

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Y., 2009, *Strategi Pemasaran: Adakah hubungan Marketshare dengan kepuasan pelanggan?*, Majalah Marketing edisi 07/IX juli 2009, Jakarta
- Azwar, S., 2006, *Reliabilitas dan Validitas*, edisi 3, Pustaka pelajar, Yogyakarta
- Cagan, J. dan Vogel, C.M., 2002, *Creating Breakthrough Products: Innovation From Product Planning to Program Approval*, Prentice-Hall Inc., USA
- Cooper, R.G, dan Kleinschmidt, E.J, 1987, *New Products: What Separates Winners From Losers?*, Journal of Product Innovation Management:4:169-1854.
- Cooper, R.G, 2006, *The Invisible Success factors in Product Innovation*, <http://www.stage-gate.com>, diakses pada 10 Desember 2009
- Displaysearch, 2008, *Strong Mini-Note (Netbook) Shipments Buoy Notebook PC Market in Q3'08; Tier One Product Launches Propel Growth*, <http://www.displaysearch.com> diakses pada 20 November 2009
- Engel, J.F., Blackwell, R.D., dan Miniard, P.W., 1994, *Perilaku Konsumen*, Alih bahasa Budiyanto, Binarupa Aksara, Jakarta
- Huang, X., Soutar, G.N., dan Brown, A., 2003, *Measuring New Product Success: an Empirical Investigation of Australian SMEs*, Industrial Marketing Management, Elsevier Science Inc.
- IDC, 2009, *The Indonesian Client PC Market Hit A Record High Exceeding 1.8 Million Unit Shipments In The First Three Quarters of 2008*, [http://www.idc.com.my/indonesia/press/IDC Indonesia - PC Mkt Hit 1](http://www.idc.com.my/indonesia/press/IDC%20Indonesia%20-%20PC%20Mkt%20Hit%201), diakses pada 29 september 2009
- Irawan, H.D., 2006, *Perilaku dan Karakter khas Konsumen Indonesia 2*. Majalah Marketing edisi 03/VII maret 2008, Jakarta.
- Indrawati, S., 2009, *Faktor-faktor dominan terhadap kesuksesan Produk Notebook Kelas Menengah Ke Atas*.Tesis, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Indriastanti, O., 2008, *Analisis Karakteristik Kesuksesan Produk Notebook*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Intel, 2009, *Internet Device: Intel® Atom™ processor for netbooks*, <http://www.intel.com/support/internetdevices/netbook/atom> diakses pada tanggal 17 juni 2010
- Kartajaya, H., Yuswohadi dan Taufik, 2003, *Markplus on strategy: 12 tahun Perjalanan MarkPlus&Co membangun strategi perusahaan*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Kim, W.C., dan Mauborgne, R., 2006, *Blue Ocean Strategy (Strategi Samudera Biru)*, Serambi, Jakarta
- Kotler, P., 2003, *Marketing Management: 11th Edition*, Prentice Hall, New Jersey.
- Lapsilawati, F., 2010, *Analisis Faktor-Faktor Kesuksesan Produk*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Maulani, F., dan Yuniarto, R., 2009. *Netbook dominasi pasar komputer jinjing*, <http://web.bisnis.com/edisi-cetak>, diakses pada tanggal 16 juli 2009
- Narayanan, V.K., 2000, *Managing technology and innovation for competitive advantage*, Pearson Education, New Delhi
- Siegel, A.F., 2000, *Practical Business Statistics*, Mc Graw-Hill, New York USA.
- Somantri, A. dan Muhidin, S.A., 2006, *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian*, Penerbit. Pustaka Setia, Bandung
- Stankovic, Lj. dan Djukic, S., 2004. *Problem of measuring Success of New Product*, *The Scientific Journal Facta Universitatis series Economic and Organization Vol.2, No. 2, 2004. Pp. 101-110*. University of Niš. Serbia
- Swa, 2009, *Yang Mini Yang Seksi*, Edisi 20 agustus 2009, Yayasan Sembada Swakarya, Jakarta
- Ulrich, K.T., dan Eppinger, S.D., 2001, *Perancangan dan Pengembangan Produk*, Penerbit Salemba Teknik, Jakarta
- Urban, G.L. dan Hauser, J.R., 1993 *Design And Marketing New Product 2nd Edition*, Prentice Hall, New Jersey
- Walpole, R.E., Myers, R.H., dan Myers, S., 1998, *Probability and Statistics for Engineer and Scientist*, Prentice Hall International Inc, New Jersey.
- Yuhefizar, 2003, *Tutorial Komputer dan Jaringan*, <http://www.ilmukomputer.com> diakses pada tanggal 18 agustus 2009

LAMPIRAN 1

Uji kecukupan Data Survei Pembelian produk *Netbook* Periode Januari 2008-Desember 2009

Resp	Harga Beli	(xi/X)*100%	Resp	Harga Beli	(xi/X)*100%	Resp	Harga Beli	(xi/X)*100%	Resp	Harga Beli	(xi/X)*100%
1	3,62	0,39684	20	3,54	0,38807	39	3,6	0,39465	58	3,2	0,35080
2	3,54	0,38807	21	4,2	0,46043	40	4,49	0,49222	59	4,2	0,46043
3	3,9	0,42754	22	4,17	0,45714	41	3,54	0,38807	60	3,7	0,40561
4	4,2	0,46043	23	3,7	0,40561	42	3,7	0,40561	61	3,7	0,40561
5	3,89	0,42644	24	3,62	0,39684	43	4,17	0,45714	62	3,62	0,39684
6	3,5	0,38369	25	3,6	0,39465	44	3,7	0,40561	63	4,85	0,53168
7	3,2	0,35080	26	4,2	0,46043	45	3,62	0,39684	64	4,2	0,46043
8	3,6	0,39465	27	4,7	0,51524	46	5,6	0,61390	65	3,7	0,40561
9	5,6	0,61390	28	3,16	0,34642	47	4,2	0,46043	66	3,71	0,40671
10	4,4	0,48235	29	3,71	0,40671	48	5,8	0,63583	67	3,7	0,40561
11	4,2	0,46043	30	3,99	0,43740	49	3,71	0,40671	68	5,8	0,63583
12	4,85	0,53168	31	5,8	0,63583	50	3,99	0,43740	69	3,73	0,40890
13	3,73	0,40890	32	3,73	0,40890	51	5,8	0,63583	70	3,7	0,40561
14	3,73	0,40890	33	3,4	0,37273	52	4,2	0,46043	71	4,2	0,46043
15	3,6	0,39465	34	5	0,54813	53	3,6	0,39465	72	3,7	0,40561
16	4,2	0,46043	35	4,36	0,47797	54	4,2	0,46043	73	4,2	0,46043
17	4,36	0,47797	36	3,6	0,39465	55	4,36	0,47797	74	4,2	0,46043
18	4,38	0,48016	37	4,2	0,46043	56	4,38	0,48016	75	3,7	0,40561
19	4,49	0,49222	38	4,36	0,47797	57	4,49	0,49222	76	3,7	0,40561

77	3,2	0,35080	100	5,6	0,61390	123	4,85	0,53168	146	4,85	0,53168
78	4,2	0,46043	101	4,2	0,46043	124	4,2	0,46043	147	3,6	0,39465
79	3,2	0,35080	102	3,6	0,39465	125	4,29	0,47029	148	4,2	0,46043
80	3,9	0,42754	103	3,25	0,35628	126	3,25	0,35628	149	3,6	0,39465
81	3,6	0,39465	104	3,19	0,34970	127	4,2	0,46043	150	4,85	0,53168
82	3,7	0,40561	105	5,8	0,63583	128	4,36	0,47797	151	3,7	0,40561
83	4,2	0,46043	106	3,73	0,40890	129	3,7	0,40561	152	3,54	0,38807
84	4,4	0,48235	107	3,62	0,39684	130	3,54	0,38807	153	3,9	0,42754
85	4,5	0,49331	108	5,8	0,63583	131	3,9	0,42754	154	3,6	0,39465
86	3,62	0,39684	109	4,2	0,46043	132	3,7	0,40561	155	4,85	0,53168
87	4,85	0,53168	110	3,25	0,35628	133	3,2	0,35080	156	3,6	0,39465
88	4,2	0,46043	111	3,44	0,37711	134	3,6	0,39465	157	3,7	0,40561
89	3,73	0,40890	112	3,7	0,40561	135	3,7	0,40561	158	3,6	0,39465
90	3,6	0,39465	113	3,54	0,38807	136	4,2	0,46043	159	4,4	0,48235
91	4,2	0,46043	114	3,9	0,42754	137	4,4	0,48235	160	3,62	0,39684
92	4,36	0,47797	115	3,25	0,35628	138	4,5	0,49331	161	4,2	0,46043
93	4,38	0,48016	116	3,2	0,35080	139	4,64	0,50866	162	4,85	0,53168
94	4,49	0,49222	117	5,9	0,64679	140	4,85	0,53168	163	4,2	0,46043
95	3,54	0,38807	118	3,7	0,40561	141	3,7	0,40561	164	4,85	0,53168
96	3,6	0,39465	119	4,2	0,46043	142	3,54	0,38807	165	3,6	0,39465
97	4,17	0,45714	120	4,4	0,48235	143	3,6	0,39465	166	4,2	0,46043
98	3,7	0,40561	121	4,5	0,49331	144	4,2	0,46043	167	3,7	0,40561
99	3,62	0,39684	122	4,64	0,50866	145	4,64	0,50866	168	4,38	0,48016

169	4,49	0,49222	192	3,7	0,40561	215	5,8	0,63583
170	3,54	0,38807	193	4,2	0,46043	216	3,73	0,40890
171	4,2	0,46043	194	4,4	0,48235	217	3,62	0,39684
172	4,17	0,45714	195	3,6	0,39465	218	5,8	0,63583
173	3,7	0,40561	196	3,7	0,40561	219	4,85	0,53168
174	3,62	0,39684	197	4,85	0,53168	220	3,6	0,39465
175	5,6	0,61390	198	3,7	0,40561	221	3,7	0,40561
176	4,2	0,46043	199	3,73	0,40890	222	3,7	0,40561
177	3,16	0,34642	200	3,6	0,39465	223	3,62	0,39684
178	3,71	0,40671	201	4,2	0,46043	224	3,62	0,39684
179	3,19	0,34970	202	4,2	0,46043	225	3,7	0,40561
180	5,8	0,63583	203	3,62	0,39684	Σ	912,2	100%
181	3,73	0,40890	204	4,49	0,49222			
182	3,62	0,39684	205	3,54	0,38807			
183	5,8	0,63583	206	4,2	0,46043			
184	4,2	0,46043	207	4,17	0,45714			
185	3,6	0,39465	208	3,7	0,40561			
186	3,7	0,40561	209	3,62	0,39684			
187	3,54	0,38807	210	5,6	0,61390			
188	3,9	0,42754	211	4,2	0,46043			
189	3,7	0,40561	212	3,16	0,34642			
190	3,2	0,35080	213	3,71	0,40671			
191	3,6	0,39465	214	3,99	0,43740			

$$n = \left(\frac{t_{\alpha/2} s}{E} \right)^2$$

Stdev		0,06911
ta/2=1,9		
95%	6	0,13546
E=1%	0,01	13,54650
n	=	183,50756
		Data Cukup

Format Kuesioner Pertimbangan Dalam Memilih Produk Netbook

Universitas Gadjah Mada
Fakultas Teknik
Jurusan Teknik Mesin dan Industri
Jl. Grafika No.2 Kampus UGM, Yogyakarta 55281
Telp. (0274) 521673, 902181 Fax (0274) 521673, 902180 Email:tk-mesin@ugm.ac.id

KUESIONER

Dalam rangka penyusunan skripsi di Program Studi Teknik Industri, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "**Analisis Karakteristik Kesuksesan Produk Netbook**".

Dengan segala hormat dan kerendahan hati, saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk memberikan pendapatnya dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner yang tersedia. Anda dimohon untuk membaca dengan cermat dan teliti sebelum mengisinya.

Atas partisipasi dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/Saudari saya ucapkan terimakasih.

Profil Responden

1. Jenis Kelamin : Pria/ Wanita* (*coret yang tidakperlu)
2. Jenis Pekerjaan :
3. Domisili :
4. Umur : tahun
5. Pendidikan terakhir : SD/ SMP/ SMA/ D3/ S1/ S2/ S3/*.....

I. Pertanyaan

Isilah dengan tanda silang (X) atau **tebalkan (Bold)** pada jawaban yang dipilih dan tulislah jawaban Anda pada titik-titik yang tersedia.

1. Apakah *Netbook* yang Anda miliki saat ini?

- a. Merek :
- b. Tipe/ seri :
- c. Harga beli : Rp.....juta

2. Kapan anda membeli produk netbook tersebut ?

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Januari | <input type="checkbox"/> Juli | <input type="checkbox"/> 2007 |
| <input type="checkbox"/> Februari | <input type="checkbox"/> Agustus | <input type="checkbox"/> 2008 |
| <input type="checkbox"/> Maret | <input type="checkbox"/> September | <input type="checkbox"/> 2009 |
| <input type="checkbox"/> April | <input type="checkbox"/> Oktober | <input type="checkbox"/> 2010 |
| <input type="checkbox"/> Mei | <input type="checkbox"/> November | * Beri tanda √ |
| <input type="checkbox"/> Juni | <input type="checkbox"/> Desember | |

* Beri tanda √



3. Apakah anda tahu perbedaan Notebook dan Netbook ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Klasifikasikanlah kelas harga *netbook* berikut sesuai dengan pendapat Anda.
 - a. Harga murah : < Rp.....juta
 - b. Harga menengah : Rp.....juta sampai Rp.....juta
 - c. Harga mahal : > Rp.....juta
5. Manakah jenis pembayaran yang Anda gunakan untuk membeli?
 - a. Angsuran/ kredit
 - b. Tunai
6. Apakah sumber informasi yang paling berpengaruh bagi Anda dalam membeli?
 - a. Iklan media elektronik (TV, dan Radio)
 - b. Iklan media cetak (koran, majalah, brosur, baliho)
 - c. Keluarga/ Teman
 - d. Pameran
 - e. Media Internet.....
7. Dimanakah Anda paling sering menggunakan *netbook* yang Anda miliki.
 - a. Rumah
 - b. Kantor
 - c. Dalam perjalanan
 - d. Lokasi yang terdapat akses internet gratis
 - e. Sekolahan/ Kampus
 - f.
8. Adakah barang elektronik anda memiliki selain netbook (boleh ditandai lebih dari satu)
 - a. HP 3G
 - b. PC (desktop)
 - c. Notebook
 - d. DVD player Eksternal
 - e. Modem Eksternal
 - f. Hardisk Eksternal
 - g. PDA
 - h.(lainnya)
9. Apakah aktivitas yang paling sering Anda lakukan dengan *netbookk* yang Anda miliki ?
 - a. Browsing internet
 - b. Menulis dan membaca
 - c. Berkirim surat, data
 - d. Pengelolaan Blog / Web
 - e. Pemrograman web
 - f. Pekerjaan
 - g. Menonton film
 - h. Berkomunikasi (chat, video call)
 - i.
10. Faktor apa yang mempengaruhi Anda memilih netbook dibanding memilih produk notebook atau komputer lainnya?
 - a. Desain
 - b. Fitur dan teknologi
 - c. Performa
 - d. Daya tahan baterai
 - e. Harga Beli
 - f. Handling (Portabilitas)
 - g. Konektivitas
 - h. Jaminan garansi
 - i. Keamanan (data / produk)
 - j. Kemudahan penggunaan
 - k. Program bundling dengan ISP (Internet Service Provider) atau produk lainnya.
 - l.lainnya



11. Berikan penilaian terhadap Persepsi kebutuhan pelanggan dalam pertimbangan pembelian *netbook* dibawah ini.

Keterangan: **STP**= Sangat Tidak Penting, **TP**= Tidak Penting, **B**= Biasa, **P**= Penting, **SP**= Sangat Penting.

No.	Faktor Pertimbangan Pembelian	STP (1)	TP (2)	B (3)	P (4)	SP (5)
A	Merek	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
B	Harga Beli	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
C	Bentuk Fisik					
1.	Desain Body	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Warna / motif Casing	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
D	Dimensi Produk					
1.	Ukuran	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Bobot	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
E	Performansi					
1.	Kemampuan Kerja Spesifikasi Inti (processor, harddisk, memory, grafis)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Daya Tahan Baterai	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	Kualitas Layar (material, resolusi, aspect ratio)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
4.	Kualitas Audio dan Video	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
5.	Kenyamanan dalam penggunaan (kebisingan, panas yang dihasilkan,layout keyboard)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
F.	Fasilitas Penunjang					
1.	Konektivitas (Modem, wifi, LAN, bluetooth, card reader, USB port,wimax)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Teknologi Pengaman Akses (finger print, face recognition, hard disk protection)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	Kelengkapan Fitur (optical drive, operating System, webcam)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
G	Layanan Purna Jual					
1.	Lokasi Servis dan Penjualan Resmi	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Jaringan international	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
3.	Garansi	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
H	Keuntungan Tambahan					
1.	Harga Jual Kembali	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2.	Harga Spare Part	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)



Profile Responden

LAMPIRAN 3

Jenis Kelamin	
Pria	58,89 %
Wanita	41,11 %
Lokasi	
Semarang	12,2 %
Yogyakarta	54,5 %
Surabaya	30,3 %
Jenis Pekerjaan	
Mahasiswa	41,1 %
Pelajar	12,2 %
Pegawai Negeri	15,5%
Pegawai Swasta	12,2%
Pengusaha	10 %
Dosen	9 %
Pendidikan Terakhir	
SMP	12,2%
SMA	27,8%
D3	4,4%
S1	36,7%
S2	15,6%
S3	3,3%
Rerata Harga Netbook yang Dimiliki: Rp4,090,000	
Jenis Pembayaran	
Kredit	3 %
Tunai	97 %
Sumber Informasi Notebook yang Dimiliki	
Iklan Media Elektronik	13,6%
Iklan Media Cetak	20,1%
Keluarga/ Teman	20,6%
Pameran Komputer	18,6%
Internet	27,1%

Lokasi Penggunaan Netbook	
Rumah	90 %
Kantor	31 %
Dalam Perjalanan	54 %
Lokasi Free Hotspot (Café, Bandara, Tempat hiburan)	36 %
Sekolah / Kampus	17 %
Jenis Aktivitas yang Sering Dilakukan dengan Netbook	
Browsing Internet	98 %
Menulis membaca	88%
Berkirim surat dan data	79 %
Pengelolaan blog / Web	13 %
Pekerjaan	17 %
Menonton Film	29 %
Berkomunikasi	23 %
Mengunduh dan mengirim konten	6 %
Kepemilikan barang elektronik selain netbook	
HP 3G / Smart Phone	33,8%
Hardisk Eksternal	13,0%
DVD Player Eksternal	14,3%
Modem Eksternal	18,2%
PC Notebook	26,0%
PC Desktop	32,5%

Uji Kecukupan Sampel data Tingkat Kepentingan Pemilihan Produk *Netbook*

N ke-i	Butir Pertanyaan ke- i																			Total	Proporsi
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	75	1,08
2	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	89	1,29
3	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	88	1,27
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	2	3	88	1,27
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	90	1,30
6	4	5	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	88	1,27
7	5	4	4	3	5	4	4	5	4	3	5	3	5	3	5	3	4	3	3	75	1,08
8	5	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	1,30
9	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5	5	5	4	4	82	1,18
10	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	87	1,26
11	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	5	85	1,23
12	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	83	1,20
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	1,10
14	4	3	2	3	3	3	4	3	3	1	1	3	1	4	2	3	1	2	3	49	0,71
15	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	1	3	2	2	4	3	3	70	1,01
16	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	76	1,10
17	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	68	0,98
18	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	81	1,17
19	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	80	1,16
20	5	4	4	3	5	5	4	5	4	3	4	3	3	3	5	4	5	4	5	78	1,13
21	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	75	1,08
22	4	5	3	3	4	2	5	5	5	5	5	5	3	4	2	3	4	5	4	76	1,10
23	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	3	3	75	1,08
24	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	71	1,03
25	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	4	3	3	3	5	4	5	4	5	81	1,17
26	4	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	79	1,14
27	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	85	1,23
28	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	73	1,05



29	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	84	1,21
30	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	85	1,23
31	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	81	1,17
32	4	5	3	3	4	4	5	4	3	3	5	5	2	4	5	4	5	3	3	74	1,07
33	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	86	1,24
34	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	88	1,27
35	5	5	4	3	3	3	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	79	1,14
36	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	91	1,31
37	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	86	1,24
38	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	90	1,30
39	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	84	1,21
40	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	87	1,26
41	4	5	3	4	3	4	5	4	4	4	3	5	3	4	5	3	5	3	5	76	1,10
42	4	5	4	3	2	2	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	5	3	3	75	1,08
43	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	4	70	1,01
44	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	85	1,23
45	5	4	3	3	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	79	1,14
46	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	76	1,10
47	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	5	3	3	78	1,13
48	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	4	5	86	1,24
49	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	68	0,98
50	4	5	3	3	4	3	5	5	3	3	5	4	3	3	5	3	5	4	4	74	1,07
51	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	87	1,26
52	4	4	4	3	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	84	1,21
53	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	5	3	4	3	2	5	3	5	73	1,05
54	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	82	1,18
55	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	89	1,29
56	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	80	1,16
57	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	76	1,10
58	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	1,30
59	4	5	3	4	3	4	5	4	4	4	3	5	3	4	5	3	5	3	5	76	1,10
60	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	5	72	1,04
61	5	2	5	3	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	80	1,16

62	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	75	1,08
63	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	3	3	76	1,10
64	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	94	1,36
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	1,37
66	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	86	1,24
67	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	4	5	85	1,23
68	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	85	1,23
69	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	80	1,16
70	3	5	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	85	1,23
71	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	4	4	83	1,20
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	1,37
73	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	86	1,24
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	1,10
75	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	84	1,21
76	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	3	80	1,16
77	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	91	1,31
78	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	73	1,05
79	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	90	1,30
80	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	3	3	84	1,21
81	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	85	1,23
82	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	86	1,24
83	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	89	1,29
84	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	4	5	3	5	5	5	4	5	5	85	1,23
85	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	90	1,30
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	87	1,26
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	87	1,26
88	4	5	2	2	2	2	5	5	5	5	3	5	3	3	4	5	4	2	4	70	1,01
89	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	67	0,97
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	87	1,26

$$S = 0,10722 \quad E = 0,025 \quad t_{\alpha/2} = 1,96$$

$$n = \left(\frac{t_{\alpha/2} S}{E} \right)^2 = \left(\frac{1,96 \times 0,10722}{0,025} \right)^2 = 70,6609 = 71 \rightarrow \text{Data Cukup}$$

LAMPIRAN 5

Uji Validitas Kuesioner

Uji validitas dilakukan dengan menggunakan metode korelasi Pearson Product Moment dengan menggunakan tingkat signifikasnsi 5% dan R tabel = 0,207

	r Hasil	r Tabel	Validitas
Butir 1	0,4041	0,207	Valid
Butir 2	0,2126	0,207	Valid
Butir 3	0,6361	0,207	Valid
Butir 4	0,3819	0,207	Valid
Butir 5	0,5562	0,207	Valid
Butir 6	0,6009	0,207	Valid
Butir 7	0,3654	0,207	Valid
Butir 8	0,6365	0,207	Valid
Butir 9	0,5610	0,207	Valid
Butir 10	0,6486	0,207	Valid
Butir 11	0,6772	0,207	Valid
Butir 12	0,5405	0,207	Valid
Butir 13	0,7175	0,207	Valid
Butir 14	0,6084	0,207	Valid
Butir 15	0,6030	0,207	Valid
Butir 16	0,5371	0,207	Valid
Butir 17	0,5296	0,207	Valid
Butir 18	0,5452	0,207	Valid
Butir 19	0,4703	0,207	Valid

Uji Reliabilitas Kuesioner

Uji reliabilitas dilakukan dengan menggunakan Reliabilitas Alpa (*Cronchbach*)

Responden	Gasal	Genap	X	Gasal ²	Genap ²	X ²
1	40	35	75	1600	1225	5625
2	49	40	89	2401	1600	7921
3	47	41	88	2209	1681	7744
4	47	41	88	2209	1681	7744
5	48	42	90	2304	1764	8100
6	46	42	88	2116	1764	7744
7	44	31	75	1936	961	5625
8	49	41	90	2401	1681	8100
9	43	39	82	1849	1521	6724
10	47	40	87	2209	1600	7569
11	44	41	85	1936	1681	7225
12	45	38	83	2025	1444	6889
13	40	36	76	1600	1296	5776
14	24	25	49	576	625	2401
15	38	32	70	1444	1024	4900
16	40	36	76	1600	1296	5776
17	38	30	68	1444	900	4624
18	42	39	81	1764	1521	6561
19	44	36	80	1936	1296	6400
20	44	34	78	1936	1156	6084
21	40	35	75	1600	1225	5625
22	39	37	76	1521	1369	5776
23	40	35	75	1600	1225	5625
24	36	35	71	1296	1225	5041
25	45	36	81	2025	1296	6561
26	42	37	79	1764	1369	6241
27	45	40	85	2025	1600	7225
28	40	33	73	1600	1089	5329
29	46	38	84	2116	1444	7056
30	44	41	85	1936	1681	7225
31	43	38	81	1849	1444	6561
32	39	35	74	1521	1225	5476
33	47	39	86	2209	1521	7396
34	47	41	88	2209	1681	7744
35	42	37	79	1764	1369	6241
36	49	42	91	2401	1764	8281



Responden	Gasal	Genap	X	Gasal ²	Genap ²	X ²
37	47	39	86	2209	1521	7396
38	48	42	90	2304	1764	8100
39	45	39	84	2025	1521	7056
40	47	40	87	2209	1600	7569
41	40	36	76	1600	1296	5776
42	38	37	75	1444	1369	5625
43	37	33	70	1369	1089	4900
44	46	39	85	2116	1521	7225
45	44	35	79	1936	1225	6241
46	41	35	76	1681	1225	5776
47	42	36	78	1764	1296	6084
48	47	39	86	2209	1521	7396
49	35	33	68	1225	1089	4624
50	41	33	74	1681	1089	5476
51	46	41	87	2116	1681	7569
52	45	39	84	2025	1521	7056
53	41	32	73	1681	1024	5329
54	43	39	82	1849	1521	6724
55	47	42	89	2209	1764	7921
56	42	38	80	1764	1444	6400
57	42	34	76	1764	1156	5776
58	48	42	90	2304	1764	8100
59	40	36	76	1600	1296	5776
60	40	32	72	1600	1024	5184
61	45	35	80	2025	1225	6400
62	40	35	75	1600	1225	5625
63	42	34	76	1764	1156	5776
64	50	44	94	2500	1936	8836
65	50	45	95	2500	2025	9025
66	47	39	86	2209	1521	7396
67	44	41	85	1936	1681	7225
68	46	39	85	2116	1521	7225
69	43	37	80	1849	1369	6400
70	44	41	85	1936	1681	7225
71	45	38	83	2025	1444	6889
72	50	45	95	2500	2025	9025
73	46	40	86	2116	1600	7396
74	40	36	76	1600	1296	5776
75	45	39	84	2025	1521	7056
76	44	36	80	1936	1296	6400
77	49	42	91	2401	1764	8281



Responden	Gasal	Genap	X	Gasal ²	Genap ²	X ²
78	40	33	73	1600	1089	5329
79	49	41	90	2401	1681	8100
80	45	39	84	2025	1521	7056
81	46	39	85	2116	1521	7225
82	46	40	86	2116	1600	7396
83	47	42	89	2209	1764	7921
84	42	43	85	1764	1849	7225
85	49	41	90	2401	1681	8100
86	46	41	87	2116	1681	7569
87	46	41	87	2116	1681	7569
88	36	34	70	1296	1156	4900
89	36	31	67	1296	961	4489
90	46	41	87	2116	1681	7569
Total	3919	3401	7320	172225	129717	600418

	Y1	Y2	X
ΣX	3919	3401	7320
ΣX²	172225	129717	600418
(ΣX)²	15358561	11566801	53582400
Varians S²)	18	13	57
Cronbach Alpha		0,904	

LAMPIRAN 7

Transformasi Data Ordinal menjadi Data Interval dengan Menggunakan Metode Distribusi Skor

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
STP	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	2,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000
p	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,011	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000
pk	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,011	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000
pk-t	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,006	0,006	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,006	0,000	0,000
z										-2,539	-2,539		-2,287				-2,539		
	2,539	2,539	2,128	2,128	2,287	2,128	2,010	1,764	1,701	0,000	0,000	2,010	0,000	1,282	2,128	2,287	0,000	2,010	2,539
TP	1,000	1,000	3,000	3,000	2,000	3,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,000	0,000	3,000	2,000	0,000	4,000	1,000
p	0,011	0,011	0,033	0,033	0,022	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022	0,000	0,033	0,022	0,000	0,044	0,011
pk	0,011	0,011	0,033	0,033	0,022	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022	0,000	0,033	0,022	0,000	0,044	0,011
pk-t	0,006	0,006	0,017	0,017	0,011	0,017	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	0,017	0,011	0,000	0,022	0,006
z	-2,539	-2,539	-2,128	-2,128	-2,287	-2,128							-2,287		-2,128	-2,287		-2,010	-2,539
	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,010	1,764	1,701	2,539	2,539	2,010	0,000	1,282	0,000	0,000	2,539	0,000	0,000
B	5,000	8,000	14,000	29,000	11,000	14,000	4,000	7,000	8,000	14,000	3,000	4,000	15,000	18,000	7,000	18,000	1,000	30,000	26,000
p	0,056	0,089	0,156	0,322	0,122	0,156	0,044	0,078	0,089	0,156	0,033	0,044	0,167	0,200	0,078	0,200	0,011	0,333	0,289
pk	0,056	0,089	0,156	0,322	0,122	0,156	0,044	0,078	0,089	0,156	0,033	0,044	0,167	0,200	0,078	0,200	0,011	0,333	0,289
pk-t	0,028	0,044	0,078	0,161	0,061	0,078	0,022	0,039	0,044	0,078	0,017	0,022	0,083	0,100	0,039	0,100	0,006	0,167	0,144
z	-1,915	-1,701	-1,420	-0,990	-1,546	-1,420	-2,010	-1,764	-1,701	-1,420	-2,128	-2,010	-1,383	-1,282	-1,764	-1,282	-2,539	-0,967	-1,061
	0,625	0,838	0,708	1,138	0,741	0,708	0,000	0,000	0,000	1,119	0,411	0,000	0,904	0,000	0,364	1,005	0,000	1,042	1,479
P	40,000	41,000	46,000	39,000	41,000	37,000	21,000	25,000	34,000	41,000	33,000	24,000	34,000	37,000	32,000	43,000	28,000	35,000	32,000
p	0,444	0,456	0,511	0,433	0,456	0,411	0,233	0,278	0,378	0,456	0,367	0,267	0,378	0,411	0,356	0,478	0,311	0,389	0,356
pk	0,444	0,456	0,511	0,433	0,456	0,411	0,233	0,278	0,378	0,456	0,367	0,267	0,378	0,411	0,356	0,478	0,311	0,389	0,356
pk-t	0,222	0,228	0,256	0,217	0,228	0,206	0,117	0,139	0,189	0,228	0,183	0,133	0,189	0,206	0,178	0,239	0,156	0,194	0,178
z	-0,765	-0,746	-0,657	-0,784	-0,746	-0,822	-1,192	-1,085	-0,882	-0,746	-0,903	-1,111	-0,882	-0,822	-0,924	-0,710	-1,013	-0,862	-0,924
	1,774	1,793	1,471	1,345	1,540	1,306	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	0,899	1,405	0,460	1,204	1,577	1,526	1,148	1,615

SP	44,000	40,000	27,000	19,000	36,000	36,000	65,000	58,000	48,000	34,000	53,000	62,000	37,000	35,000	48,000	27,000	60,000	21,000	31,000
p	0,489	0,444	0,300	0,211	0,400	0,400	0,722	0,644	0,533	0,378	0,589	0,689	0,411	0,389	0,533	0,300	0,667	0,233	0,344
pk	0,489	0,444	0,300	0,211	0,400	0,400	0,722	0,644	0,533	0,378	0,589	0,689	0,411	0,389	0,533	0,300	0,667	0,233	0,344
pk-t	0,244	0,222	0,150	0,106	0,200	0,200	0,361	0,322	0,267	0,189	0,294	0,344	0,206	0,194	0,267	0,150	0,333	0,117	0,172
z	-0,692	-0,765	-1,036	-1,251	-0,842	-0,842	-0,355	-0,461	-0,623	-0,882	-0,540	-0,400	-0,822	-0,862	-0,623	-1,036	-0,431	-1,192	-0,945
	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,250	2,108	0,818	1,594

Hasil Transformasi Data Ordinal Menjadi Data Interval Tiap Butir Pertanyaan

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
STP	2,539	2,539	2,128	2,128	2,287	2,128	2,010	1,764	1,701	0,000	0,000	2,010	0,000	1,282	2,128	2,287	0,000	2,010	2,539
TP	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,010	1,764	1,701	2,539	2,539	2,010	0,000	1,282	0,000	0,000	2,539	0,000	0,000
B	0,625	0,838	0,708	1,138	0,741	0,708	0,000	0,000	0,000	1,119	0,411	0,000	0,904	0,000	0,364	1,005	0,000	1,042	1,479
P	1,774	1,793	1,471	1,345	1,540	1,306	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	0,899	1,405	0,460	1,204	1,577	1,526	1,148	1,615
SP	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,250	2,108	0,818	1,594

LAMPIRAN 8

Tabulasi Persepsi Konsumen dalam Memilih produk berdasarkan tingkat kepentingan

n ke-i	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Butir 8	Butir 9	Butir 10	Butir 11	Butir 12	Butir 13	Butir 14	Butir 15	Butir 16	Butir 17	Butir 18	Butir 19
1	0,625	0,838	0,708	1,138	1,54	1,036	1,654	1,302	1,078	1,793	1,999	1,610	1,405	0,460	1,204	1,577	1,526	1,042	1,479
2	1,774	0,838	1,092	1,138	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,577	2,108	0,818	1,594
3	1,847	1,774	1,471	1,138	0,741	1,036	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,577	2,108	0,818	1,594
4	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,793	1,999	1,610	1,405	0,420	1,505	1,25	2,108	0	1,479
5	1,847	1,774	1,092	0,878	1,54	1,036	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,577	2,108	1,148	1,615
6	1,774	1,793	0,708	0	1,54	1,036	0,818	1,302	1,078	1,119	1,999	1,610	1,405	0,420	1,505	1,005	2,108	1,042	1,615
7	1,847	1,793	1,471	1,138	1,445	1,036	0,818	1,302	0,819	1,119	1,999	0,000	1,465	0	1,505	1,005	1,526	1,042	1,479
8	1,847	1,793	1,471	0	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	0,818	1,594
9	1,774	1,774	1,471	1,138	1,54	1,286	1,654	1,302	0,819	1,793	1,999	1,610	0,904	0	1,505	1,25	2,108	1,148	1,615
10	1,847	1,793	1,471	1,138	1,54	1,286	1,654	1,302	0,819	1,793	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	1,148	1,594
11	1,774	1,774	1,471	1,138	1,54	1,286	1,654	1,302	1,078	1,793	1,636	1,610	0,904	0,420	1,505	1,25	2,108	1,148	1,594
12	1,774	1,793	1,471	1,345	1,54	0,708	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	1,204	1,577	2,108	1,148	1,615
13	1,774	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	0,899	1,405	0,460	1,204	1,577	1,526	1,148	1,615
14	1,774	0,838	0	1,138	0,741	0,708	0,818	0	0	0	0	0	0	0,460	0	1,005	0	0	1,479
15	1,847	1,774	1,471	1,345	1,445	1,036	1,654	0,678	1,078	1,119	1,636	0,899	0	0	0	0	1,526	1,042	1,479
16	1,774	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	1,654	0,678	0,819	1,793	1,999	1,610	1,405	0,460	0,364	1,005	0	1,148	1,615
17	1,774	1,793	1,471	1,345	0,741	0,708	0,818	0	0,819	1,119	1,636	0,899	1,405	0	1,204	1,005	1,526	1,042	1,479
18	1,774	1,774	1,092	0,878	1,54	1,036	1,654	1,302	0,819	1,657	1,636	1,610	1,405	0,460	1,204	1,005	1,526	1,042	1,615
19	1,847	1,774	1,092	1,138	1,54	1,036	1,654	1,302	0,819	1,793	1,636	1,610	1,405	0	1,204	1,577	2,108	1,042	1,615
20	1,847	1,793	1,471	1,138	1,445	1,286	0,818	1,302	0,819	1,119	1,636	0	0,904	0	1,505	1,577	2,108	1,148	1,594
21	1,847	1,774	1,471	1,345	1,54	1,036	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	1,610	1,405	0,460	1,505	1,577	2,108	1,148	1,615
22	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	0,364	1,005	1,526	1,042	1,479
23	1,847	1,774	1,092	1,138	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,636	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	1,042	1,594
24	1,774	1,793	0,708	1,138	0,741	1,036	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	1,610	1,405	0,460	0,364	1,577	1,526	1,042	1,479
25	1,774	1,793	1,471	1,345	1,445	1,036	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	0,899	1,405	0,460	0,364	1,005	0	1,042	1,479

26	1,774	1,793	0,708	1,138	1,54	1,036	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	0,899	1,405	0,460	1,204	1,577	1,526	1,148	1,615
27	1,774	1,774	1,471	1,345	1,54	1,036	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,405	0,460	1,204	1,005	2,108	0,818	1,594
28	1,774	0,838	0,708	1,345	1,54	1,036	0	0	0	1,793	1,999	0,899	1,405	0,000	1,505	1,577	2,108	1,148	1,615
29	1,774	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	1,654	1,302	1,078	1,793	1,999	1,610	1,465	0,460	1,505	1,577	2,108	1,148	1,615
30	1,774	1,793	0,708	1,138	0,741	1,036	1,654	0,678	0,819	1,793	1,636	1,610	1,405	0,460	1,505	1,25	2,108	1,148	1,615
31	1,774	1,793	1,471	1,138	1,54	1,036	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,204	1,577	1,526	1,042	1,479
32	1,774	1,774	0,708	1,138	1,54	1,036	1,654	0,678	0	1,119	1,999	1,610	0	0,460	1,505	1,577	2,108	1,042	1,479
33	1,774	1,793	1,471	1,345	1,445	1,286	0,818	1,302	1,078	1,793	1,999	0,899	1,465	0,420	1,505	1,577	2,108	1,148	1,594
34	1,774	1,793	1,471	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	1,505	1,25	2,108	1,042	1,615
35	1,847	1,774	1,471	1,138	0,741	0,708	1,654	1,302	0,819	1,793	1,636	1,610	1,405	0,460	1,505	1,577	1,526	1,148	1,615
36	1,847	1,774	1,092	1,345	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	1,505	1,577	1,526	0,818	1,594
37	1,774	1,793	1,471	1,345	1,445	1,286	0,818	1,302	1,078	1,793	1,999	0,899	1,465	0,420	1,505	1,577	2,108	1,148	1,594
38	1,847	1,793	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	1,042	1,479
39	1,847	0,838	1,092	0,878	1,445	1,286	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	1,042	1,479
40	1,847	1,793	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	0,678	0,819	1,793	1,999	1,610	1,405	0,420	1,505	1,577	2,108	1,148	1,615
41	1,774	1,774	0,708	1,345	0,741	1,036	1,654	0,678	0,819	1,793	0,411	1,610	0,904	0,460	1,505	1,005	2,108	1,042	1,594
42	1,774	1,774	1,471	1,138	0	0	1,654	0,678	0,819	1,657	1,636	1,610	1,405	0,420	0,364	1,25	2,108	1,042	1,479
43	0	1,793	0,708	1,138	1,54	1,036	0,818	0,678	0,819	1,119	1,636	0,899	0,904	0,460	1,204	1,005	2,108	1,148	1,615
44	1,774	1,774	1,092	1,345	1,54	1,036	1,654	1,302	1,078	1,119	1,999	1,610	1,405	0,460	1,505	1,25	2,108	1,148	1,615
45	1,847	1,793	0,708	1,138	1,54	0,708	1,654	1,302	1,078	1,793	1,999	0,899	1,405	0,460	1,204	1,577	2,108	1,148	1,615
46	1,847	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	0,899	1,405	0	1,204	1,577	1,526	1,148	1,615
47	1,774	1,793	1,471	1,138	1,54	1,036	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	0,899	0,904	0	1,505	1,25	2,108	1,148	1,594
48	1,847	1,774	1,471	1,138	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,405	0,460	1,204	1,005	2,108	1,148	1,594
49	1,774	1,793	0,708	1,345	0,741	0,708	1,654	1,302	1,078	1,119	1,999	0,899	0,904	0	1,505	1,005	1,526	1,148	1,615
50	1,774	1,774	0,708	1,138	1,54	0,708	1,654	1,302	0	1,119	1,999	0,899	0,904	0	1,505	1,005	2,108	1,148	1,615
51	1,847	1,793	1,471	1,345	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,204	1,577	1,526	1,148	1,615
52	1,774	1,793	1,471	1,138	1,54	0,708	1,654	1,302	1,078	1,793	1,636	1,610	1,405	0,420	1,505	1,25	2,108	0,818	1,594
53	1,774	1,793	1,471	1,345	1,54	0,708	1,654	0	0,819	1,793	1,636	1,610	0,904	0,460	0,364	0	2,108	1,042	1,594
54	1,847	1,774	1,471	1,345	1,445	1,286	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	0,899	1,405	0,420	1,505	1,577	2,108	1,148	1,479
55	1,774	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	0,818	1,594
56	1,774	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	1,654	1,302	0,819	1,793	1,636	1,610	0,904	0,460	1,505	1,577	2,108	1,148	1,615

57	1,847	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	1,654	0,678	0,819	1,793	1,636	0,899	1,405	0	1,204	1,005	2,108	1,148	1,479
58	1,847	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	0,818	1,594
59	1,774	1,774	0,708	1,345	0,741	1,036	1,654	0,678	0,819	1,793	0,411	1,610	0,904	0,460	1,505	1,005	2,108	1,042	1,594
60	1,774	1,793	1,471	1,345	0,741	0,708	0,818	0	0,819	1,119	1,636	0,899	1,405	0	1,204	1,005	1,526	0,818	1,594
61	1,847	1,774	1,092	0,878	0,741	0,708	0,818	0	0,819	1,119	1,636	0,899	1,405	0	1,204	1,005	1,526	0,818	1,594
62	1,847	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	0,904	0,460	1,505	1,005	2,108	1,042	1,594
63	1,847	1,774	1,471	1,345	1,54	1,036	1,654	0,678	0,819	1,793	1,636	0,899	1,405	0	1,204	1,005	2,108	1,042	1,479
64	1,847	1,774	1,092	1,345	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	0,818	1,594
65	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	0,818	1,594
66	1,774	1,793	1,471	1,345	1,445	1,286	0,818	1,302	1,078	1,793	1,999	0,899	1,465	0,420	1,505	1,577	2,108	1,148	1,594
67	1,774	1,774	1,471	1,138	1,54	1,286	1,654	1,302	1,078	1,793	1,636	1,610	0,904	0,420	1,505	1,25	2,108	1,148	1,594
68	1,847	1,774	1,471	1,345	1,54	0,708	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	1,204	1,577	2,108	1,148	1,615
69	1,847	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	1,654	0,678	0,819	1,793	1,636	0,899	1,405	0,460	0,364	1,577	2,108	0,818	1,594
70	0,625	1,774	0,708	1,138	0,741	0,708	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	0,818	1,594
71	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	1,148	1,615
72	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	0,818	1,594
73	1,774	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,204	1,005	2,108	0,818	1,594
74	1,774	1,793	1,471	1,345	1,54	1,036	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	0,899	1,405	0,460	1,204	1,577	1,526	1,148	1,615
75	1,847	0,838	1,092	0,878	1,445	1,286	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	1,042	1,479
76	1,847	1,774	1,092	1,138	1,54	1,036	1,654	1,302	0,819	1,793	1,636	1,610	1,405	0	1,204	1,577	2,108	1,042	1,615
77	1,847	1,793	1,471	1,138	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	0,818	1,594
78	1,847	1,774	1,471	1,345	1,445	1,036	1,654	0,678	1,078	1,119	1,636	0,899	0	0	0,364	1,005	1,526	1,042	1,479
79	1,847	1,793	1,092	1,345	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	1,505	1,577	1,526	0,818	1,594
80	1,847	1,793	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	0,364	1,005	1,526	1,042	1,479
81	1,847	1,793	1,092	0,878	1,54	1,286	1,654	1,302	1,078	1,793	1,999	0,899	1,405	0,460	1,204	1,577	2,108	1,148	1,615
82	1,847	1,793	1,092	0,878	1,445	1,286	0,818	0,678	0,819	1,793	1,636	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	1,042	1,615
83	1,774	1,793	1,471	1,345	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,420	1,505	1,25	2,108	1,148	1,615
84	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	0,364	1,005	1,526	1,042	1,615
85	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	1,204	1,577	1,526	1,042	1,479
86	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	1,204	1,577	1,526	1,042	1,479
87	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	1,204	1,577	1,526	1,042	1,479

88	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	1,204	1,577	1,526	1,042	1,479
89	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	1,204	1,577	1,526	1,042	1,479
90	1,847	1,774	1,092	0,878	1,445	1,286	1,654	1,302	1,078	1,657	1,999	1,610	1,465	0,460	1,204	1,577	1,526	1,042	1,479

Hasil Tabulasi Persepsi konsumen pada Masing-masing produk

Produk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Aspire One D250	1,7029	1,5944	1,2047	0,8584	1,4221	1,1610	1,4868	1,3020	1,0003	1,6038	1,9990	1,4490	1,3909	0,3400	1,4749	1,3318	1,9916	0,9024	1,5658
EEE PC 1000HE	1,7959	1,6899	1,2481	1,2155	1,3612	0,9876	1,3196	0,8544	0,8148	1,3843	1,5450	1,0747	1,0298	0,2720	0,9394	1,1578	1,4536	0,9908	1,5700
HP mini 110	1,7983	1,6784	1,1324	1,2241	1,4196	1,0916	1,2844	1,0187	0,9007	1,7174	1,8780	1,3730	1,4250	0,4044	1,0578	1,3500	1,6798	1,0642	1,5650
Ideapad S10	1,7983	1,7867	1,2172	1,1492	1,3097	1,1384	1,4682	1,1633	0,9007	1,6577	1,9183	1,4520	1,2889	0,4422	1,4716	1,4680	1,9140	1,0642	1,5627
Inspiron Mini 10	1,5888	1,6665	1,0428	1,1506	1,2239	0,9280	1,3405	0,8340	0,8838	1,6075	1,6190	1,3434	1,2873	0,3875	1,2495	1,3114	2,0353	1,1083	1,5784
MSI Wind U100	1,7949	1,7876	1,2530	1,2267	1,3987	0,9200	1,5346	1,0269	0,8500	1,5616	1,8434	1,3053	1,1273	0,2514	1,2560	1,0131	1,9417	1,0857	1,6030
Aspire One A150	1,8053	1,7876	1,3620	1,3450	1,2981	1,0249	1,4151	0,8486	0,8930	1,6579	1,5647	1,3053	1,2790	0,3114	1,4190	1,2384	2,0249	0,9914	1,5641
Aspire one D150	1,8348	1,7803	1,2815	1,1893	1,3593	1,1063	1,3753	0,9810	0,9917	1,6127	1,8780	1,2545	1,3515	0,2867	1,4047	1,1820	2,0110	0,9477	1,5748
Joybooklite U101	1,5233	1,7788	1,2803	1,2415	1,3403	0,9345	1,6540	1,1460	1,0133	1,7250	1,8175	1,4323	1,3098	0,4400	1,1445	1,4135	2,1080	0,9830	1,5993
Inspiron Mini 9	1,8178	1,5944	1,2436	1,0648	1,4830	1,1860	1,3196	1,0524	0,9744	1,7114	1,8538	1,4678	1,4530	0,4280	1,3846	1,2664	1,9916	0,9948	1,5794
MSI Wind U90	1,8470	1,7835	1,2815	1,2415	1,4688	1,1610	1,6540	1,1460	1,0133	1,5565	1,8175	1,4323	1,0838	0,2200	1,1445	1,3523	1,8170	0,9300	1,5705
Samsung N110	1,8288	1,7930	1,1868	0,9948	1,4688	1,2860	1,4450	1,1460	1,0133	1,7250	1,9083	1,4323	1,4500	0,4400	1,1445	1,2705	1,9625	1,0950	1,5810
HP mininote 2133	1,8470	1,7740	1,0920	0,8780	1,4450	1,2860	1,6540	1,3020	1,0780	1,6570	1,9990	1,6100	1,4650	0,4600	0,9940	1,4340	1,5260	1,0420	1,5130
Mini NB100	1,8470	1,7740	1,0920	0,8780	1,4450	1,2860	1,6540	1,3020	1,0780	1,6570	1,9990	1,6100	1,4650	0,4600	1,2040	1,5770	1,5260	1,0420	1,4790

Nilai Persepsi Pada Masing-masing Produk

Produk	Nilai Persepsi							
	Persepsi Merek	Persepsi Harga beli	Persepsi Bentuk dan desain	Persepsi Dimensi Produk	Persepsi Performansi	Persepsi Fasilitas Penunjang	Layanan Purna Jual	Keuntungan tambahan
Aspire One D250	1,7029	1,5944	1,0316	1,2916	1,4784	1,0600	1,5994	1,2341
EEE PC 1000HE	1,7959	1,6899	1,2318	1,1744	1,1836	0,7922	1,1836	1,2804
HP mini 110	1,7983	1,6784	1,1783	1,2556	1,3598	1,0675	1,3625	1,3146
Ideapad S10	1,7983	1,7867	1,1832	1,2241	1,4216	1,0610	1,6179	1,3134
Inspiron Mini 10	1,5888	1,6665	1,0967	1,0759	1,2570	1,0060	1,5320	1,3433
MSI Wind U100	1,7949	1,7876	1,2399	1,1594	1,3633	0,8947	1,4036	1,3444
Aspire One A150	1,8053	1,7876	1,3535	1,1615	1,2759	0,9652	1,5608	1,2778
Aspire one D150	1,8348	1,7803	1,2354	1,2328	1,3677	0,9642	1,5326	1,2613
Joybooklite U101	1,5233	1,7788	1,2609	1,1374	1,4712	1,0607	1,5553	1,2911
Inspiron Mini 9	1,8178	1,5944	1,1542	1,3345	1,3823	1,1163	1,5475	1,2871
MSI Wind U90	1,8470	1,7835	1,2615	1,3149	1,4375	0,9120	1,4379	1,2503
Samsung N110	1,8288	1,7930	1,0908	1,3774	1,4475	1,1074	1,4592	1,3380
HP mininote 2133	1,8470	1,7740	0,9850	1,3655	1,5380	1,1783	1,3180	1,2775
Mini NB100	1,8470	1,7740	0,9850	1,3655	1,5380	1,1783	1,4357	1,2605

Faktor Pertimbangan pemilihan dalam pembelian Produk

Faktor- Pertimbangan	Responden (%)							
	Aspire One D250	EEE PC 1000HE	HP mini 110	Ideapad S10	Inspiron mini 10	MSI wind U100	Aspire One A150	Aspire One D150
Desain	1,5	2,7	0,4	1,5	3,0	1,1	2,7	1,9
Fitur dan teknologi	1,9	0,4	0,4	0,8	0,4	1,1	0,0	0,0
Performa	3,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	2,7	1,9
Daya tahan Baterai	3,0	3,4	1,1	0,8	1,1	1,1	2,7	1,9
Harga beli	0,0	0,4	2,3	1,1	0,0	0,8	0,0	0,0
handling/ portabilitas	1,9	3,4	1,5	1,9	0,0	2,3	0,0	0,0
konektivitas	1,1	0,4	0,4	0,0	0,0	0,8	2,7	1,9
jaminan garansi	0,4	0,0	0,0	0,8	0,0	0,4	0,0	0,4
Keamanan	0,8	0,0	0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	0,4
Kemudahan penggunaan	1,1	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	2,7	1,9
Program bundling	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Faktor- Pertimbangan	Responden (%)						Total %
	Joybooklite U101	Inspiron Mini 9	MSI wind U90	Samsung N110	HP 2133	Mini NB 100	
Desain	0,0	0,0	0,0	1,1	1,5	0,4	17,9
Fitur dan teknologi	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,4	6,5
Performa	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,4	10,6
Daya tahan Baterai	0,0	0,4	0,0	1,1	1,5	0,0	18,3
Harga beli	0,4	0,8	0,0	1,1	0,8	0,0	7,6
handling/ portabilitas	1,5	1,1	1,5	0,8	0,4	0,4	16,7
konektivitas	0,0	0,0	0,4	0,4	0,8	0,0	8,7
jaminan garansi	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	2,3
Keamanan	0,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,0	3,4
Kemudahan penggunaan	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	6,5
Program bundling	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5



Tabel R Product Moment

n	Tingkat signifikansi 5%	n	Tingkat Signifikasnsi 5%
1	0,997	51	0,271
2	0,950	52	0,268
3	0,878	53	0,266
4	0,811	54	0,263
5	0,754	55	0,261
6	0,707	56	0,259
7	0,666	57	0,256
8	0,632	58	0,254
9	0,602	59	0,252
10	0,576	60	0,250
11	0,553	61	0,248
12	0,532	62	0,246
13	0,514	63	0,244
14	0,497	64	0,242
15	0,482	65	0,240
16	0,468	66	0,239
17	0,456	67	0,237
18	0,444	68	0,235
19	0,433	69	0,234
20	0,423	70	0,232
21	0,413	71	0,230
22	0,404	72	0,229
23	0,396	73	0,227
24	0,388	74	0,226
25	0,381	75	0,224
26	0,374	76	0,223
27	0,367	77	0,221
28	0,220	78	0,220
29	0,355	79	0,219
30	0,349	80	0,217
31	0,344	81	0,216
32	0,339	82	0,215
33	0,334	83	0,213
34	0,329	84	0,212
35	0,325	85	0,211
36	0,320	86	0,210
37	0,316	87	0,208
38	0,308	88	0,207
39	0,304	89	0,206
40	0,301	90	0,205
41	0,297	91	0,204
42	0,294	92	0,203
43	0,291	93	0,202
44	0,288	94	0,201
45	0,285	95	0,200
46	0,282	96	0,199
47	0,279	97	0,198
48	0,276	98	0,197
49	0,273	99	0,196
50	0,273	100	0,195

Perhitungan Data Atribut Produk

$$\text{Skor Perbandingan} = \frac{AP_i}{AP_n} \times 100 \quad (4,1,)$$

dengan ,

AP_i = nilai hasil pengukuran atribut *netbook* ke- i

AP_n = total nilai hasil pengukuran atribut n produk netbook

Performansi Produk, Spesifikasi Inti

NAMA PRODUK	PROCESSOR	MEMORY (max slot)	STORAGE	GRAFIS
Aspire One D250	Intel Atom N280,1,66Ghz	2048 MB DDR2	250GB	Intel GMA950
EEE PC 1000HE	Intel Atom N280 1,66GHz	2048 MB DDR 2	160 GB	Intel GMA950
HP mini 110	Intel Atom N270, 1,6Ghz	2048 MB DDR2	160 GB	Intel GMA950
Ideapad S10	Intel Atom N280,1,66Ghz	1024MB DDR2	160 GB	Intel GMA 950
Inspiron Mini 10	Intel Atom Z530,1,6GHz	1024 MB DDR2	160 GB	Intel® GMA 500
MSI Wind U100	Intel Atom N270 1,6GHz	2048 MB DDR2	160 GB	Intel GMA 950
Aspire One A150	Intel Atom N270 1,6Ghz	1024 MB DDR2	120 GB	Intel GMA 950
Aspire one D150	Intel Atom N280 1,66 GHz	2048 MB DDR2	160 GB	Intel GMA 950
Joybooklite U101	Intel Atom N270 1,6GHz	512MB DDR2	120 GB	Intel GMA 950
Inspiron Mini 9	Intel Atom N270 1,6GH	1024 MB DDR2	16 GB	Intel GMA 950
MSI Wind U90	Intel Atom N270 1,6GHz	1024 MB DDR2	80 GB	Intel GMA 950
Samsung N110	Intel Atom N270 1,6GHz	1024 MB DDR2	160 GB	Intel GMA 950
HP mininote 2133	VIA C7®-M 1,6Ghz	2048 MB DDR2	160 GB	VIA Chrome 9
Mini NB100	Intel Atom N270, 1,6Ghz	1024 MB DDR2	120GB	Intel® GMA 950

NAMA PRODUK	PROCESSOR		Memori (GB)	Storage (harddisk)	Grafis (Core Speed Chipset)	Nilai
	3D Mark Score	Cinebech R10 Single rendering score				
Aspire One D250	751	564	2	250	250	8,98
EEE PC 1000HE	770	583	2	160	250	8,16



HP mini 110	782	548	2	160	250	8,09
Ideapad S10	738	564	1	160	250	7,02
Inspiron Mini 10	701	538	1	160	200	6,59
MSI Wind U100	739	534	2	160	250	7,97
Aspire One A150	717	545	1	120	250	6,53
Aspire one D150	794	567	2	160	250	8,16
Joybooklite U101	724	538	0,5	120	250	6,01
Inspiron Mini 9	641	544	1	16	250	5,33
MSI Wind U90	589	538	1	80	250	5,85
Samsung N110	745	541	1	160	250	6,97
HP mininote 2133	725	521	2	160	250	7,91
Mini NB100	692	533	1	120	250	6,44

Daya Tahan Baterai

NAMA PRODUK	Jenis Baterai	Normal (Jam)	Beban Penuh (jam)	Total	Nilai
Aspire One D250	5200mAh (6 Cell)	8,43	4,88	13,31	11,18
EEE PC 1000HE	8700mAh (6 Cell)	8,53	4,53	13,06	10,97
HP mini 110	5600mAh (6-cell)	5,6	3,23	8,83	7,42
Ideapad S10	5600mAh (6-cell)	5,2	3,15	8,35	7,02
Inspiron Mini 10	5600 mAh (6 Cell)	7,68	4,78	12,46	10,47
MSI Wind U100	4400 mAh (6-Cell)	5,5	3,96	9,46	7,95
Aspire One A150	2200 mAh (3 Cell)	3,61	1,81	5,42	4,55
Aspire one D150	2200 mAh (3 Cell)	3,92	1,76	5,68	4,77
Joybooklite U101	2400mAh (3Cell)	4,28	2,61	6,89	5,79
Inspiron Mini 9	2400 mAh (3-cell)	3,38	1,25	4,63	3,89
MSI Wind U90	2200 mAh (3 Cell)	3,91	1,76	5,67	4,76
Samsung N110	5200 mAh (6-cell)	8,33	4,85	13,18	11,08
HP mininote 2133	2400 mAh (3-cell)	3,25	2,25	5,5	4,62
Mini NB100	5200mAh (6-Cell)	3,63	2,93	6,56	5,51



Kualitas Layar

Produk	Ukuran Layar	Resolusi (Max)	Ratio
Aspire One D250	10,1 inci	1024 x 600 pixel	16:9
EEE PC 1000HE	10,2 inci	1024 x 600 pixel	16:10
HP mini 110	10,2 inci	1024 x 600 pixel	16:10
Ideapad S10	10,1 inci	1024 x 600 pixel	16:9
Inspiron Mini 10	10,1 inci	1024 x 600 pixel	16:9
MSI Wind U100	10 inci	1024 x 600 pixel	16:10
Aspire One A150	8,9 inci	1024 x 600 pixel	16:10
Aspire one D150	10,1 inci	1024 x 600 pixel	16:9
Joybooklite U101	10,1 inci	1024 x 576 pixel	16:9
Inspiron Mini 9	8,9 inci	1024 x 600 pixel	16:9
MSI Wind U90	8,9 inci	1024 x 600 pixel	16:10
Samsung N110	10,1 inci	1024 x 600 pixel	16:10
HP mininote 2133	8,9 inci	1280 x 768 pixel	16:10
Mini NB100	8,9 inci	1280 x 600 pixel	16:10

Produk	Ukuran Layar	Resolusi (Max)	Ratio	Nilai
Aspire One D250	10,1	614400	1,78	7,49
EEE PC 1000HE	10,2	614400	1,60	7,26
HP mini 110	10,2	614400	1,60	7,26
Ideapad S10	10,1	614400	1,78	7,49
Inspiron Mini 10	10,1	614400	1,78	7,49
MSI Wind U100	10	614400	1,60	7,21
Aspire One A150	8,9	614400	1,60	6,94
Aspire one D150	10,1	614400	1,78	7,49
Joybooklite U101	10,1	589824	1,78	7,59
Inspiron Mini 9	8,9	614400	1,78	7,19
MSI Wind U90	8,9	614400	1,60	6,94
Samsung N110	10,1	614400	1,60	7,23
HP mininote 2133	8,9	983040	1,60	6,01
Mini NB100	8,9	768000	1,60	6,44



Performansi Produk ,Portabilitas

Produk	Dimensi	Bobot	Dimensi	Bobot	Nilai
Aspire One D250	258,5 x 184 x 25,4 mm	1,27 kg	1208125,6	1,27	7,73
EEE PC 1000HE	266 x 191,2 x 38 mm	1,35 kg	1932649,6	1,35	5,93
HP mini 110	261,5 x 172 x 32,7 mm	1,39 kg	1470780,6	1,39	6,67
Ideapad S10	258 x 183 x 25,4 mm	1,25 kg	1199235,6	1,25	7,81
Inspiron Mini 10	268 x 197 x 32,8 mm	1,37 kg	1731708,8	1,37	6,19
MSI Wind U100	260 x 180 x 31,5 mm	1,26 kg	1474200	1,26	6,99
Aspire One A150	249 x 195 x 29 mm	1,04 kg	1408095	1,04	7,89
Aspire one D150	260 x 185 x 33 mm	1,35 kg	1587300	1,35	6,51
Joybooklite U101	258 x 189 x 32 mm	1,14kg	1560384	1,14	7,16
Inspiron Mini 9	232 x 172 x 31,7 mm	1,03 kg	1264956,8	1,03	8,35
MSI Wind U90	260 X 180 X 31,5 mm	1,1 kg	1474200	1,1	7,50
Samsung N110	272 x 188,5 x 29,8 mm	1,26 kg	1527905,6	1,26	6,87
HP mininote 2133	255 x 165,1 x 26,67 mm	1,29 kg	1122820,335	1,29	8,00
Mini NB100	225 X 190,5 X 33 mm	1,375 kg	1603057,5	1,375	6,41

Performansi Produk Harga

Produk	Harga	Nilai
Aspire One D250	Rp4,100,000	6,95
EEE PC 1000HE	Rp3,700,000	7,89
HP mini 110	Rp3,600,000	8,10
Ideapad S10	Rp3,620,000	8,06
Inspiron Mini 10	Rp4,850,000	6,02
MSI Wind U100	Rp5,800,000	5,03
Aspire One A150	Rp4,400,000	6,63
Aspire one D150	Rp3,540,000	8,24
Joybooklite U101	Rp4,490,000	6,50
Inspiron Mini 9	Rp3,200,000	9,12
MSI Wind U90	Rp4,400,000	6,63
Samsung N110	Rp4,360,000	6,69
HP mininote 2133	Rp3,900,000	7,48
Mini NB100	Rp4,380,000	6,66

Penilaian Perbandingan Fasilitas Penunjang Berdasarkan Konektivitas

Produk	USB Port	LAN	Blue tooth	Wifi	modem	Slot SimCard	Card reader	VGA Out	total	Nilai
Aspire One D250	3	1	2	1	1	1	5	1	1,875	8,15
EEE PC 1000HE	3	1	2	2	0	0	2	1	1,375	5,98
HP mini 110	3	1	2	1	0	0	5	1	1,625	7,07
Ideapad S10	3	1	2	1	1	1	4	1	1,75	7,61
Inspiron Mini 10	3	1	2	1	1	2	3	1	1,75	7,61
MSI Wind U100	3	1	2	2	0	0	4	1	1,625	7,07
Aspire One A150	2	1	1	1	1	1	5	1	1,625	7,07
Aspire one D150	3	1	2	1	1	1	5	1	1,875	8,15
Joybooklite U101	3	1	1	1	1	1	4	1	1,625	7,07
Inspiron Mini 9	2	1	2	1	2	2	3	1	1,75	7,61
MSI Wind U90	3	1	0	1	0	0	4	1	1,25	5,43
Samsung N110	3	1	2	1	1	1	3	1	1,625	7,07
HP mininote 2133	2	2	2	1	1	1	2	1	1,5	6,52
Mini NB100	3	1	2	1	1	1	4	1	1,75	7,61

Penilaian Perbandingan Fasilitas Penunjang Berdasarkan Kelengkapan Fitur

Produk	Webcam	Operational System	Optical Drive	Audio	Keamanan (Security)	TV tuner	Total	Nilai
Aspire One D250	0,3	3	0	2	1	0	1,05	8,61
EEE PC 1000HE	1,3	1	0	2	1	0	0,88	7,24
HP mini 110	0,3	3	0	1	1	0	0,88	7,24
Ideapad S10	1,3	1	0	1	1	0	0,72	5,87
Inspiron Mini 10	1,3	1	0	2	1	1	1,05	8,61
MSI Wind U100	1,3	1	0	2	1	0	0,88	7,24
Aspire One A150	0,3	1	0	2	1	0	0,72	5,87
Aspire one D150	1,3	1	0	2	1	0	0,88	7,24
Joybooklite U101	1,3	1	0	2	1	0	0,88	7,24
Inspiron Mini 9	1,3	0	0	2	1	0	0,72	5,87
MSI Wind U90	0,3	1	0	2	1	0	0,72	5,87
Samsung N110	1,3	3	0	1	1	0	1,05	8,61
HP mininote 2133	0,3	2	0	2	1	0	0,88	7,24
Mini NB100	1,3	1	0	2	1	0	0,88	7,24

Penilaian Perbandingan Desain Produk

Produk	Jumlah tombol key	Perbandingan Key standar QWERTY	Jumlah dan letak ventilasi udara	Pilihan warna Case	Material Fisik
Aspire One D250	85 Individual	89% Standar	1 Sisi di kiri	4 warna	ABS
EEE PC 1000HE	83 Individual	92% Standar	1 Sisi di kiri	6 warna	ABS
HP mini 110	82 Individual	90% Standar	1 Sisi di kiri	3 Warna	ABS
Ideapad S10	80 Individual	89% Standar	1 Sisi di kiri	5 Warna	ABS
Inspiron Mini 10	84 Individual	92% Standar	Bawah	7 warna	ABS
MSI Wind U100	85 Individual	90% Standar	1 sisi di kiri	5 warna	ABS
Aspire One A150	84 Individual	89% Standar	1 Sisi di kiri (lubang kecil)	4 Warna	ABS
Aspire one D150	87 Individual	89% Standar	1 Sisi di kiri (lubang kecil)	3 warna	ABS
Joybooklite U101	80 Individual	90% Standar	1 Sisi di Kiri	4 warna	ABS
Inspiron Mini 9	68 Individual	85% Standar	1 Sisi kanan (lubang kecil)	4 warna	ABS
MSI Wind U90	82 Individual	90% Standar	1 sisi di kiri	4 warna	ABS
Samsung N110	84 Individual	92% Standar	1 sisi di Kiri	2 warna	ABS
HP mininote 2133	87 Individual	92% Standar	1 sisi di Kiri	4 warna	Alluminium & ABS
Mini NB100	82 Individual	98% Standar	1 sisi di Kanan	2 warna	ABS

Produk	Jumlah tombol key	Perbandingan Key standar QWERTY	Jumlah dan letak ventilasi udara	Pilihan warna Case	Material Fisik	Total	Nilai
Aspire One D250	85	89	3	4	1	36,4	7,40
EEE PC 1000HE	83	92	3	6	1	37	7,52
HP mini 110	82	90	3	3	1	35,8	7,27
Ideapad S10	80	89	3	5	1	35,6	7,23
Inspiron Mini 10	84	92	1	7	1	37	7,52
MSI Wind U100	85	90	3	5	1	36,8	7,48
Aspire One A150	84	89	1	4	1	35,8	7,27
Aspire one D150	87	89	1	3	1	36,2	7,35
Joybooklite U101	80	80	3	4	1	33,6	6,83
Inspiron Mini 9	68	68	1	4	1	28,4	5,77
MSI Wind U90	82	82	3	4	1	34,4	6,99
Samsung N110	84	84	3	2	1	34,8	7,07
HP mininote 2133	87	87	3	4	2	36,6	7,44
Mini NB100	82	82	2	2	1	33,8	6,87

Penilaian Perbandingan Umur merek produk

Produk	Merek	Hadirnya Merek	Umur Merek 2009 (Tahun)	Nilai
Aspire One D250	Acer	1987	22	5,30
EEE PC 1000HE	Asus	1990	19	4,58
HP mini 110	Hawlet packard	1939	70	16,87
Ideapad S10	Lenovo	2003	6	1,45
Inspiron Mini 10	Dell	2000	9	2,17
MSI Wind U100	MSI	1986	23	5,54
Aspire One A150	Acer	1987	22	5,30
Aspire one D150	Acer	1987	22	5,30
Joybooklite U101	BenQ	1984	25	6,02
Inspiron Mini 9	Dell	2000	9	2,17
MSI Wind U90	MSI	1986	23	5,54
Samsung N110	Samsung	1938	71	17,11
HP mininote 2133	Hawlet packard	1939	70	16,87
Mini NB100	Toshiba	1985	24	5,78

Penilaian Perbandingan Umur Produk

Produk	Hadirnya Produk	Umur Desember 2009 (Bulan)	Nilai
Aspire One D250	Maret 2009	9	6,04
EEE PC 1000HE	Juli 2009	5	3,36
HP mini 110	Mei 2009	7	4,70
Ideapad S10	Sep 2008	15	10,07
Inspiron Mini 10	Juni 2009	6	4,03
MSI Wind U100	Januari 2009	11	7,38
Aspire One A150	Juni 2008	18	12,08
Aspire one D150	Februari 2009	10	6,71
Joybooklite U101	Desember 2008	12	8,05
Inspiron Mini 9	Oktober 2008	7 (<i>discontinue</i>)	4,70
MSI Wind U90	Juni 2008	18	12,08
Samsung N110	Desember 2008	12	8,05
HP mininote 2133	Juni 2009	6	4,03
Mini NB100	November 2008	13	8,72



Penilaian Perbandingan Layanan Purna Jual

Produk	Merek	Service Centre Indonesia	Jaringan Distribusi	Bobot service centre	Bobot Distribusi	Total	Nilai
Aspire One D250	Acer	27	56	14,06	6,70	20,76	10,38
EEE PC 1000HE	Asus	11	61	5,73	7,30	13,03	6,51
HP mini 110	Hawlet packard	16	78	8,33	9,33	17,66	8,83
Ideapad S10	Lenovo	14	62	7,29	7,42	14,71	7,35
Inspiron Mini 10	Dell	0	64	0,00	7,66	7,66	3,83
MSI Wind U100	MSI	0	50	0,00	5,98	5,98	2,99
Aspire One A150	Acer	27	56	14,06	6,70	20,76	10,38
Aspire one D150	Acer	27	56	14,06	6,70	20,76	10,38
Joybooklite U101	BenQ	17	55	8,85	6,58	15,43	7,72
Inspiron Mini 9	Dell	0	64	0,00	7,66	7,66	3,83
MSI Wind U90	MSI	0	50	0,00	5,98	5,98	2,99
Samsung N110	Samsung	30	40	15,63	4,78	20,41	10,20
HP mininote 2133	Hawlet packard	16	78	8,33	9,33	17,66	8,83
Mini NB100	Toshiba	7	66	3,65	7,89	11,54	5,77



LAMPIRAN 13

Analisis Korelasi Produk

Variable	Tingkat kesuksesan	Koefisien Korelasi
Performansi Produk	9.21	0.76
Portabilitas Produk	8.35	-0.19
Fasilitas Penunjang	8.47	0.72
Garansi Produk	7.14	0
Harga produk	9.12	0.11
<i>System Support product</i>	10.43	0.47
Persepsi Merek	7.38	-0.14
Persepsi Harga beli	7.33	-0.08
Persepsi Bentuk dan Desain	8.31	-0.06
Persepsi Dimensi Produk	7.88	-0.22
Persepsi Performansi	7.88	-0.35
Persepsi Fasilitas Penunjang	8.20	-0.36
Persepsi Layanan Purna Jual	7.87	-0.16
Persepsi Keuntungan Tambahan	7.43	-0.20