

LAMPIRAN 1 CURRICULUM VITAE



Nama : Glori Teofilus
Tempat, tanggal lahir : Jakarta, 17 Desember 1993
Jenis Kelamin : Laki-laki
Alamat : Jl. Prof. H. Zulkarnaen SH 4/15 Komplek Dosen USU
Riwayat Pendidikan : 1. SD St. Fransiskus III Rawamangun (2000-2006)
2. SMP Labschool Jakarta (2006-2009)
3. SMA Negeri 81 Jakarta (2009-2011)
Riwayat Organisasi : -

LAMPIRAN 2 *ETHICAL CLEARANCE*

HEALTH RESEARCH ETHICAL COMMITTEE
Of North Sumatera
c/o MEDICAL SCHOOL, UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
Jl. Dr. Mansyur No. 5 Medan, 20155 – INDONESIA
Tel: +62-61-8211045; 8210555 Fax: +62-61-8216264, E-mail: komet_fkusu@yahoo.com

**PERSETUJUAN KOMISI ETIK TENTANG
PELAKSANAAN PENELITIAN BIDANG KESEHATAN
Nomor: 268 /KOMET/FK USU/2014**

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Bidang Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul:

“Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Pria Perokok Terhadap Bahan Pangan Yang Mengandung Antioksidan Di Kalangan Mahasiswa Teknik Universitas Sumatera Utara”

Yang menggunakan manusia dan ~~hewan~~ sebagai subjek penelitian dengan ketua Pelaksana/Peneliti Utama: Glori Teofilus
Dari Institusi : Fakultas Kedokteran USU

Dapat disetujui pelaksanaannya selama tidak bertentangan dengan nilai-nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian biomedik.

Medan, 24 Juli 2014
Komisi Etik Penelitian Bidang Kesehatan
Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara



LAMPIRAN 3 DATA INDUK

No.	Umur	Asal Daerah	Jurusan	Semester	AngKeluarga	Jenis Rokok	I.Brinkman
1	21	Tanjung Balai	Industri	7	Ayah	sigaret	35
2	21	Medan	Industri	7	Ayah	sigaret	60
3	21	BukitTinggi	Industri	7	Abang	sigaret	60
4	21	Medan	Industri	7	Ayah	sigaret	40
5	21	Pangururan	Industri	7	Tidak Ada	sigaret	45
6	18	Medan	Industri	1	Abang	sigaret	24
7	21	Kisaran	Industri	7	Abang	sigaret	42
8	20	Kisaran	Industri	7	Ayah, adik	sigaret	30
9	22	Stabat	Industri	7	Ayah, abang	sigaret	28
10	21	Pekanbaru	Industri	7	Ayah	sigaret	70
11	20	Batangkuis	Industri	7	Ayah, abang	sigaret	80
12	22	Medan	Industri	9	Ayah	sigaret	90
13	20	Medan	Industri	7	Ayah	sigaret	24
14	20	Bagan Batu	Industri	7	Abang	sigaret	90
15	20	Medan	Industri	7	Ayah, abang	kretek	95
16	21	Perbaungan	Industri	7	Ayah	sigaret	84
17	22	Kisaran	Industri	7	Ayah, abang	kretek	216
18	21	Batangkuis	Industri	7	Abang	sigaret	72
19	18	Rantau Parapat	Kimia	1	Ayah, abang	kretek	110
20	18	Medan	Kimia	1	Ayah, adik	kretek	182
21	19	Jakarta	Kimia	5	Tidak ada	sigaret	50
22	21	Medan	Kimia	5	Ayah	sigaret	32
23	18	Medan	Kimia	5	Adik	kretek	45
24	17	Asahan	Kimia	5	Tidak Ada	kretek	42
25	19	Medan	Industri	3	Ayah, abang	sigaret	24
26	20	Tapanuli Tengah	Industri	3	Ayah	kretek	85
27	19	Medan	Industri	3	Tidak Ada	sigaret	44
28	19	Panyabungan	Industri	3	Ayah, abang	kretek	56
29	21	Medan	Industri	7	Ayah, abang	kretek	78
30	20	Medan	Industri	3	Ayah	sigaret	45
31	22	Medan	Sipil	9	Ayah	sigaret	63
32	22	Medan	Sipil	9	Ayah	sigaret	48
33	20	Dairi	Arsitektur	5	Tidak Ada	sigaret	40
34	20	Takengon	Arsitektur	5	Ayah	sigaret	16
35	20	Medan	Arsitektur	5	Tidak Ada	sigaret	32
36	20	Dolok Sanggul	Arsitektur	5	Ayah	sigaret	40
37	20	Payakumbuh	Arsitektur	5	Ayah	kretek	96
38	20	Siantar	Arsitektur	3	Tidak Ada	kretek	90
39	20	Medan	Arsitektur	5	Ayah, abang	sigaret	16
40	20	Medan	Arsitektur	5	Ayah	sigaret	21
41	20	Pekanbaru	Arsitektur	5	Ayah	sigaret	21

No.	Umur	Asal Daerah	Jurusan	Semester	AngKeluarga	Jenis Rokok	I.Brinkman
42	21	Kuala Simpang	Arsitektur	5	Tidak Ada	kretek	140
43	18	Kisaran	Sipil	1	Tidak Ada	sigaret	12
44	18	Kisaran	Sipil	1	Tidak Ada	sigaret	10
45	19	Sidikalang	Industri	3	Ayah	sigaret	60
46	19	Medan	Industri	3	Ayah	kretek	56
47	18	Tanjung Gading	Industri	3	Tidak Ada	kretek	60

48	19	Riau	Industri	3	Ayah	kretek	144
49	19	Sibolga	Industri	3	Tidak Ada	sigaret	40
50	20	Medan	Industri	3	Ayah	sigaret	144
51	23	Balige	Industri	5	Tidak Ada	sigaret	40
52	23	Medan	Industri	9	Ayah	kretek	112
53	22	Balige	Industri	5	Ayah	sigaret	35
54	22	Sidempuan	Sipil	7	Ayah, abang	sigaret	216
55	22	Medan	Sipil	9	Ayah	sigaret	50
56	22	Jakarta	Sipil	7	Ayah, abang	sigaret	60
57	21	Medan	Sipil	7	Abang	sigaret	20
58	21	Medan	Sipil	5	Tidak Ada	kretek	144
59	21	Medan	Sipil	7	Tidak Ada	sigaret	75
60	18	P. Brandan	Sipil	1	Ayah	sigaret	24
61	21	Aceh	Sipil	7	Ayah, abang	sigaret	208
62	18	Medan	Sipil	1	Ayah, abang	sigaret	88
63	18	Aceh	Sipil	1	Tidak Ada	sigaret	32
64	21	Medan	Sipil	7	Ayah	sigaret	24
65	21	Langkat	Sipil	7	Tidak Ada	sigaret	72
66	21	Jakarta	Sipil	7	Ayah	sigaret	40
67	21	Medan	Sipil	7	Tidak Ada	sigaret	40
68	21	Medan	Sipil	7	Abang	sigaret	84
69	19	Medan	Sipil	1	Tidak Ada	sigaret	120
70	17	Medan	Sipil	1	Abang	sigaret	72
71	19	Pematang Siantar	Sipil	1	Ayah	sigaret	30
72	18	Simalungun	Lingkungan	1	Ayah	sigaret	16
73	20	Duri	Lingkungan	5	Ayah	sigaret	30
74	18	Medan	Lingkungan	1	Ayah	sigaret	16
75	18	Pematang Siantar	Lingkungan	1	Ayah	sigaret	40
76	23	Medan	Industri	5	Ayah	kretek	105

No.	Umur	Asal Daerah	Jurusan	Semester	AngKeluarga	Jenis Rokok	I.Brinkman
77	22	Medan	Industri	7	Ayah, abang	sigaret	24
78	21	Samosir	Industri	7	Ayah, abang	kretek	72
79	21	Riau	Industri	7	Ayah	kretek	72
80	20	Medan	Industri	7	Tidak Ada	kretek	75
81	21	Medan	Industri	7	Tidak Ada	kretek	60
82	21	Langkat	Industri	7	Ayah, abang	kretek	70
83	21	Medan	Industri	7	Ayah	sigaret	100
84	21	Pekanbaru	Industri	7	Abang	sigaret	24
85	21	Medan	Industri	7	Tidak Ada	kretek	60
86	21	Aceh Selatan	Industri	7	Ayah, abang	sigaret	32
87	19	Medan	Lingkungan	1	Tidak Ada	sigaret	9
88	19	Kisaran	Sipil	1	Tidak Ada	sigaret	7
89	18	Padang Sidempuan	Lingkungan	1	Tidak Ada	sigaret	12
90	18	Medan	Lingkungan	1	Tidak Ada	sigaret	25
91	18	Medan	Lingkungan	1	Tidak Ada	sigaret	6
92	18	Sidikalang	Lingkungan	1	Tidak Ada	sigaret	8
93	20	Medan	Lingkungan	5	Ayah	sigaret	24
94	21	Padang Sidempuan	Lingkungan	5	Ayah, abang	sigaret	48

95	18	Bandung	Lingkungan	1	Ayah, abang	sigaret	6
96	18	Medan	Industri	1	Ayah	kretek	56
97	19	Sidikalang	Industri	3	Ayah, abang	kretek	48
98	20	Medan	Arsitektur	5	Ayah	sigaret	45
99	21	Balige	Sipil	7	Tidak Ada	sigaret	60
100	20	Medan	Arsitektur	5	Tidak Ada	sigaret	60

No	Perokok	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14
1	Ringan	2	1	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3
2	Ringan	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3
3	Ringan	2	1	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3
4	Ringan	2	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3
5	Ringan	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	3	1	2	3
6	Ringan	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
7	Ringan	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3
8	Ringan	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3
9	Ringan	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3
10	Ringan	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	3
11	Ringan	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2
12	Ringan	2	2	3	2	3	1	2	1	3	3	3	3	3	2
13	Ringan	2	3	3	3	3	2	1	1	2	3	3	2	2	3
14	Ringan	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	3
15	Ringan	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3
16	Ringan	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3
17	Sedang	2	3	3	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	3
18	Ringan	3	3	3	3	3	3	3	1	2	1	2	2	2	2
19	Ringan	2	2	3	3	3	2	1	1	2	1	2	2	1	1
20	Ringan	3	2	3	3	1	2	1	3	2	3	3	3	2	3
21	Ringan	2	3	3	3	1	1	3	2	2	2	2	3	3	2
22	Ringan	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3
23	Ringan	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	Ringan	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
25	Ringan	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
26	Ringan	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
27	Ringan	2	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	2	2	1
28	Ringan	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
29	Ringan	2	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	1	2	3
30	Ringan	2	2	3	3	2	2	1	3	2	1	3	1	2	2
31	Ringan	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3
32	Ringan	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3
33	Ringan	2	3	3	3	2	2	1	1	2	3	3	1	2	2
34	Ringan	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3

35	Ringan	2	2	3	3	3	2	3	1	2	3	1	2	2	3
36	Ringan	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
37	Ringan	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3
38	Ringan	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
39	Ringan	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2
40	Ringan	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	1	1
41	Ringan	2	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	3	2	3
42	Ringan	1	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3
43	Ringan	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	1	2	1
44	Ringan	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3
45	Ringan	2	2	3	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	3
46	Ringan	2	2	3	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	3
47	Ringan	2	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	2	1
48	Ringan	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
49	Ringan	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	1	3	2	2
50	Ringan	3	2	3	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	3
51	Ringan	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	3	1
52	Ringan	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
53	Ringan	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1
54	Sedang	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	1	1	2
55	Ringan	2	3	1	2	3	2	1	3	3	3	1	1	2	1
56	Ringan	3	1	3	3	1	3	3	2	3	2	2	3	1	1
57	Ringan	3	1	1	1	3	2	2	1	1	2	3	1	2	1
58	Ringan	2	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	2
59	Ringan	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1
60	Ringan	3	1	3	3	1	1	3	2	1	2	1	1	3	1
61	Sedang	1	3	3	2	3	1	1	2	1	1	2	3	3	1
62	Ringan	1	3	1	3	2	3	3	1	3	3	1	2	1	1
63	Ringan	2	2	3	3	2	2	1	1	2	3	3	1	2	2
64	Ringan	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
65	Ringan	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
66	Ringan	2	2	3	1	2	2	1	3	3	3	2	2	2	1
67	Ringan	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	1
68	Ringan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1
69	Ringan	2	2	1	3	3	3	1	2	2	3	1	3	3	1
70	Ringan	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	1
71	Ringan	3	3	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	3
72	Ringan	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1
73	Ringan	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	1	3
74	Ringan	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
75	Ringan	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3

76	Ringan	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
77	Ringan	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3
78	Ringan	2	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	3
79	Ringan	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
80	Ringan	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3
81	Ringan	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3
82	Ringan	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	1
83	Ringan	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3
84	Ringan	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3
85	Ringan	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3
86	Ringan	3	3	3	2	2	3	1	1	2	3	2	3	2	2
87	Ringan	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
88	Ringan	2	3	1	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	3
89	Ringan	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	3	3
90	Ringan	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	1	3	1	2
91	Ringan	3	2	3	3	2	3	3	1	2	3	2	2	1	3
92	Ringan	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3
93	Ringan	3	2	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	2	3
94	Ringan	2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3
95	Ringan	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3
96	Ringan	2	2	3	3	3	3	1	1	2	3	3	1	2	1
97	Ringan	2	1	3	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	3
98	Ringan	3	1	1	3	3	3	1	3	2	1	3	2	2	2
99	Ringan	2	2	3	3	3	1	1	2	2	3	2	2	1	1
100	Ringan	3	3	3	2	2	3	1	1	2	3	2	3	2	2

No.	P15	P16	P17	P18	P19	P20	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12
1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3
2	1	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	1	3	1	1	2
3	1	3	1	3	3	3	2	3	1	2	3	3	3	1	3	1	1	1
4	1	3	1	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	2	1	1	2	2
5	1	3	2	3	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	1
6	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	1	1	2
7	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3
8	1	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2	1	3
9	1	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	2	1	3	2	1	2
10	3	3	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
11	3	1	2	2	1	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	3
12	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	1	1	2
13	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	1	1
14	3	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3

15	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3
16	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	3	1	2	2	2	2	1	3	1	1	2	3	3	1	3	2	1	3
18	3	2	2	2	1	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	2	3
19	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	1	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2
21	1	2	2	2	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3
22	1	3	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1
23	1	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2
24	1	2	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3
25	3	3	1	2	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	1	2	2
26	1	3	1	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3
27	2	3	1	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2
28	1	3	1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2
29	1	3	1	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2
30	1	3	1	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3
31	1	3	1	2	3	2	2	3	1	2	3	3	2	1	2	2	1	3
32	1	3	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	1
33	1	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
34	1	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
35	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	1	2	2	3
36	1	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3
37	1	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3
38	1	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	3
39	3	3	1	2	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	1
40	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	1	2	1	2	3
41	1	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2
42	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	3
43	1	3	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3
44	1	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	1	1	3	2	3
45	1	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	3
46	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
47	1	3	2	2	3	2	3	2	1	3	3	3	3	2	2	1	1	3
48	1	3	3	2	2	2	3	3	1	3	2	3	3	2	2	2	1	3
49	1	1	1	1	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	1	3
50	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3
51	2	3	1	2	3	2	2	1	2	3	1	2	1	2	1	3	2	1
52	1	3	3	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2
53	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	1	1	3
54	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2
55	1	3	1	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	1

56	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2
57	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
58	3	1	1	1	3	2	2	1	3	1	2	3	1	2	2	1	3	2
59	2	3	3	1	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	2	1	3	1
60	1	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	3
61	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
62	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2
63	1	3	3	3	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	3
64	1	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3
65	1	3	2	3	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2
66	3	1	2	1	1	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2
67	3	3	2	2	1	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	2	1
68	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2
69	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3
70	1	2	3	2	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1
71	1	3	3	3	1	2	3	1	2	2	3	1	2	3	2	2	1	1
72	1	2	1	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	1	2	3
73	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	1
74	1	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2
75	1	3	1	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1
76	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	1	1	2
77	1	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	1	1	3	2
78	1	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3
79	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3
80	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2
81	3	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	1	2	2
82	1	2	2	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2
83	1	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2
84	1	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3
85	1	3	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1
86	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3
87	1	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3
88	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	3	1	2	1
89	1	3	3	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1	1	3
90	1	2	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2
91	1	3	1	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	1	3
92	1	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	2	1	2	3
93	1	3	1	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	3	2	1	3
94	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2
95	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	3	3	1	3	2	2	2
96	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	1	3	1	2	2

97	2	3	1	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2
98	1	3	1	1	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	3
99	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3
100	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	3	1	2	3	2	2	1	1

No.	Ptotal	Stotal	Pengetahuan	Sikap
1	47	26	Baik	Cukup
2	49	22	Baik	Cukup
3	49	24	Baik	Cukup
4	49	24	Baik	Cukup
5	42	26	Cukup	Cukup
6	54	24	Baik	Cukup
7	50	28	Baik	Baik
8	46	22	Baik	Cukup
9	53	24	Baik	Cukup
10	49	14	Baik	Kurang
11	44	29	Cukup	Baik
12	50	24	Baik	Cukup
13	46	22	Baik	Cukup
14	48	16	Baik	Kurang
15	46	28	Baik	Baik
16	49	24	Baik	Cukup
17	43	24	Cukup	Cukup
18	45	29	Cukup	Baik
19	37	24	Cukup	Cukup
20	48	26	Baik	Cukup
21	42	30	Cukup	Baik
22	49	22	Baik	Cukup
23	52	26	Baik	Cukup
24	48	30	Baik	Baik
25	53	24	Baik	Cukup
26	52	26	Baik	Cukup
27	45	25	Cukup	Cukup
28	51	27	Baik	Cukup
29	46	29	Baik	Baik
30	42	31	Cukup	Baik
31	49	25	Baik	Cukup
32	51	22	Baik	Cukup
33	42	22	Cukup	Cukup
34	47	22	Baik	Cukup
35	42	25	Cukup	Cukup

36	48	31	Baik	Baik
37	50	29	Baik	Baik
38	54	22	Baik	Cukup
39	45	27	Cukup	Cukup
40	43	24	Cukup	Cukup
41	43	25	Cukup	Cukup
42	50	23	Baik	Cukup
43	45	30	Cukup	Baik
44	50	27	Baik	Cukup
45	45	31	Cukup	Baik
46	45	22	Cukup	Cukup
47	46	27	Baik	Cukup
48	50	28	Baik	Baik
49	44	28	Cukup	Baik
50	46	28	Baik	Baik
51	39	21	Cukup	Cukup
52	52	26	Baik	Cukup
53	50	25	Baik	Cukup
54	43	26	Cukup	Cukup
55	39	26	Cukup	Cukup
56	45	26	Cukup	Cukup
57	39	33	Cukup	Baik
58	40	23	Cukup	Cukup
59	50	28	Baik	Baik
60	36	23	Cukup	Cukup
61	35	13	Cukup	Kurang
62	43	31	Cukup	Baik
63	44	25	Cukup	Cukup
64	52	27	Baik	Cukup
65	51	24	Baik	Cukup
66	39	29	Cukup	Baik
67	45	26	Cukup	Cukup
68	51	23	Baik	Cukup
69	43	30	Cukup	Baik
70	44	27	Cukup	Cukup
71	46	23	Baik	Cukup
72	48	26	Baik	Cukup
73	49	25	Baik	Cukup
74	51	28	Baik	Baik
75	54	24	Baik	Cukup
76	54	27	Baik	Cukup

77	51	26	Baik	Cukup
78	43	29	Cukup	Baik
79	52	25	Baik	Cukup
80	53	23	Baik	Cukup
81	52	24	Baik	Cukup
82	47	24	Baik	Cukup
83	51	22	Baik	Cukup
84	51	27	Baik	Cukup
85	50	19	Baik	Cukup
86	48	26	Baik	Cukup
87	53	23	Baik	Cukup
88	46	26	Baik	Cukup
89	40	23	Cukup	Cukup
90	44	28	Cukup	Baik
91	43	30	Cukup	Baik
92	48	29	Baik	Baik
93	47	26	Baik	Cukup
94	50	27	Baik	Cukup
95	49	24	Baik	Cukup
96	46	23	Baik	Cukup
97	45	19	Cukup	Cukup
98	42	23	Cukup	Cukup
99	41	27	Cukup	Cukup
100	48	23	Baik	Cukup

LAMPIRAN 4 DATA DENGAN TABULASI SPSS

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	62	62.0	62.0	62.0
	Cukup	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	25.0	25.0	25.0
	Cukup	72	72.0	72.0	97.0
	Kurang	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Perokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	97	97.0	97.0	97.0
	Sedang	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		Count
p1	1	4
	2	56
	3	40

p2	1	10
	2	52
	3	38
p3	1	7
	2	3
	3	90
p4	1	6
	2	11
	3	83
p5	1	11
	2	44
	3	45
p6	1	7
	2	43
	3	50
p7	1	28
	2	17
	3	55
p8	1	34
	2	21
	3	45
p9	1	7
	2	39
	3	54
p10	1	7
	2	12
	3	81
p11	1	11
	2	39
	3	50
p12	1	16
	2	40
	3	44
p13	1	11

	2	77
	3	12
p14	1	23
	2	20
	3	57
p15	1	64
	2	14
	3	22
p16	1	12
	2	19
	3	69
p17	1	34
	2	35
	3	31
p18	1	7
	2	51
	3	42
p19	1	12
	2	32
	3	56
p20	1	2
	2	68
	3	30

		Count
s1	1	4
	2	65
	3	31
s2	1	9
	2	49
	3	42
s3	1	62

	2	32
	3	6
s4	1	9
	2	72
	3	19
s5	1	7
	2	55
	3	38
s6	1	6
	2	35
	3	59
s7	1	6
	2	59
	3	35
s8	1	17
	2	60
	3	23
s9	1	16
	2	47
	3	37
s10	1	36
	2	53
	3	11
s11	1	35
	2	53
	3	12
s12	1	21
	2	35
	3	44

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	17	2	2.0	2.0	2.0
	18	19	19.0	19.0	21.0
	19	13	13.0	13.0	34.0
	20	22	22.0	22.0	56.0
	21	31	31.0	31.0	87.0
	22	10	10.0	10.0	97.0
	23	3	3.0	3.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Jurusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Industri	44	44.0	44.0	44.0
	Sipil	24	24.0	24.0	68.0
	Kimia	6	6.0	6.0	74.0
	Lingkungan	12	12.0	12.0	86.0
	Arsitektur	12	12.0	12.0	98.0
	Industri	2	2.0	2.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Semester

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	22.0	22.0	22.0
	3	13	13.0	13.0	35.0
	5	22	22.0	22.0	57.0
	7	38	38.0	38.0	95.0
	9	5	5.0	5.0	100.0

Semester

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	22	22.0	22.0	22.0
3	13	13.0	13.0	35.0
5	22	22.0	22.0	57.0
7	38	38.0	38.0	95.0
9	5	5.0	5.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

JenisRokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sigaret	72	72.0	72.0	72.0
kretek	26	26.0	26.0	98.0
sigaret	2	2.0	2.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5 LEMBAR PENJELASAN

LEMBAR PENJELASAN

Salam sejahtera,

Saya Glori Teofilus, mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara tahun akademik 2011, akan mengadakan penelitian yang berjudul **“Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pria Perokok terhadap Bahan Pangan yang Mengandung Antioksidan pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara”**. Saya mengikutsertakan saudara dalam penelitian ini yang bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan pria perokok terhadap bahan pangan yang mengandung antioksidan pada mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Saya akan memberikan kuesioner berisi lima belas pertanyaan tertutup. Saya mengharapkan jawaban yang sebenar-benarnya dan kerja sama dari saudara. Informasi yang saudara berikan tidak akan digunakan untuk maksud-maksud lain selain penelitian ini.

Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat bebas, saudara berhak untuk ikut atau menolak tanpa adanya sanksi apapun. Partisipasi saudara dalam penelitian ini bersifat sukarela. Pada penelitian ini identitas saudara akan dirahasiakan. Kerahasiaan data saudara akan dijamin sepenuhnya. Walaupun data saudara dipublikasikan dalam hasil penelitian, tetap kerahasiaan data saudara akan dijaga.

Jika dalam menjalankan penelitian ini ada pertanyaan atau keluhan yang ingin saudara sampaikan, saudara dapat menghubungi saya Glori Teofilus (HP: 085714217763).

Demikian informasi ini saya sampaikan. Atas bantuan dan partisipasi yang saudara berikan, saya ucapkan terima kasih.

Medan, ... November 2014
Peneliti

(Glori Teofilus)

LAMPIRAN 6 INFORMED CONSENT

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP) (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Status : Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara

NIM :

Setelah mendapat penjelasan tentang Penelitian “Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pria Perokok terhadap Bahan Pangan yang Mengandung Antioksidan pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara”. Maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian tersebut. Demikianlah surat pernyataan ini untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Medan, 2014

(.....)

LAMPIRAN 7 KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

“Tingkat Pengetahuan dan Sikap Pria Perokok terhadap Bahan Pangan yang Mengandung Antioksidan pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara”

I. Identitas Responden

Nomor Urut* :

Nama :

Umur :

Asal Daerah :

Jurusan :

Semester :

Anggota keluarga yang merokok :

Telp/HP :

Jenis rokok yang dikonsumsi : sigaret/kretek

Lama merokok : tahun

Rata-rata konsumsi rokok dalam sehari**:

- a. 1-10 batang

- b. 11-20 batang

- c. >20 batang

Keterangan: *) diisi oleh peneliti, **) lingkari yang sesuai

II. Pengetahuan terhadap Bahan Pangan yang Mengandung Antioksidan

Petunjuk: Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan memilih salah satu jawaban yang menurut Anda paling sesuai!

1. Apakah Anda mengetahui dan pernah mendengar tentang radikal bebas?
 - a. Tahu dan Sering Mendengar
 - b. Pernah dengar tetapi tidak tahu
 - c. Tidak tahu dan tidak pernah mendengar

2. Menurut anda, apakah yang dimaksud radikal bebas?
 - a. Suatu zat kimia baik dari luar maupun dalam tubuh yang tidak mempunyai pasangan yang jika bertemu dengan bukan pasangannya dalam tubuh akan menimbulkan berbagai macam penyakit.
 - b. Suatu zat kimia yang berasal dari proses di dalam tubuh bersifat menimbulkan penyakit namun tidak berbahaya
 - c. Suatu zat kimia yang berasal dari luar tubuh dan dapat menyebabkan penyakit bahkan kematian

3. Menurut anda, jenis-jenis radikal bebas itu meliputi apa saja?
 - a. Sisa makanan yang basi, sampah-sampah bekas peralatan rumah tangga, dan pakaian yang tidak bersih
 - b. Sinar Matahari, Asap kendaraan, asap rokok, debu dan kotoran di jalan, air yang terkontaminasi serta makanan yang berlemak tinggi
 - c. Limbah pabrik, kotoran hewan, dan makanan yang tidak berserat

4. Bagaimana radikal bebas dapat menimbulkan penyakit setahu anda?
 - a. Melalui pernafasan, terpapar lingkungan yang tidak sehat, mengkonsumsi makanan berlemak
 - b. Melalui kulit, minum air kotor, jarang berolahraga
 - c. Kontak langsung dengan sumber penyakit dan pola makan tak teratur

5. Apa saja penyakit yang sering disebabkan oleh radikal bebas :
 - a. Infeksi, batuk dan flu, alergi kulit
 - b. Tumor, penyakit gula, nyeri kepala
 - c. Penyakit jantung, pandangan kabur (katarak), penuaan dini (kulit tampak keriput)

6. Apakah anda pernah mendengar dan mengetahui tentang antioksidan?
 - a. Tahu dan sering mendengar
 - b. Pernah mendengar tetapi tidak tahu
 - c. Tidak tahu dan tidak pernah mendengar

7. Apakah anda mengetahui bahwa antioksidan dapat menangkal radikal bebas bahkan mencegah penyakit?
 - a. Tahu
 - b. Tidak tahu
 - c. Pernah Mendengar

8. Menurut anda, apa yang dimaksud dengan antioksidan?
 - a. Suatu zat kimia yang berasal dari luar dan tidak terdapat di dalam tubuh, tetapi sangat dibutuhkan untuk mencegah penyakit.
 - b. Suatu zat kimia yang dibuat tubuh tetapi didapat dari luar untuk fungsi tertentu termasuk mencegah penyakit
 - c. Suatu zat kimia yang sangat berguna untuk tubuh dalam mengatur fungsi-fungsi tubuh dan untuk mencegah penyakit, baik didapat dari luar ataupun dibentuk sendiri oleh tubuh.

9. Apa saja jenis-jenis zat yang dikatakan antioksidan menurut anda ?
 - a. Udara (Oksigen), air putih, dan obat-obatan
 - b. Vitamin (A,C,E), mineral (Seng, besi, dll), dan rempah-rempah (jahe, kunyit, dll)
 - c. Garam, gula, dan merica

10. Dari mana kita dapat sumber antioksidan dari luar tubuh , menurut anda :
 - a. Buah-buahan, sayur-sayuran,dan suplemen (multivitamin)
 - b. Nasi, Kacang-kacangan, dan jagung
 - c. Daging, Ayam, dan minuman bersoda

11. Menurut anda bagaimana cara antioksidan menangkal radikal bebas dan mencegah penyakit :
- Menangkap dan berpasangan dengan radikal bebas lalu diangkut keluar tubuh agar tidak merusak tubuh
 - Membunuh radikal bebas tersebut di dalam tubuh dengan cara memakannya
 - Memotong salah satu bagian dari radikal bebas agar tidak merusak tubuh
12. Menurut anda, apa saja yang termasuk antioksidan?
- Protein, karbohidrat, lemak
 - Enzim, vitamin, mineral
 - Vitamin, mineral, flavonoid
13. Menurut Anda, kandungan apa yang banyak terdapat dalam wortel?
- Vitamin C
 - Beta-karoten
 - Vitamin A
14. Bahan makanan mana yang mengandung vit. E:
- Sayuran hijau, kacang, biji-bijian
 - Sayuran hijau, paprika, labu
 - Tomat, kelapa, cabai
15. Bahan makanan mana yang mengandung vit. C:
- Apel, ceri, buah citrus
 - Mentimun, anggur, bayam
 - Bunga kol, kiwi, stroberi

16. Bahan makanan mana yang memiliki kandungan vitamin E paling besar:
- Kacang-kacangan, biji-bijian
 - Daging, susu
 - Sayur-sayuran, buah-buahan
17. Bahan makanan mana yang mengandung flavonoid terbesar:
- Apel, brokoli
 - Teh
 - Bayam, bawang
18. Kandungan apa yang terdapat dalam tomat:
- Vitamin C, A, serat
 - Vitamin A, E, potassium
 - Serat, karbohidrat, protein
19. Apa saja akibat dari kekurangan vitamin C?
- Lelah, kulit menjadi kering, anemia
 - Mata kering, kurang nafsu makan, lemah
 - Gangguan penglihatan dan berbicara, sakit pada sendi
20. Pada fungsi apa saja vitamin A berperan?
- Kekebalan tubuh, penglihatan, diferensiasi sel
 - Penglihatan, pencegahan kanker dan penyakit jantung, pembekuan darah
 - Sintesis kolagen, pencegahan kanker dan penyakit jantung, absorpsi besi

III. Sikap terhadap Penggunaan Antioksidan

Petunjuk: Berilah tanda (√) pada jawaban yang sesuai!

Keterangan: Sering/S (3-5 kali seminggu), Jarang/J (1-2 kali seminggu), Tidak Pernah/T

No.	Pertanyaan	S	J	T
1.	Apakah anda mengonsumsi buah jambu, pepaya, durian, jeruk, nenas, dan rambutan?			
2.	Apakah anda mengonsumsi sayur daun singkong, daun katuk, sawi, kol, bayam, tomat?			
3.	Apakah anda menggunakan kosmetik pelindung kulit yang mengandung antioksidan (vitamin E, isoflavon)			
4.	Apakah anda mengonsumsi jagung, kacang kedelai, kacang tanah, kacang almond dan minyak kelapa?			
5.	Apakah anda mengonsumsi buah alpukat, mangga?			
6.	Apakah anda mengonsumsi daging, telur, sereal, susu, mentega?			
7.	Apakah anda mengonsumsi pisang, semangka?			
8.	Apakah anda mengonsumsi daun pepaya, daun melinjo, wortel, kangkung?			
9.	Apakah anda mengatur pola makan dengan baik; sarapan, makan siang, dan makan malam?			
10.	Apakah anda mengonsumsi suplemen multivitamin?			
11.	Apakah anda mengonsumsi hati sapi, ikan sardin (kaleng), ubi jalar, keju?			
12.	Apakah anda melakukan usaha untuk berhenti merokok?			