

Lampiran 1 Surat Balasan Pengambilan Data



SEMANGGAMA SATYA PEJAJA

PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UNIT PELAKSANA TINGKAT DAERAH
PUSKESMAS BERGAS

Jl. Soekarno-Hatta No. 68 Telp (0298) 522109
Email : bergaspuskesmas@gmail.com BERGAS 50552

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800 / 1631-1 / VII / 2022

Berdasarkan Surat dari Dekan Universitas Ngudi Waluyo Nomor. 0607 / SM / F. Kes / UNW / VII / 2022 tentang Pengambilan data dan Penelitian di UPTD Puskesmas Bergas.

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala UPTD Puskesmas Bergas :

Nama : dr. Tina Darmi Koestiyorini
NIP : 19700131 200701 2008
Pangkat / Gol Ruang : IVA / Pembina
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Bergas Kab.Semarang

Menerangkan bahwa:

Nama : Afiatul Khoiriyah
NIM / NIK : 020118A002
Jabatan : Mahasiswa S 1 1 Kesehatan Masyarakat
Univeritas Ngudi Waluyo

Telah selesai melaksanakan pengambilan data dengan judul " PERSEPSI WANITA PEKERJA SEKS DILOKALISASI TEGAL PANAS TENTANG TES SKRINING SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN INFEKSI MENULAR SEKSUAL "


Demikian surat keterangan ini kami buat untuk menjadikan maklum dan terima kasih atas kerjasamanya.

Bergas, 27 Juli 2022

Kepala UPTD Puskesmas Bergas

dr. Tina Darmi Koestiyorini
NIP. 19700131 200701 2008

Lampiran 2 Surat Balasan Ijin Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
KECAMATAN BERGAS
DESA JATIJAJAR
Jl. SODIKORO No. 01 Telp/Fax. (0298) 523701 POS 50552

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SYARIF HIDAYATULLOH
Tempat tanggal lahir : Kendal, 9 Februari 1991
Jabatan : Sekretaris Desa
Alamat : Saren RT 03 RW 02 Jatijajar Kec. Bergas Kab. Semarang

Dengan ini memberikan ijin Penelitian kepada :

Nama : Afiatul Khooriyah
NIM : 020118A002
Program Studi : S1 KESEHATAN MASYARAKAT
Perguruan Tinggi : Universitas Ngudi Waluyo
Tempat : Desa Jatijajar
Waktu Penelitian : 15/07/2022 s.d Selesai

Ketentuan yang harus ditaati adalah :

- Sebelum melakukan kegiatan Penelitian terlebih dahulu melaporkan kepada Pemerintah Desa Jatijajar.
- Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan dan ketenangan warga.
- Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya melaporkan hasilnya kepada Kepala Desa Jatijajar.
- Surat keterangan ini dapat diubah apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana semestinya.

Jatijajar, 15 Juli 2022
a.n Kepala Desa Jatijajar
Sekdes


SYARIF HIDAYATULLOH

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Validasi

LEMBAR PERSETUJUAN VALIDASI

(Expert Judgment)

Instrumen untuk mengetahui persepsi Wanita Pekerja Seks di Lokalisasi tegal panas tentang tes skrining sebagai upaya pencegahan Infeksi Menular Seksual.

Dengan ini kami menerangkan bahwa instrumen pemantauan tindakan penelitian sesuai dengan teori yang ada pada BAB II.

Ungaran, 6 juli 2022

Validator



dr. Aam Amalia, M.Kes

SURATKETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. Aam Amalia, M.Kes
Kepakaran : Fasilitator IMS Jawa Tengah dan pemegang program HIV
Puskesmas Leyangan

Telah meneliti dan memeriksa instrumen penelitian yang berjudul **“Persepsi Wanita Pekerja Seks di Lokalisasi teal panas tentang tes skrining sebagai upaya pencegahan Infeksi Menular Seksual”** yang dibuat oleh:

Nama : Afiatul Khoiriyah
Nim : 020118A002
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Fakultas : Kesehatan

Berdasarkan hasil pemeriksaan instrumen ini, menyatakan bahwa instrumen tersebut valid. Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagai mana mestinya.

Ungaran, 6 Juli 2022

Validator


dr. Aam Amalia, M.Kes

Lampiran 4 Lembar Persetujuan Validasi

Lembar Penjelasan Penelitian

Nama peneliti : Afiatul Khoiriyah

Judul : Persepsi Wanita Pekerja Seks Di Lokalisasi Tegal Panas Tentang
Tes Skrining Sebagai Upaya Pencegahan Infeksi Menular
Seksual

Peneliti adalah mahasiswa Program S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ngudi Waluyo. Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Responden dalam penelitian ini adalah secara sukarela. Saudara berhak menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian ini dilakukan dengan cara pemberian kuesioner dan wawancara. Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun. Jika ada yang belum jelas, saudara boleh bertanya pada peneliti. Jika saudara sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Peneliti

Afiatul Khoiriyah

Lampiran 5 (Informed Consent)

Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang di lakukan oleh :

Nama : Afiatul Khoiriyah

NIM : 020118A002

**Judul Penelitian : Persepsi Wanita Pekerja Seks Di Lokalisasi Tegal Panas
Tentang Tes Skrining Sebagai Upaya Pencegahan Infeksi Menular Seksual**

Saya akan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dengan ketentuan, hasil penelitian akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ungaran,

(Nama Responden)

Lampiran 6 LEMBAR KUESIONER

LEMBAR KUESIONER

Judul : Persepsi Wanita Pekerja Seks di Lokalisasi Tegal Panas tentang Skrining Test sebagai Upaya Pencegahan Infeksi Menular Seksual

Peneliti : Afiatul Khoiriyah

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti dan beri tanda cek list (√) pada kolom yang anda pilih.
2. Tiap pertanyaan hanya diisi dengan satu jawaban
3. Jawablah dengan baik, setiap pertanyaan mewakili persepsi kerentanan individu, keseriusan, manfaat, hambatan melakukan skrining test

A. Persepsi Keseriusan tentang Tes Skrining

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya akan melakukan pemeriksaan penyakit IMS bila saya merasakan adanya keluhan pada alat vital yang tidak normal.				
2	Saya akan melakukan pemeriksaan IMS karena saya mengeluh nyeri dan gatal di daerah alat kelamin saya				
3	Saya akan tetap melakukan pemeriksaan walaupun diikuti dengan rasa nyeri dan gatal pada daerah kewanitaannya				
4	Saya tidak akan melakukan skrining tes meskipun saya memiliki keluhan di bagian alat vital saya				
5	Saya akan melakukan pemeriksaan karena keinginan sendiri				
6	Saya akan melakukan pemeriksaan karena teman di lingkungan saya bekerja ada yang mengidap IMS				
7	Menurut saya IMS terutama HIV/AIDS merupakan penyakit yang mematikan jadi saya menggunakan skrining supaya saya mengetahui sedini mungkin				
8	Saya akan melakukan pemeriksaan karena ingin mengetahui kondisi saya dan segera berobat				
9	Saya akan segera melakukan skrining test untuk mencegah terjadinya penularan IMS pada klien saya				

B. Persepsi kerentanan tentang Tes Skrining

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
10	Saya akan melakukan skrining test karena didukung keluarga				
11	Saya akan melakukan skrining test karena didukung teman-teman saya				
12	Saya tidak mendapatkan dukungan dari teman teman maupun pengelola lokalisasi untuk melakukan skrining tes				
13	Saya yakin dengan teratur melakukan skrining test saya akan terhindar dari ancaman penyakit menular seksual				
14	Saya akan melakukan pemeriksaan karena saya seorang wanita pekerja seks yang berisiko terkena penyakit menular seksual				
15	Menurut saya skrining test wajib dilakukan secara rutin karena Wanita pekerja seksual sangat rentan terhadap penyakit menular seksual				
16	Saya akan melakukan skrining test karena saya mempunyai riwayat sakit pada alat kelamin saya				
17	Saya akan melakukan skrining test karena saya sangat berisiko untuk terkena penyakit lainnya yang diakibatkan dari penyakit menular seksual				
18	Saya akan melakukan skrining test karena saya sering merasakan perut di bagian bawah pada saat tidak haid				
19	Saya akan melakukan skrining test karena saya sering mengeluarkan darah setelah berhubungan seks				
20	Saya harus segera melakukan skrining test karena saya sering tidak memakai kondom				

C. Persepsi manfaat tentang tes skrining

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
21	Saya bersedia melakukan skrining test karena dilakukan bersama teman-teman				
22	Menurut saya skrining test penting sehingga saya tetap melakukan skrining test walaupun saya merasa khawatir dengan hasil pemeriksaannya				
23	Saya bersedia melakukan skrining test karena				

	saya ingin mengetahui apakah saya berisiko terkena penyakit menular seksual				
24	Saya bersedia melakukan skrining test karena saya ingin mengetahui dan cepat berobat jika hasilnya positif				
25	Saya bersedia melakukan skrining test karena biaya yang terjangkau dan murah				
26	Saya bersedia melakukan skrining test karena biayanya gratis				
27	Saya bersedia melakukan skrining test karena pemeriksaan dilakukan di puskesmas atau klinik yang dekat dengan rumah saya				
28	Saya bersedia melakukan skrining test karena untuk mencegah penularan ke klien/ suami saya (jika memiliki suami)				

D. Persepsi rintangan tentang tes skrining

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
29	Saya merasa takut bila akan melakukan skrining test				
30	Saya tidak takut melakukan skrining tes karena dengan tau hasilnya saya akan merasa lega				
31	Saya merasa takut dengan hasil pemeriksaan, jika saya melakukan skrining test				
32	Skrining test membuat saya ragu bila hasilnya kurang akurat				
33	Saya merasa takut dengan hasil pemeriksaan akan berpengaruh dengan pekerjaan saya				
34	Saya yakin bahwa hasil dari skrining tes tidak akan mempengaruhi pekerjaan saya				
35	Saya ingin melakukan pemeriksaan tapi saya terlalu sibuk, sehingga tidak ada waktu untuk melakukan pemeriksaan				
36	Saya merasa takut dengan hasil pemeriksaan karena akan membutuhkan biaya yang mahal untuk berobat				
37	Saya merasa takut untuk melakukan skrining test dan hasilnya positif, maka saya harus mengeluarkan biaya yang mahal untuk pengobatan/ perawatan				
38	Saya merasa takut untuk melakukan skrining test karena akan berdampak pada hubungan saya dengan keluarga dan teman-teman				

Lampiran 7 HASIL SCORING KUESIONER PERSEPSI KESERIUAN

HASIL SCORING KUESIONER PERSEPSI KESERIUAN

No	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		P9		Total Score	Kategori	Coding
1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	3	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	18	negatif	2
2	STS	1	TS	2	STS	1	S	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	16	negatif	2
3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	3	STS	1	TS	2	S	3	S	3	S	3	21	negatif	2
4	S	3	TS	2	STS	1	TS	3	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	18	negatif	2
5	SS	4	SS	4	SS	4	STS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	SS	4	32	positif	1
6	TS	2	TS	2	STS	1	SS	1	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	16	negatif	2
7	S	3	S	3	S	3	TS	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	26	positif	1
8	SS	4	SS	4	SS	4	TS	3	STS	1	S	3	TS	2	SS	4	TS	2	27	positif	1
9	S	3	S	3	STS	1	S	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	19	negatif	2
10	S	3	TS	2	TS	2	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	20	negatif	2
11	TS	2	SS	4	STS	1	TS	3	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	19	negatif	2
12	TS	2	TS	2	STS	1	S	2	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	20	negatif	2
13	TS	2	TS	2	SS	4	S	2	STS	1	S	3	S	3	STS	1	S	3	21	negatif	2
14	TS	2	STS	1	TS	2	SS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	18	negatif	2
15	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	19	negatif	2
16	S	3	S	3	STS	1	STS	4	STS	1	SS	4	TS	2	TS	2	S	3	23	positif	1
17	TS	2	STS	1	TS	2	S	2	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	17	negatif	2
18	TS	2	S	3	TS	2	TS	3	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	20	negatif	2
19	STS	1	STS	1	STS	1	S	2	STS	1	STS	1	TS	2	S	3	STS	1	13	negatif	2
20	TS	2	TS	2	S	3	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	S	3	20	negatif	2
21	TS	2	S	3	STS	1	TS	3	TS	2	S	3	TS	2	S	3	TS	2	21	negatif	2
22	TS	2	TS	2	STS	1	S	2	STS	1	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	15	negatif	2
23	SS	4	S	3	TS	2	SS	1	TS	2	SS	4	TS	2	SS	4	S	3	25	positif	1
24	S	3	SS	4	S	3	TS	3	STS	1	TS	2	STS	1	SS	4	S	3	24	positif	1
25	STS	1	TS	2	TS	2	S	2	STS	1	S	3	S	3	S	3	TS	2	19	negatif	2
26	STS	1	SS	4	STS	1	TS	3	STS	1	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	18	negatif	2
27	TS	2	S	3	TS	2	S	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	S	3	21	negatif	2
28	TS	2	SS	4	TS	2	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	21	negatif	2
29	STS	1	TS	2	STS	1	S	2	STS	1	S	3	S	3	S	3	TS	2	18	negatif	2
30	S	3	STS	1	TS	2	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	19	negatif	2
31	SS	4	SS	4	STS	1	TS	3	S	3	S	3	TS	2	STS	1	S	3	24	positif	1
32	TS	2	STS	1	S	3	S	2	S	3	TS	2	S	3	STS	1	TS	2	19	negatif	2
33	TS	2	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	22	positif	1
34	S	3	S	3	TS	2	S	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	20	negatif	2
35	TS	2	TS	2	S	3	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	21	negatif	2
36	TS	2	S	3	STS	1	S	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	17	negatif	2
37	TS	2	TS	2	TS	2	S	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	19	negatif	2
38	TS	2	TS	2	TS	2	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	19	negatif	2
39	TS	2	TS	2	TS	2	S	2	S	3	S	3	TS	2	S	3	TS	2	21	negatif	2
40	TS	2	TS	2	S	3	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	21	negatif	2
41	TS	2	S	3	STS	1	TS	3	TS	2	S	3	TS	2	S	3	TS	2	21	negatif	2
42	SS	4	SS	4	S	3	TS	3	S	3	SS	4	S	3	SS	4	S	3	31	positif	1
43	TS	2	S	3	STS	1	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	20	negatif	2

44	S	3	STS	1	STS	1	SS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	16	negatif	2
45	SS	4	TS	2	SS	4	SS	1	S	3	TS	2	S	3	STS	1	S	3	23	positif	1
46	SS	4	SS	4	SS	4	TS	3	S	3	S	3	STS	1	SS	4	SS	4	30	positif	1
47	TS	2	S	3	TS	2	S	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	S	3	21	positif	1
48	TS	2	TS	2	TS	2	TS	3	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	17	negatif	2
49	S	3	S	3	STS	1	S	2	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	STS	1	17	negatif	2
50	S	3	TS	2	TS	2	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	20	negatif	2
51	S	4	SS	4	SS	4	TS	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	29	positif	1
52	S	4	S	3	STS	1	STS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	26	positif	1
53	TS	2	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	22	positif	1
54	TS	2	S	3	STS	1	TS	3	TS	2	TS	2	STS	1	S	3	S	3	20	negatif	2
55	S	3	STS	1	TS	2	S	2	TS	2	SS	1	S	3	S	3	S	3	20	negatif	2
56	S	3	S	3	S	3	S	2	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	S	3	21	negatif	2
57	TS	2	S	3	S	3	S	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	S	3	23	positif	1
58	TS	2	S	3	STS	1	TS	3	TS	2	S	3	TS	2	SS	4	TS	2	22	positif	1
59	TS	2	SS	4	TS	2	S	2	S	3	S	3	TS	2	SS	4	TS	2	24	positif	1
60	TS	2	SS	4	S	3	TS	3	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	22	positif	1
61	STS	1	S	3	S	3	SS	1	TS	2	S	3	TS	2	S	3	SS	4	22	positif	1
62	TS	2	S	3	S	3	SS	1	STS	1	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	17	negatif	2
63	TS	2	S	3	TS	2	S	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	20	negatif	2
64	S	3	TS	2	STS	1	SS	1	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	16	negatif	2
65	S	3	SS	4	S	3	STS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	SS	4	30	positif	1
66	SS	4	SS	4	STS	1	TS	3	S	3	S	3	SS	4	STS	4	SS	4	30	positif	1
67	TS	2	STS	1	STS	1	S	2	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	S	3	17	negatif	2
68	STS	1	TS	2	TS	2	TS	3	S	3	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	19	negatif	2
69	S	3	S	3	STS	1	TS	3	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	26	positif	1
70	S	3	TS	2	TS	2	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	20	negatif	2
71	SS	4	SS	4	S	3	TS	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	28	positif	1
72	TS	2	S	3	TS	2	S	2	S	3	STS	1	STS	1	S	3	TS	2	19	negatif	2
73	TS	2	S	3	TS	2	STS	4	TS	2	SS	4	S	3	S	3	S	3	26	positif	1
74	TS	2	S	3	STS	1	TS	3	STS	1	S	3	S	3	S	3	S	3	22	positif	1
75	TS	2	STS	1	STS	1	S	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	16	negatif	2
76	S	3	TS	2	STS	1	TS	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	STS	1	20	negatif	2
77	TS	2	TS	2	TS	2	S	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	19	negatif	2
78	SS	4	TS	2	STS	1	TS	3	SS	4	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	22	positif	1
79	TS	2	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	19	negatif	2
80	TS	2	TS	2	S	3	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	21	negatif	2
81	SS	4	TS	2	TS	2	SS	1	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	23	positif	1
82	SS	4	S	3	SS	4	STS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	29	positif	1
83	STS	1	TS	2	STS	1	S	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	S	3	17	negatif	2
84	TS	2	S	3	TS	2	TS	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	S	3	21	negatif	2
85	TS	2	TS	2	STS	1	S	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	17	negatif	2
86	S	3	S	3	S	3	STS	4	STS	1	SS	4	STS	1	TS	2	S	3	24	positif	1
87	TS	2	S	3	TS	2	TS	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	24	positif	1
88	TS	2	TS	2	STS	1	SS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	15	negatif	2
89	SS	4	SS	4	S	3	TS	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	28	positif	1
90	TS	2	S	3	TS	2	S	2	S	3	STS	1	STS	1	S	3	TS	2	19	negatif	2
91	TS	2	S	3	TS	2	STS	4	TS	2	SS	4	S	3	S	3	S	3	26	positif	1
92	S	4	SS	4	TS	2	TS	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	27	positif	1
93	S	4	S	3	SS	4	STS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	29	positif	1

94	STS	1	TS	2	STS	1	S	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	S	3	17	negatif	2
95	TS	2	S	3	TS	2	TS	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	S	3	21	negatif	2
96	TS	2	TS	2	STS	1	S	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	17	negatif	2
97	S	3	S	3	S	3	STS	4	STS	1	SS	4	STS	1	TS	2	S	3	24	positif	1
98	TS	2	S	3	TS	2	TS	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	24	positif	1
99	S	3	TS	2	STS	1	TS	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	STS	1	20	negatif	2
100	TS	2	TS	2	TS	2	S	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	19	negatif	2
101	STS	4	TS	2	STS	1	TS	3	SS	4	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	22	positif	1
102	TS	2	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	19	negatif	2
103	TS	2	TS	2	S	3	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	21	negatif	2
104	SS	4	SS	4	TS	2	TS	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	27	positif	1
105	SS	4	S	3	SS	4	STS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	29	positif	1
106	STS	1	TS	2	STS	1	S	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	S	3	17	negatif	2
107	TS	2	S	3	TS	2	TS	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	S	3	21	negatif	2
108	TS	2	TS	2	STS	1	S	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	17	negatif	2
109	S	3	S	3	S	3	STS	4	STS	1	SS	4	STS	1	TS	2	S	3	24	positif	1
110	TS	2	S	3	TS	2	TS	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	24	positif	1
111	TS	2	TS	2	STS	1	SS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	15	negatif	2
112	SS	4	SS	4	S	3	TS	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	28	positif	1
113	TS	2	S	3	TS	2	S	2	S	3	STS	1	STS	1	S	3	TS	2	19	negatif	2
114	TS	2	S	3	TS	2	STS	4	TS	2	SS	4	S	3	S	3	S	3	26	positif	1
115	SS	4	SS	4	TS	2	TS	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	27	positif	1
116	SS	4	S	3	SS	4	STS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	29	positif	1
117	STS	1	TS	2	STS	1	S	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	S	3	17	negatif	2
118	TS	2	S	3	TS	2	TS	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	S	3	21	negatif	2
119	TS	2	TS	2	STS	1	S	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	17	negatif	2
120	S	3	S	3	S	3	STS	4	STS	1	SS	4	STS	1	TS	2	S	3	24	positif	1

Lampiran 8 HASIL SCORING KUESIONER PERSEPSI KERENTANAN

HASIL SCORING KUESIONER PERSEPSI KERENTANAN

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10		P11	TOTAL SCORE	Kategori	Coding										
1	TS	2	TS	2	S	2	S	3	STS	1	TS	2	S	3	24	negatif	2								
2	STS	1	SS	4	STS	3	S	3	S	3	SS	4	SS	4	SS	4	SS	4	S	3	37	positif	1		
3	TS	2	TS	2	S	1	S	3	TS	2	TS	2	S	3	STS	1	SS	3	S	1	TS	2	22	negatif	2
4	S	3	TS	2	S	2	S	3	TS	2	TS	2	SS	4	TS	2	TS	2	TS	2	SS	4	28	positif	1
5	STS	1	TS	2	S	1	SS	4	S	3	TS	2	S	3	S	3	STS	1	TS	2	STS	1	23	negatif	2
6	TS	2	TS	2	S	4	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	25	negatif	2
7	S	3	S	3	TS	3	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	31	positif	1
8	STS	1	TS	2	S	4	TS	2	STS	1	S	3	STS	1	STS	1	TS	2	STS	1	S	3	21	negatif	2
9	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	25	negatif	2
10	S	3	TS	2	S	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	24	negatif	2
11	TS	2	SS	4	STS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	26	positif	1
12	TS	2	TS	2	S	4	TS	2	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	27	positif	1
13	TS	2	TS	2	S	4	TS	2	STS	1	S	3	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	28	positif	1
14	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	24	negatif	2
15	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	S	3	TS	2	25	negatif	2
16	S	3	S	3	TS	3	SS	4	TS	2	SS	4	SS	4	TS	2	S	3	S	3	SS	4	35	positif	1
17	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	23	negatif	2
18	TS	2	S	3	TS	2	S	3	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	27	positif	1
19	STS	1	TS	2	S	1	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	S	3	STS	1	S	3	STS	1	18	negatif	2
20	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	25	negatif	2
21	TS	2	S	3	TS	3	S	3	TS	2	S	3	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	S	3	28	positif	1
22	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	24	negatif	2
23	STS	1	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	SS	4	TS	2	SS	4	S	3	S	3	TS	2	27	positif	1
24	S	3	SS	4	STS	3	S	3	STS	1	TS	2	SS	4	SS	4	S	3	S	3	SS	4	34	positif	1
25	STS	1	TS	2	S	2	TS	2	STS	1	S	3	S	3	S	3	TS	2	STS	1	STS	1	21	negatif	2
26	STS	1	SS	4	STS	1	S	3	S	3	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	SS	4	STS	1	25	negatif	2
27	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	25	negatif	2
28	TS	2	STS	1	SS	2	S	3	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	STS	1	TS	2	STS	1	19	negatif	2
29	STS	1	TS	2	S	1	TS	2	STS	1	S	3	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	22	negatif	2
30	STS	1	TS	2	S	2	STS	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	18	negatif	2
31	TS	2	SS	4	STS	4	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	33	positif	1
32	STS	1	S	3	TS	4	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	TS	2	SS	4	32	positif	1
33	TS	2	TS	2	S	1	TS	2	STS	1	S	3	STS	1	S	3	STS	1	S	3	STS	1	20	negatif	2
34	S	3	S	3	TS	1	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	SS	3	23	negatif	2
35	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	25	negatif	2
36	S	3	S	3	TS	3	SS	4	SS	4	SS	4	SS	4	TS	2	S	3	S	3	SS	4	37	positif	1
37	TS	2	TS	2	S	1	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	22	negatif	2
38	STS	1	TS	2	S	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	23	negatif	2
39	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	25	negatif	2
40	STS	1	TS	2	S	1	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	STS	1	S	3	TS	2	20	negatif	2
41	STS	1	S	3	TS	1	S	3	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	STS	1	21	negatif	2
42	TS	2	SS	4	STS	3	S	3	S	3	SS	4	S	3	SS	4	S	3	SS	4	S	3	36	positif	1
43	TS	2	S	3	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	26	positif	1
44	S	3	STS	1	SS	1	STS	1	SS	4	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	24	negatif	2
45	STS	1	SS	4	STS	4	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	STS	4	SS	4	SS	4	37	positif	1
46	SS	4	SS	4	STS	4	S	3	S	3	S	3	SS	4	SS	4	STS	4	SS	4	SS	4	41	positif	1
47	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	25	negatif	2
48	TS	2	TS	2	S	2	S	3	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	21	negatif	2

49	STS	3	S	3	TS	1	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	S	3	22	negatif	2
50	STS	3	TS	2	S	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	24	negatif	2
51	TS	2	SS	4	STS	4	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	33	positif	1
52	SS	4	S	3	TS	4	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	TS	2	SS	4	35	positif	1
53	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	27	positif	1
54	TS	2	S	3	TS	1	STS	1	TS	2	STS	1	STS	1	S	3	S	3	TS	2	TS	2	21	negatif	2
55	S	3	STS	1	SS	2	TS	2	TS	2	STS	1	S	3	S	3	S	3	S	3	S	3	26	positif	1
56	S	3	S	3	TS	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	S	3	S	3	TS	2	26	positif	1
57	TS	2	S	3	TS	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	S	3	28	positif	1
58	TS	2	S	3	TS	4	S	3	TS	2	S	3	TS	2	SS	4	TS	2	SS	4	S	3	32	positif	1
59	TS	2	SS	4	STS	2	SS	4	S	3	S	3	TS	2	SS	4	TS	2	TS	2	TS	2	30	positif	1
60	TS	2	SS	4	STS	3	S	3	SS	4	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	SS	4	32	positif	1
61	STS	1	S	3	TS	3	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	S	3	SS	4	TS	2	TS	2	26	positif	1
62	TS	2	S	3	TS	3	STS	1	STS	1	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	22	negatif	2
63	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	25	negatif	2
64	S	3	TS	2	S	3	STS	1	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	S	3	STS	1	22	negatif	2
65	S	3	S	4	STS	3	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	SS	4	SS	4	SS	4	38	positif	1
66	SS	4	S	4	STS	4	S	3	S	3	S	3	SS	4	SS	4	SS	4	SS	4	SS	4	41	positif	1
67	TS	2	STS	1	SS	1	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	S	3	TS	2	TS	2	21	negatif	2
68	STS	1	TS	2	S	2	S	3	S	3	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	24	negatif	2
69	S	3	S	3	TS	4	S	3	SS	4	S	3	SS	4	S	3	S	3	SS	4	S	3	37	positif	1
70	S	3	TS	2	S	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	24	negatif	2
71	TS	2	SS	4	STS	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	32	positif	1
72	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	S	3	STS	1	STS	1	S	3	TS	2	TS	2	STS	1	22	negatif	2
73	TS	2	S	3	TS	2	SS	4	TS	2	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	S	3	32	positif	1
74	TS	2	S	3	TS	4	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	SS	4	32	positif	1
75	TS	2	STS	1	SS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	STS	1	STS	1	18	negatif	2
76	S	3	TS	2	S	1	S	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	24	negatif	2
77	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	23	negatif	2
78	S	3	TS	2	S	2	S	3	STS	1	TS	2	SS	4	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	26	positif	1
79	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	22	negatif	2
80	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	26	positif	2
81	SS	4	SS	4	STS	2	S	3	STS	1	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	31	positif	1
82	S	3	S	3	TS	4	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	TS	2	SS	4	34	positif	1
83	STS	1	TS	2	S	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	22	negatif	2
84	TS	2	S	3	TS	2	ST	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	STS	1	24	negatif	2
85	TS	2	TS	2	S	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	20	negatif	2
86	S	3	S	3	TS	3	SS	4	SS	4	SS	4	SS	4	TS	2	S	3	S	3	SS	4	37	positif	1
87	TS	2	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	SS	4	30	positif	1
88	TS	2	TS	2	S	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	21	negatif	2
89	TS	2	S	3	TS	2	SS	4	TS	2	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	S	3	32	positif	1
90	TS	2	S	3	TS	4	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	SS	4	32	positif	1
91	TS	2	STS	1	SS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	STS	1	STS	1	18	negatif	2
92	S	3	TS	2	S	1	S	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	24	negatif	2
93	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	23	negatif	2
94	S	3	TS	2	S	4	S	3	STS	1	TS	2	SS	4	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	28	positif	1
95	TS	2	TS	2	S	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	22	negatif	2
96	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	26	positif	1
97	SS	4	SS	4	STS	2	S	3	STS	1	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	31	positif	1
98	S	3	S	3	TS	2	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	TS	2	SS	4	32	positif	1
99	STS	1	TS	2	S	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	22	negatif	2
100	TS	2	S	3	TS	2	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	STS	1	24	negatif	2
101	TS	2	TS	2	S	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	20	negatif	2
102	S	3	S	3	TS	3	SS	4	SS	4	SS	4	SS	4	TS	2	S	3	S	3	SS	4	37	positif	1
103	TS	2	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	SS	4	30	positif	1
104	TS	2	TS	2	S	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	21	negatif	2

105	TS	2	TS	2	S	2	S	3	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	24	negatif	2
106	STS	1	SS	4	STS	3	S	3	S	3	SS	4	SS	4	SS	4	SS	4	SS	4	S	3	37	positif	1
107	TS	2	TS	2	S	2	S	3	TS	2	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	SS	4	29	positif	1
108	S	3	TS	2	S	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	SS	4	26	positif	1
109	STS	1	S	4	STS	4	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	SS	4	SS	4	SS	4	37	positif	1
110	TS	2	TS	2	S	4	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	25	negatif	2
111	S	3	S	3	TS	3	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	31	positif	1
112	STS	1	SS	4	STS	4	S	3	STS	1	S	3	SS	4	STS	4	TS	2	S	3	S	3	32	positif	1
113	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	25	negatif	2
114	S	3	TS	2	S	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	24	negatif	2
115	TS	2	SS	4	STS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	26	positif	1
116	TS	2	TS	2	S	4	TS	2	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	27	positif	1
117	TS	2	TS	2	S	4	TS	2	STS	1	S	3	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	28	positif	1
118	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	24	negatif	2
119	TS	2	TS	2	S	2	SS	4	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	S	3	TS	2	27	positif	2
120	S	3	S	3	TS	3	TS	2	TS	2	SS	4	SS	4	TS	2	S	3	S	3	SS	4	33	positif	1

Lampiran 9 HASIL SCORING KUESIONER PERSEPSI MANFAAT

HASIL SCORING KUESIONER PERSEPSI MANFAAT

No	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8	SCORE TOTAL	Kategori	Coding	
1	S	3	TS	2	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	16	negatif	2
2	STS	1	SS	4	S	3	STS	1	S	3	S	3	SS	4	SS	4	23	positif	1
3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	SS	3	18	negatif	2
4	S	3	SS	4	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	SS	4	TS	2	22	positif	1
5	STS	1	TS	2	SS	4	STS	1	S	3	S	3	S	3	S	3	20	positif	1
6	TS	2	TS	2	SS	4	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	19	negatif	2
7	S	3	S	3	S	3	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	23	positif	1
8	STS	1	TS	2	SS	4	TS	2	STS	1	S	3	SS	4	SS	4	21	positif	1
9	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	18	negatif	2
10	S	3	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	18	negatif	2
11	TS	2	SS	4	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	17	negatif	2
12	TS	2	TS	2	SS	4	TS	2	TS	2	S	3	S	3	S	3	21	positif	1
13	TS	2	TS	2	SS	4	TS	2	STS	1	S	3	S	3	S	3	20	positif	1
14	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	17	negatif	2
15	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	18	negatif	2
16	S	3	STS	1	S	3	STS	1	TS	2	SS	4	SS	4	TS	2	20	positif	1
17	TS	2	SS	4	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	19	negatif	2
18	TS	2	S	3	TS	2	S	3	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	19	negatif	2
19	STS	1	TS	2	STS	1	STS	1	STS	1	STS	1	TS	2	S	3	12	negatif	2
20	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	18	negatif	2
21	TS	2	STS	1	S	3	S	3	TS	2	S	3	TS	2	S	3	19	negatif	2
22	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	17	negatif	2
23	STS	1	SS	4	TS	2	STS	1	TS	2	SS	4	TS	2	SS	4	20	positif	1
24	S	3	S	3	SS	4	S	3	SS	4	S	3	SS	4	S	3	27	positif	1
25	S	3	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	18	negatif	2
26	TS	2	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	23	positif	1
27	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	S	3	STS	1	STS	1	S	3	17	negatif	2
28	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	SS	4	S	3	S	3	20	positif	1
29	TS	2	S	3	SS	4	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	23	positif	1
30	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	15	negatif	2
31	S	3	TS	2	STS	1	S	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	19	negatif	2
32	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	17	negatif	2
33	S	3	SS	4	SS	4	S	3	STS	1	TS	2	SS	4	TS	2	23	positif	1
34	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	17	negatif	2
35	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	17	negatif	2
36	SS	4	SS	4	TS	2	S	3	STS	1	S	3	TS	2	S	3	22	positif	1
37	TS	3	S	3	SS	4	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	26	positif	1
38	STS	1	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	14	negatif	2
39	TS	2	S	3	TS	2	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	18	negatif	2
40	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	15	negatif	2
41	S	3	S	3	S	3	SS	4	SS	4	SS	4	SS	4	TS	2	27	positif	1
42	TS	2	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	21	positif	1
43	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	14	negatif	2
44	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	SS	4	S	3	S	3	21	positif	1
45	TS	2	S	3	SS	4	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	23	positif	1
46	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	15	negatif	2
47	S	3	TS	2	STS	1	S	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	19	negatif	2
48	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	17	negatif	2

49	S	3	SS	4	SS	4	S	3	STS	1	TS	2	SS	4	TS	2	23	positif	1
50	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	S	3	SS	4	TS	2	TS	2	19	negatif	2
51	STS	1	STS	1	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	14	negatif	2
52	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	18	negatif	2
53	STS	1	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	S	3	STS	1	14	negatif	2
54	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	SS	4	SS	4	SS	4	28	positif	1
55	S	3	S	3	S	3	TS	2	SS	4	SS	4	SS	4	SS	4	27	positif	1
56	TS	2	SS	4	S	3	TS	2	STS	1	S	3	TS	2	TS	2	19	negatif	2
57	S	3	S	3	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	19	negatif	2
58	S	3	SS	4	S	3	STS	1	S	3	S	3	SS	4	S	3	24	positif	1
59	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	17	negatif	2
60	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	23	positif	1
61	TS	2	S	3	STS	1	STS	1	S	3	TS	2	TS	2	STS	1	15	negatif	2
62	SS	4	TS	2	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	S	3	25	positif	1
63	S	3	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	SS	4	25	positif	1
64	TS	2	SS	4	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	STS	1	STS	1	16	negatif	2
65	S	3	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	17	negatif	2
66	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	17	negatif	2
67	S	3	STS	1	TS	2	SS	4	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	19	negatif	2
68	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	16	negatif	2
69	S	3	SS	4	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	21	positif	1
70	S	3	STS	1	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	3	21	positif	1
71	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	TS	2	TS	2	SS	4	24	positif	1
72	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	18	negatif	2
73	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	18	negatif	2
74	SS	4	SS	4	TS	2	S	3	STS	1	S	3	TS	2	S	3	22	positif	1
75	S	3	S	3	SS	4	STS	1	S	3	S	3	S	3	S	3	23	positif	1
76	STS	1	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	14	negatif	2
77	TS	2	S	3	TS	2	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	18	negatif	2
78	TS	2	SS	4	STS	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	17	negatif	2
79	S	3	S	3	S	3	SS	4	SS	4	SS	4	STS	4	TS	2	27	positif	1
80	TS	2	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	21	positif	1
81	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	14	negatif	2
82	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	SS	4	S	3	S	3	21	positif	1
83	TS	2	S	3	SS	4	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	23	positif	1
84	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	15	negatif	2
85	S	3	TS	2	STS	1	S	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	19	negatif	2
86	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	17	negatif	2
87	S	3	SS	4	SS	4	S	3	STS	1	TS	2	SS	4	TS	2	23	positif	1
88	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	S	3	SS	4	TS	2	TS	2	19	negatif	2
89	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	18	negatif	2
90	SS	4	SS	4	TS	2	S	3	STS	1	S	3	TS	2	S	3	22	positif	1
91	S	3	S	3	SS	4	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	26	positif	1
92	STS	1	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	14	negatif	2
93	TS	2	S	3	TS	2	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	18	negatif	2
94	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	15	negatif	2
95	S	3	S	3	S	3	STS	1	SS	4	SS	4	SS	4	TS	2	24	positif	1
96	TS	2	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	21	positif	1
97	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	14	negatif	2
98	TS	2	S	3	TS	2	SS	4	TS	2	SS	4	S	3	S	3	23	positif	1
99	TS	2	SS	4	SS	4	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	24	positif	1
100	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	15	negatif	2
101	S	3	TS	2	STS	1	S	3	TS	2	S	3	S	3	TS	2	19	negatif	2
102	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	17	negatif	2
103	S	3	TS	2	SS	4	STS	1	TS	1	TS	2	SS	4	TS	2	19	negatif	2
104	STS	1	TS	2	S	3	TS	2	S	3	SS	4	TS	2	TS	2	19	negatif	2

105	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	18	negatif	2
106	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	18	negatif	2
107	SS	4	SS	4	TS	2	S	3	STS	1	S	3	TS	2	S	3	22	positif	1
108	S	3	S	3	SS	4	SS	4	S	3	S	3	S	3	S	3	26	positif	1
109	STS	1	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	14	negatif	2
110	TS	2	S	3	TS	2	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	18	negatif	2
111	TS	2	S	3	STS	1	TS	2	TS	2	STS	1	TS	2	S	3	16	negatif	2
112	S	3	S	3	S	3	SS	4	SS	4	SS	4	SS	4	TS	2	27	positif	1
113	TS	2	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	TS	2	S	3	21	positif	1
114	TS	2	TS	2	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	14	negatif	2
115	TS	2	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	SS	4	S	3	S	3	20	positif	1
116	TS	2	S	3	SS	4	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	23	positif	1
117	TS	2	STS	1	STS	1	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	15	negatif	2
118	S	3	TS	2	STS	1	TS	2	TS	2	S	3	S	3	TS	2	18	negatif	2
119	TS	2	TS	2	TS	2	TS	2	S	3	TS	2	TS	2	TS	2	17	negatif	2
120	TS	2	S	3	TS	2	S	3	S	3	S	3	S	2	S	3	21	positif	1

Lampiran 10 HASIL SCORING KUESIONER PERSEPSI RINTANGAN

HASIL SCORING KUESIONER PERSEPSI RINTANGAN

No	P1		P2		P3		P4		P5		P6		P7		P8		P9		P10		TOTAL SCORE	Kategori	Coding
1	SS	1	STS	1	TS	3	TS	3	SS	1	STS	1	TS	3	SS	1	SS	1	SS	1	16	negatif	2
2	SS	1	TS	2	S	2	S	2	SS	1	TS	2	TS	3	S	2	SS	1	SS	1	17	negatif	2
3	SS	1	TS	2	SS	1	TS	3	TS	3	STS	1	SS	1	S	2	S	2	SS	1	17	negatif	2
4	S	2	STS	1	S	2	S	2	S	2	STS	1	S	2	SS	1	TS	3	S	2	18	negatif	2
5	S	2	TS	2	S	2	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	2	21	negatif	2
6	SS	1	STS	1	SS	1	S	2	SS	1	S	3	TS	3	TS	3	SS	1	SS	1	17	negatif	2
7	TS	3	TS	2	S	2	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	2	22	negatif	2
8	S	2	TS	2	SS	1	TS	3	TS	3	S	3	S	2	SS	1	TS	3	TS	3	23	positif	1
9	SS	1	S	3	S	2	STS	4	TS	3	TS	2	TS	3	TS	3	S	2	S	2	25	positif	1
10	S	2	STS	1	S	2	S	2	S	2	S	3	TS	3	SS	1	TS	3	SS	1	20	negatif	2
11	TS	3	S	3	S	2	S	2	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	SS	1	21	negatif	2
12	S	2	TS	2	TS	3	TS	3	S	2	TS	2	S	2	SS	1	TS	3	S	2	22	positif	1
13	TS	3	S	3	TS	3	STS	4	STS	4	SS	4	STS	4	S	2	TS	3	TS	3	33	positif	1
14	S	2	TS	2	S	2	S	2	TS	3	TS	2	S	2	SS	1	S	2	S	2	20	negatif	2
15	SS	1	STS	1	S	2	TS	3	S	2	STS	1	S	2	S	2	SS	1	SS	1	16	negatif	2
16	S	2	TS	2	S	2	S	2	TS	3	S	3	SS	1	SS	1	S	2	S	2	20	negatif	2
17	SS	1	TS	2	TS	3	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	TS	3	S	2	22	negatif	2
18	S	2	S	3	TS	3	TS	3	S	2	S	3	S	2	TS	3	S	2	S	2	25	positif	1
19	S	2	TS	2	TS	3	TS	3	TS	3	SS	4	TS	3	S	2	TS	3	S	2	27	positif	1
20	S	2	S	3	S	2	TS	3	S	2	STS	1	S	2	S	2	SS	1	SS	1	19	negatif	2
21	SS	1	STS	1	SS	1	SS	1	STS	4	TS	2	SS	1	S	2	TS	3	SS	1	17	negatif	2
22	SS	1	TS	2	STS	4	STS	4	TS	3	S	3	TS	3	TS	3	S	2	TS	3	28	positif	1
23	S	2	SS	4	SS	1	TS	3	TS	3	TS	2	STS	4	STS	4	STS	4	STS	4	31	positif	1
24	S	2	S	3	S	2	S	2	S	2	S	3	S	2	S	2	TS	3	S	2	23	positif	1
25	S	2	TS	2	S	2	TS	3	SS	1	STS	1	S	2	SS	1	SS	1	SS	1	16	negatif	2
26	SS	1	S	3	SS	1	S	2	S	2	TS	2	S	2	SS	1	SS	1	SS	1	16	negatif	2
27	TS	3	TS	2	S	2	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	2	22	negatif	2
28	S	2	TS	2	S	2	TS	3	TS	3	S	3	S	2	SS	1	TS	3	TS	3	24	positif	1
29	S	2	S	3	STS	4	STS	4	TS	3	S	3	TS	3	TS	3	S	2	S	2	29	positif	1
30	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	3	TS	3	TS	3	TS	3	TS	3	25	positif	1
31	S	2	S	3	SS	1	TS	3	S	2	TS	2	SS	1	TS	3	S	2	SS	1	20	negatif	2
32	TS	3	STS	1	S	2	S	2	S	2	STS	1	TS	3	SS	1	SS	1	SS	1	17	negatif	2
33	SS	1	S	3	SS	1	S	2	S	2	TS	2	S	2	SS	1	TS	3	SS	1	18	negatif	2
34	S	2	STS	1	TS	3	S	2	TS	3	S	3	S	2	S	2	TS	3	S	2	23	positif	1
35	S	2	S	3	STS	4	TS	3	S	2	S	3	SS	1	TS	3	S	2	STS	4	27	positif	1
36	S	2	SS	4	S	2	STS	4	TS	3	S	3	S	2	S	2	S	2	S	2	26	positif	1
37	S	2	TS	2	TS	3	TS	3	STS	4	TS	2	S	2	S	2	TS	3	TS	3	26	positif	1
38	SS	1	S	3	S	2	SS	1	S	2	S	3	S	2	TS	3	S	2	S	2	21	negatif	2
39	S	2	S	3	STS	1	SS	1	SS	1	STS	1	SS	1	S	2	S	2	SS	1	15	negatif	2
40	S	2	S	3	S	2	S	2	S	2	TS	2	S	2	SS	1	TS	3	TS	3	22	negatif	2
41	SS	1	TS	2	TS	3	SS	1	SS	1	STS	1	S	2	S	2	TS	3	SS	1	17	negatif	2
42	SS	1	TS	2	SS	1	S	2	S	2	TS	2	S	2	SS	1	SS	1	SS	1	15	negatif	2
43	S	2	STS	1	TS	3	S	2	TS	3	S	3	S	2	S	2	TS	3	S	2	23	positif	1
44	S	2	S	3	S	2	TS	3	S	2	S	3	S	2	S	2	S	2	STS	4	25	positif	1
45	S	2	TS	2	S	2	STS	4	TS	3	STS	1	SS	1	SS	1	S	2	S	2	20	negatif	2
46	S	2	TS	2	TS	3	TS	3	STS	4	TS	2	S	2	S	2	TS	3	TS	3	26	positif	1
47	SS	1	S	3	TS	3	S	1	S	2	S	3	S	2	TS	3	S	2	S	2	22	negatif	2
48	S	2	STS	1	TS	3	SS	1	SS	1	TS	2	SS	1	SS	1	S	2	SS	1	15	negatif	2

49	S	2	S	3	S	2	S	2	S	2	STS	1	S	2	S	2	TS	3	TS	3	22	negatif	2
50	SS	1	TS	2	TS	3	SS	1	SS	1	STS	1	S	2	S	2	TS	3	SS	1	17	negatif	2
51	SS	1	SS	4	STS	4	TS	3	SS	1	S	3	STS	4	TS	3	S	2	TS	3	28	positif	1
52	TS	3	STS	1	S	2	S	2	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	SS	1	19	negatif	2
53	TS	3	TS	2	S	2	TS	3	S	2	STS	1	S	2	SS	1	S	2	SS	1	19	negatif	2
54	S	2	SS	4	S	2	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	2	23	positif	1
55	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	3	TS	3	TS	3	S	2	S	2	23	positif	1
56	S	2	TS	2	STS	4	S	2	SS	1	S	3	TS	3	S	2	TS	3	TS	3	25	positif	1
57	S	2	S	3	S	2	SS	1	S	2	STS	1	S	2	TS	3	SS	1	SS	1	18	negatif	2
58	S	2	TS	2	S	2	STS	4	S	2	TS	2	TS	3	SS	1	S	2	TS	3	23	positif	1
59	TS	3	S	3	TS	3	STS	4	S	2	SS	4	STS	4	S	2	TS	3	TS	3	31	positif	1
60	S	2	TS	2	S	2	S	2	TS	3	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	2	21	negatif	2
61	S	2	STS	1	S	2	TS	3	TS	2	S	3	S	2	S	2	S	2	S	2	21	negatif	2
62	SS	1	TS	2	SS	1	S	2	SS	1	STS	1	S	2	SS	1	SS	1	SS	1	13	negatif	2
63	S	2	TS	2	TS	3	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	TS	3	S	2	23	positif	1
64	S	2	S	3	S	2	TS	3	S	2	STS	1	S	2	TS	3	S	2	S	2	22	negatif	2
65	S	2	TS	2	TS	3	S	2	TS	3	TS	2	SS	1	S	2	S	2	SS	1	20	negatif	2
66	SS	1	S	3	S	2	SS	1	S	2	SS	4	S	2	STS	4	TS	3	S	2	24	positif	1
67	TS	3	TS	2	TS	3	TS	3	SS	1	TS	2	STS	4	S	2	TS	3	TS	3	26	positif	1
68	SS	1	TS	2	S	2	S	2	SS	1	S	3	TS	3	TS	3	S	2	SS	1	20	negatif	2
69	SS	1	SS	4	SS	1	TS	3	TS	3	STS	1	SS	1	S	2	S	2	SS	1	19	negatif	2
70	S	2	S	3	S	2	S	2	S	2	S	3	S	2	S	2	TS	3	S	2	23	positif	1
71	S	2	SS	4	SS	1	TS	3	S	2	TS	2	S	2	SS	1	S	2	S	2	21	negatif	2
72	SS	1	TS	2	SS	1	S	2	SS	1	S	3	TS	3	TS	3	SS	1	S	2	19	negatif	2
73	TS	3	TS	2	S	2	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	SS	1	21	negatif	2
74	S	2	SS	4	S	2	TS	3	TS	3	S	3	S	2	TS	3	TS	3	TS	3	28	positif	1
75	SS	1	S	3	STS	4	STS	4	TS	3	S	3	TS	3	TS	3	S	2	S	2	28	positif	1
76	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	3	TS	3	S	2	TS	3	S	2	23	positif	1
77	TS	3	S	3	S	2	S	2	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	SS	1	21	negatif	2
78	S	2	TS	2	S	2	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	2	21	negatif	2
79	SS	1	TS	2	SS	1	S	2	SS	1	S	3	TS	3	SS	1	SS	1	S	2	17	negatif	2
80	TS	3	TS	2	S	2	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	2	22	negatif	2
81	S	2	TS	2	STS	4	TS	3	TS	3	S	3	S	2	SS	1	TS	3	TS	3	26	positif	1
82	SS	1	S	3	STS	4	STS	4	TS	3	S	3	TS	3	S	2	S	2	S	2	27	positif	1
83	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	3	TS	3	TS	3	TS	3	TS	3	25	positif	1
84	TS	3	S	3	SS	1	S	2	S	2	TS	2	S	2	SS	1	S	2	S	2	20	negatif	2
85	S	2	TS	2	TS	3	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	TS	3	S	2	23	positif	1
86	TS	3	S	3	TS	3	STS	4	STS	4	SS	4	STS	4	S	2	S	2	TS	3	32	positif	1
87	S	2	TS	2	S	2	S	2	TS	3	STS	1	S	2	S	2	S	2	S	2	20	negatif	2
88	SS	1	TS	2	S	2	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	2	20	negatif	2
89	S	2	TS	2	SS	1	TS	2	TS	3	S	3	S	2	TS	3	S	2	S	2	22	negatif	2
90	SS	1	TS	2	TS	3	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	TS	3	TS	3	23	positif	1
91	S	2	S	3	S	2	TS	3	S	2	S	3	S	2	TS	3	S	2	S	2	24	positif	1
92	S	2	TS	2	TS	3	TS	3	TS	3	SS	4	TS	3	S	2	TS	3	STS	4	29	positif	1
93	SS	1	S	3	SS	1	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	TS	3	TS	3	22	negatif	2
94	TS	3	TS	2	S	2	TS	3	S	2	TS	2	S	2	SS	1	S	2	S	2	21	negatif	2
95	S	2	SS	4	STS	4	TS	3	TS	3	S	3	S	2	TS	3	TS	3	TS	3	30	positif	1
96	S	2	S	3	STS	4	STS	4	TS	3	TS	2	TS	3	S	2	S	2	S	2	27	positif	1
97	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	3	TS	3	TS	3	TS	3	TS	3	25	positif	1
98	S	2	S	3	SS	1	TS	3	S	2	TS	2	SS	1	S	2	SS	1	S	2	19	negatif	2
99	TS	3	STS	1	S	2	S	2	S	2	STS	1	TS	3	TS	3	TS	3	TS	3	23	positif	1
100	SS	1	S	3	SS	1	S	2	S	2	TS	2	S	2	SS	1	SS	1	SS	1	16	negatif	2
101	S	2	S	3	TS	3	S	2	TS	3	S	3	S	2	S	2	TS	3	S	2	25	positif	1
102	STS	4	S	3	S	2	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	STS	4	26	positif	1
103	S	2	SS	4	S	2	STS	4	TS	3	STS	1	S	2	STS	4	S	2	S	2	26	positif	1
104	S	2	TS	2	TS	3	TS	3	STS	4	TS	2	S	2	S	2	TS	3	TS	3	26	positif	1

105	SS	1	S	3	TS	3	SS	1	S	2	S	3	S	2	SS	1	STS	4	S	2	22	negatif	2
106	S	2	S	3	STS	1	SS	1	SS	1	TS	2	SS	1	S	2	S	2	SS	1	16	negatif	2
107	S	2	S	3	S	2	S	2	S	2	TS	2	S	2	S	2	TS	3	TS	3	23	positif	1
108	SS	1	TS	2	TS	3	SS	1	SS	1	STS	1	SS	1	S	2	SS	1	TS	3	16	negatif	2
109	SS	1	S	3	ST	3	S	2	S	2	TS	2	S	2	SS	1	SS	1	TS	3	20	negatif	2
110	S	2	S	3	TS	3	S	2	TS	3	S	3	S	2	S	2	TS	3	S	2	25	positif	1
111	S	2	S	3	STS	4	TS	3	S	2	TS	2	S	2	STS	4	S	2	TS	3	27	positif	1
112	S	2	SS	4	S	2	STS	4	TS	3	STS	1	S	2	STS	4	S	2	S	2	26	positif	1
113	S	2	TS	2	TS	3	TS	3	STS	4	TS	2	S	2	S	2	TS	3	TS	3	26	positif	1
114	SS	1	S	3	TS	3	SS	1	S	2	S	3	S	2	TS	3	STS	4	S	2	24	positif	1
115	SS	1	S	3	TS	3	SS	1	SS	1	STS	1	SS	1	SS	1	S	2	S	2	16	negatif	2
116	S	2	S	3	S	2	S	2	S	2	TS	2	S	2	S	2	TS	3	TS	3	23	positif	1
117	SS	1	TS	2	SS	1	SS	1	SS	1	STS	1	S	2	S	2	TS	3	SS	1	15	negatif	2
118	SS	1	SS	4	STS	4	TS	3	SS	1	STS	1	STS	4	S	2	S	2	TS	3	25	positif	1
119	STS	4	S	3	S	2	S	2	S	2	TS	2	S	2	S	2	SS	1	S	2	22	negatif	2
120	TS	3	TS	2	S	2	TS	3	S	2	TS	2	S	2	S	2	S	2	S	2	22	negatif	2

Lampiran 11 HASIL SCORING PERSEPSI SKRINING TES

HASIL SCORING PERSEPSI SKRINING TES

No	Keseriusan	Kerentanan	Manfaat	Rintangan	Total Score	Kategori	Coding
1	18	24	16	16	74	negatif	2
2	16	37	23	17	93	positif	1
3	21	22	18	17	78	negatif	2
4	18	28	22	18	86	negatif	2
5	32	23	20	21	96	positif	1
6	16	25	19	17	77	negatif	2
7	26	31	23	22	102	positif	1
8	27	21	21	23	92	positif	1
9	19	25	18	25	87	negatif	2
10	20	24	18	20	82	negatif	2
11	19	26	17	21	83	negatif	2
12	20	27	21	22	90	positif	1
13	21	28	20	33	102	positif	1
14	18	24	17	20	79	negatif	2
15	19	25	18	16	78	negatif	2
16	23	35	20	20	98	positif	1
17	17	23	19	22	81	negatif	2
18	20	27	19	25	91	positif	1
19	13	18	12	27	70	negatif	2
20	20	25	18	19	82	negatif	2
21	21	28	19	17	85	negatif	2
22	15	24	17	28	84	negatif	2
23	25	27	20	31	103	positif	1
24	24	34	27	23	108	positif	1
25	19	21	18	16	74	negatif	2
26	18	25	23	16	82	negatif	2
27	21	25	17	22	85	negatif	2
28	21	19	20	24	84	negatif	2
29	18	22	23	29	92	positif	1
30	19	18	15	25	77	negatif	2
31	24	33	19	20	96	positif	1
32	19	32	17	17	85	negatif	2
33	22	20	23	18	83	negatif	2
34	20	23	17	23	83	negatif	2
35	21	25	17	27	90	positif	1
36	17	37	22	26	102	positif	1
37	19	22	26	26	93	positif	1
38	19	23	14	21	77	negatif	2
39	21	25	18	15	79	negatif	2

40	21	20	15	22	78	negatif	2
41	21	21	27	17	86	negatif	2
42	31	36	21	15	103	positif	1
43	20	26	14	23	83	negatif	2
44	16	24	21	25	86	negatif	2
45	23	37	23	20	103	positif	1
46	30	41	15	26	112	positif	1
47	21	25	19	22	87	negatif	2
48	17	21	17	15	70	negatif	2
49	17	22	23	22	84	negatif	2
50	20	24	19	17	80	negatif	2
51	29	33	14	28	104	positif	1
52	26	35	18	19	98	positif	1
53	22	27	14	19	82	negatif	2
54	20	21	28	23	92	positif	1
55	20	26	27	23	96	positif	1
56	21	26	19	25	91	positif	1
57	23	28	19	18	88	negatif	2
58	22	32	24	23	101	positif	1
59	24	30	17	31	102	positif	1
60	22	32	23	21	98	positif	1
61	22	26	15	21	84	negatif	2
62	17	22	25	13	77	negatif	2
63	20	25	25	23	93	positif	1
64	16	22	16	22	76	negatif	2
65	30	38	17	20	105	positif	1
66	30	41	17	24	112	positif	1
67	17	21	19	26	83	negatif	2
68	19	24	16	20	79	negatif	2
69	26	37	21	19	103	positif	1
70	20	24	21	23	88	negatif	2
71	28	32	24	21	105	positif	1
72	19	22	18	19	78	negatif	2
73	26	32	18	21	97	positif	1
74	22	32	22	28	104	positif	1
75	16	18	23	28	85	negatif	2
76	20	24	14	23	81	negatif	2
77	19	23	18	21	81	negatif	2
78	22	26	17	21	86	negatif	2
79	19	22	27	17	85	negatif	2
80	21	26	21	22	90	positif	1
81	23	31	14	26	94	positif	1
82	29	34	21	27	111	positif	1
83	17	22	23	25	87	negatif	2
84	21	24	15	20	80	negatif	2
85	17	20	19	23	79	negatif	2

86	24	37	17	32	110	positif	1
87	24	30	23	20	97	positif	1
88	15	21	19	20	75	negatif	2
89	28	32	18	22	100	positif	1
90	19	32	22	23	96	positif	1
91	26	18	26	24	94	positif	1
92	27	24	14	29	94	positif	1
93	29	23	18	22	92	positif	1
94	17	28	15	21	81	negatif	2
95	21	22	24	30	97	positif	1
96	17	26	21	27	91	positif	1
97	24	31	14	25	94	positif	1
98	24	32	23	19	98	positif	1
99	20	22	24	23	89	negatif	2
100	19	24	15	16	74	negatif	2
101	22	20	19	25	86	negatif	2
102	19	37	17	26	99	positif	1
103	21	30	19	26	96	positif	1
104	27	21	19	26	93	positif	1
105	29	24	18	22	93	positif	1
106	17	37	18	16	88	negatif	2
107	21	29	22	23	95	positif	1
108	17	26	26	16	85	negatif	2
109	24	37	14	20	95	positif	1
110	24	25	18	25	92	positif	1
111	15	31	16	27	89	negatif	2
112	28	32	27	26	113	positif	1
113	19	25	21	26	91	positif	1
114	26	24	14	24	88	negatif	2
115	27	26	20	16	89	negatif	2
116	29	27	23	23	102	positif	1
117	17	28	15	15	75	negatif	2
118	21	24	18	25	88	negatif	2
119	17	27	17	22	83	negatif	2
120	24	33	21	22	100	positif	1

Lampiran 12 KESELURUHAN

KESELURUHAN

Responden	Usia	Alamat	Persepsi Keseriusan		Persepsi Kerentanan		Persepsi Manfaat		Persepsi Rintangan		Persepsi tentang Tes Skringing	
			Score	Kategori	Score	Kategori	Score	Kategori	Score	Kategori	Score	Kategori
1	44	wonosobo	18	negatif	24	negatif	16	negatif	16	negatif	74	negatif
2	30	boyolali	16	negatif	37	positif	23	positif	17	negatif	93	positif
3	21	temanggung	21	negatif	22	negatif	18	negatif	17	negatif	78	negatif
4	32	semarang	18	negatif	28	positif	22	positif	18	negatif	86	negatif
5	50	boyolali	32	positif	23	negatif	20	positif	21	negatif	96	positif
6	43	boyolali	16	negatif	25	negatif	19	negatif	17	negatif	77	negatif
7	42	temanggung	26	positif	31	positif	23	positif	22	negatif	102	positif
8	37	brebes	27	positif	21	negatif	21	positif	23	positif	92	positif
9	38	magelang	19	negatif	25	negatif	18	negatif	25	positif	87	negatif
10	50	boyolali	20	negatif	24	negatif	18	negatif	20	negatif	82	negatif
11	40	semarang	19	negatif	26	positif	17	negatif	21	negatif	83	negatif
12	48	semarang	20	negatif	27	positif	21	positif	22	positif	90	positif
13	47	jepara	21	negatif	28	positif	20	positif	33	positif	102	positif
14	21	tegal	18	negatif	24	negatif	17	negatif	20	negatif	79	negatif
15	36	semarang	19	negatif	25	negatif	18	negatif	16	negatif	78	negatif
16	40	kab semarang	23	positif	35	positif	20	positif	20	negatif	98	positif
17	50	kab semarang	17	negatif	23	negatif	19	negatif	22	negatif	81	negatif
18	36	wonosobo	20	negatif	27	positif	19	negatif	25	positif	91	positif
19	30	salatiga	13	negatif	18	negatif	12	negatif	27	positif	70	negatif
20	30	temanggung	20	negatif	25	negatif	18	negatif	19	negatif	82	negatif
21	50	semarang	21	negatif	28	positif	19	negatif	17	negatif	85	negatif
22	36	lombok	15	negatif	24	negatif	17	negatif	28	positif	84	negatif
23	49	semarang	25	positif	27	positif	20	positif	31	positif	103	positif
24	36	jakarta	24	positif	34	positif	27	positif	23	positif	108	positif
25	30	temanggung	19	negatif	21	negatif	18	negatif	16	negatif	74	negatif
26	21	demak	18	negatif	25	negatif	23	positif	16	negatif	82	negatif
27	36	salatiga	21	negatif	25	negatif	17	negatif	22	negatif	85	negatif
28	28	magelang	21	negatif	19	negatif	20	positif	24	positif	84	negatif
29	21	kendal	18	negatif	22	negatif	23	positif	29	positif	92	positif
30	32	magelang	19	negatif	18	negatif	15	negatif	25	positif	77	negatif
31	50	kab semarang	24	positif	33	positif	19	negatif	20	negatif	96	positif
32	40	boyolali	19	negatif	32	positif	17	negatif	17	negatif	85	negatif
33	32	wonosobo	22	positif	20	negatif	23	positif	18	negatif	83	negatif
34	43	magelang	20	negatif	23	negatif	17	negatif	23	positif	83	negatif
35	30	kendal	21	negatif	25	negatif	17	negatif	27	positif	90	positif
36	28	kab semarang	17	negatif	37	positif	22	positif	26	positif	102	positif
37	25	kab semarang	19	negatif	22	negatif	26	positif	26	positif	93	positif
38	32	semarang	19	negatif	23	negatif	14	negatif	21	negatif	77	negatif
39	21	kendal	21	negatif	25	negatif	18	negatif	15	negatif	79	negatif
40	22	grobogan	21	negatif	20	negatif	15	negatif	22	negatif	78	negatif
41	38	magelang	21	negatif	21	negatif	27	positif	17	negatif	86	negatif
42	27	tegal	31	positif	36	positif	21	positif	15	negatif	103	positif
43	30	wonosobo	20	negatif	26	positif	14	negatif	23	positif	83	negatif
44	34	tegal	16	negatif	24	negatif	21	positif	25	positif	86	negatif
45	41	semarang	23	positif	37	positif	23	positif	20	negatif	103	positif
46	35	boyolali	30	positif	41	positif	15	negatif	26	positif	112	positif
47	38	salatiga	21	positif	25	negatif	19	negatif	22	negatif	87	negatif

48	36	demak	17	negatif	21	negatif	17	negatif	15	negatif	70	negatif
49	31	jepara	17	negatif	22	negatif	23	positif	22	negatif	84	negatif
50	43	jakarta	20	negatif	24	negatif	19	negatif	17	negatif	80	negatif
51	40	temanggung	29	positif	33	positif	14	negatif	28	positif	104	positif
52	41	wonosobo	26	positif	35	positif	18	negatif	19	negatif	98	positif
53	30	tegal	22	positif	27	positif	14	negatif	19	negatif	82	negatif
54	31	tegal	20	negatif	21	negatif	28	positif	23	positif	92	positif
55	32	boyolali	20	negatif	26	positif	27	positif	23	positif	96	positif
56	35	boyolali	21	negatif	26	positif	19	negatif	25	positif	91	positif
57	27	jepara	23	positif	28	positif	19	negatif	18	negatif	88	negatif
58	39	brebes	22	positif	32	positif	24	positif	23	positif	101	positif
59	41	wonosobo	24	positif	30	positif	17	negatif	31	positif	102	positif
60	46	semarang	22	positif	32	positif	23	positif	21	negatif	98	positif
61	30	kab semarang	22	positif	26	positif	15	negatif	21	negatif	84	negatif
62	35	semarang	17	negatif	22	negatif	25	positif	13	negatif	77	negatif
63	38	kab semarang	20	negatif	25	negatif	25	positif	23	positif	93	positif
64	36	kab semarang	16	negatif	22	negatif	16	negatif	22	negatif	76	negatif
65	31	kab semarang	30	positif	38	positif	17	negatif	20	negatif	105	positif
66	44	kab semarang	30	positif	41	positif	17	negatif	24	positif	112	positif
67	40	kab semarang	17	negatif	21	negatif	19	negatif	26	positif	83	negatif
68	42	kab semarang	19	negatif	24	negatif	16	negatif	20	negatif	79	negatif
69	30	semarang	26	positif	37	positif	21	positif	19	negatif	103	positif
70	31	semarang	20	negatif	24	negatif	21	positif	23	positif	88	negatif
71	32	semarang	28	positif	32	positif	24	positif	21	negatif	105	positif
72	45	salatiga	19	negatif	22	negatif	18	negatif	19	negatif	78	negatif
73	27	kendal	26	positif	32	positif	18	negatif	21	negatif	97	positif
74	39	brebes	22	positif	32	positif	22	positif	28	positif	104	positif
75	41	magelang	16	negatif	18	negatif	23	positif	28	positif	85	negatif
76	36	semarang	20	negatif	24	negatif	14	negatif	23	positif	81	negatif
77	31	semarang	19	negatif	23	negatif	18	negatif	21	negatif	81	negatif
78	43	temanggung	22	positif	26	positif	17	negatif	21	negatif	86	negatif
79	40	wonosobo	19	negatif	22	negatif	27	positif	17	negatif	85	negatif
80	41	temanggung	21	negatif	26	positif	21	positif	22	negatif	90	positif
81	30	semarang	23	positif	31	positif	14	negatif	26	positif	94	positif
82	31	magelang	29	positif	34	positif	21	positif	27	positif	111	positif
83	32	boyolali	17	negatif	22	negatif	23	positif	25	positif	87	negatif
84	35	kendal	21	negatif	24	negatif	15	negatif	20	negatif	80	negatif
85	35	jepara	17	negatif	20	negatif	19	negatif	23	positif	79	negatif
86	39	tegal	24	positif	37	positif	17	negatif	32	positif	110	positif
87	41	boyolali	24	positif	30	positif	23	positif	20	negatif	97	positif
88	46	boyolali	15	negatif	21	negatif	19	negatif	20	negatif	75	negatif
89	36	jepara	28	positif	32	positif	18	negatif	22	negatif	100	positif
90	31	brebes	19	negatif	32	positif	22	positif	23	positif	96	positif
91	43	wonosobo	26	positif	18	negatif	26	positif	24	positif	94	positif
92	40	semarang	27	positif	24	negatif	14	negatif	29	positif	94	positif
93	41	kab semarang	29	positif	23	negatif	18	negatif	22	negatif	92	positif
94	30	semarang	17	negatif	28	positif	15	negatif	21	negatif	81	negatif
95	31	kab semarang	21	negatif	22	negatif	24	positif	30	positif	97	positif
96	32	kab semarang	17	negatif	26	positif	21	positif	27	positif	91	positif
97	35	kendal	24	positif	31	positif	14	negatif	25	positif	94	positif
98	37	kab semarang	24	positif	32	positif	23	positif	19	negatif	98	positif
99	39	tegal	20	negatif	22	negatif	24	positif	23	positif	89	negatif
100	41	kab semarang	19	negatif	24	negatif	15	negatif	16	negatif	74	negatif
101	46	semarang	22	positif	20	negatif	19	negatif	25	positif	86	negatif
102	46	semarang	19	negatif	37	positif	17	negatif	26	positif	99	positif
103	31	demak	21	negatif	30	positif	19	negatif	26	positif	96	positif

104	43	wonosobo	27	positif	21	negatif	19	negatif	26	positif	93	positif
105	30	temanggung	29	positif	24	negatif	18	negatif	22	negatif	93	positif
106	41	semarang	17	negatif	37	positif	18	negatif	16	negatif	88	negatif
107	30	magelang	21	negatif	29	positif	22	positif	23	positif	95	positif
108	31	boyolali	17	negatif	26	positif	26	positif	16	negatif	85	negatif
109	42	kendal	24	positif	37	positif	14	negatif	20	negatif	95	positif
110	35	jepara	24	positif	25	negatif	18	negatif	25	positif	92	positif
111	27	tegal	15	negatif	31	positif	16	negatif	27	positif	89	negatif
112	39	boyolali	28	positif	32	positif	27	positif	26	positif	113	positif
113	41	kendal	19	negatif	25	negatif	21	positif	26	positif	91	positif
114	46	jepara	26	positif	24	negatif	14	negatif	24	positif	88	negatif
115	34	brebes	27	positif	26	positif	20	positif	16	negatif	89	negatif
116	43	kendal	29	positif	27	positif	23	positif	23	positif	102	positif
117	35	semarang	17	negatif	28	positif	15	negatif	15	negatif	75	negatif
118	36	semarang	21	negatif	24	negatif	18	negatif	25	positif	88	negatif
119	39	kendal	17	negatif	27	positif	17	negatif	22	negatif	83	negatif
120	41	demak	24	positif	33	positif	21	positif	22	negatif	100	positif

Lampiran 13 PERHITUNGAN PROSENTASE KUESIONER

PERHITUNGAN PROSENTASE KUESIONER

1. Kuesioner Keseriusan

		Keseriusan1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	9.2	9.2	9.2
	2	63	52.5	52.5	61.7
	3	23	19.2	19.2	80.8
	4	23	19.2	19.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Keseriusan2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	7.5	7.5	7.5
	2	47	39.2	39.2	46.7
	3	44	36.7	36.7	83.3
	4	20	16.7	16.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Keseriusan3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	43	35.8	35.8	35.8
	2	45	37.5	37.5	73.3
	3	22	18.3	18.3	91.7
	4	10	8.3	8.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Keseriusan4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	9.2	9.2	9.2
	2	42	35.0	35.0	44.2
	3	52	43.3	43.3	87.5
	4	15	12.5	12.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Keseriusan5			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	29	24.2	24.2	24.2
	2	51	42.5	42.5	66.7
	3	37	30.8	30.8	97.5
	4	3	2.5	2.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Total	120	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Keseriusan6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	14.2	14.2	14.2
	2	46	38.3	38.3	52.5
	3	47	39.2	39.2	91.7
	4	10	8.3	8.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Keseriusan8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	8.3	8.3	8.3
	2	47	39.2	39.2	47.5
	3	55	45.8	45.8	93.3
	4	8	6.7	6.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Keseriusan9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	4.2	4.2	4.2
	2	52	43.3	43.3	47.5
	3	58	48.3	48.3	95.8
	4	5	4.2	4.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

2. Kerentanan

Kerentanan1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	17.5	17.5	17.5
	2	64	53.3	53.3	70.8
	3	30	25.0	25.0	95.8
	4	5	4.2	4.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Kerentanan2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	5.0	5.0	5.0
	2	53	44.2	44.2	49.2
	3	41	34.2	34.2	83.3
	4	20	16.7	16.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Kerentanan3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	18.3	18.3	18.3
	2	51	42.5	42.5	60.8
	3	25	20.8	20.8	81.7
	4	22	18.3	18.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Kerentanan4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	9.2	9.2	9.2
	2	40	33.3	33.3	42.5
	3	53	44.2	44.2	86.7
	4	16	13.3	13.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Kerentanan5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	18.3	18.3	18.3
	2	61	50.8	50.8	69.2
	3	31	25.8	25.8	95.0
	4	6	5.0	5.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Kerentanan6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	9.2	9.2	9.2
	2	50	41.7	41.7	50.8
	3	48	40.0	40.0	90.8
	4	11	9.2	9.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Kerentanan7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	8.3	8.3	8.3
	2	62	51.7	51.7	60.0
	3	33	27.5	27.5	87.5
	4	15	12.5	12.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Kerentanan8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	5.8	5.8	5.8
	2	55	45.8	45.8	51.7
	3	48	40.0	40.0	91.7
	4	10	8.3	8.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Kerentanan9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	9.2	9.2	9.2
	2	52	43.3	43.3	52.5
	3	49	40.8	40.8	93.3
	4	8	6.7	6.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Kerentanan10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	8.3	8.3	8.3
	2	60	50.0	50.0	58.3
	3	39	32.5	32.5	90.8
	4	11	9.2	9.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Kerentanan11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	10.8	10.8	10.8
	2	50	41.7	41.7	52.5
	3	34	28.3	28.3	80.8
	4	23	19.2	19.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

3. Persepsi Manfaat

Manfaat1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	11.7	11.7	11.7
	2	64	53.3	53.3	65.0
	3	35	29.2	29.2	94.2
	4	7	5.8	5.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Manfaat2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	9.2	9.2	9.2
	2	49	40.8	40.8	50.0
	3	40	33.3	33.3	83.3
	4	20	16.7	16.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Manfaat3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	19.2	19.2	19.2
	2	49	40.8	40.8	60.0
	3	28	23.3	23.3	83.3
	4	20	16.7	16.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Manfaat4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	16.7	16.7	16.7
	2	50	41.7	41.7	58.3
	3	42	35.0	35.0	93.3
	4	8	6.7	6.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Manfaat5			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	17.5	17.5	17.5
	2	58	48.3	48.3	65.8
	3	35	29.2	29.2	95.0
	4	6	5.0	5.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Manfaat6			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	10.8	10.8	10.8
	2	46	38.3	38.3	49.2
	3	45	37.5	37.5	86.7
	4	16	13.3	13.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Manfaat7			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	3.3	3.3	3.3
	2	60	50.0	50.0	53.3
	3	40	33.3	33.3	86.7
	4	16	13.3	13.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Manfaat8			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.5	2.5	2.5
	2	57	47.5	47.5	50.0
	3	53	44.2	44.2	94.2
	4	7	5.8	5.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

4. Persepsi Rintangan

		Rintangan1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	36	30.0	30.0	30.0
	2	65	54.2	54.2	84.2
	3	17	14.2	14.2	98.3
	4	2	1.7	1.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Rintangan2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	10.8	10.8	10.8
	2	52	43.3	43.3	54.2
	3	44	36.7	36.7	90.8
	4	11	9.2	9.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

		Rintangan3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	18.3	18.3	18.3
	2	55	45.8	45.8	64.2
	3	31	25.8	25.8	90.0
	4	12	10.0	10.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Rintangan4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	12.5	12.5	12.5
	2	42	35.0	35.0	47.5
	3	49	40.8	40.8	88.3
	4	14	11.7	11.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Rintangan5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	16.7	16.7	16.7
	2	63	52.5	52.5	69.2
	3	30	25.0	25.0	94.2
	4	7	5.8	5.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Rintangan6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	25	20.8	20.8	20.8
	2	50	41.7	41.7	62.5
	3	39	32.5	32.5	95.0
	4	6	5.0	5.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Rintangan7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	11.7	11.7	11.7
	2	75	62.5	62.5	74.2
	3	24	20.0	20.0	94.2
	4	7	5.8	5.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Rintangan8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	28	23.3	23.3	23.3
	2	62	51.7	51.7	75.0
	3	25	20.8	20.8	95.8
	4	5	4.2	4.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Rintangan9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	15.0	15.0	15.0
	2	55	45.8	45.8	60.8
	3	44	36.7	36.7	97.5
	4	3	2.5	2.5	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Rintangan10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	31	25.8	25.8	25.8
	2	53	44.2	44.2	70.0
	3	31	25.8	25.8	95.8
	4	5	4.2	4.2	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

PERHITUNGAN MEDIAN

		Statistics	
		Score Keseriusan	Score Kerentanan
N	Valid	120	120
	Missing	0	0
Median		21.00	25.00
Std. Deviation		4.079	5.433
Minimum		13	18
Maximum		32	41

PERHITUNGAN MEAN

Mean Manfaat

		Statistics
		Score Manfaat
N	Valid	120
	Missing	0
Mean		19.41
Std. Deviation		3.601
Minimum		12
Maximum		28

Mean Rintangan

		Statistics
		Score Rintangan
N	Valid	120

Missing	0
Mean	22.13
Std. Deviation	4.114
Minimum	13
Maximum	33

Statistics

Persepsi tes skrining

N	Valid	120
	Missing	0
Mean		89.77
Std. Deviation		9.835
Minimum		70
Maximum		113

ANALISIS UNIVARIAT

Persepsi Keseriusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	47	39.2	39.2	39.2
	Negatif	73	60.8	60.8	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Persepsi Kerentanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	48	40.0	40.0	40.0
	Negatif	72	60.0	60.0	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Persepsi Manfaat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	50	41.7	41.7	41.7
	Negatif	70	58.3	58.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Persepsi Rintangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	56	46.7	46.7	46.7
	Negatif	64	53.3	53.3	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Persepsi Tes Skrining

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	58	48.3	48.3	48.3
	Negatif	62	51.7	51.7	100.0
	Total	120	100.0	100.0	

Usia

		Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	5	4.2	4.2	4.2
	22	1	.8	.8	5.0
	25	1	.8	.8	5.8
	27	4	3.3	3.3	9.2
	28	2	1.7	1.7	10.8
	30	13	10.8	10.8	21.7
	31	10	8.3	8.3	30.0
	32	8	6.7	6.7	36.7
	34	2	1.7	1.7	38.3
	35	8	6.7	6.7	45.0
	36	10	8.3	8.3	53.3
	37	2	1.7	1.7	55.0
	38	4	3.3	3.3	58.3
	39	6	5.0	5.0	63.3
	40	7	5.8	5.8	69.2
	41	11	9.2	9.2	78.3
	42	3	2.5	2.5	80.8
	43	7	5.8	5.8	86.7
	44	2	1.7	1.7	88.3
	45	1	.8	.8	89.2
	46	5	4.2	4.2	93.3
	47	1	.8	.8	94.2
	48	1	.8	.8	95.0
	49	1	.8	.8	95.8
	50	5	4.2	4.2	100.0
	Total		120	100.0	100.0

		Alamat			
		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	boyolali	13	10.8	10.8	10.8
	brebes	5	4.2	4.2	15.0
	demak	4	3.3	3.3	18.3
	grobogan	1	.8	.8	19.2
	jakarta	2	1.7	1.7	20.8
	jepara	7	5.8	5.8	26.7
	kab semarang	17	14.2	14.2	40.8
	kendal	10	8.3	8.3	49.2
	lombok	1	.8	.8	50.0
	magelang	8	6.7	6.7	56.7
	salatiga	4	3.3	3.3	60.0
	semarang	23	19.2	19.2	79.2
	tegal	8	6.7	6.7	85.8
	temanggung	8	6.7	6.7	92.5
	wonosobo	9	7.5	7.5	100.0
	Total		120	100.0	100.0

Lampiran 14 DOKUMENTASI







Lampiran 15 LEMBAR KONSULTASI



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
 Jl. Gedongsongo, Mijen, Ungaran, Kab. Semarang, Prov. Jawa Tengah
 Telp.(024) 6925407 Fax. (024) 6925407

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Afiatul Khoiriyah
 NIM : 020118A002
 Pembimbing : Sri Wahyuni, S.KM., M.Kes

No	Hari/Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Pembimbing
1.	19/9/2021	Judul	lebih diarahkan ke MS MS Judul terkait Crean Mercury	
2.	16/9/2021		lebih byk kendala Silahkan menyusun Bab I	
3	21/9/2021	Bab I.	Bab I, Tk diper Jelas	
4	6/10 2021	Bab I	Bab I Aec Lanjut Bab II	
5	21/10	Bab II Silahkan menyusun Bab II	Bab II Referensi & cari dari buku bukan skripsi jurnal hanya hasil penelitian KT & modifikasi	
6	7/2 22	Bab II	KT dan Kc disinkronkan. Bab II menjelaskan substansi penelitian melanjutkan susun Bab III.	



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
PROGRAM STUDI SI KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Gedongsongo, Mijen, Ungaran Semarang Jawa Tengah
Telp. (024) 6925407 Fax. 024-6925407

No	Hari / Tanggal	Topik Konsultasi	Masukan	Paraf Pembimbing
7	22/5/2022	BAB III	revisi konsep DO	
8	24/5/22.	Bab III	konsep kic - DO disesuaikan Var yg di teliti.	
9	19/5/22.	Kues	Dipelajari cara penghitungan skor dan & cantumkan dlm bab III	
10	24/5/22.	Bab III Kues	Total sampling DO - Var & sub variabel kategori mjd 2.	
			Kisi-kisi kuesioner di perjelas dg teori.	
11.	25/22 6	Bab III Kues.	Kues diperbaiki validitas dg expert.	
12.	29/22. 6	AEC	Pengambi data dipersiapkan.	
13	26/22 7	Bab IV, V	Hasil & pembahasan diperbaiki	
14	28/22 7	—	Pembahasan ditambahkan analisis dari peneliti	
15	1/8/22	Bab IV, V	Saran & operasionalkan lanjut buat abstrak dan silengkapi	

