

Lampiran 1

JADWAL PENYUSUNAN PENELITIAN

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth.

Mahasiswa calon responden

di ITSK RS dr. Soepraoen Malang

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Prodi Keperawatan Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang.

Nama : Putri Ratna Wulandari

NIM : 19.1.103

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Prodi Keperawatan Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan dr. Soepraoen, saya akan melakukan penelitian dengan judul "Gambaran Mekanisme Koping Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Program Studi D-III Keperawatan Dalam Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Di ITSK RS dr. Soepraoen". Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran mekanisme koping pada mahasiswa tingkat akhir program studi D-III Keperawatan dalam penyusunan karya tulis ilmiah di ITSK RS dr. Soepraoen. Atas keperluan tersebut saya mohon kesediannya untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon untuk mengisi kuisioner yang saya sediakan dengan kejujuran dan apa adanya. Jawaban Anda akan dijamin kerahasiannya. Demikian atas bantuan dan partisipasi Anda disampaikan terima kasih.

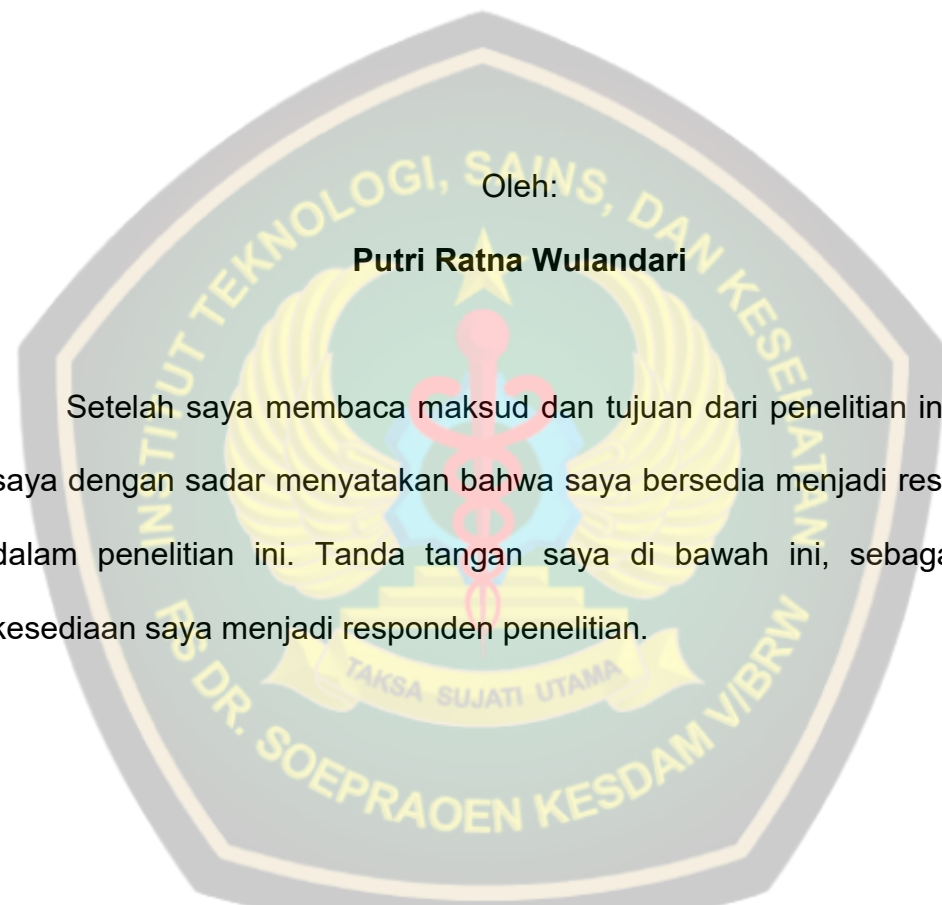
Malang, 01 Agustus 2022

Putri Ratna Wulandari

19.1. 103

Lampiran 3

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
“GAMBARAN MEKANISME KOPING PADA MAHASISWA TINGKAT
AKHIR PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN DALAM
PENYUSUNAN KARYA TULIS ILMIAH DI ITSK RS dr. SOEPRAOEN”



Oleh:

Putri Ratna Wulandari

Setelah saya membaca maksud dan tujuan dari penelitian ini, maka saya dengan sadar menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Tanda tangan saya di bawah ini, sebagai bukti kesediaan saya menjadi responden penelitian.

Tanda Tangan :

Tanggal :

No. Responden :

Lampiran 4

KISI-KISI KUISIONER PENELITIAN
GAMBARAN MEKANISME KOPING PADA MAHASISWA TINGKAT
AKHIR PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN DALAM
PENYUSUNAN KARYA TULIS ILMIAH DI ITSK RS dr. SOEPROAOEN

No.	Indikator	Favorable	Unfavorable	Jumlah
1.	Optimis terhadap masa depan	1, 2, 4	3	4
2.	Menggunakan dukungan sosial	5, 6, 7, 8, 9	-	5
3.	Menggunakan sumber spiritual	10, 11, 13, 14	12	5
4.	Mencoba tetap mengontrol situasi atau perasaan	17, 18, 19, 20	15, 16	6
5.	Mencoba menerima kenyataan yang ada	21, 22, 23, 24, 25	-	5
Total		21	4	25

Lampiran 5

KUISIONER PENELITIAN
GAMBARAN MEKANISME KOPING PADA MAHASISWA TINGKAT
AKHIR PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN DALAM
PENYUSUNAN KARYA TULIS ILMIAH DI ITSK RS dr. SOEPRAOEN
TAHUN 2021/2022

A. Petunjuk Pengisian Kuisioner

1. Sebelum menjawab pertanyaan dibawah ini bacalah dengan seksama dan teliti terlebih dahulu pertanyaan-pertanyaan lembar berikut ini.
2. Beri tanda centang () pada kolom pada pilihan jawaban yang Anda pilih di antaranya
 - a. Tidak pernah
 - b. Jarang
 - c. Kadang-kadang
 - d. Sering
3. Apabila terdapat pertanyaan yang kurang jelas, silahkan bertanya.
4. Jawablah pertanyaan dengan JUJUR dan sesuai

B. Data Umum

1. Tanggal Pengisian : _____
2. No. Responden : _____
3. Nama (Inisial) : _____
4. Usia :
 Remaja akhir (17-25 tahun)
 Dewasa awal (26-35 tahun)
5. Jenis Kelamin :
 Laki-laki
 Perempuan

C. Kuesioner

No.	Pernyataan	Tidak pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering
1.	Saya yakin bahwa keadaan saya akan baik-baik saja				
2.	Saya percaya bahwa apa yang sudah saya kerjakan akan membawa hasil yang maksimal				
3.	Saya memikirkan cara lain untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah saya				
4.	Saya menyemangati diri sendiri karena saya harus tetap mengerjakan karya tulis ilmiah dan tidak boleh menyerah				
5.	Saya mencari informasi tentang karya tulis ilmiah melalui internet dan teman				
6.	Saya menceritakan masalah yang saya hadapi dalam menyusun karya tulis ilmiah kepada teman seangkatan saya				
7.	Saya membicarakan masalah yang saya alami selama menyusun karya tulis ilmiah kepada orang terdekat saya				
8.	Saya meminta dukung dan bantuan dari keluarga				
9.	Saya menyerahkan semua keputusan tentang karya tulis ilmiah saya kepada dosen pembimbing saya				
10.	Saya berdoa dan mendekatkan diri kepada Tuhan agar karya tulis ilmiah saya cepat selesai				
11.	Saya mencari ketenangan diri dengan relaksasi atau rekreasi				
12.	Saya berpikir untuk bunuh diri				
13.	Saya yakin bahwa Tuhan akan selalu memberi				

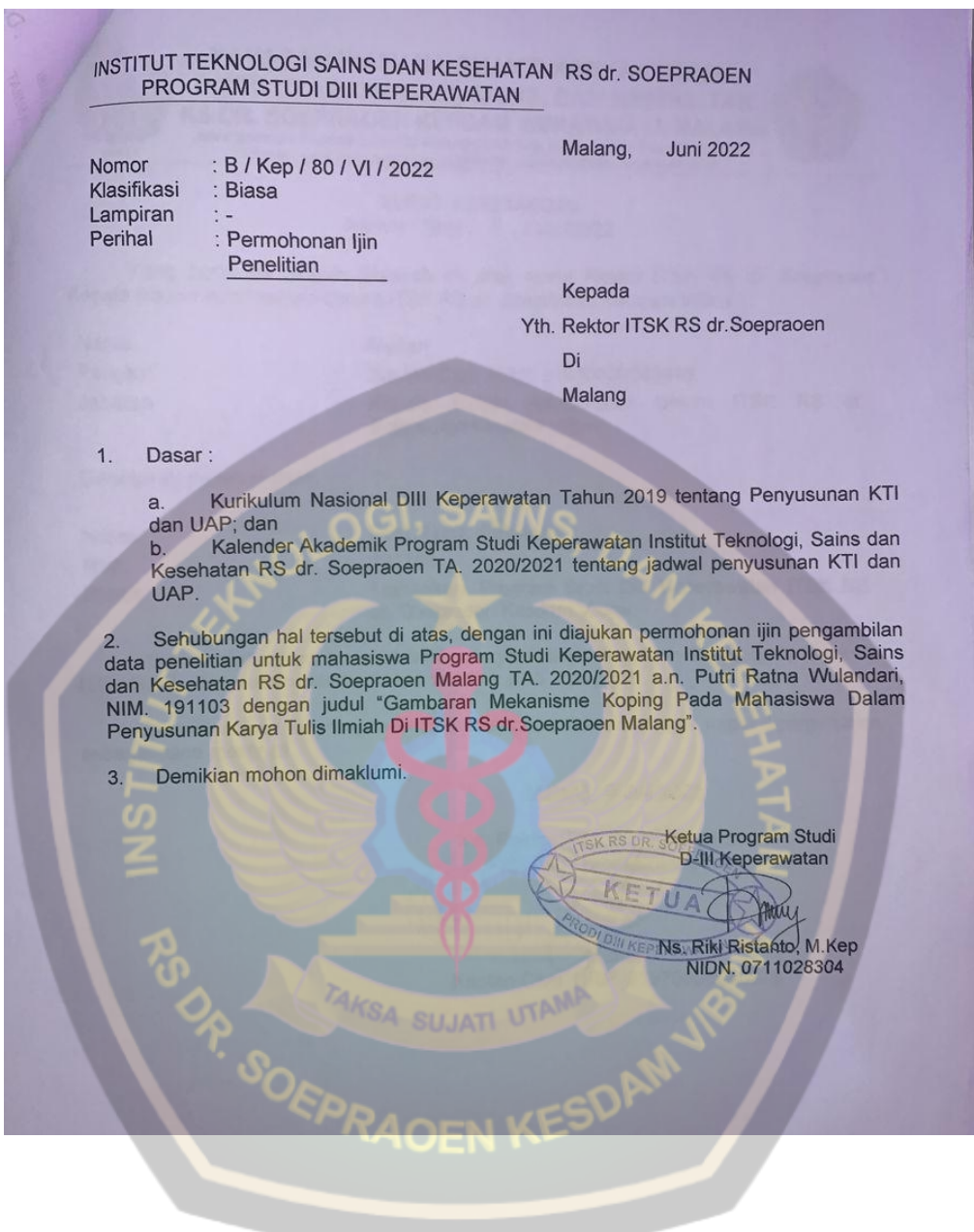
	kekuatan bagi saya				
14.	Saya melakukan suatu hal untuk mengatasi stres meski tidak yakin akan berhasil				
15.	Saya menyalahkan diri sendiri karena tidak bisa menyelesaikan karya tulis ilmiah				
16.	Saya menyembunyikan perasaan sedih saya dan berusaha untuk tegar dihadapan orang lain				
17.	Saya tetap mengikuti kegiatan yang pernah saya ikuti sebelumnya				
18.	Saya menahan diri untuk menghabiskan waktu dengan bermain agar saya bisa fokus mengerjakan karya tulis ilmiah				
19.	Saya berusaha menikmati alur ketika menyusun karya tulis ilmiah				
20.	Saya berusaha untuk tetap tenang dan santai saat banyak revisi dari dosen pembimbing				
21.	Saya menerima keadaan apa adanya meskipun karya tulis ilmiah saya belum selesai				
22.	Saya mencoba menemukan hikmah dari adanya hambatan dalam penyusunan karya tulis ilmiah				
23.	Saya menganggap hambatan-hambatan itu adalah sesuatu yang baik untuk kedepannya				
24.	Saya menerima bahwa saya banyak revisi yang harus dikerjakan sebagai kenyataan yang harus saya hadapi				
25.	Saya melakukan hal-hal yang masih bisa saya lakukan untuk menyelesaikan karya tulis				

	ilmiah saya				
--	-------------	--	--	--	--



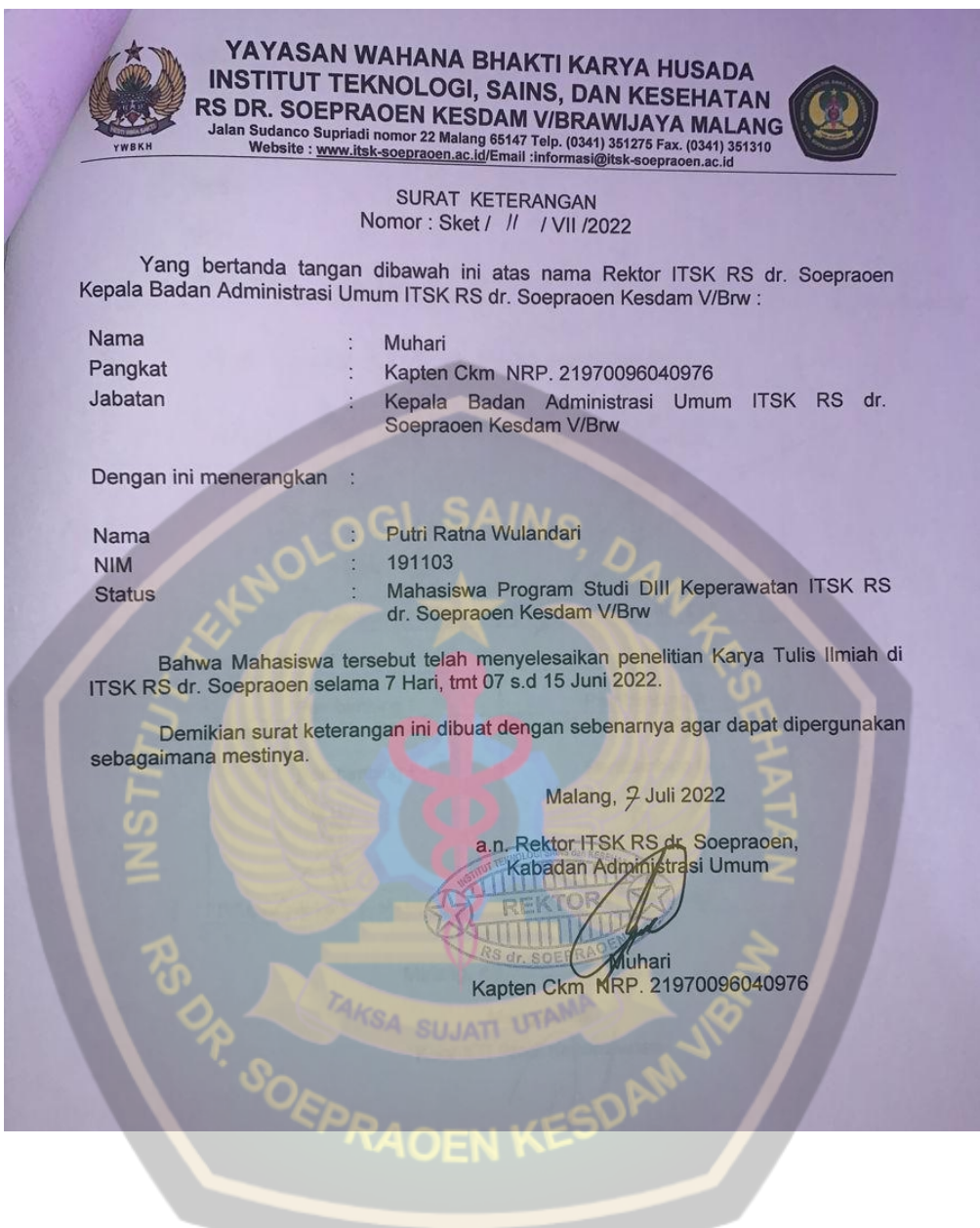
Lampiran 6

SURAT PENELITIAN



Lampiran 7

SURAT BALASAN



Lampiran 8

LEMBAR KONSUL

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

BUKTI REVISI UJIAN KTI

Nama

: Putri Ratna W

Nim

: 191103

Judul KTI

: GAMBARAH MEKANISME KOPING PADA MAHASISWA DALAM PENYULUSUHAN KARYA TULIS ILMIAH DI ITSK Rr dr. SOEPRAOEN
 Menyatakan :

Telah melakukan revisi uji KTI, sebagai syarat lulus KTI:

1 Pengaji I	2 Pengaji II
Tanggal : 27 - 06 - 2022	Tanggal : 27 - 06 - 2022
Pengaji I	Pengaji II
Henry Nurmagunita, S.Kep.Nan	Mohdtaar Jamil, M.Kep.
3 Pembimbing I	4 Pembimbing II
Tanggal : 29 - 06 - 2022	Tanggal : 29 - 06 - 2022
Pembimbing I	Pembimbing II
NS. Dian Pitakota, P.M.Kep.	MT. Bonyo Budy L. M.Kep.
Malang, 29 - 06 - 2022	

Mengetahui
 Koor KTI Prodi Keperawatan

Ns. Indari, S.Kep., M.Kep

Lampiran 9

Tabel Analisa Butir Soal

No.	Soal	Min	Max	Mean	Median	Modus
1.	Saya yakin bahwa keadaan saya akan baik-baik saja	1	4	1,92	2	2
2.	Saya percaya bahwa apa yang sudah saya kerjakan akan membawa hasil yang maksimal	2	4	2,87	3	3
3.	Saya memikirkan cara lain untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah saya	1	2	1,33	1	1
4.	Saya menyemangati diri sendiri karena saya harus tetap mengerjakan karya tulis ilmiah dan tidak boleh menyerah	2	4	2,87	3	3
5.	Saya mencari informasi tentang karya tulis ilmiah melalui internet dan teman	2	4	2,99	3	3
6.	Saya menceritakan masalah yang saya hadapi dalam menyusun karya tulis ilmiah kepada teman seangkatan saya	1	4	2,31	2	2
7.	Saya membicarakan masalah yang saya alami selama menyusun karya tulis ilmiah kepada orang terdekat saya	1	4	2,31	2	2
8.	Saya meminta dukung dan bantuan dari keluarga	1	4	2,31	2	2
9.	Saya menyerahkan semua keputusan tentang karya tulis ilmiah saya kepada	1	1	1	1	1

	dosen pembimbing saya					
10.	Saya berdoa dan mendekatkan diri kepada Tuhan agar karya tulis ilmiah saya cepat selesai	4	4	4	4	4
11.	Saya mencari ketenangan diri dengan relaksasi atau rekreasi	2	4	2,79	3	3
12.	Saya berpikir untuk bunuh diri	2	4	3,67	4	4
13.	Saya yakin bahwa Tuhan akan selalu memberi kekuatan bagi saya	4	4	4	4	4
14.	Saya melakukan suatu hal untuk mengatasi stres meski tidak yakin akan berhasil	2	4	2,87	3	3
15.	Saya menyalahkan diri sendiri karena tidak bisa menyelesaikan karya tulis ilmiah	1	2	1,04	1	1
16.	Saya menyembunyikan perasaan sedih saya dan berusaha untuk tegar dihadapan orang lain	1	2	1,10	1	1
17.	Saya tetap mengikuti kegiatan yang pernah saya ikuti sebelumnya	1	4	1,92	2	2
18.	Saya menahan diri untuk menghabiskan waktu dengan bermain agar saya bisa fokus mengerjakan karya tulis ilmiah	2	4	2,79	3	3
19.	Saya berusaha menikmati alur ketika menyusun karya tulis ilmiah	2	4	2,92	3	3

20.	Saya berusaha untuk tetap tenang dan santai saat banyak revisi dari dosen pembimbing	1	4	1,92	2	2
21.	Saya menerima keadaan apa adanya meskipun karya tulis ilmiah saya belum selesai	1	2	1,67	2	2
22.	Saya mencoba menemukan hikmah dari adanya hambatan dalam penyusunan karya tulis ilmiah	4	4	4	4	4
23.	Saya menganggap hambatan-hambatan itu adalah sesuatu yang baik untuk kedepannya	2	4	3,23	3	3
24.	Saya menerima bahwa saya banyak revisi yang harus dikerjakan sebagai kenyataan yang harus saya hadapi	4	4	4	4	4
25.	Saya melakukan hal-hal yang masih bisa saya lakukan untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah saya	4	4	4	4	4

(Sumber : Data Primer, 2022)

Lampiran 10

**REKAPITULASI DATA UMUM PENELITIAN GAMBARAN MEKANISME
KOPING PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR PROGRAM STUDI D-III
KEPERAWATAN DALAM PENYUSUNAN KARYA TULIS ILMIAH DI
ITSK RS DR. SOEPRAOEN**

No Responden	Nama inisial	Usia	Jenis Kelamin
R1	A	1	2
R2	M	1	2
R3	A	1	2
R4	W	1	2
R5	K	1	1
R6	R	1	2
R7	H	1	2
R8	A	1	2
R9	G	1	2
R10	D	1	2
R11	U	1	2
R12	I	1	2
R13	O	1	2
R14	S	1	2
R15	S	1	2
R16	D	1	2
R17	M	1	2
R18	M	1	2
R19	D	1	2
R20	R	1	2
R21	T	1	2
R22	B	1	2
R23	G	1	2
R24	A	1	2
R25	J	1	2
R26	C	1	2
R27	C	1	2
R28	I	1	2
R29	L	1	2
R30	A	1	2
R31	S	1	2
R32	S	1	2
R33	D	1	2
R34	M	1	2
R35	M	1	2
R36	D	1	2

R37	R	1	2
R38	T	1	2
R39	B	1	2
R40	G	1	2
R41	A	1	2
R42	J	1	2
R43	C	1	2
R44	C	1	2
R45	I	1	2
R46	L	1	2
R47	A	1	2
R48	A	1	2
R49	M	1	2
R50	A	1	2
R51	W	1	2
R52	K	1	2
R53	R	1	2
R54	H	1	2
R55	A	1	2
R56	G	1	2
R57	D	1	2
R58	U	1	2
R59	I	1	2
R60	R	1	2
R61	H	1	2
R62	A	1	2
R63	G	1	2
R64	D	1	2
R65	U	1	2
R66	I	1	2
R67	O	1	2
R68	S	1	2
R69	S	1	2
R70	D	1	2
R71	R	1	2
R72	H	1	2
R73	A	1	2
R74	G	1	2
R75	D	1	2
R76	U	1	2
R77	I	1	2
R78	O	1	2
R79	S	1	2

R80	S	1	2
R81	D	1	2
R82	G	1	2
R83	A	1	2
R84	J	1	2
R85	C	1	2
R86	C	1	2
R87	I	1	2
R88	L	1	2
R89	A	1	2
R90	A	1	2
R91	M	1	2
R92	A	1	2
R93	W	1	2
R94	K	1	2
R95	R	1	2
R96	H	1	2
R97	A	1	2
R98	G	1	2
R99	D	1	2
R100	U	1	2
R101	I	1	2
R102	D	1	2
R103	M	1	2
R104	M	1	2
R105	D	1	2
R106	R	1	2
R107	T	1	2
R108	B	1	2
R109	G	1	2
R110	A	1	2
R111	J	1	2
R112	C	1	2
R113	C	1	2
R114	I	1	2
R115	L	1	2
R116	A	1	2
R117	A	1	2
R118	D	1	2
R119	M	1	2
R120	M	1	2
R121	D	1	2
R122	R	1	2

R123	T	1	2
R124	B	1	2
R125	G	1	2
R126	A	1	2
R127	J	1	2
R128	C	1	1
R129	C	1	2
R130	I	1	1
R131	L	1	2
R132	A	1	1
R133	A	1	2
R134	M	1	1
R135	A	1	1
R136	D	1	1
R137	M	1	1
R138	M	1	1
R139	D	1	1
R140	R	1	2
R141	T	1	2
R142	B	1	2
R143	G	1	2
R144	A	1	2
R145	J	1	2
R146	C	1	2
R147	C	1	2
R148	I	1	2
R149	L	1	2
R150	A	1	2
R151	A	2	2
R152	M	2	1
R153	A	2	1
R154	J	2	1
R155	C	2	1
R156	C	2	1

Lampiran 11

REKAPITULASI DATA KHUSUS PENELITIAN GAMBARAN MEKANISME KOPING PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR PROGRAM STUDI D-III KEPERAWATAN DALAM PENYUSUNAN KARYA TULIS ILMIAH DI ITSK RS DR. SOEPRAOEN

No Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Jumlah	Kategori	
R1	3	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	3	3	2	3	2	4	3	4	4	68	Adaptif	
R2	3	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	3	3	2	3	2	4	3	4	4	68	Adaptif	
R3	3	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	3	3	2	3	2	4	3	4	4	68	Adaptif	
R4	3	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	3	3	2	3	2	4	3	4	4	68	Adaptif	
R5	1	4	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4	2	1	1	4	4	4	4	65	Adaptif	
R6	1	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4	3	1	2	4	4	4	4	70	Adaptif	
R7	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	3	2	2	4	4	4	4	73	Adaptif
R8	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	2	4	3	2	2	4	4	4	4	73	Adaptif	
R9	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	66	Adaptif	
R10	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	66	Adaptif	
R11	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	66	Adaptif	
R12	2	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	4	2	1	4	3	4	4	63	Adaptif	
R13	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	4	2	2	4	3	4	4	67	Adaptif	
R14	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	66	Adaptif	

R15	1	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	2	1	3	3	1	2	4	3	4	4	4	64	Adaptif
R16	1	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	2	1	3	3	1	2	4	3	4	4	4	64	Adaptif
R17	1	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	2	1	3	3	1	2	4	3	4	4	4	64	Adaptif
R18	1	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	4	4	3	1	2	1	3	4	1	1	4	3	4	4	4	61	Maladaptif
R19	1	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	4	4	3	1	1	1	3	4	1	1	4	3	4	4	4	60	Adaptif
R20	1	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	2	1	3	4	1	2	4	3	4	4	4	65	Adaptif
R21	2	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	4	4	3	1	2	2	3	4	2	1	4	3	4	4	4	64	Adaptif
R22	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	2	2	2	3	2	2	4	2	4	4	4	61	Maladaptif
R23	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	2	4	4	2	1	2	2	2	3	2	1	4	2	4	4	4	57	Maladaptif
R24	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	2	2	2	3	2	2	4	2	4	4	4	60	Maladaptif
R25	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	2	4	4	2	1	2	2	2	3	2	1	4	3	4	4	4	58	Maladaptif
R26	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	4	1	1	4	3	4	4	4	55	Maladaptif
R27	1	2	2	2	2	1	1	1	1	4	2	4	4	2	1	2	1	2	4	1	1	4	3	4	4	4	56	Maladaptif
R28	1	2	2	2	4	1	1	1	1	4	2	4	4	2	1	2	1	2	4	1	1	4	3	4	4	4	58	Maladaptif
R29	1	2	2	2	4	3	3	3	1	4	2	4	4	2	1	2	1	2	4	1	2	4	4	4	4	4	66	Maladaptif
R30	2	2	2	2	4	3	3	3	1	4	2	4	4	2	1	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	68	Adaptif
R31	2	2	1	2	4	3	3	3	1	4	2	4	4	2	1	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	67	Adaptif
R32	2	2	2	2	4	3	3	3	1	4	2	4	4	2	1	1	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	67	Adaptif

R33	2	2	2	2	4	3	3	3	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	3	2	1	4	3	4	4	65	Adaptif
R34	1	3	2	3	4	3	3	3	1	4	3	3	4	3	1	1	1	3	3	1	2	4	3	4	4	67	Adaptif	
R35	2	3	2	3	4	3	3	3	1	4	3	3	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	70	Adaptif
R36	3	3	2	3	4	2	2	2	1	4	3	3	4	3	1	1	1	3	3	3	2	4	3	4	4	70	Adaptif	
R37	1	3	1	3	4	2	2	2	1	4	3	3	4	3	1	1	1	3	3	1	2	4	4	4	4	64	Adaptif	
R38	2	3	1	3	4	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	2	2	4	4	4	4	68	Adaptif	
R39	2	3	2	3	4	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	2	2	4	4	4	4	69	Adaptif	
R40	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	2	1	4	4	4	4	66	Adaptif	
R41	1	3	2	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	1	3	3	1	2	4	3	4	4	64	Adaptif	
R42	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	3	4	3	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	65	Adaptif	
R43	1	3	2	3	3	2	2	2	1	4	3	3	4	3	1	1	1	3	2	1	2	4	3	4	4	62	Adaptif	
R44	1	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	3	4	3	1	1	1	3	2	1	2	4	3	4	4	61	Maladaptif	
R45	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	3	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	4	3	4	4	58	Maladaptif
R46	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2	1	4	3	4	4	57	Maladaptif	
R47	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	3	4	2	1	1	1	2	2	2	2	1	4	3	4	4	57	Maladaptif
R48	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2	2	4	3	4	4	58	Maladaptif	
R49	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2	1	4	3	4	4	57	Maladaptif	
R50	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2	2	4	3	4	4	59	Maladaptif	

R51	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2	2	1	4	3	4	4	58	Maladaptif
R52	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	56	Maladaptif
R53	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2	2	1	4	3	4	4	58	Maladaptif
R54	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2	2	1	4	3	4	4	57	Maladaptif
R55	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	2	4	2	1	1	2	2	3	2	1	4	3	4	4	57	Maladaptif	
R56	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	4	2	1	1	2	2	3	2	1	4	3	4	4	58	Maladaptif	
R57	3	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	2	4	3	1	1	3	3	3	3	2	4	4	4	4	68	Adaptif	
R58	1	3	2	3	3	2	2	2	1	4	3	2	4	3	1	1	1	3	3	1	2	4	4	4	4	63	Maladaptif	
R59	2	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	2	4	3	1	1	2	3	3	2	2	4	4	4	4	62	Maladaptif	
R60	2	3	2	3	3	2	2	2	1	4	3	2	4	3	1	1	2	3	3	2	2	4	4	4	4	66	Adaptif	
R61	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	2	4	3	1	1	2	3	3	2	1	4	3	4	4	63	Adaptif	
R62	1	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	2	4	3	1	1	1	3	3	1	2	4	3	4	4	61	Maladaptif	
R63	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	2	4	3	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	64	Adaptif	
R64	1	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	2	4	3	1	1	1	3	3	1	2	4	3	4	4	61	Maladaptif	
R65	1	2	1	2	2	1	1	1	1	4	2	2	4	2	1	1	1	1	2	2	1	2	4	3	4	4	51	Maladaptif
R66	2	2	1	2	2	1	1	1	1	4	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	4	3	4	4	54	Maladaptif	
R67	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2	2	4	3	4	4	58	Maladaptif	
R68	2	2	1	2	2	1	1	1	1	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	2	1	4	3	4	4	54	Maladaptif	

R69	2	2	1	2	2	2	2	1	4	2	3	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	58	Maladaptif	
R70	2	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	3	4	3	1	1	1	2	3	2	2	2	4	3	4	4	4	61	Maladaptif
R71	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	3	4	3	1	1	1	2	3	2	2	2	4	3	4	4	4	64	Adaptif
R72	2	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	3	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	62	Maladaptif
R73	2	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	3	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	62	Maladaptif
R74	2	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	3	4	3	1	1	1	2	3	3	2	1	4	4	4	4	4	62	Maladaptif
R75	2	3	1	3	3	1	1	1	1	4	3	3	4	3	1	1	1	2	3	3	2	1	4	4	4	4	4	62	Maladaptif
R76	2	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	1	1	1	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	70	Adaptif
R77	2	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	1	1	1	2	3	4	2	1	4	4	4	4	4	69	Adaptif
R78	3	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	1	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	73	Adaptif
R79	1	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	1	1	3	4	1	1	4	3	4	4	4	66	Adaptif
R80	2	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	69	Adaptif
R81	2	2	1	2	2	3	3	3	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	3	2	1	4	3	4	4	4	62	Maladaptif
R82	2	2	1	2	2	3	3	3	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	3	2	1	4	3	4	4	4	62	Maladaptif
R83	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	1	1	2	3	1	1	4	3	4	4	4	57	Maladaptif
R84	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	3	2	1	4	3	4	4	4	60	Maladaptif
R85	1	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	3	1	2	4	3	4	4	4	57	Maladaptif	
R86	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	1	1	2	3	1	2	4	3	4	4	4	58	Maladaptif

R87	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	3	2	2	4	3	4	4	4	61	Maladaptif
R88	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	3	2	2	4	3	4	4	4	61	Maladaptif
R89	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	3	2	1	4	3	4	4	4	60	Maladaptif
R90	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	2	2	3	2	2	4	3	4	4	4	61	Maladaptif	
R91	2	3	2	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	67	Adaptif
R92	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	66	Adaptif
R93	2	3	2	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	2	2	2	4	3	4	4	4	66	Adaptif
R94	2	3	2	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	67	Adaptif
R95	2	3	2	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	70	Adaptif
R96	2	3	2	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	2	2	1	4	4	4	4	4	69	Adaptif
R97	2	3	2	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	71	Adaptif
R98	2	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	69	Adaptif
R99	3	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	1	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	72	Adaptif
R100	1	3	2	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	1	3	3	1	2	4	3	4	4	4	67	Adaptif	
R101	2	3	1	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	4	2	2	4	3	4	4	4	73	Adaptif
R102	2	2	1	2	2	4	4	4	1	4	2	4	4	2	1	1	2	2	4	2	2	4	3	4	4	4	67	Adaptif	
R103	2	2	1	2	2	4	4	4	1	4	2	4	4	2	1	1	2	2	4	2	2	4	3	4	4	4	67	Adaptif	
R104	1	2	1	2	2	4	4	4	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	4	1	2	4	3	4	4	4	64	Adaptif	

R105	2	3	1	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	72	Adaptif
R106	1	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	1	3	3	3	1	1	4	3	4	4	4	62	Maladaptif	
R107	1	3	1	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	1	1	3	3	3	1	2	4	3	4	4	4	69	Adaptif	
R108	2	3	1	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	72	Adaptif	
R109	2	3	1	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	72	Adaptif	
R110	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	66	Adaptif	
R111	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	3	2	2	4	2	4	4	4	65	Adaptif	
R112	2	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	3	2	2	4	2	4	4	4	68	Adaptif	
R113	2	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	3	2	1	4	2	4	4	4	67	Adaptif	
R114	2	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	69	Adaptif	
R115	2	3	1	3	3	2	2	2	1	4	3	4	4	3	1	1	2	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	66	Adaptif	
R116	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	72	Adaptif		
R117	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	72	Adaptif		
R118	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	72	Adaptif		
R119	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	72	Adaptif		
R120	3	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	75	Adaptif		
R121	1	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	1	2	4	4	4	4	4	57	Maladaptif		
R122	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	2	4	2	2	1	4	3	4	4	4	70	Adaptif		

R123	2	4	2	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	2	2	2	4	3	4	4	4	72	Adaptif
R124	2	4	2	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	2	2	2	4	3	4	4	4	72	Adaptif
R125	1	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	2	1	2	4	3	4	4	4	56	Maladaptif
R126	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	60	Maladaptif
R127	1	2	2	2	2	3	3	3	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	1	2	4	3	4	4	4	60	Maladaptif	
R128	1	4	2	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4	2	1	2	4	3	4	4	4	72	Adaptif	
R129	2	4	2	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	2	2	1	4	3	4	4	4	74	Adaptif
R130	2	4	2	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	76	Adaptif
R131	2	3	2	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	70	Adaptif
R132	2	3	1	3	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	69	Adaptif
R133	2	3	2	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	73	Adaptif
R134	2	3	2	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	3	4	4	4	73	Adaptif
R135	2	3	2	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	1	4	4	4	4	4	73	Adaptif
R136	2	3	2	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	1	4	4	4	4	4	73	Adaptif
R137	2	3	2	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	74	Adaptif
R138	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	2	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	72	Adaptif
R139	2	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	78	Adaptif	
R140	2	4	2	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	3	2	1	4	3	4	4	4	72	Adaptif

R141	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	3	2	2	4	3	4	4	4	72	Adaptif
R142	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	3	2	1	4	3	4	4	4	71	Adaptif
R143	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	3	2	2	4	3	4	4	4	60	Maladaptif
R144	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	2	4	3	2	1	4	3	4	4	4	4	71	Adaptif
R145	2	4	1	4	4	2	2	2	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	3	2	1	4	3	4	4	4	71	Adaptif
R146	2	4	1	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	4	4	2	2	4	3	4	4	4	76	Adaptif
R147	2	2	1	2	2	3	3	3	1	4	2	4	4	2	1	1	2	2	4	2	1	4	4	4	4	4	4	64	Adaptif
R148	2	2	1	2	2	3	3	3	1	4	2	4	4	2	1	1	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	64	Adaptif
R149	2	2	1	2	2	3	3	3	1	4	2	4	4	2	1	1	2	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	63	Adaptif
R150	2	4	1	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4	S1	1	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	77	Adaptif
R151	4	4	1	4	4	3	3	3	1	4	2	4	4	4	2	1	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	79	Adaptif
R152	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	2	1	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	82	Adaptif
R153	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	2	1	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	82	Adaptif
R154	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	2	1	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	82	Adaptif
R155	4	4	1	4	4	2	2	2	1	4	2	4	4	4	2	1	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	76	Adaptif
R156	4	4	1	4	4	2	2	2	1	4	2	4	4	4	2	1	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	76	Adaptif

Lampiran 12

DOKUMENTASI PENELITIAN

