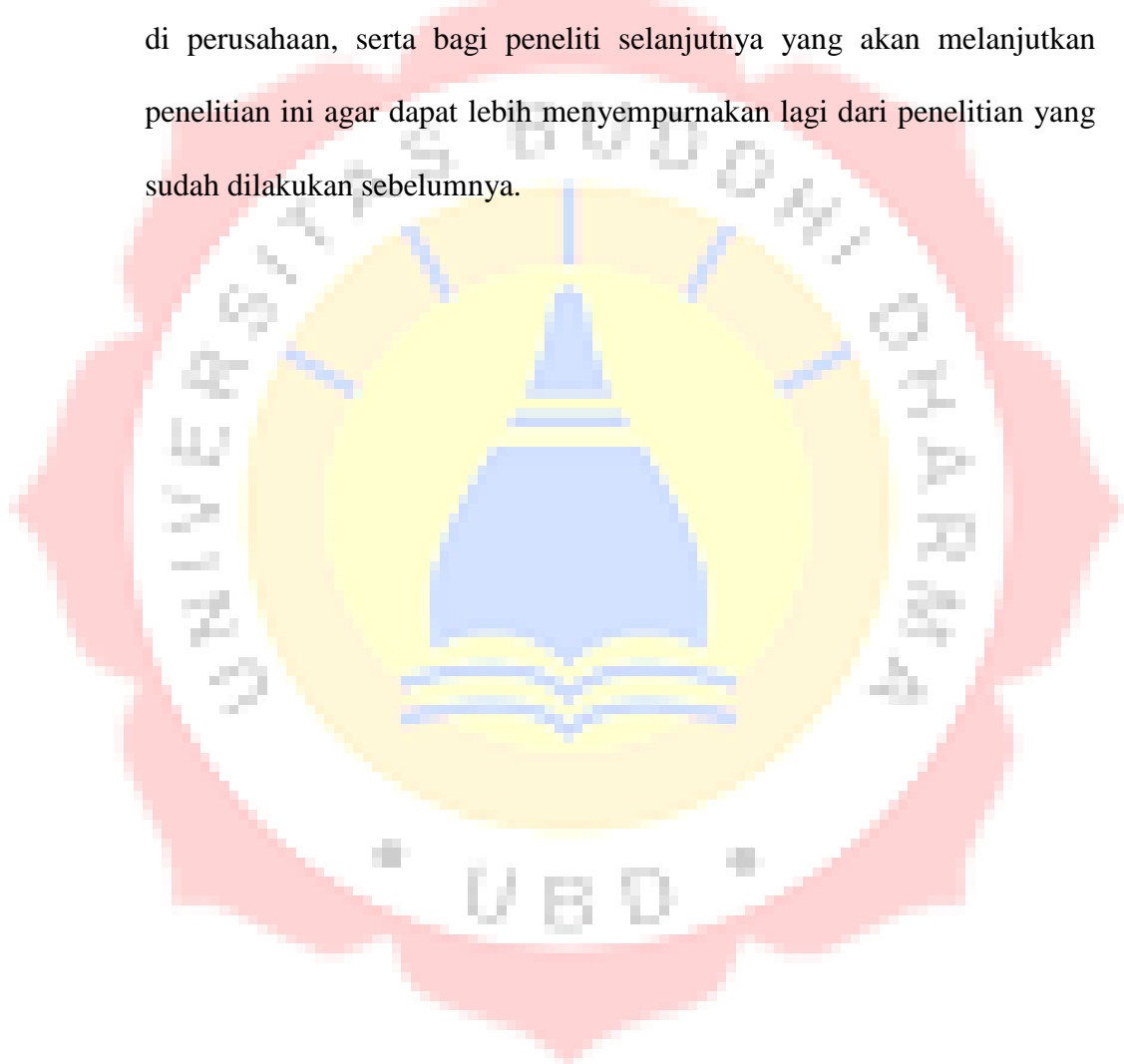
1. Saran Untuk Kebijakan Manajerial

Adapun saran yang dapat dikemukakan berdasarkan kenyataan bahwa harga dan kualitas produk memiliki pengaruh terhadap keputusan pembelian, adalah sebagai berikut :

- a. Variabel harga telah terbukti memiliki pengaruh terhadap keputusan pembelian sehingga diharapkan kedepannya dapat membuat suku cadang motor dengan harga yang dapat menyesuaikan dengan keinginan konsumen, sehingga dapat mempertahankan kesetiaan dalam menggunakan produk Indoparts.
- b. Variabel Kualitas Produk yang telah diterapkan sudah cukup baik serta untuk kedepannya PT Central Sole Agency dapat mempertahankan kualitas produknya agar tetap dipercaya masyarakat. Dengan cara memperketat pengendalian mutu produk untuk memastikan konsumen tidak menerima produk yang cacat.

2. Saran Untuk Pengembangan Ilmu

Dari hasil penelitian ini, penulis mengharapkan akan dapat menambah ilmu pengetahuan dan pengalaman mengenai harga dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian, terutama dalam penerapan teori yang telah diterima di Universitas Buddhi Dharma (UBD) dengan praktek yang ada di perusahaan, serta bagi peneliti selanjutnya yang akan melanjutkan penelitian ini agar dapat lebih menyempurnakan lagi dari penelitian yang sudah dilakukan sebelumnya.



DAFTAR PUSTAKA

- Effendy, Usman. 2014. *Asas Manajemen*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Ferdinand, Augusty. 2014. *Pedoman Penelitian Untuk Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Diponegoro: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Indrawati. 2017. *Perilaku Konsumen Individu Dalam Mengadopsi Layanan Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Manap, H. Abdul. 2016. *Revolusi Manajemen Pemasaran, Edisi pertama*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Miniard, Chohen. 2012. *The American Marketing Association*. Bandung.
- Nasution, M. Nur. 2015. *Manajemen Mutu Terpadu*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Oentoro, Deliyanti. 2012. *Manajemen Pemasaran Modern*. Yogyakarta: LaksBang PRESSindo.
- Sangadji, Etta Mamang, and Sopiah. 2013. *Perilaku Konsumen Pendekatan Praktis Disertai Himpunan Jurnal Penelitian*. Yogyakarta.
- Sudaryono. 2016. *Manajemen Pemasaran*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D*. Yogyakarta: Alfabeta Bandung.
- Sujarwени, Wiratna. 2014. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sujarwени, V. Wiratna. 2015. *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- . 2015. *Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sunyoto, Danang. 2013. *Perilaku Konsumen (Panduan Riset Sederhana untuk Mengenali Konsumen)*. Yogyakarta.
- . 2012. *Dasar-dasar manajemen pemasaran*. Yogyakarta: CAPS(Center of Academic Publishing Service).
- Sunyoto, Danang. 2013. *Manajemen Pemasaran (Pendekatan Konsep, Kasus, dan Psikologi Bisnis)*. Jakarta.
- . 2015. *Strategi Pemasaran*. Jakarta.
- Suryabrata, Sumadi. 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi

Nama	:	Indra Wijaya
Tempat/Tanggal Lahir	:	Tangerang, 23 Oktober 1997
Jenis Kelamin	:	Laki-laki
Agama	:	Buddha
Kewarganegaraan	:	Indonesia
Alamat	:	Villa Tangerang Regency 1 blok NB.6 No.21 Periuk, Tangerang
Nomor Telepon	:	081294642224
Email	:	indraowijaya@gmail.com
IPK Terakhir	:	3.09



Riwayat Pendidikan

SD	:	SD Tarsisius Vireta	(2003-2009)
SMP	:	SMP Tarsisius Vireta	(2009-2012)
SMA	:	SMA Tarsisius Vireta	(2012-2015)
Perguruan Tinggi	:	Universitas Buddhi Dharma Tangerang	(2015–2019)

Tangerang, 03 Mei 2019



Indra Wijaya



PT. CENTRAL SOLE AGENCY

Jl. Gatot Subroto Km. 8 Kav. 8 No. 18
Manis Jaya - Jatiuwung, Kota Tangerang - 15136
Telp. (62-21) 5565 0101 Fax. (62-21) 5565 5858
E-mail : custcare@indoparts.indomobil.co.id

INDOPARTS
QUALITY PARTS FOR SMART PEOPLE

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, Zuhrial Hamdi menerangkan bahwa :

Nama : Indra Wijaya
NIM : 20150500007
Program Studi : Manajemen
Universitas : Universitas Buddhi Darma

Nama tersebut di atas benar telah melaksanakan penelitian di PT. Central Sole Agency pada bulan Maret 2019 dengan judul "Pengaruh Harga dan Kualitas Produk Suku Cadang Motor Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen (Studi Kasus pada PT. Central Sole Agency)"

Demikianlah surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tangerang, 17 Juni 2019



Zuhrial Hamdi



KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI

Kepada
Yth. Responden
di Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi saya dengan judul "**Pengaruh Harga dan Kualitas Produk Suku Cadang Motor Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen (Studi Kasus Pada PT Central Sole Agency)**", saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi setiap pernyataan pada kuesioner terlampir dengan baik dan dengan sejujur-jujurnya. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Atas kesediaan dan waktu Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini, saya sampaikan ucapan terima kasih.

Penulis,

INDRA WIJAYA
20150500007

I. PETUNJUK PENGISIAN

Pada setiap nomor pernyataan berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban Bapak / Ibu.

Keterangan Jawaban :

SS = Sangat Setuju = **5**

S = Setuju = **4**

KS = Kurang Setuju = **3**

TS = Tidak Setuju = **2**

STS = Sangat Tidak Setuju = **1**

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin : () Laki-laki
 () Perempuan
2. Usia : () < 17 tahun
 () 18-25 tahun
 () 25-35 tahun
 () > 35 tahun
3. Pekerjaan : () Pelajar/Mahasiswa
 () Karyawan
 () Wiraswasta
 () Lainnya

III. KUESIONER PENELITIAN

1. Variabel Harga (X_1)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Harga produk Indoparts memenuhi harapan saya.					
2.	Harga produk Indoparts terjangkau.					
3.	Harga produk Indoparts merupakan harga yang kompetitif di pasaran.					
4.	Harga produk Indoparts sesuai dengan manfaat yang saya rasakan.					
5.	Adanya potongan harga dalam pembelian jumlah banyak.					
6.	Harga produk Indoparts sesuai dengan daya beli masyarakat.					
7.	Harga produk Indoparts dapat dikategorikan masih wajar (realistik).					
8.	Harga yang ditawarkan produk Indoparts lebih murah dari produk <i>genuine</i> .					
9.	Harga produk Indoparts sesuai dengan kondisi persaingan saat ini.					
10.	Harga produk Indoparts stabil.					

2. Variabel Kualitas Produk (X_2)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Kualitas produk Indoparts sesuai dengan apa yang diharapkan.					
2.	Produk Indoparts tidak mudah rusak.					
3.	Produk Indoparts diproduksi dengan material yang berkualitas.					
4.	Kemasan yang digunakan produk Indoparts berkualitas baik, sehingga isi produk terjaga kualitasnya.					
5.	Produk Indoparts berfungsi dengan baik.					
6.	Produk Indoparts presisi sehingga cocok untuk berbagai tipe motor.					
7.	Produk Indoparts merupakan produk dengan jaminan produk yang baik.					
8.	Produk Indoparts merupakan produk yang tahan lama.					
9.	Produk Indoparts memiliki segel sebagai tanda keaslian dan jaminan kualitas.					
10.	Produk Indoparts dapat membuat kendaraan motor menjadi nyaman dikendarai.					

3. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Membeli produk Indoparts merupakan keputusan yang tepat bagi saya.					
2.	Saya memilih merek Indoparts karena kualitas yang baik.					
3.	Saya memilih merek Indoparts karena harga yang ditawarkan terjangkau.					
4.	Saya memilih merek Indoparts karena merek Indoparts terkenal.					
5.	Saya memilih merek Indoparts karena sesuai dengan kebutuhan saya.					
6.	Saya membeli produk Indoparts karena adanya pengalaman yang positif pada produk Indoparts.					
7.	Saya memiliki ketertarikan untuk membeli produk Indoparts.					
8.	Saya memiliki keinginan yang kuat untuk membeli produk Indoparts.					
9.	Saya merasakan manfaat dengan membeli produk Indoparts.					
10.	Saya merasa lebih nyaman menggunakan produk Indoparts.					

- Terima Kasih Atas Partisipasinya -

Lampiran 2

Hasil Jawaban Responden Penyataan Variabel Harga (X1)

No.	X1										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	5	4	3	4	4	5	4	2	40
2	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	38
3	5	5	5	5	2	4	4	3	4	2	39
4	4	5	5	5	3	4	4	3	4	3	40
5	4	4	4	4	1	4	5	2	4	1	33
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	39
7	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	44
8	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	33
9	5	4	4	4	3	4	5	3	4	2	38
10	4	4	5	4	3	4	5	3	4	2	38
11	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43
12	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
13	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	39
14	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
15	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	43
16	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44
17	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44
18	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	43
19	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	43
20	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
21	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	44
22	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44
23	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	44
24	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	40
25	4	4	5	4	4	4	5	3	4	2	39
26	4	5	4	4	4	5	4	3	4	2	39
27	4	3	3	4	2	4	3	2	4	2	31
28	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	39
29	5	4	5	4	2	4	4	3	4	2	37
30	4	5	5	5	1	4	4	1	4	2	35
31	5	5	5	5	3	4	4	2	4	2	39

32	4	4	4	5	4	4	4	3	4	2	38
33	4	4	5	5	5	4	4	3	4	3	41
34	5	4	4	4	1	4	4	2	4	1	33
35	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	38
36	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	39
37	4	5	4	4	4	4	4	3	5	2	39
38	4	4	4	4	2	4	4	2	4	1	33
39	4	4	4	4	3	4	4	3	4	1	35
40	5	4	4	5	2	4	4	3	4	2	37
41	5	5	4	4	2	4	4	4	4	3	39
42	5	5	5	4	1	4	5	4	4	2	39
43	4	4	4	5	3	4	4	4	5	3	40
44	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	40
45	4	4	4	4	3	4	5	3	5	2	38
46	5	5	5	4	3	4	4	3	4	3	40
47	4	4	5	5	2	4	4	3	5	1	37
48	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	35
49	5	5	5	5	2	4	5	3	5	1	40
50	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	36
51	4	3	3	3	2	3	3	4	4	4	33
52	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
53	5	4	4	5	1	4	4	5	4	4	40
54	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
55	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	39
56	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	43
57	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	42
58	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
59	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
61	5	4	4	5	1	4	4	5	4	4	40
62	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
63	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
64	2	2	2	2	1	4	1	4	4	5	27
65	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
67	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
68	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	45

69	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
70	3	3	3	4	2	4	4	5	4	4	36
71	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
72	4	4	4	4	3	5	4	5	5	4	42
73	3	4	4	4	3	4	5	5	4	5	41
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
76	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
77	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
80	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	47
81	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	33
82	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
83	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	45
84	4	4	5	4	5	4	5	3	4	2	40
85	5	4	4	4	5	5	3	4	5	5	44
86	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	46
87	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
88	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	46
89	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	45
90	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
91	4	3	4	5	3	5	4	4	5	5	42
92	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
93	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
94	4	5	5	5	5	4	3	5	4	5	45
95	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	41
96	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	47
97	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5	42
98	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	43
99	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	42
100	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43

Lampiran 3

Hasil Jawaban Responden Penyataan Variabel Kualitas Produk (X2)

No.	X2										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	41
2	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	41
3	4	4	3	2	4	4	4	5	4	4	38
4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	39
5	4	3	4	2	4	4	4	3	4	5	37
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
7	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	43
8	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	34
9	4	4	5	3	4	4	3	4	4	3	38
10	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	39
11	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	39
12	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	43
13	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	40
14	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
15	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
16	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	44
17	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44
18	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	42
19	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	45
20	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
21	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
22	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	46
23	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	43
24	4	3	4	3	3	4	4	3	5	4	37
25	4	4	5	4	4	4	5	2	4	3	39
26	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	41
27	4	4	4	1	4	4	4	2	4	5	36
28	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
30	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	40
31	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	38

32	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	39
33	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	40
34	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	39
35	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	39
36	4	4	5	2	4	4	4	5	5	4	41
37	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	39
38	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	39
39	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42
40	4	4	4	1	5	4	4	5	5	5	41
41	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	42
42	4	4	5	2	4	4	5	4	4	4	40
43	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	41
44	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	41
45	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	42
46	4	4	5	2	4	4	4	5	4	4	40
47	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	42
48	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
49	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	45
50	5	3	4	2	4	5	4	4	4	4	39
51	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	35
52	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	45
53	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	35
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	35
56	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
57	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
58	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
59	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	36
60	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
61	4	4	3	4	4	2	2	4	4	4	35
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
63	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	46
64	3	3	2	5	5	5	5	4	4	5	41
65	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	36
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	36
68	3	3	3	3	5	4	3	4	5	4	37

69	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44
72	4	4	5	4	4	4	1	4	4	4	38
73	4	4	3	4	5	3	4	4	4	5	40
74	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
75	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
76	4	4	3	2	4	3	5	4	4	4	37
77	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
80	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
81	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	36
82	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
83	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43
84	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	39
85	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45
86	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
87	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
88	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
89	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
90	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
91	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	45
92	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	44
93	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	45
94	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	45
95	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	45
96	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	46
97	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
98	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
99	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	42
100	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44

Lampiran 4

Hasil Jawaban Responden Penyataan Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No.	Y										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43
2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
6	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	40
7	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
8	4	4	5	3	4	3	4	3	3	3	36
9	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	33
10	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
11	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
12	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44
13	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
14	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
15	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	44
16	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
17	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	45
18	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43
19	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	43
20	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
21	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	44
22	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	44
23	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	43
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40
25	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
26	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44
27	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	44
28	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
29	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
30	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	46
31	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42

32	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
33	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	46
34	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
35	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	44
36	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
37	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	43
38	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	42
39	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
40	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	46
41	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	44
42	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
43	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
44	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	43
45	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
46	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
47	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	43
48	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
49	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	47
50	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
51	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	34
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	4	4	2	3	4	5	4	4	4	4	4	38
54	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
55	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	46
56	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	34
57	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
58	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
59	4	4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	34
60	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
61	4	4	2	3	4	5	4	4	4	4	4	38
62	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
63	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
64	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	47
65	4	4	5	3	3	5	4	4	4	3	3	39
66	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	46
67	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
68	4	5	4	5	5	3	2	2	2	2	4	36

69	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	42
70	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	36
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	43
73	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	42
74	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
75	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	45
76	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
77	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
80	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42
81	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37
82	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	43
83	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	42
84	4	4	5	4	4	5	3	3	3	4	39
85	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	42
86	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	39
87	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
88	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	45
89	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
90	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
91	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	42
92	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	45
93	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	44
94	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	43
95	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	44
96	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	43
97	5	4	5	5	5	4	3	4	5	5	45
98	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	46
99	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	42
100	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	46

Lampiran 5

Daftar Produk dan Harga

I. CHAIN & GEARS				APRIL 2018
NO.	OEM NUMBER	DESCRIPTION	HET	MODEL
SUZUKI				CHAIN KIT (Paket Ranta)
980	S1434-28100-AXE	CHAIN KIT 27511-09600-000+64511-10J00-34T+428-100	129,000	Axelo125
981	S1434-28100-RC	CHAIN KIT 27511-09600-000+64511-35410-34T+428-100	133,000	RC80, RC100
982	S1435-28098-SMA	CHAIN KIT 27511-09600-000+64511-35441-36T+428-99	129,000	Smash, Shogun 125
983	S1435-28100-S25	CHAIN KIT 27511-09600-000+64511-35441-35T+428-100	129,000	Shogun 125
984	S1435-28100-SHO	CHAIN KIT 27511-26400-000+64511-35441-35T+428-100	130,000	FD110-Shogun
985	S1436-28100-BRA	CHAIN KIT 27511-26400-000+64511-35480-36T+428-100	134,000	RC100 Bravo
986	S1436-28104-SMA	CHAIN KIT 27511-09600-000+64511-35441-36T+428-104	133,000	Smash New (FK110)
987	S1436-28110-GX	CHAIN KIT 27511-26400-000+64511-35490-36T+428-110	136,000	Tornado GX100
988	S1437-28110-A10	CHAIN KIT 27511-12700-000+64511-23400-37T+428-110	139,000	A100
989	S1438-28110-CRY	CHAIN KIT 27511-26400-000+64511-31C00-38T+428-110	138,000	RC110-Crystal
990	S1439-28110-A1X	CHAIN KIT 27511-13700-000+64511-23450-39T+428-110	141,000	A100X
991	S1440-28110-GS	CHAIN KIT 27511-26400-000+64511-31CD0-40T+428-110	140,000	Tornado GS110
992	S1440-28110-SMA	CHAIN KIT 27511-09600-000+64511-31CD0-40T+428-110	142,000	Smash New, Smash, Shogun 125
993	S1442-28124-RGR	CHAIN KIT 27511-13700-000+64511-12BA0-42T+428-124	157,000	RGR
994	S1443-28120-F15	CHAIN KIT 27511-25600-000+64511-26A00-43T+428-120	159,500	Satria F150
995	S1443-28120-NFU	CHAIN KIT 27511-25600-000+64511-25G00-43T+428-120	175,000	Satria FU 150 New
996	S1445-28118-NTH	CHAIN KIT 27511-41330-000+64511-45F00-45T+428-118	171,000	New Thunder 125
997	S1443-28120-TRS	CHAIN KIT 27511-13700-000+64511-26A00-43T+428-120	157,000	TRS
998	S1443-28128-SAT	CHAIN KIT 27511-26400-000+64511-26A00-43T+428-128	158,500	RU120-Satria
999	S1445-28118-THU	CHAIN KIT 27511-41330-000+64511-45F00-45T+428-118	172,500	Thunder 125
HONDA				CHAIN KIT (Paket Ranta)
1000	H1343-52106-KCJ	CHAIN KIT 23801-KK1-0114+11200-KCJ-690-520-108	304,500	Tiger
1001	H1434-29100-KPW	CHAIN KIT 23801-KPH-900+41201-KPW-982+420-100	128,500	Kirena
1002	H1435-20104-KPH	CHAIN KIT 23801-KPH-900+41201-KPH-982+420-104	124,000	Karisma, Karisma X 125 D, Supra X 125 R
1003	H1436-28100-GNS	CHAIN KIT 23801-GPN-000+41201-GNS-000+428-109	129,000	C100, Prima, Grand, Legenda
1004	H1436-28106-KTL	CHAIN KIT 23801-GF6-000+41201-KTL-701+428-106	135,000	Supra Fit New
1005	H1436-20108-KYZ	CHAIN KIT 23801-KPH-900+41200-KYZ-901+420-108	140,000	Supra X 125 Helm In Fit
1006	H1437-20102-KWB	CHAIN KIT 23801-KPL-900+41200-KWB-930+420-102	135,000	Blade, Revo Absolut
1007	H1437-20104-KWB	CHAIN KIT 23801-KPH-900+41200-KWB-930+420-104	137,000	Revo Fit, New Blade
1008	H1437-28102-KWB	CHAIN KIT 23801-GF6-000+41200-KWB-937+428-102	145,000	Blade Type 428
1009	H1437-28104-KWB	CHAIN KIT 23801-GH6-000+41200-KWB-937+428-104	147,500	Blade Type 428
1010	H1440-28104-KWB	CHAIN KIT 23801-GI-9-000+41200-KWB-907+428-104	153,500	Blade Type 428

CHAIN & GEARS

APRIL 2018

OEM NUMBER	DESCRIPTION	HET	MODEL
Y1442-28120-VIX	CHAIN KIT 93822-14815 + 3C1-F5442-00 + 428-120	163,000	V-bron
Y1443-28122-NVI	CHAIN KIT 93822-14815 + 1PA-F5443-00 + 428-122	165,500	New V-Ixon
Y1535-28098-VGR	CHAIN KIT 93822-15069 + 350-F5435-00 + 428-98	137,500	Vega R New
Y1535-28110-RXK	CHAIN KIT 93822-15069 + 451-F5435-00 + 428-110	147,000	RX King
Y1536-28104-JUP	CHAIN KIT 93822-15069 + 5TP-F5436-20 + 428-104	142,000	JupiterZ
Y1537-28098-CRY	CHAIN KIT 93822-15069 + 4ST-F5437-00 + 428-98	138,500	Crypton, Vega, VegaR
Y1537-28100-CRY	CHAIN KIT 93822-15069 + 4ST-F5437-00 + 428-100	142,000	Crypton, Vega, VegaR
Y1537-28110-RXK	CHAIN KIT 93822-15069 + 451-F5437-00 + 428-110	140,000	RXK
Y1538-28100-JPT	CHAIN KIT 93822-15069 + 4ST-F5438-00 + 428-100	142,000	Jupiter
Y1538-28110-RXS	CHAIN KIT 93822-15069 + 4ST-F5438-00 + 428-110	146,000	RXS
Y1539-28112-MX	CHAIN KIT 93822-15811 + 45T-F5439-00 + 428-112	149,500	Jupiter MX135
Y1540-20108-VZR	CHAIN KIT 5D9-E7191-00 + 5D9-F5410-20 + 420-106	147,000	VegaZR
Y1540-28110-VZR	CHAIN KIT 93822-15811 + 5D9-F5410-28 + 420-110	155,000	VegaZR
Y1540-28128-BYS	CHAIN KIT 93822-15811 + 4SP-F5440-00 + 428-128	168,000	Bison
Y1542-28110-VZR	CHAIN KIT 93822-15811 + 5D9-F5442-28 + 428-110	155,000	VegaZR
Y1543-28104-CRY	CHAIN KIT 93822-15069 + 4ST-F5443-00 + 428-104	149,000	Crypton, Vega, VegaR, Jupiter, P1, F1/R, Sigma
Y1543-28110-JUP	CHAIN KIT 93822-15069 + 451-F5443-00 + 428-110	154,500	JupiterZ
Y1543-28120-YT	CHAIN KIT 93822-15069 + 4ST-F5443-00 + 428-120	163,000	YT115
Y1844-28118-SCO	CHAIN KIT 93822-15802 + 5RP-F5444-00 + 428-118	191,500	Scorpio
Y1847-28132-R15	CHAIN KIT 93822-15811 + 2PK-F5447-00 + 428-132	190,000	R15, Xabre TFX150

WASAKI

CHAIN KIT(Paket Rantai)

K1342-28110-KAZ	CHAIN KIT 13144-1230 + 42041-1531 + 428-110	153,500	Kaze
K1344-28110-KZR	CHAIN KIT 13144-1230 + 42041-1480 + 428-110	156,500	Kaze R
K1436-20104-ATH	CHAIN KIT 13144-0018 + 42041-0060 + 420-104	136,000	Athlete125
K1438-28104-BLI	CHAIN KIT 13144-1322 + 42041-1544 + 428-104	151,000	Blitz
K1439-52104-NRR	CHAIN KIT 13144-1190 + 42041-1478 + 520-104	291,500	NinjaRR
K1442-20108-ZX	CHAIN KIT 13144-0016 + 42041-0019 + 420-108	147,500	Kaze ZX130
K1442-28110-KNR	CHAIN KIT 13144-1322 + 42041-1531 + 428-110	161,000	Kaze New R
K1442-28124-NIN	CHAIN KIT 13144-1208 + 42041-1477 + 428-124	175,000	Ninja
K1444-28124-KLX	CHAIN KIT 13144-0049 + 42041-0103 + 428-124	185,500	KLX150
K1447-28130-KLL	CHAIN KIT 13144-0562 + 42041-0130 + 428-132	191,000	KLX150 Type L (8/2014~)

JAJ

CHAIN KIT(Paket Rantai)

B1438-52104-P20	CHAIN KIT DV101046 + JC151014 + 520-104	257,000	Pulsar200
-----------------	--------------------------------------------	---------	-----------

I. CHAIN & GEARS

APRIL 2018

NO.	OEM NUMBER	DESCRIPTION	HET	MODEL
SUZUKI				
				ENGINE SPROCKET (Gear Depan)
1072	27511-09G00-000	ENGINE SPROCKET Size : 428x14	28,000	Smash, Shogun125
1073	27511-13700-000	ENGINE SPROCKET Size : 428x14	28,000	A100, RGR, TRS
1074	27511-25G00-000	ENGINE SPROCKET Size : 428x14	26,000	Baltra F150
1075	27511-26400-000	ENGINE SPROCKET Size : 428x14	28,000	RC, GX, GS, FD110, RU120
1076	27511-41320-000	ENGINE SPROCKET Size : 428x14	28,500	Thunder 125
1077	27511-41330-000	ENGINE SPROCKET Size : 428x14	28,000	New Thunder 125
1078	27511-46000-000	ENGINE SPROCKET Size : 428x13	27,000	RC, GX, GS, FD110, RU120
HONDA				
				ENGINE SPROCKET (Gear Depan)
1079	23801-107-760	ENGINE SPROCKET Size : 428x14	28,000	CL100, CB
1080	23801-GF6-000	ENGINE SPROCKET Size : 428x14	28,000	C100, Prime, Grand, Legend, Win
1081	23801-KBP-901	ENGINE SPROCKET Size : 428x13	30,000	CB 150 R
1082	23801-KC6-000	ENGINE SPROCKET Size : 428x13	30,000	GL Pro,GL Max
1083	23801-KCT-690	ENGINE SPROCKET Size : 428x14	28,000	GLProNeotech,GLMaxNeotech,Megapro
1084	23801-KEV-881	ENGINE SPROCKET Size : 428x15	30,000	Supra, Supra Fit New
1085	23801-KK1-011	ENGINE SPROCKET Size : 520x13	41,000	Tiger
1086	23801-KPH-900	ENGINE SPROCKET Size : 420x14	28,000	Karisma, Karafia, Karisma X 125 D, Supra X 125 R, Blade, Revo Absolute
1087	23801-KVX-600	ENGINE SPROCKET Size : 420x14	28,000	Verza 150
YAMAHA				
				ENGINE SPROCKET (Gear Depan)
1088	1DY-E7451-00	ENGINE SPROCKET Size : 428x13	27,000	JupiterZ1injection
1089	5D9-E7451-00	ENGINE SPROCKET Size : 420x15	30,000	VegaZR
1090	93812-14822	ENGINE SPROCKET Size : 420x14	28,000	Jupiter Z New
1091	93822-14037	ENGINE SPROCKET Size : 428x14	28,000	Alfa, Force-1, Sigma, RXS, RXK
1092	93822-14800	ENGINE SPROCKET Size : 420x14	28,000	Byson
1093	93822-14815	ENGINE SPROCKET Size : 420x14	28,000	V-blion
1094	93822-15065	ENGINE SPROCKET Size : 428x15	30,000	RXX, RXS, Crypton, Vega, VegaR, YT115
1095	93822-15069	ENGINE SPROCKET Size : 428x15	30,000	Crypton, JupiterZ
1096	93822-15811	ENGINE SPROCKET Size : 428x15	30,000	Jupiter MX135
1097	9382R-15802	ENGINE SPROCKET Size : 428x15	51,500	Scorpio
KAWASAKI				
				ENGINE SPROCKET (Gear Depan)
1098	13144-0016	ENGINE SPROCKET Size : 420x14	28,000	Kaze ZX130
1099	13144-0049	ENGINE SPROCKET Size : 428x14	28,000	KLX150
1100	13144-1199	ENGINE SPROCKET Size : 520x14	47,000	NinjaRR

J. BRAKE PARTS
APRIL 2018

NO.	OEM NUMBER	DESCRIPTION	HET	MODEL
MASTER KIT				
1161	45530-KET-920	MASTERCYLINDER KIT, FRONT	49,000	HND : SupraX, Karisma, Tiger, MegaPro, NSR,
1162	45530-MN9-305	MASTERCYLINDER KIT, FRONT	52,500	HND : GLPro NeoTech, GLMax NeoTech
1163	23L-W0041-00	MASTERCYLINDER KIT, FRONT	50,000	YMH : RX-K (Old), RX-S (Old), Champ
1164	SCG-WD041-00	MASTERCYLINDER KIT, FRONT	52,500	YMH : F1-Z, Vega, Vega-R(new), Jupiter, Jupiter-Z, Jupiter MX, Mio, Nouvo, Scorpio, Vixion, F1-Z, RX-K(New), RX-S(New), Y125Z
1165	59600-21810-000	MASTERCYLINDER KIT, FRONT	46,500	SZK : Tomado, Shogun, Shogun R, Shogun 125,
1166	59611-46800-000	MASTERCYLINDER KIT, FRONT	46,000	S/K : Spin
1167	69600-21810-000	MASTERCYLINDER KIT, REAR	50,000	SZK : Satria 120, Satria 150
1168	43020-1095	MASTERCYLINDER KIT, FRONT	42,000	KWK : Ninja, Kaze, Blitz, ZX130
DISC PAD ASBESTOS (Kampas Rem Depan Asbes)				
1169	06435-KSP-B01	DISC PAD	23,000	HND : New Megapro (Rr)
1170	06455-KPH-403	DISC PAD	18,000	HND : Karisma,SupraX125, Revo
1171	06455-KPP-901	DISC PAD	23,000	HND : NewTiger, NewMegapro
1172	06455-KR3-403	DISC PAD	18,000	HND : SupraX,SupraFit,Tiger,NSR,Megapro
1173	06455-KVB-401	DISC PAD	23,000	HND : Vario
1174	06455-KVB-T01	DISC PAD	20,500	HND : VarioTechno,CBS, Beat, Spacy
1175	06455-KVY-911	DISC PAD	22,000	HND : Beat (Old)
1176	06455-KWB-601	DISC PAD	20,000	HND : Blader, Revo Absolute
1177	45105-KG2-951	DISC PAD	18,000	HND : GLPro,Max,ProNeotech,MaxNeotech
1178	3XL-W0045-00	DISC PAD	18,000	YMH : RXKing
1179	2BM-W0045-00	DISC PAD	19,500	YMH : Mio 125 M3, Jupiter MX King 150, Nmax 150 (Fr)
1180	3YR-W0045-00	DISC PAD	18,000	YMH : F1Z
1181	4US-W0045-00	DISC PAD	18,000	YMH : F1ZR,Nouvo,Jupiter,JupiterZ,Scorpio,RXK New
1182	5TL-W0045-01	DISC PAD	19,500	YMH : Mio (Old)
1183	5YP-W0045-00	DISC PAD	20,000	YMH : JupiterMX,VegaR,VegaR new, V-ion, Mio, Xeon, Ryson (Fr), N-Max, Jupiter MXKing 150, Jupiter MX150 (Rr)
1184	59100-21850-000	DISC PAD	18,000	SZK : GS110,FD110,Smax ; KWK : Kaze,Blitz,Ninja
1185	59100-09810-000	DISC PAD	20,000	SZK : Nex 110, Nex 110 FI, Let's 110, Address 110 (Fr)
1186	59300-05840-000	DISC PAD	20,000	S/K : Thunder125
1187	59301-39830-000	DISC PAD	19,000	S/K : RGR,TRS
1188	69100-20840-000	DISC PAD	23,000	SZK : Satria FU150(Rr),Spin ; HND : SupraX125(Rr) YMH : Jupiter MX (Rr)
DISC PAD PLATINUM (Kampas Rem Depan Non Asbes)				
1189	06435-KSP-NA	DISC PAD	29,000	HND : New Megapro

BRAKE PARTS

J. BRAKE PARTS					APRIL 2018
NO.	OEM NUMBER	DESCRIPTION	HET	MODEL	
1193	06455-KVB-NA	DISC PAD	29,000	HND : Vario	
1194	06455-KVB-TNA	DISC PAD	25,000	HND : VarioTechno,CBS, Beat, Spacy	
1195	06455-KVY-NA	DISC PAD	27,500	HND : Beat (Old)	
1196	06455-KWB-NA	DISC PAD	24,500	HND : Blade, Revo Absolute	
1197	45105-KG2-NA	DISC PAD	19,000	HND : GLPro, Max, ProNotech, MaxNotech	
1198	2BM-W0045-NA	DISC PAD	23,500	YMH : Mio 125 M3, Jupiter MX King 150, Nmax 150 (Fr)	
1199	3XL-W0045-NA	DISC PAD	20,500	YMH : RXKing	
1200	3YR-W0045-NA	DISC PAD	20,500	YMH : F1Z	
1201	4US-W0045-NA	DISC PAD	20,500	YMH : F1ZR,Nouvo,Jupiter,JupiterZ,Scorpio,RXK New	
1202	5TL-W0045-NA	DISC PAD	23,000	YMH : Mio (Old)	
1203	5YP-W0045-NA	DISC PAD	24,500	YMH : JupiterMX,VegaR,VegaR new, V-ixion, Mio, Xeon, Byson (Fr), N-Max, Jupiter MXKing 150, Jupiter MX150 (Rr)	
1204	59100-09810-NA	DISC PAD	22,500	SZK : Nex 110, Nex 110 FI, Let's 110, Address 110 (Fr)	
1205	59100-21850-NA	DISC PAD	20,500	SZK : GS110,FD110,Smash ; KWK : Kaze,Blitz,Ninja	
1206	59300-05840-NA	DISC PAD	22,500	SZK : Thunder125	
1207	59301-39830-NA	DISC PAD	22,000	SZK : RGR,TRS	
1208	69100-20840-NA	DISC PAD	29,000	SZK : Satria FU150(Rr),Spin ; HND : SupraX125(Rr) YMH : Jupiter MX (Rr)	
BRAKE SHOE KOTAK (Kampas Rem Belakang)					
1209	43120-362-002	BRAKE SHOE	25,000	HND : Tiger, GLPro, GLMax	
1210	43125-KPH-903	BRAKE SHOE	21,000	HND : Karisma, Kirana, Revo, Revo Absolute, Blade	
1211	43130-KVB-900	BRAKE SHOE	35,000	HND : Vario, Beat, NewMegapro, NewTiger, Spacy, Scoopy, Versa, PCX150	
1212	45120-001-012	BRAKE SHOE	18,000	HND : Supra, Prima, Grand, Star, Astrea	
1213	23T-F5330-00	BRAKE SHOE	20,000	YMH : Vega, Crypton, Force-1, Alfa, V100,	
1214	3KA-F5330-00	BRAKE SHOE	26,000	YMH : RX-King, RXZ, RZR	
1215	5BP-F530K-20	BRAKE SHOE	33,500	YMH : Scorpio,V-ixion,RXKnew,Vega ZR	
1216	5MX-F530K-00	BRAKE SHOE	34,000	YMH : Mio, Nouvo, JupiterMX, Xeon, Byson, Mio J, Mio GT, Mio M3, X-Ride, Force FI	
1217	54410-07004-000	BRAKE SHOE	25,000	SZK : Thunder125, Spin, Skywave, RGR, TS125FRN, GP125	
1218	54410-35010-000	BRAKE SHOE	21,000	SZK : Shogun, Satria, Tomado, Crystal	
1219	41048-1025	BRAKE SHOE	26,000	KWK : Ninja, AR125, Merzy	
1220	41048-1125	BRAKE SHOE	22,000	KWK : Kaze, Joy, GTO	
BRAKE SHOE PRESS (Kampas Rem Belakang)					
1221	43120-362-N00	BRAKE SHOE	25,000	HND : Tiger, GLPro, GLMax	
1222	43125-KGA-N00	BRAKE SHOE	28,000	HND : New Tiger, New Mega Pro, Verzz (Not Recommended for Scooter)	
1223	43130-KZL-N00	BRAKE SHOE	28,000	HND : Vario, Vario FI, Beat, Beat FI, Beat POP ESP, Vario Techno 125 FI, Vario 150 ESP, Scoopy FI	
1224	45120-001-N00	BRAKE SHOE	18,000	HND : Supra, Prima, Grand, Star, Astrea	
1225	23T-F5330-N0	BRAKE SHOE	20,000	YMH : Vega, Jupiter, Crypton, F1ZR, Force-1, Alfa, V100	

Lampiran 6

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)

Df = 1-00

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

33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678

76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

U B D

Lampiran 7

Tabel Distribusi t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499

23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148

	46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
	47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
	48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
	49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
	50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
	51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
	52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
	53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
	54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
	55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
	56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
	57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
	58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
	59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
	60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
	61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
	62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
	63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
	64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
	65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
	66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
	67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
	68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
	69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
	70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
	71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
	72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
	73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567

	74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
	75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
	76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
	77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
	78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
	79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
	80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
	81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
	82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
	83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
	84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
	85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
	86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
	87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
	88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
	89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
	90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
	91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
	92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
	93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
	94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
	95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
	96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
	97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
	98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
	99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
	100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

Lampiran 8

Titik Persentase Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk probabilitas = 0,05

df untuk penyebut	df untuk pembilang														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.28	2.26
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04

29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81

71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77

U B D