

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuisisioner penelitian

KUISISIONER

Saya Abdulhafis waji dengan hormat meminta kesediaan Bapak, Ibu, Saudara/i untuk berpartisipasi dalam mengisi dan menjawab seluruh pertanyaan yang ada dalam kuisisioner ini. Penelitian ini digunakan untuk menyusun skripsi dengan judul “Pengaruh Harga Produk terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Nike (survei pada konsumen di Patani)”. Untuk itu diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenarbenarnya demi membantu penelitian ini. Atas waktu dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

ข้าพเจ้า

นาย

อับดุลฮะฟิซ

วาจิ

ขอความเต็มใจของคุณให้มีส่วนร่วมในการกรอกและตอบคำถามทุกข้อในแบบสอบถามนี้
งานวิจัยนี้ใช้เพื่อรวบรวมวิทยานิพนธ์เรื่อง

"อิทธิพลของราคาผลิตภัณฑ์ต่อการตัดสินใจซื้อรองเท้าของไนกี้(การสำรวจผู้บริโภคในปาตานี)"

ด้วยเหตุผลนี้คาดว่าผู้ตอบแบบสอบถามสามารถให้คำตอบจริงเพื่อช่วยในการวิจัยนี้

ขอขอบคุณสำหรับเวลาและความเต็มใจฉันหวังว่าการวิจัยนี้จะเป็นประโยชน์ต่อพวกเราทุกคน.

Bandung, Mei 2019
Hormat Saya,

Mr. Abdulhafis Waji
10090314061
Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Program Studi Manajemen
Universitas Islam Bandung

Bagian I
Identitas Responden

Mohon beri tanda (√) sesuai dengan identitas Anda:

1. Jenis kelamin:
 - Pria (ชาย) Wanita (หญิง)
2. Usia Anda saat ini:
 - 15 - 20 tahun 21 – 25 tahun 26 – 30 tahun 31 - 35 tahun
 - > 35 tahun
3. Pekerjaan:
 - Pelajar (นักเรียน) Mahasiswa (นักศึกษา) Karyawan Swasta (พนักงาน /แรงงาน)
 - PNS/ASN (ข้าราชการ) Wirausaha (ธุรกิจส่วนตัว)
 - Lainnya sebutkan (อื่นๆระบุ) (.....)
4. Pendidikan:
 - SD (อนุบาล) SMP (ประถมศึกษา) SMA/SMK (มัธยมศึกษา) S1 (ปริญญาตรี)
 - S2 (ปริญญาโท) S3 (ปริญญาเอก) Lainnya sebutkan (อื่นๆระบุ) (.....)
5. Pendapatan Anda dalam 1bulan:
 - Rp.4,500 - Rp.10,000 > Rp.10,000 - Rp.15,000
 - > Rp.15,000

PEDOMAN KUESIONER

Mohon untuk beri tanda *checklist* (√) pada setiap pernyataan yang Anda pilih

Keterangan:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. C : Cukup
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		S	T	C	S	S
		T	S	3	4	S
		S	2			5

		1				
Harga (X)						
1	<p>Sepatu Nike memiliki harga yang terjangkau.</p> <p>(รองเท้า Nike มีราคาไม่แพง)</p>					
2	<p>Harga sepatu Nike yang di tawarkan sesuai dengan manfaat yang di gunakan.</p> <p>(ราคารองเท้าไนกี้ที่เสนอเหมาะสมกับประโยชน์ที่ใช้งาน)</p>					
3	<p>Harga sepatu Nike yang ditawarkan sesuai dengan kualitas produk.</p> <p>(ราคารองเท้าไนกี้ที่เสนอเหมาะสมกับคุณภาพ)</p>					
4	<p>Harga sepatu Nike di Patani mampu bersaing di pasar.</p> <p>(ราคารองเท้าไนกี้ที่ปัตตานีสามารถแข่งขันในตลาดได้)</p>					
5	<p>Harga sepatu Nike di Patani mampu berkompetisi di pasar dengan pesaing.</p> <p>(ราคาของรองเท้า Nike ใน ปาดานี)</p>					

	สามารถแข่งขันในตลาดกับคู่แข่งได้)					
Keputusan Pembelian (Y)						
6	Saya memilih sepatu Nike karena tertarik dengan berbagai model yang ditawarkan. (ฉันเลือกรองเท้า Nik เพราะฉันสนใจในรูปทรงที่หลากหลาย)					
7	Saya memilih sepatu Nike karena mereknya terkenal. (ฉันเลือกรองเท้า Nike เพราะแบรนด์ดัง)					
8	Saya dapat mengingat dengan cepat logo/symbol dari Nike. (ฉันสามารถจำโลโก้ / สัญลักษณ์ของ Nike ได้อย่างรวดเร็ว)					
9	Saya lebih percaya kualitas merek Nike dari pada merek lain. (ฉันเชื่อในคุณภาพของแบรนด์ Nike มากกว่ายี่ห้ออื่น)					
10	Saya melakukan pembelian sepatu Nike satu kali dalam setahun. (ฉันซื้อรองเท้าไม่กี่หนึ่งครั้งต่อปี)					
1	Saya melakukan pembelian sepatu					

1	Nike secara tunai. (ฉันซื้อรองเท้า Nike ด้วยเงินสด)					
1 2	Saya melakukan pembayaran sepatu Nike menggunakan kartu debit (non tunai). (ฉันชำระเงินสำหรับรองเท้า Nike โดยใช้บัตรเดบิต (ไม่ใช่เงินสด))					
1 3	Saya melakukan pembayaran sepatu Nike menggunakan E-Money (AEON, Prompt pay, M-Bankig, dll). (ฉันจ่ายเงินรองเท้า Nike โดยใช้ E-Money (Aeon,พร้อมเพย์, Mobil Bankig และอื่นๆ))					
1 4	Saya melakukan pembelian online melalui E-Commerce (O-Shopping, Lazada, Shopee, dll). (ฉันทำการสั่งซื้อออนไลน์ผ่าน E-Commerce (O- Shopping, Lazada, Shopee และอื่นๆ))					
1 5	Saya membeli Sepatu Nike di Kota Patani karena akses menuju lokasi toko sangat mudah dan					

	<p>dekat.</p> <p>(ถิ่นซื้อรองเท้า Nike</p> <p>ในเมืองปัตตานีเพราะการเข้าถึงที่ตั้งร้านค้าที่ง่ายและใกล้มา</p> <p>ก)</p>					
--	---	--	--	--	--	--

==== **Terimakasih (ขอบคุณครับ)** =====



Lampiran 2 : Data responden (variable X)

Responden	1	2	3	4	5	Total
1	3	4	4	4	3	18
2	4	5	4	3	3	19
3	4	3	4	2	3	16
4	1	3	3	2	3	12
5	3	4	2	3	3	15
6	1	3	3	2	3	12
7	2	3	4	4	3	16
8	1	2	3	4	5	15
9	1	2	3	4	3	13
10	1	2	3	4	5	15
11	2	4	3	2	3	14
12	3	2	3	2	3	13
13	4	3	4	3	3	17
14	5	4	4	4	5	22
15	2	3	3	2	3	13
16	5	4	4	2	4	19
17	4	4	4	2	2	16
18	4	3	3	2	2	14
19	4	3	4	2	2	15
20	1	2	3	3	3	12
21	1	2	3	5	3	14
22	3	2	3	4	3	15
23	2	2	3	3	2	12
24	3	3	2	4	5	17
25	2	2	3	3	2	12
26	5	4	5	5	4	23
27	4	3	4	3	3	17
28	4	4	4	5	4	21
29	4	4	4	5	3	20
30	2	2	3	3	2	12
31	2	3	4	5	4	18
32	3	4	5	3	3	18
33	2	2	3	5	5	17
34	3	4	5	4	3	19
35	3	3	4	4	5	19
36	2	3	4	4	5	18
37	2	3	4	5	4	18
38	2	3	4	4	5	18

39	3	4	4	3	2	16
40	2	3	4	3	3	15
41	4	4	3	3	2	16
42	4	3	4	5	3	19
43	5	4	3	4	5	21
44	3	5	3	5	4	20
45	3	3	4	4	5	19
46	2	5	5	5	1	18
47	3	3	4	5	5	20
48	4	5	3	5	5	22
49	5	4	5	5	4	23
50	5	4	5	4	5	23
51	4	4	4	3	4	19
52	3	3	3	4	4	17
53	2	3	5	5	5	20
54	3	2	3	3	4	15
55	2	3	2	4	5	16
56	3	4	4	3	2	16
57	2	3	3	3	4	15
58	2	2	3	3	4	14
59	3	2	2	4	4	15
60	2	3	3	3	4	15
61	2	1	3	5	5	16
62	2	2	3	3	4	14
63	3	3	3	2	3	14
64	1	3	3	2	3	12
65	3	4	1	5	3	16
66	1	3	3	2	3	12
67	1	2	3	5	5	16
68	4	3	4	3	2	16
69	5	4	3	3	2	17
70	2	3	4	5	3	17
71	3	2	3	2	2	12
72	5	2	3	4	4	18
73	3	2	3	1	3	12
74	2	3	3	3	4	15
75	3	4	3	4	4	18
76	3	3	4	4	4	18
77	3	3	4	4	4	18
78	2	2	3	4	5	16

79	3	2	3	4	3	15
80	2	3	3	4	5	17
81	3	3	4	2	5	17
82	3	3	4	5	4	19
83	1	2	3	4	5	15
84	5	2	3	5	3	18
85	1	2	3	4	5	15
86	2	4	3	1	3	13
87	3	2	3	2	3	13
88	4	3	4	4	5	20
89	5	4	4	4	4	21
90	2	3	3	4	5	17
91	4	3	2	2	3	14
92	4	4	5	2	2	17
93	2	3	2	2	2	11
94	1	2	3	3	1	10
95	2	3	3	2	2	12
96	4	5	4	3	3	19
97	3	2	3	2	3	13
98	1	2	3	5	3	14
99	1	3	2	2	5	13
100	2	3	3	3	4	15

Lampir 3 :Lampiran responden Keputusan Pembeli (variable Y)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5
	4	3	5	4	5	3	5	4	5	5
	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3
	4	3	2	1	2	3	2	1	2	2
	3	3	4	2	2	3	3	2	4	2
	3	4	3	2	2	4	2	2	2	2
	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4
	1	2	3	3	5	2	2	3	4	5
	2	2	3	4	2	2	3	4	3	2
	1	2	3	3	5	2	2	3	4	5
	2	3	3	1	4	3	2	1	2	4
	3	2	4	4	4	2	4	4	5	4

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

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

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

Lampiran 4 : Successive Interval Harga (variable X)

Respon	3	4	4	4	3	To
nden						tal
1	2, 76 1	4, 66 2	4, 39 3	3, 79 0	3, 00 6	18, 61 0
2	3, 45 0	5, 72 8	4, 39 3	3, 06 9	3, 00 6	19, 64 5
3	3, 45 0	3, 66 5	4, 39 3	2, 22 8	3, 00 6	16, 74 1
4	1, 00 0	3, 66 5	3, 19 4	2, 22 8	3, 00 6	13, 09 3
5	2, 76 1	4, 66 2	1, 92 2	3, 06 9	3, 00 6	15, 41 9
6	1, 00 0	3, 66 5	3, 19 4	2, 22 8	3, 00 6	13, 09 3
7	1, 99 8	3, 66 5	4, 39 3	3, 79 0	3, 00 6	16, 85 1
8	1, 00 0	2, 53 8	3, 19 4	3, 79 0	4, 69 2	15, 21 4
9	1, 00 0	2, 53 8	3, 19 4	3, 79 0	3, 00 6	13, 52 7

10	1, 00 0	2, 53 8	3, 19 4	3, 79 0	4, 69 2	15, 21 4
11	1, 99 8	4, 66 2	3, 19 4	2, 22 8	3, 00 6	15, 08 8
12	2, 76 1	2, 53 8	3, 19 4	2, 22 8	3, 00 6	13, 72 7
13	3, 45 0	3, 66 5	4, 39 3	3, 06 9	3, 00 6	17, 58 2
14	4, 30 9	4, 66 2	4, 39 3	3, 79 0	4, 69 2	21, 84 5
15	1, 99 8	3, 66 5	3, 19 4	2, 22 8	3, 00 6	14, 09 1
16	4, 30 9	4, 66 2	4, 39 3	2, 22 8	3, 77 2	19, 36 3
17	3, 45 0	4, 66 2	4, 39 3	2, 22 8	2, 05 7	16, 78 9
18	3, 45 0	3, 66 5	3, 19 4	2, 22 8	2, 05 7	14, 59 4
19	3, 45 0	3, 66 5	4, 39 3	2, 22 8	2, 05 7	15, 79 2
20	1, 00 0	2, 53 8	3, 19 4	3, 06 9	3, 00 6	12, 80 7
21	1, 00 0	2, 53 8	3, 19 4	4, 79 3	3, 00 6	14, 53 1
22	2, 76 1	2, 53 8	3, 19 4	3, 79 0	3, 00 6	15, 28 8
23	1, 99	2, 53	3, 19	3, 06	2, 05	12, 85

	8	8	4	9	7	6
24	2, 76 1	3, 66 5	1, 92 2	3, 79 0	4, 69 2	16, 83 0
25	1, 99 8	2, 53 8	3, 19 4	3, 06 9	2, 05 7	12, 85 6
26	4, 30 9	4, 66 2	5, 52 4	4, 79 3	3, 77 2	23, 06 0
27	3, 45 0	3, 66 5	4, 39 3	3, 06 9	3, 00 6	17, 58 2
28	3, 45 0	4, 66 2	4, 39 3	4, 79 3	3, 77 2	21, 06 9
29	3, 45 0	4, 66 2	4, 39 3	4, 79 3	3, 00 6	20, 30 3
30	1, 99 8	2, 53 8	3, 19 4	3, 06 9	2, 05 7	12, 85 6
31	1, 99 8	3, 66 5	4, 39 3	4, 79 3	3, 77 2	18, 62 1
32	2, 76 1	4, 66 2	5, 52 4	3, 06 9	3, 00 6	19, 02 1
33	1, 99 8	2, 53 8	3, 19 4	4, 79 3	4, 69 2	17, 21 6
34	2, 76 1	4, 66 2	5, 52 4	3, 79 0	3, 00 6	19, 74 1
35	2, 76 1	3, 66 5	4, 39 3	3, 79 0	4, 69 2	19, 30 0
36	1, 99 8	3, 66 5	4, 39 3	3, 79 0	4, 69 2	18, 53 8
37	1,	3,	4,	4,	3,	18,

	99 8	66 5	39 3	79 3	77 2	62 1
38	1, 99 8	3, 66 5	4, 39 3	3, 79 0	4, 69 2	18, 53 8
39	2, 76 1	4, 66 2	4, 39 3	3, 06 9	2, 05 7	16, 94 1
40	1, 99 8	3, 66 5	4, 39 3	3, 06 9	3, 00 6	16, 13 1
41	3, 45 0	4, 66 2	3, 19 4	3, 06 9	2, 05 7	16, 43 2
42	3, 45 0	3, 66 5	4, 39 3	4, 79 3	3, 00 6	19, 30 6
43	4, 30 9	4, 66 2	3, 19 4	3, 79 0	4, 69 2	20, 64 7
44	2, 76 1	5, 72 8	3, 19 4	4, 79 3	3, 77 2	20, 24 8
45	2, 76 1	3, 66 5	4, 39 3	3, 79 0	4, 69 2	19, 30 0
46	1, 99 8	5, 72 8	5, 52 4	4, 79 3	1, 00 0	19, 04 3
47	2, 76 1	3, 66 5	4, 39 3	4, 79 3	4, 69 2	20, 30 4
48	3, 45 0	5, 72 8	3, 19 4	4, 79 3	4, 69 2	21, 85 7
49	4, 30 9	4, 66 2	5, 52 4	4, 79 3	3, 77 2	23, 06 0
50	4, 30 9	4, 66 2	5, 52 4	3, 79 0	4, 69 2	22, 97 6

51	3, 45 0	4, 66 2	4, 39 3	3, 06 9	3, 77 2	19, 34 5
52	2, 76 1	3, 66 5	3, 19 4	3, 79 0	3, 77 2	17, 18 2
53	1, 99 8	3, 66 5	5, 52 4	4, 79 3	4, 69 2	20, 67 2
54	2, 76 1	2, 53 8	3, 19 4	3, 06 9	3, 77 2	15, 33 4
55	1, 99 8	3, 66 5	1, 92 2	3, 79 0	4, 69 2	16, 06 7
56	2, 76 1	4, 66 2	4, 39 3	3, 06 9	2, 05 7	16, 94 1
57	1, 99 8	3, 66 5	3, 19 4	3, 06 9	3, 77 2	15, 69 9
58	1, 99 8	2, 53 8	3, 19 4	3, 06 9	3, 77 2	14, 57 1
59	2, 76 1	2, 53 8	1, 92 2	3, 79 0	3, 77 2	14, 78 2
60	1, 99 8	3, 66 5	3, 19 4	3, 06 9	3, 77 2	15, 69 9
61	1, 99 8	1, 00 0	3, 19 4	4, 79 3	4, 69 2	15, 67 8
62	1, 99 8	2, 53 8	3, 19 4	3, 06 9	3, 77 2	14, 57 1
63	2, 76 1	3, 66 5	3, 19 4	2, 22 8	3, 00 6	14, 85 4

64	1, 00 0	3, 66 5	3, 19 4	2, 22 8	3, 00 6	13, 09 3
65	2, 76 1	4, 66 2	1, 00 0	4, 79 3	3, 00 6	16, 22 1
66	1, 00 0	3, 66 5	3, 19 4	2, 22 8	3, 00 6	13, 09 3
67	1, 00 0	2, 53 8	3, 19 4	4, 79 3	4, 69 2	16, 21 8
68	3, 45 0	3, 66 5	4, 39 3	3, 06 9	2, 05 7	16, 63 3
69	4, 30 9	4, 66 2	3, 19 4	3, 06 9	2, 05 7	17, 29 1
70	1, 99 8	3, 66 5	4, 39 3	4, 79 3	3, 00 6	17, 85 5
71	2, 76 1	2, 53 8	3, 19 4	2, 22 8	2, 05 7	12, 77 8
72	4, 30 9	2, 53 8	3, 19 4	3, 79 0	3, 77 2	17, 60 3
73	2, 76 1	2, 53 8	3, 19 4	1, 00 0	3, 00 6	12, 49 9
74	1, 99 8	3, 66 5	3, 19 4	3, 06 9	3, 77 2	15, 69 9
75	2, 76 1	4, 66 2	3, 19 4	3, 79 0	3, 77 2	18, 17 8
76	2, 76 1	3, 66 5	4, 39 3	3, 79 0	3, 77 2	18, 38 0
77	2, 76	3, 66	4, 39	3, 79	3, 77	18, 38

	1	5	3	0	2	0
78	1, 99 8	2, 53 8	3, 19 4	3, 79 0	4, 69 2	16, 21 2
79	2, 76 1	2, 53 8	3, 19 4	3, 79 0	3, 00 6	15, 28 8
80	1, 99 8	3, 66 5	3, 19 4	3, 79 0	4, 69 2	17, 34 0
81	2, 76 1	3, 66 5	4, 39 3	2, 22 8	4, 69 2	17, 73 9
82	2, 76 1	3, 66 5	4, 39 3	4, 79 3	3, 77 2	19, 38 4
83	1, 00 0	2, 53 8	3, 19 4	3, 79 0	4, 69 2	15, 21 4
84	4, 30 9	2, 53 8	3, 19 4	4, 79 3	3, 00 6	17, 84 1
85	1, 00 0	2, 53 8	3, 19 4	3, 79 0	4, 69 2	15, 21 4
86	1, 99 8	4, 66 2	3, 19 4	1, 00 0	3, 00 6	13, 86 0
87	2, 76 1	2, 53 8	3, 19 4	2, 22 8	3, 00 6	13, 72 7
88	3, 45 0	3, 66 5	4, 39 3	3, 79 0	4, 69 2	19, 98 9
89	4, 30 9	4, 66 2	4, 39 3	3, 79 0	3, 77 2	20, 92 5
90	1, 99 8	3, 66 5	3, 19 4	3, 79 0	4, 69 2	17, 34 0
91	3,	3,	1,	2,	3,	14,

	45 0	66 5	92 2	22 8	00 6	27 0
92	3, 45 0	4, 66 2	5, 52 4	2, 22 8	2, 05 7	17, 91 9
93	1, 99 8	3, 66 5	1, 92 2	2, 22 8	2, 05 7	11, 87 0
94	1, 00 0	2, 53 8	3, 19 4	3, 06 9	1, 00 0	10, 80 1
95	1, 99 8	3, 66 5	3, 19 4	2, 22 8	2, 05 7	13, 14 3
96	3, 45 0	5, 72 8	4, 39 3	3, 06 9	3, 00 6	19, 64 5
97	2, 76 1	2, 53 8	3, 19 4	2, 22 8	3, 00 6	13, 72 7
98	1, 00 0	2, 53 8	3, 19 4	4, 79 3	3, 00 6	14, 53 1
99	1, 00 0	3, 66 5	1, 92 2	2, 22 8	4, 69 2	13, 50 7
100	1, 99 8	3, 66 5	3, 19 4	3, 06 9	3, 77 2	15, 69 9

Lampiran 5 : Succesive Interval Keputusan Pembeli (variable Y)

Re sp on de n	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	T o t a l
1	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	5 , 0 9 3	4 , 8 9 5	4 , 7 9 3	3 , 5 7 6	3 , 5 8 5	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 , 3 2 1

											5
2	3 , 8 7 0	3 , 3 4 4	5 , 0 9 3	3 , 7 3 4	4 , 7 9 3	2 , 6 4 0	4 , 6 4 0	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 , 0 9 9
3	1 , 8 5 9	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	2 , 7 8 6	2 , 8 7 6	2 , 6 4 0	3 , 5 8 5	2 , 4 8 1	3 , 3 9 5	2 , 8 6 1	2 , 9 0 5
4	3 , 8 7 0	3 , 3 4 4	2 , 2 7 8	1 , 0 0 0	1 , 9 7 0	2 , 6 4 0	2 , 0 2 1	1 , 0 0 0	2 , 0 0 0	2 , 1 3 5	2 , 2 5 7
5	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	4 , 1 1 7	1 , 9 4 7	1 , 9 7 0	2 , 6 4 0	2 , 8 0 5	1 , 8 3 7	3 , 3 9 5	2 , 1 3 5	2 , 6 7 3
6	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	3 , 2 7 8	1 , 9 4 7	1 , 9 7 0	3 , 5 7 6	2 , 0 2 1	1 , 8 3 7	2 , 0 0 0	2 , 1 3 5	2 , 5 2 6
7	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	4 , 1 1 7	3 , 7 3 4	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	2 , 8 0 5	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	3 , 3 8 3	3 , 6 4 3
8	1 , 0 0	2 , 2 7	3 , 2 7	2 , 7 8	4 , 7 9	1 , 8 8	2 , 0 2	2 , 4 8	3 , 3 9	4 , 3 6	2 , 8 2

	0	8	8	6	3	4	1	1	5	9	8
											7
	1	2	3	3	1	1	2	3	2	2	2
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	5
	8	2	2	7	9	8	8	1	7	1	8
	5	7	7	3	7	8	0	9	5	3	8
9	9	8	8	4	0	4	5	3	0	5	6
	1	2	3	2	4	1	2	2	3	4	2
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	8
	0	2	2	7	7	8	0	4	3	3	2
	0	7	7	8	9	8	2	8	9	6	8
10	0	8	8	6	3	4	1	1	5	9	7
	1	3	3	1	3	2	2	1	2	3	2
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	4
	8	3	2	0	7	6	0	0	0	3	2
	5	4	7	0	5	4	2	0	0	8	7
11	9	4	8	0	0	0	1	0	0	3	6
	2	2	4	3	3	1	3	3	4	3	3
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	3
	7	2	1	7	7	8	5	1	4	3	1
	8	7	1	3	5	8	8	9	2	8	3
12	5	8	7	4	0	4	5	3	3	3	2
	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	3
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	9
	8	3	1	8	7	6	5	2	3	3	2
	7	4	1	9	9	4	8	3	9	6	4
13	0	4	7	5	3	0	5	3	5	9	1
	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	7
	8	3	1	7	7	5	8	1	4	3	2
	7	7	1	3	5	7	0	9	2	8	2
14	0	8	7	4	0	6	5	3	3	3	8
	3	5	2	1	2	4	2	1	2	2	3
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	1
15	8	5	2	9	8	7	8	8	7	8	,

	7 0	2 4	7 8	4 7	7 6	7 2	0 5	3 7	5 0	6 1	5 1 8
16	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	2 , 2 7 8	3 , 7 3 4	2 , 8 7 6	2 , 6 4 0	3 , 5 8 5	3 , 1 9 3	2 , 7 5 0	2 , 8 6 1	3 , 0 4 5
17	2 , 7 8 5	2 , 2 7 8	4 , 1 1 7	2 , 7 8 6	2 , 8 7 6	1 , 8 8 4	3 , 5 8 5	2 , 4 8 1	2 , 7 5 0	2 , 8 6 1	2 , 8 4 0 2
18	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	2 , 7 8 6	1 , 9 7 0	2 , 6 4 0	3 , 5 8 5	2 , 4 8 1	2 , 7 5 0	2 , 1 3 5	2 , 7 5 2
19	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	2 , 7 8 6	1 , 9 7 0	2 , 6 4 0	2 , 8 0 5	2 , 4 8 1	2 , 7 5 0	2 , 1 3 5	2 , 9 7 2
20	1 , 8 5 9	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	1 , 0 0 0	2 , 8 7 6	2 , 6 4 0	2 , 0 2 1	1 , 0 0 0	2 , 7 5 0	2 , 8 6 1	2 , 3 2 9
21	2 , 7 8 5	2 , 2 7 8	3 , 2 7 8	1 , 9 4 7	2 , 8 7 6	1 , 8 8 4	2 , 8 0 5	1 , 8 3 7	2 , 0 0 0	2 , 8 6 1	2 , 4 5 0
22	3 ,	3 ,	4 ,	3 ,	3 ,	2 ,	3 ,	3 ,	2 ,	3 ,	3 4

	8 7 0	3 4 4	1 1 7	7 3 4	7 5 0	6 4 0	5 8 5	1 9 3	7 5 0	3 8 3	, 3 6 5
23	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	3 , 2 7 8	3 , 7 3 4	2 , 8 7 6	3 , 5 7 6	4 , 6 4 0	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	2 , 8 6 1	3 5 , 7 4 4
24	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	4 , 1 1 7	4 , 8 9 5	4 , 7 9 3	3 , 5 7 6	3 , 5 8 5	4 , 2 3 3	3 , 3 9 5	4 , 3 6 9	4 1 , 2 1 1
25	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	2 , 2 7 8	3 , 7 3 4	4 , 7 9 3	2 , 6 4 0	4 , 6 4 0	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	4 3 6 9	3 6 , 2 0 0
26	5 , 0 7 2	4 , 3 7 8	3 , 2 7 8	4 , 8 9 5	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	2 , 8 0 5	4 , 2 3 3	3 , 3 9 5	3 3 8 3	3 8 , 7 6 6
27	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	3 , 2 7 8	3 , 7 3 4	4 , 7 9 3	3 , 5 7 6	2 , 8 0 5	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	4 3 6 9	3 8 , 4 1 9
28	3 , 8 7 0	3 , 3 4 4	2 , 2 7 8	1 , 9 4 7	1 , 9 7 0	2 , 6 4 0	2 , 8 0 5	1 , 8 3 7	2 , 0 0 0	2 , 1 3 5	2 4 , 8 2 4
29	1	2	1	2	1	1	3	2	2	2	2

	, 8 5 9	, 2 7 8	, 0 0	, 7 8 6	, 9 7 0	, 8 8 4	, 5 8 5	, 4 8 1	, 7 5 0	, 1 3 5	2 , 7 2 7
30	1 , 0 0 0	2 , 2 7 8	4 , 1 1 7	2 , 7 8 6	1 , 9 7 0	1 , 8 8 4	3 , 5 8 5	2 , 4 8 1	2 , 0 0 0	2 , 1 3 5	2 , 4 3 4
31	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	5 , 0 9 3	3 , 7 3 4	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	4 , 6 4 0	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 , 0 9 8 2
32	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	3 , 7 3 4	3 , 7 5 0	4 , 7 7 2	4 , 6 4 0	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	3 , 8 2 8 9
33	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	2 , 2 7 8	2 , 7 8 6	3 , 7 5 0	3 , 7 6 6	3 , 5 7 5	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	3 , 3 8 3	3 , 4 1 4 3
34	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	5 , 0 9 3	2 , 7 8 6	3 , 7 5 0	3 , 7 6 6	4 , 6 4 0	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 , 0 3 3
35	3 , 8 7 0	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	3 , 7 3 4	2 , 8 7 6	2 , 6 4 0	3 , 5 8 5	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	3 , 5 3 1 1

36	3 , 8 7 0	3 , 3 4 4	4 , 1 1 7	2 , 7 8 6	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	2 , 8 0 5	3 , 1 9 3	2 , 7 5 0	3 , 3 8 3	3 , 5 7 3
37	1 , 8 5 9	3 , 3 4 4	5 , 0 9 3	3 , 7 3 4	2 , 8 7 6	3 , 5 7 6	3 , 5 8 5	1 , 8 3 7	2 , 7 5 0	2 , 1 3 5	3 , 7 8 8
38	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	5 , 0 9 3	2 , 7 8 6	3 , 7 5 0	4 , 7 7 2	4 , 6 4 0	4 , 2 3 3	3 , 3 9 5	4 , 3 6 9	3 , 1 6 8
39	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	3 , 2 7 8	2 , 7 8 6	3 , 7 5 0	2 , 6 4 0	3 , 5 8 5	3 , 1 9 3	3 , 3 9 5	4 , 3 6 9	3 , 2 4 4
40	2 , 7 8 5	2 , 2 7 8	4 , 1 1 7	3 , 7 3 4	3 , 7 5 0	4 , 7 7 2	3 , 5 8 5	2 , 4 8 1	3 , 3 9 5	4 , 3 6 9	3 , 2 6 7
41	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	4 , 1 1 7	3 , 7 3 4	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	3 , 5 8 5	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 , 0 3 4
42	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	3 , 7 3 4	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	4 , 6 4 0	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	3 , 8 1 3

											3
43	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	5 , 0 9 3	3 , 7 3 4	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	4 , 6 4 0	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 , 0 6 6
44	3 , 8 7 0	5 , 5 2 4	5 , 0 9 3	4 , 8 9 5	4 , 7 9 3	3 , 5 7 6	3 , 5 8 5	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 , 3 6 1
45	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	5 , 0 9 3	4 , 8 9 5	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	3 , 5 8 5	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 , 1 7 2
46	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	5 , 0 9 3	4 , 8 9 5	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	4 , 6 4 0	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 , 2 2 8
47	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	5 , 0 9 3	3 , 7 3 4	4 , 7 9 3	4 , 7 7 2	4 , 6 4 0	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 , 3 0 5
48	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	4 , 1 1 7	3 , 7 3 4	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	4 , 6 4 0	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 , 9 6 5
49	5 , 0 7	4 , 3 7	4 , 1 1	3 , 7 3	3 , 7 5	4 , 7 7	3 , 5 8	4 , 2 3	4 , 4 2	4 , 3 6	4 , 2 4

	2	8	7	4	0	2	5	3	3	9	3 3
50	3 , 8 7 0	5 , 5 2 4	5 , 0 9 3	4 , 8 9 5	4 , 7 9 3	4 , 7 7 2	4 , 6 4 0	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 6 6 1 3
51	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	4 , 1 1 7	4 , 8 9 5	4 , 7 9 3	3 , 5 7 6	3 , 5 8 5	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	4 0 1 2 0
52	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	3 , 7 3 4	2 , 8 7 6	2 , 6 4 0	4 , 6 4 0	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	3 6 3 2 2
53	1 , 8 5 9	3 , 3 4 4	4 , 1 1 7	2 , 7 8 6	2 , 8 7 6	3 , 5 7 6	3 , 5 8 5	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	3 5 1 6 7
54	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	5 , 0 9 3	1 , 9 4 7	2 , 8 7 6	1 , 0 0 0	2 , 8 0 5	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	2 , 8 6 1	3 1 3 6 1
55	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	4 , 8 9 5	2 , 8 7 6	2 , 6 4 0	3 , 5 8 5	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	3 6 4 2 8
56	1 , 8	3 , 3	2 , 2	2 , 7	4 , 7	2 , 6	3 , 5	3 , 1	3 , 4	4 , 3	3 3 ,

	7 8 5	5 2 4	2 7 8	9 4 7	7 5 0	0 0 0	6 4 0	2 3 3	4 2 3	3 8 3	, 9 6 3
64	3 , 8 7 0	3 , 3 4 4	2 , 2 7 8	3 , 7 3 4	2 , 8 7 6	2 , 6 4 0	2 , 0 2 1	2 , 4 8 1	3 , 3 9 5	4 , 3 6 9	3 , 0 0 9
65	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	4 , 1 1 7	1 , 9 4 7	2 , 8 7 6	3 , 5 7 6	2 , 8 0 5	1 , 8 3 7	3 , 3 9 5	2 , 1 3 5	2 , 8 1 6
66	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	3 , 2 7 8	2 , 7 8 6	3 , 7 5 0	2 , 6 4 0	2 , 0 2 1	1 , 8 3 7	2 , 0 0 0	2 , 1 3 5	2 , 6 0 9
67	1 , 8 5 9	2 , 2 7 8	3 , 2 7 8	3 , 7 3 4	4 , 7 9 3	4 , 7 7 2	2 , 8 0 5	1 , 8 3 7	2 , 7 5 0	2 , 1 3 5	3 , 2 4 1
68	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	3 , 7 3 4	2 , 8 7 6	3 , 5 7 6	3 , 5 8 5	2 , 4 8 1	3 , 3 9 5	2 , 1 3 5	3 , 1 8 9
69	2 , 7 8 5	5 , 5 2 4	5 , 0 9 3	4 , 8 9 5	1 , 0 0 0	2 , 6 4 0	2 , 8 0 5	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	3 , 3 8 3	3 , 7 4 1
70	5	5	5	3	2	3	4	3	2	2	3

	, 0 7 2	, 5 2 4	, 0 9 3	, 7 3 4	, 8 7 6	, 5 7 6	, 6 4 0	, 1 9 3	, 0 0 0	, 1 3 5	7 , 8 4 3
71	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	3 , 2 7 8	2 , 7 8 6	3 , 7 5 0	2 , 6 4 0	3 , 5 8 5	2 , 4 8 1	3 , 3 9 5	3 , 3 8 3	3 , 2 4 6 1
72	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	4 , 1 1 7	2 , 7 8 6	1 , 9 7 0	2 , 6 4 0	2 , 0 2 1	1 , 8 3 7	3 , 3 9 5	2 , 8 6 1	2 , 8 7 8 9
73	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	5 , 0 9 3	2 , 7 8 6	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	2 , 8 0 5	3 , 1 9 3	2 , 7 5 0	2 , 8 6 1	3 , 5 0 6 1
74	1 , 8 5 9	2 , 2 7 8	3 , 2 7 8	3 , 7 3 4	3 , 7 5 0	4 , 7 7 2	4 , 6 4 0	4 , 2 3 3	4 , 4 2 3	4 , 3 6 9	3 , 7 3 3 8
75	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	3 , 2 7 8	4 , 8 9 5	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	4 , 6 4 0	3 , 1 9 3	3 , 3 9 5	4 , 3 6 9	3 , 2 6 1
76	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	4 , 1 1 7	3 , 7 3 4	3 , 7 5 0	4 , 7 7 2	4 , 6 4 0	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	3 , 3 8 3	3 , 9 1 7 5

77	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	4 , 1 1 7	2 , 7 8 6	2 , 8 7 6	3 , 5 7 6	3 , 5 8 5	1 , 8 3 7	2 , 0 0 0	2 , 1 3 5	3 0 0 7 3
78	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	2 , 2 7 8	1 , 9 4 7	2 , 8 7 6	3 , 5 7 6	3 , 5 8 5	1 , 8 3 7	2 , 0 0 0	3 , 3 8 3	2 9 7 2 8
79	5 , 0 7 2	4 , 3 7 8	4 , 1 1 7	3 , 7 3 4	4 , 7 9 3	3 , 5 7 6	2 , 0 2 1	2 , 4 8 1	3 , 3 9 5	1 , 0 0 0	3 4 5 6 8
80	1 , 0 0 0	4 , 3 7 8	4 , 1 1 7	2 , 7 8 6	2 , 8 7 6	1 , 8 8 4	3 , 5 8 5	2 , 4 8 1	2 , 7 5 0	2 , 8 6 1	2 8 7 1 6
81	2 , 7 8 5	2 , 2 7 8	4 , 1 1 7	3 , 7 3 4	2 , 8 7 6	3 , 5 7 6	4 , 6 4 0	3 , 1 9 3	2 , 7 5 0	3 , 3 8 3	3 3 3 2
82	2 , 7 8 5	4 , 3 7 8	4 , 1 1 7	3 , 7 3 4	2 , 8 7 6	2 , 6 4 0	2 , 8 0 5	3 , 1 9 3	4 , 4 2 3	3 , 3 8 3	3 4 3 3
83	1 , 0 0 0	2 , 2 7 8	3 , 2 7 8	3 , 7 3 4	4 , 7 9 3	1 , 0 0 0	2 , 0 2 1	2 , 4 8 1	3 , 3 9 5	4 , 3 6 9	2 8 3 5

											1
	1	2	3	3	2	4	2	3	2	2	2
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
	8	2	2	7	8	7	8	1	7	1	9
	5	7	7	3	7	7	0	9	5	3	6
84	9	8	8	4	6	2	5	3	0	5	8
											0
	1	2	3	3	4	1	2	3	3	4	2
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
	0	2	2	7	7	0	0	1	3	3	9
	0	7	7	3	9	0	2	9	9	6	0
85	0	8	8	4	3	0	1	3	5	9	6
											3
	1	3	3	1	3	2	2	1	2	3	2
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
	8	3	2	9	7	6	0	0	0	3	5
	5	4	7	4	5	4	2	0	0	8	2
86	9	4	8	7	0	0	1	0	0	3	2
											2
	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
	7	2	1	7	7	5	5	1	4	3	5
	8	7	1	3	9	7	8	9	2	8	8
87	5	8	7	4	3	6	5	3	3	3	6
											7
	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	3
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
	8	3	1	7	7	6	5	2	3	3	6
	7	4	1	8	5	4	8	3	9	6	0
88	0	4	7	6	0	0	5	3	5	9	8
											8
	3	4	4	2	4	3	2	3	4	3	3
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
	8	3	1	7	7	5	8	1	4	3	7
	7	7	1	8	9	7	0	9	2	8	3
89	0	8	7	6	3	6	5	3	3	3	2
											3
	3	5	2	2	2	2	2	1	2	2	3
	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
	8	5	2	7	8	6	8	8	7	8	0
90	7	2	7	8	7	4	0	3	5	6	2

	0	4	8	6	6	0	5	7	0	1	2 5
91	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	2 , 2 7 8	3 , 7 3 4	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	1 , 0 0 0	3 , 1 9 3	2 , 7 5 0	2 , 8 6 1	2 , 2 7 6 1
92	2 , 7 8 5	2 , 2 7 8	4 , 1 1 7	2 , 7 8 6	2 , 8 7 6	1 , 8 8 4	3 , 5 8 5	2 , 4 8 1	2 , 7 5 0	2 , 8 6 1	2 , 4 0 2
93	1 , 8 5 9	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	2 , 7 8 6	3 , 7 5 0	3 , 5 7 6	2 , 0 2 1	2 , 4 8 1	3 , 3 9 5	2 , 8 6 1	2 , 9 3 5 3
94	1 , 0 0 0	1 , 0 0 0	2 , 2 7 8	2 , 7 8 6	2 , 8 7 6	1 , 8 8 4	2 , 0 2 1	1 , 0 0 0	1 , 0 0 0	1 , 0 0 0	1 , 8 4 5
95	3 , 8 7 0	4 , 3 7 8	5 , 0 9 3	3 , 7 3 4	4 , 7 9 3	3 , 5 7 6	2 , 8 0 5	2 , 4 8 1	3 , 3 9 5	4 , 3 6 9	3 , 4 9 4
96	3 , 8 7 0	3 , 3 4 4	5 , 0 9 3	3 , 7 3 4	2 , 8 7 6	3 , 5 7 6	2 , 8 0 5	3 , 1 9 3	2 , 7 5 0	3 , 3 8 3	3 , 4 2 3
97	2 , 7	4 , 3	2 , 2	4 , 8	2 , 8	1 , 8	4 , 6	1 , 8	1 , 0	4 , 3	3 , 0

	8 5	7 8	7 8	9 5	7 6	8 4	4 0	3 7	0 0	6 9	9 4 3
98	1 , 8 5 9	3 , 3 4 4	3 , 2 7 8	1 , 9 4 7	2 , 8 7 6	1 , 8 8 4	2 , 0 2 1	2 , 4 8 1	2 , 0 0 0	2 , 8 6 1	2 4 5 5 2
99	2 , 7 8 5	3 , 3 4 4	2 , 2 7 8	1 , 9 4 7	1 , 0 0 0	1 , 8 8 4	1 , 0 0 0	1 , 0 0 0	2 , 7 5 0	2 , 1 3 5	2 0 1 2 2
100	1 , 8 5 9	3 , 3 4 4	2 , 2 7 8	2 , 7 8 6	1 , 9 7 0	1 , 0 0 0	1 , 0 0 0	2 , 4 8 1	2 , 0 0 0	2 , 8 6 1	2 1 5 7 9

Lampiran 6 : Successive Detail

C o l	Ca teg ory	F r e q	P r o p	C u m	D e n s i t y	Z	S c a l e
1		1	0	0		-	1
, 0		5	, 1	, 1	0,	1	, 0
0	1,0	0	5	5	23	3	0
0	00	0	0	0	3	6	0
	2,0	2	0	0	0,	-	1

	00	9 , 0 0 0	, 2 9 0	, 4 4 0	39 4	0 , 1 5 1	, 9 9 8
	3,0 00	2 8 , 0 0 0	0 , 2 8 0	0 , 7 2 0	0, 33 7	0 , 5 8 3	2 , 7 6 1
	4,0 00	1 8 , 0 0 0	0 , 1 8 0	0 , 9 0 0	0, 17 5	1 , 2 8 2	3 , 4 5 0
	5,0 00	1 0 , 0 0 0	0 , 1 0 0	1 , 0 0 0	0, 00 0	8 , 2 1 0	4 , 3 0 9
2 , 0 0 0	1,0 00	1 , 0 0 0	0 , 0 1 0	0 , 0 1 0	0, 02 7	- 2 , 3 2 6	1 , 0 0 0
	2,0 00	2 8 , 0 0 0	0 , 2 8 0	0 , 2 9 0	0, 34 2	- 0 , 5 5 3	2 , 5 3 8
	3,0 00	4 2 , 0 0 0	0 , 4 2 0	0 , 7 1 0	0, 34 2	0 , 5 5 3	3 , 6 6 5

	4,0 00	2 4 , 0 0 0	0 , 2 4 0	0 , 9 5 0	0, 10 3	1 , 6 4 5	4 , 6 6 2
	5,0 00	5 , 0 0 0	0 , 0 5 0	1 , 0 0 0	0, 00 0		5 , 7 2 8
3 , 0 0 0	1,0 00	1 , 0 0 0	0 , 0 1 0	0 , 0 1 0	0, 02 7	- 2 , 3 2 6	1 , 0 0 0
	2,0 00	7 , 0 0 0	0 , 0 7 0	0 , 0 8 0	0, 14 9	- 1 , 4 0 5	1 , 9 2 2
	3,0 00	5 1 , 0 0 0	0 , 5 1 0	0 , 5 9 0	0, 38 9	0 , 2 2 8	3 , 1 9 4
	4,0 00	3 3 , 0 0 0	0 , 3 3 0	0 , 9 2 0	0, 14 9	1 , 4 0 5	4 , 3 9 3
	5,0 00	8 , 0 0 0	0 , 0 8 0	1 , 0 0 0	0, 00 0	8 , 2 1 0	5 , 5 2 4
4	1,0	2	0	0	0,	-	1

, 0 0 0	00	, 0 0 0	, 0 2 0	, 0 2 0	04 8	2 , 0 5 4	, 0 0 0
	2,0 00	2 2 , 0 0 0 0	0 , 2 2 0	0 , 2 4 0	0, 31 1	- 0 , 7 0 6	2 , 2 2 8
	3,0 00	2 5 , 0 0 0	0 , 2 5 0	0 , 4 9 0	0, 39 9	- 0 , 0 2 5	3 , 0 6 9
	4,0 00	3 0 , 0 0 0	0 , 3 0 0	0 , 7 9 0	0, 28 8	0 , 8 0 6	3 , 7 9 0
	5,0 00	2 1 , 0 0 0	0 , 2 1 0	1 , 0 0	0, 00 0		4 , 7 9 3
5 , 0 0 0	1,0 00	2 , 0 0 0	0 , 0 2 0	0 , 0 2 0	0, 04 8	- 2 , 0 5 4	1 , 0 0 0
	2,0 00	1 5 , 0 0 0	0 , 1 5 0	0 , 1 7 0	0, 25 3	- 0 , 9 5 4	2 , 0 5 7

	3,000	35,000	0,350	0,520	0,398	0,500	3,006
	4,000	23,000	0,230	0,750	0,318	0,674	3,772
	5,000	25,000	0,250	1,000	0,000		4,692
6,000	1,000	7,000	0,700	0,700	0,134	-1,476	1,000
	2,000	16,000	0,160	0,230	0,304	-0,739	1,859
	3,000	44,000	0,440	0,670	0,362	0,440	2,785
	4,000	29,000	0,290	0,960	0,086	1,751	3,870

		0					
	5,00	4,00	0,40	1,00	0,00		5,072
7,000	1,000	1,000	0,100	0,100	0,027	-2,326	1,000
	2,000	1,700	0,170	0,180	0,262	0,915	2,278
	3,000	4,000	0,400	0,580	0,391	0,202	3,344
	4,000	3,400	0,340	0,920	0,149	1,405	4,378
	5,000	8,000	0,800	1,000	0,000		5,524
8,000	1,000	1,000	0,100	0,100	0,027	-2,326	1,000

	2,000	17,000	0,170	0,180	0,262	-0,915	2,278
	3,000	35,000	0,350	0,530	0,398	0,075	3,278
	4,000	28,000	0,280	0,810	0,271	0,878	4,117
	5,000	19,000	0,190	1,000	0,000		5,093

9,000	1,000	3,000	0,030	0,030	0,068	-1,881	1,000
	2,000	14,000	0,140	0,110	0,200	-0,200	1,900

	0 0	0 0	4 0	7 0	5 3	9 5 4	4 7
	3 , 0 0 0	3 0, 0 0 0	0 , 3 0 0	0 , 4 7 0	0 , 3 9 8	- 0 , 0 7 5	2 , 7 8 6
	4 , 0 0 0	4 0, 0 0 0	0 , 4 0 0	0 , 8 7 0	0 , 2 1 2	1 , 1 2 6	3 , 7 3 4
	5 , 0 0 0	1 3, 0 0 0	0 , 1 3 0	1 , 0 0 0	0 , 0 0 0		4 , 8 9 5
1 0, 0 0 0	1 , 0 0 0	2, 0 0 0	0 , 0 2 0	0 , 0 2 0	0 , 0 4 8	- 2 , 0 5 4	1 , 0 0 0
	2 , 0 0 0	1 2, 0 0 0	0 , 1 2 0	0 , 1 4 0	0 , 2 2 3	- 1 , 0 8 0	1 , 9 7 0
	3 , 0 0 0	3 2, 0 0 0	0 , 3 2 0	0 , 4 6 0	0 , 3 9 7	- 0 , 1 0 0	2 , 8 7 6
	4 , 0 0	3 3, 0 0	0 , 3 3	0 , 7 9	0 , 2 8	0 , 8 0	3 , 7 5

	0	0	0	0	8	6	0
	5	2	0	1	0		4
	,	1,	,	,	,		,
	0	0	2	0	0		7
	0	0	1	0	0		9
	0	0	0	0	0		3
1	1		0	0	0	-	1
1,	,	5,	,	,	,	1	,
0	0	0	0	0	1	6	0
0	0	0	5	5	0	4	0
0	0	0	0	0	3	5	0
	2	1	0	0	0	-	1
	,	5,	,	,	,	0	,
	0	0	1	2	2	8	8
	0	0	5	0	8	4	8
	0	0	0	0	0	2	4
	3	2	0	0	0	-	2
	,	8,	,	,	,	0	,
	0	0	2	4	3	0	6
	0	0	8	8	9	5	4
	0	0	0	0	8	0	0
	4	4	0	0	0	1	3
	,	1,	,	,	,	2	,
	0	0	4	8	1	2	5
	0	0	1	9	8	2	7
	0	0	0	0	8	7	6
	5	1	0	1	0		4
	,	1,	,	,	,		,
	0	0	1	0	0		7
	0	0	1	0	0		7
	0	0	0	0	0		2
1	1		0	0	0	-	1
2,	,	3,	,	,	,	1	,
0	0	0	0	0	0	8	0
0	0	0	3	3	6	8	0
0	0	0	0	0	8	1	0
	2	1	0	0	0	-	2

	, 0 0 0	7, 0 0 0	, 1 7 0	, 2 0 0	, 2 8 0	0 , 8 4 2	, 0 2 1
	3 , 0 0 0	2 5, 0 0 0	0 , 2 5 0	0 , 4 5 0	0 , 3 9 6	- 0 , 1 2 6	2 , 8 0 5
	4 , 0 0 0	3 4, 0 0 0	0 , 3 4 0	0 , 7 9 0	0 , 2 8 8	0 , 8 0 6	3 , 5 8 5
	5 , 0 0 0	2 1, 0 0 0	0 , 2 1 0	1 , 0 0 0	0 , 0 0 0		4 , 6 4 0
1 3, 0 0 0	1 , 0 0 0	6, 0 0 0	0 , 0 6 0	0 , 0 6 0	0 , 1 1 9	- 1 , 5 5 5	1 , 0 0 0
	2 , 0 0 0	1 4, 0 0 0	0 , 1 4 0	0 , 2 0 0	0 , 2 8 0	- , 8 4 2	1 , 8 3 7
	3 , 0 0 0	2 2, 0 0 0	0 , 2 2 0	0 , 4 2 0	0 , 3 9 1	- , 2 0 2	2 , 4 8 1
	4 , 0 0 0	3 2, 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	0 , 0 0 0	3 , 0 0 0

	0 0 0	0 0 0	3 2 0	7 4 0	3 2 4	6 4 3	1 9 3
	5 , 0 0 0	2 6, 0 0 0	0 , 2 6 0	1 , 0 0 0	0 , 0 0 0		4 , 2 3 3
1 4, 0 0 0	1 , 0 0 0	2, 0 0 0	0 , 0 2 0	0 , 0 2 0	0 , 0 4 8	- 2 , 0 5 4	1 , 0 0 0
	2 , 0 0 0	1 3, 0 0 0	0 , 1 3 0	0 , 1 5 0	0 , 2 3 3	- 1 , 0 3 6	2 , 0 0 0
	3 , 0 0 0	2 1, 0 0 0	0 , 2 1 0	0 , 3 6 0	0 , 3 7 4	- 0 , 3 5 8	2 , 7 5 0
	4 , 0 0 0	2 6, 0 0 0	0 , 2 6 0	0 , 6 2 0	0 , 3 8 1	0 , 3 0 5	3 , 3 9 5
	5 , 0 0 0	3 8, 0 0 0	0 , 3 8 0	1 , 0 0 0	0 , 0 0 0		4 , 4 2 3
1 5, 0 0 0	1 , 0 0 0	2, 0 0 0	0 , 0 2 0	0 , 0 2 0	0 , 0 4 8	- 2 , 0 5	1 , 0 0 0

						4	
	2	1	0	0	0	-	2
	,	8,	,	,	,	,	,
	0	0	1	2	2	8	1
	0	0	8	0	8	4	3
	0	0	0	0	0	2	5
	3	1	0	0	0	-	2
	,	8,	,	,	,	,	,
	0	0	1	3	3	3	8
	0	0	8	8	8	0	6
	0	0	0	0	1	5	1
	4	2	0	0	0	0	3
	,	1,	,	,	,	,	,
	0	0	2	5	3	2	3
	0	0	1	9	8	2	8
	0	0	0	0	9	8	3
	5	4	0	1	0		4
	,	1,	,	,	,		,
	0	0	4	0	0		3
	0	0	1	0	0		6
	0	0	0	0	0		9