

LAMPIRAN

LAMPIRAN A
SKALA UJI COBA

A-1 Skala Uji Coba Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir

A-2 Skala Uji Coba Efikasi Diri

A-3 Hasil FGD

IDENTITAS DIRI

Nama/inisial :
 Hari Bulan Tahun
 Tanggal Penelitian :
 Tanggal Lahir :
 Usia :
 Kelas, Jurusan :
 Jenis Kelamin : L/P
 *coret yang tidak perlu

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada disebelah kanan.
 - Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada
 - Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri
 - Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.
 Adapun lima pilihan yang disediakan yaitu:

SS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan diri Anda
S : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan diri Anda
N : Bila pernyataan tersebut **NETRAL**
TS : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri Anda
STS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan diri Anda.

Contoh:

Cara menjawab

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya tidak malu apabila bertemu dengan orang baru.	X				

Jika ingin mengganti jawaban

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya tidak malu apabila bertemu dengan orang baru.	X			X	

2. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.
3. Terminologi untuk dipahami:
Karir adalah cita-cita, ambisi dan tujuan hidup seseorang secara jangka panjang dalam menekuni suatu bidang.
Pekerjaan adalah kegiatan untuk mengganti waktu, kemampuan dan tenaga kerja seseorang dengan uang.

SELAMAT MENGERJAKAN

A-1 Skala Uji Coba Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir

No	Pernyataan	Sangat Sesuai	Sesuai	Netral	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
1	Saya masih bingung dalam menentukan karir (pekerjaan).					
2	Saya tidak ambil pusing dalam memilih karir karena menurut saya pekerjaan hal yang tidak penting.					
3	Saya yakin akan ada waktunya saya mendapatkan pilihan karir (pekerjaan) yang sesuai.					
4	Saya merasa bingung memutuskan karir seperti apa yang saya inginkan.					
5	Ketika menentukan pilihan karir (pekerjaan) yang cocok saya butuh dukungan orang yang saya percaya.					
6	Saya merasa sekarang belum saatnya memilih karir (pekerjaan).					
7	Saya merasa takut akan kegagalan.					
8	Dalam memilih karir, saya tidak perlu saran dari orang lain.					
9	Saya tidak perlu alternatif dalam memilih karir (pekerjaan).					

10	Jika saya salah dalam memilih karir, berarti saya telah gagal.				
11	Saya belum memahami cara membuat keputusan mengenai karir yang akan dipilih.				
12	Saya belum memahami hal-hal apa saja yang perlu dipertimbangkan dalam memilih karir.				
13	Saya bingung dengan alternatif karir yang sesuai dengan potensi saya.				
14	Saya merasa belum memahami potensi diri.				
15	Saya belum memahami tipe kepribadian yang saya miliki.				
16	Saya merasa kurang informasi tentang alternatif karir yang akan dipilih.				
17	Saya merasa kurang informasi tentang kemampuan yang diperlukan untuk karir masa depan.				
18	Saya kurang mengetahui karir yang sesuai dengan diri saya.				
19	Saya kurang informasi mengenai alternatif karir yang akan disukai untuk masa depan.				
20	Saya kurang informasi tentang alternatif karir yang sesuai untuk masa depan.				

21	Saya merasa sulit untuk membuat keputusan karir karena saya tidak memiliki informasi yang cukup tentang berbagai pekerjaan atau program pelatihan yang ada.					
22	Saya merasa sulit untuk membuat keputusan karir karena tidak memiliki informasi yang cukup tentang karakteristik pekerjaan dan/atau program pelatihan yang menarik minat saya.					
23	Saya merasa sulit untuk membuat keputusan karir karena saya tidak tahu akan terlihat seperti apa karir saya di masa depan.					
24	Saya kurang informasi tentang karakteristik alternatif karir atau pelatihan yang berguna untuk masa depan.					
25	Saya merasa sulit membuat keputusan mengenai karir, karena tidak tahu cara mengenali potensi diri.					
26	Saya merasa sulit membuat keputusan mengenai karir, karena tidak tahu bagaimana cara memperoleh informasi tentang alternatif karir dan					

	pelatihan yang terkait.					
27	Saya belum mengetahui kemampuan yang saya miliki untuk karir yang akan saya tekuni.					
28	Saya belum mendapatkan informasi mengenai karakteristik kepribadian yang saya miliki.					
29	Saya belum mengetahui informasi mengenai alternatif karir yang disukai.					
30	Saya belum memiliki pertimbangan tentang pemilihan karir.					
31	Saya belum mengetahui informasi tentang keberadaan karir dan pelatihan yang mendukung.					
32	Saya belum mengetahui informasi tentang karakteristik karir dan alternatif.					
33	Saya merasa bingung antara minat, bakat dan karir yang sesuai dengan diri saya.					
34	Saya merasa bingung dengan beberapa pilihan karir (pekerjaan) yang menarik.					
35	Saya merasa informasi tentang karir yang saya terima tidak membantu dalam menentukan karir (malah bikin bingung).					
36	Alternatif karir yang					

	lebih disukai tidak sesuai dengan yang saya inginkan.				
37	Saya memiliki beberapa pertimbangan dalam pemilihan karir, tapi tidak sesuai dengan karir yang saya inginkan.				
38	Saya merasa kemampuan yang saya miliki tidak sesuai dengan karir yang saya pilih.				
39	Saya merasa tidak ada alternatif dalam menyelesaikan permasalahan saya.				
40	Saya merasa orang tua tidak sepakat dengan karir yang saya pilih.				
41	Saya merasa orang tua memiliki pilihan karir yang berbeda untuk saya.				
42	Saya merasa karir yang saya pilih tidak sesuai dengan saran konselor atau guru Bimbingan Konseling (BK).				
43	Saya merasa karir yang saya pilih tidak sesuai dengan karakteristik pekerjaan yang disarankan oleh konselor atau guru Bimbingan Konseling (BK)				

A-2 Skala Uji Coba Efikasi Diri

No	Pernyataan	Sangat Yakin	Yakin	Netral	Tidak Yakin	Sangat Tidak Yakin
1	Saya percaya mampu menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan guru, meskipun cukup sulit.					
2	Saya orang yang mudah putus asa.					
3	Keberhasilan dalam menyelesaikan suatu tugas, membuat saya yakin dalam menyelesaikan tugas-tugas lainnya.					
4	Saya menjadi kecewa/tidak mau berusaha lebih giat lagi jika saya mengalami kegagalan dalam ujian.					
5	Saya yakin bahwa saya bisa lulus dengan nilai yang optimal.					
6	Saya ragu dapat menyelesaikan PR yang diberikan guru.					
7	Saya tetap berusaha sendiri untuk menyelesaikan soal-soal ulangan yang sulit.					
8	Saya tidak yakin memiliki kemampuan yang hebat.					
9	Saya merasa yakin akan mencapai keberhasilan di setiap bidang yang saya lakukan.					
10	Saya hanya mampu menyelesaikan sebagian kecil dari tugas-tugas yang diberikan oleh guru di sekolah.					

11	Kecil kemungkinan saya untuk gagal, karena saya yakin termasuk orang yang pandai.				
12	Saya memilih untuk menyerah ketika menghadapi soal-soal ulangan yang sulit.				
13	Saya mampu membuat strategi untuk menyelesaikan masalah sesulit apapun.				
14	Saya tidak yakin akan keberhasilan dimasa depan karena kemampuan saya yang terbatas.				
15	Saya membutuhkan konsentrasi penuh dalam mengerjakan tugas sekolah, meskipun banyak materi yang harus dipelajari.				
16	Saya tidak bersemangat untuk mengerjakan tugas jika teman-teman meremehkan kemampuan saya.				
17	Saya memiliki keyakinan yang kuat bahwa suatu saat cita-cita saya dapat terwujud.				
18	Saya tidak mampu untuk menyelesaikan permasalahan yang ada dalam diskusi kelompok.				
19	Saya mampu mengatasi rintangan yang menghadang dalam melakukan tugas organisasi di sekolah.				
20	Saya selalu minder, jika				

	dibandingkan dengan teman-teman.				
21	Saya mampu menyelesaikan lebih banyak tugas yang diberikan guru daripada yang tidak diselesaikan.				
22	Saya menjadi ragu dapat menyelesaikan semua tugas yang diberikan oleh guru di sekolah.				
23	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki, hambatan apapun pasti akan terlewati.				
24	Saya mudah menyerah bila menghadapi kesulitan.				
25	Tidak ada yang sulit untuk mengerjakan tugas-tugas sekolah, jika saya yakin dapat menyelesaikan yang sulit.				
26	Saya merasa tidak ada yang bisa diandalkan dari kemampuan yang saya miliki.				
27	Saya memiliki kemampuan yang cukup baik untuk memecahkan masalah dalam mengerjakan tugas sekolah.				
28	Banyaknya kegiatan yang saya lakukan, membuat saya menjadi lelah untuk berpikir mengenai tugas sekolah.				
29	Saya yakin bahwa bekal pendidikan di SMA saat ini, akan menjadikan saya sukses dimasa depan.				

30	Saya ragu akan mendapatkan hasil yang optimal, jika tugas yang saya kerjakan terasa sulit.					
----	--	--	--	--	--	--

A-3 Hasil FGD
SKALA 1 (Efikasi Diri)

No	Pernyataan	Revisi FGD
1	Saya percaya mampu menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan guru, meskipun cukup sulit.	
2	Saya orang yang mudah putus asa.	
3	Keberhasilan dalam menyelesaikan suatu tugas, membuat saya yakin dalam menyelesaikan tugas-tugas lainnya.	
4	Saya menjadi kecewa/tidak mau berusaha lebih giat lagi jika saya mengalami kegagalan dalam ujian.	
5	Saya yakin bahwa saya bisa lulus dengan nilai yang optimal.	
6	Saya ragu dapat menyelesaikan PR yang diberikan guru.	
7	Saya tetap berusaha sendiri untuk menyelesaikan soal-soal ulangan yang sulit.	
8	Saya tidak yakin memiliki kemampuan yang hebat.	
9	Saya merasa yakin akan mencapai keberhasilan di setiap bidang yang saya lakukan.	
10	Saya hanya mampu menyelesaikan sebagian kecil dari tugas-tugas yang diberikan oleh guru di sekolah.	
11	Kecil kemungkinan saya untuk gagal, karena saya yakin termasuk orang yang pandai.	
12	Saya memilih untuk menyerah ketika menghadapi soal-soal ulangan yang sulit.	
13	Saya mampu membuat strategi untuk menyelesaikan masalah sesulit apapun.	
14	Saya tidak yakin akan keberhasilan dimasa depan karena kemampuan saya yang terbatas.	
15	Saya membutuhkan konsentrasi penuh dalam mengerjakan tugas sekolah, meskipun banyak materi yang harus dipelajari.	
16	Saya tidak bersemangat untuk mengerjakan tugas jika teman-teman meremehkan kemampuan saya.	
17	Saya memiliki keyakinan yang kuat bahwa suatu saat cita-cita saya dapat terwujud.	
18	Saya tidak mampu untuk menyelesaikan permasalahan yang ada dalam diskusi kelompok.	
19	Saya mampu mengatasi rintangan yang menghadang dalam melakukan tugas organisasi di sekolah.	
20	Saya selalu minder, jika dibandingkan dengan teman-teman.	

21	Saya mampu menyelesaikan lebih banyak tugas yang diberikan guru daripada yang tidak diselesaikan.	
22	Saya menjadi ragu dapat menyelesaikan semua tugas yang diberikan oleh guru di sekolah.	
23	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki, hambatan apapun pasti akan terlewati.	
24	Saya mudah menyerah bila menghadapi kesulitan.	
25	Tidak ada yang sulit untuk mengerjakan tugas-tugas sekolah, jika saya yakin dapat menyelesaikan yang sulit.	
26	Saya merasa tidak ada yang bisa diandalkan dari kemampuan yang saya miliki.	
27	Saya memiliki kemampuan yang cukup baik untuk memecahkan masalah dalam mengerjakan tugas sekolah.	
28	Banyaknya kegiatan yang saya lakukan, membuat saya menjadi lelah untuk berpikir mengenai tugas sekolah.	
29	Saya yakin bahwa bekal pendidikan di SMA saat ini, akan menjadikan saya sukses dimasa depan.	
30	Saya ragu akan mendapatkan hasil yang optimal, jika tugas yang saya kerjakan terasa sulit.	

SKALA 2 (Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir)

No	Pernyataan	Revisi (FGD)
1	Saya masih bingung dalam menentukan karir (pekerjaan)	
2	Saya tidak ambil pusing dalam memilih karir karena menurut saya pekerjaan hal yang tidak penting	
3	Saya yakin akan ada waktunya saya mendapatkan pilihan karir (pekerjaan) yang sesuai	
4	Saya merasa bingung memutuskan karir seperti apa yang saya inginkan	
5	Ketika menentukan pilihan karir (pekerjaan) yang cocok saya butuh dukungan orang yang saya percaya	
6	Saya merasa ketakutan dengan kegagalan	
7	Saya merasa ketakutan dengan kegagalan	Saya merasa takut akan kegagalan
8	Dalam memilih karir, saya tidak perlu saran dari orang lain	
9	Saya merasa tidak perlu alternatif pilihan karir (pekerjaan)	Saya tidak perlu alternatif dalam memilih karir (pekerjaan)
10	Jika saya salah dalam memilih karir, berarti saya telah gagal	
11	Belum memahami cara membuat keputusan mengenai karir yang dipilih	Saya belum memahami cara membuat keputusan mengenai karir yang akan dipilih
12	Belum memahami hal-hal apa saja yang perlu dipertimbangkan dalam memilih karir	Saya belum memahami hal-hal apa saja yang perlu dipertimbangkan dalam memilih karir
13	Masih bingung dengan alternatif karir yang sesuai dengan potensi	Saya bingung dengan alternatif karir yang sesuai dengan potensi saya
14	Saya merasa belum memahami potensi diri	
15	Saya merasa belum memahami karakteristik kebribadian yang saya miliki	Saya belum memahami potensi yang saya miliki

16	Saya merasa kurang informasi tentang alternatif karir yang akan dipilih	
17	Saya merasa kurang informasi tentang kemampuan yang diperlukan untuk karir masa depan	
18	Saya merasa kurang informasi mengenai karakteristik kepribadian yang sesuai dengan karir yang akan saya dipilih	Saya kurang mengetahui karir yang sesuai dengan diri saya
19	Saya merasa kurang informasi mengenai alternatif karir yang akan disukai untuk masa depan	Saya kurang informasi mengenai altenatif karir yang akan disukai untuk masa depan
20	Saya merasa kurang informasi tentang alternatif karir yang sesuai untuk masa depan	Saya kurang infomasi tentang alternatif karir yang sesuai untuk masa depan
21	Saya merasa sulit untuk membuat keputusan karir karena saya tidak memiliki informasi yang cukup tentang berbagai pekerjaan atau program pelatihan yang ada	
22	Saya merasa sulit untuk membuat keputusan karir karena tidak memiliki informasi yang cukup tentang karakteristik pekerjaan dan/atau program pelatihan yang menarik minat saya	
23	Saya merasa sulit untuk membuat keputusan karir karena saya tidak tahu akan terlihat seperti apa karir saya di masa depan	
24	Kurang informasi tentang karakteristik alternatif karir atau pelatihan yang berguna untuk masa depan	
25	Saya merasa sulit membuat keputusan mengenai karir, karena tidak tahu cara mengenali potensi diri.	
26	Saya merasa sulit membuat keputusan mengenai karir, karena tidak tahu bagaimana cara memperoleh informasi tentang alternatif karir dan pelatihan	

	yang terkait.	
27	Saya belum mengetahuhi kemampuan yang saya miliki untuk karir yang akan saya tekuni	
28	Saya belum mendapatkan informasi mengenai karakteristik kepribadian yang saya miliki	
29	Saya belum mengetahuhi informasi mengenai alternatif karir yang disukai	
30	Saya belum meliki pertimbangan tentang pemilihan karir	
31	Saya belum mengetahui informasi tentang keberadaan karir dan pelatihan yang mendukung	
32	Saya belum mengetahuhi informasi tentang karakteristik karir dan alternatif	
33	Saya merasa bingung antara minat, bakat dan karir yang sesuai dengan diri saya	
34	Saya merasa bingung dengan beberapa pilihan karir (pekerjaan) yang menarik.	
35	Saya merasa informasi tentang karir yang saya terima tidak membantu dalam menentukan karir (malah bikin bingung)	
36	Sesuatu dalam alternatif karir yang lebih disukai adalah yang tidak diinginkan	Altenatif karir yang lebih disukai tidak sesuai dengan yang saya inginkan
37	Saya memiliki beberapa pertimbangan dalam pemilihan karir, tapi tidak sesuai dengan karir yang saya inginkan	
38	Saya merasa kemampuan yang saya miliki tidak sesuai engan karir yang saya pilih	
39	Saya merasa tidak ada alternatif dalam menyelesaikan permasalahan saya.	
40	Saya merasa orang tua tidak sepakat dengan karir yang saya pilih	
41	Saya merasa orang tua memiliki pilihan karir yang berbeda untuk saya	

42	Saya merasa karir yang saya pilih tidak sesuai dengan saran konselor atau guru Bimbingan Karir (BK)	
43	Saya merasa karir yang saya pilih tidak sesuai dengan karakteristik pekerjaan yang disarankan oleh konselor atau guru Bimbingan Karir (BK)	

LAMPIRAN B
TABULASI DATA UJI COBA

- B-1 Tabulasi Data Uji Coba Skala Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir
B-2 Tabulasi Data Uji Coba Skala Efikasi Diri

B-1 Tabulasi Data Uji Coba Skala Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir

B-2 Tabulasi Data Uji Coba Skala Efikasi Diri

No	Subjek	Gender	Usia	Kelas	Jurusan	Aitem																													
						X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30
1	PDGS	L	17	XI	MIPA	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	0	4	3	2	2	0	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	0	4	0	
2	RA	L	18	XI	MIPA	3	2	2	1	3	2	2	2	4	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	4	3	2	3	2
3	T	L	16	XI	MIPA	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	DRR	L	20	XI	MIPA	3	4	0	0	4	2	4	3	3	1	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	0	3	4	3	2	3	1	3	2	
5	DY	P	17	XI	MIPA	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	4	3	3	3	1	2	2	3	3	2	2	4	2	
6	AH	P	17	XI	MIPA	3	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
7	NIP	L	16	XI	MIPA	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2	4	1	3	1	4	2	4	3	3	1	3	2	3	3	2	2	3	1	4	2
8	UNR	L	17	XI	MIPA	2	3	3	1	4	2	2	2	3	1	2	3	3	2	3	2	4	2	3	1	3	2	3	2	2	3	2	3	2	
9	R	L	17	XI	MIPA	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	3
10	ASS	P	18	XI	MIPA	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
11	BN	L	16	XI	MIPA	2	4	3	4	2	3	3	2	1	2	1	4	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	4	2	1
12	MYT	P	17	XI	MIPA	2	3	3	3	4	1	2	2	2	2	3	1	1	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3
13	SAS	L	17	XI	MIPA	2	0	3	1	4	1	3	2	3	2	3	1	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	1	3	2	
14	SRSC	P	16	XI	MIPA	3	3	3	3	4	1	2	3	3	1	3	3	1	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	
15	LAP	P	16	XI	MIPA	3	3	3	3	4	1	2	3	3	1	3	2	1	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	2	3	3
16	A	P	17	XI	MIPA	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	2	3	4	3	3	3	0	
17	ADE	L	17	XI	MIPA	3	3	3	2	2	3	2	1	3	2	1	3	2	3	3	2	1	2	1	3	2	3	1	2	1	2	2	4	0	
18	DAN	L	17	XI	MIPA	4	4	4	2	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	0	
19	MO	L	18	XI	MIPA	2	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	4	3	2	0	1	1	3	1	4	1	3	2	4	1
20	MRW	L	17	XI	MIPA	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	1	1	1	4	3	4	4	3	1	4	4	
21	HPW	L	16	XI	MIPA	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
22	DF	P	17	XI	MIPA	2	1	3	2	3	2	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	2	1	3	2	
23	FIS	L	17	XI	MIPA	4	4	3	4	4	3	2	1	3	1	2	1	4	3	4	4	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	4	3		
24	P	L	17	XI	MIPA	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	1	4	3	1	4	3	4	4	4	3	4	1	4	3		
25	MIF	L	16	XI	MIPA	2	2	2	3	1	2	2	1	2	2	0	2	2	1	2	2	0	2	1	2	3	2	1	2	1	0	1	3	1	2
26	O	L	17	XI	MIPA	3	3	2	1	3	3	2	1	3	1	2	2	2	1	3	3	2	2	2	1	1	2	3	3	1	2	2	1	3	2
27	Y	L	16	XI	MIPA	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	

28	NAP	P	16	XI	MIPA	4	4	4	4	4	1	4	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	1	4	3	3	3	3	0	3	3				
29	BDS	P	17	XI	MIPA	3	1	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	4	3	3	3				
30	DAS	L	16	XI	MIPA	2	3	2	1	2	2	3	1	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	2	1				
31	JPZ	P	16	XI	MIPA	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	1	3	4	1	4	3	4	3	3	3	3	4	0	4	3				
32	AR	P	17	XI	MIPA	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	1	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	1			
33	JAPSH	L	17	XI	MIPA	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4			
34	OWN	L	17	XI	MIPA	2	3	1	2	3	1	3	1	3	1	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	1	3	1			
35	BAR	L	16	XI	MIPA	2	3	4	4	4	1	2	1	4	1	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	0	2	4	4	1	4	2	0	4	0
36	W	P	16	X	MIPA	3	3	2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1	3	3	4	2	2	1	2	1	3	1	3	2	1	2	4	
37	RJS	L	16	X	MIPA	2	3	2	3	3	3	3	2	1	1	1	2	2	1	3	2	3	2	1	1	2	3	3	2	2	1	2	1		
38	VGDS	L	16	X	MIPA	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
39	ARPE	P	15	X	MIPA	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	2	2	2	3	1			
40	WPLP	P	15	X	MIPA	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	1	4	2	3	1	2	3	3	1	3	3	2	1	3	1
41	MPA	L	16	X	MIPA	2	3	3	3	4	1	0	2	2	1	2	3	4	1	2	0	4	2	1	0	2	2	3	4	2	1	4	2	3	2
42	NMK	P	15	X	MIPA	4	0	3	0	3	2	3	1	3	2	0	2	2	0	4	0	2	2	2	0	2	2	0	0	3	1	2	0	3	0
43	DDP	P	16	X	MIPA	2	4	4	3	4	1	3	2	3	2	1	3	3	4	4	0	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	
44	TAK	L	15	X	MIPA	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	2	1	2	3	3	3	3	1	3	2		
45	SAO	P	15	X	MIPA	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	
46	NVAP	L	16	X	MIPA	2	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	2	3	2	4	3	4	3	1	2	3
47	MICI	P	16	X	MIPA	2	4	3	3	4	3	4	3	4	2	1	4	3	3	4	0	4	4	3	4	1	2	2	2	3	3	4	4	4	
48	DEF	L	16	X	MIPA	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	
49	GAMR	L	16	X	MIPA	3	1	3	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
50	APW	L	16	X	MIPA	3	4	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
51	ADF	L	15	X	MIPA	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3			
52	DSS	L	16	X	MIPA	2	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	
53	HFA	L	16	X	MIPA	2	3	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3		
54	KD	L	16	X	MIPA	3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3		
55	MRNP	L	15	X	MIPA	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	1	3	2	2	2	3	1	3	2			
56	DK	L	17	X	MIPA	2	4	3	2	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	4	3	2	4	1		
57	HF	P	16	X	MIPA	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	0	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	2			
58	IFA	P	16	X	MIPA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
59	HTY	P	16	X	MIPA	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2		
60	B	P	15	X	MIPA	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
61	AA	P	16	X	MIPA	3	3	3	3	4	3	3	1	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4			
62	DP	P	16	X	MIPA	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	0	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	0	4	1				
63	ASN	P	15	X	MIPA	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4			
64	HC	P	15	X	MIPA	2	4	3	3	4	3	3	2	4	1	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	1	1	4		
65	EA	L	16	X	IPS	3	4	4	4	4	1	3	1	4	2	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	4	3		

66	NW	L	15	X	IPS	4	2	3	3	3	2	4	2	4	2	2	3	3	4	3	2	4	2	2	3	3	3	4	2	4	4	3	2	3	1
67	AR	L	18	X	IPS	4	2	3	3	3	2	4	2	4	2	2	3	3	4	4	2	4	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	1
68	ALP	L	15	X	IPS	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	2
69	BPW	L	16	X	IPS	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	2
70	HAT	L	16	X	IPS	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3		
71	LM	P	15	X	IPS	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	4	2
72	HHAA	L	16	X	IPS	3	3	4	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	1	1	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	2
73	D	L	16	X	IPS	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	0	4	2
74	VPR	P	15	X	IPS	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	3	3	3	2	1	1	2	2	3	2	1	3	1	4	1	
75	PNS	L	15	X	IPS	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	4	2	
76	ASK	L	17	X	IPS	3	4	0	0	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	
77	WSA	L	15	X	IPS	3	2	3	1	4	1	4	2	3	1	2	2	3	2	3	1	4	2	3	1	2	2	3	3	3	3	1	4	2	
78	MAAP	L	16	X	IPS	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
79	DAP	P	16	X	IPS	2	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	
80	NMG	P	16	X	IPS	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	1	3	3	3	2	1	2	3	4	2	4	1	2	2	4	2	
81	AP	L	16	X	IPS	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2		
82	IPIN	L	16	X	IPS	4	4	2	3	2	2	4	0	4	1	2	3	2	4	3	0	2	1	3	1	2	2	1	3	0	4	0	0	4	
83	MBS	P	17	X	IPS	1	1	3	2	3	3	2	4	0	4	0	3	3	1	3	2	4	2	3	4	2	2	3	2	2	1	3	2	3	2
84	ZY	P	15	X	IPS	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	4	2	4	2	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	1
85	MHS	L	16	X	IPS	1	4	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	4	3	4	1	1	1	1	3	3	1	1	1	4	1		
86	ASK	P	15	X	IPS	1	1	2	1	4	3	1	2	4	2	3	1	3	3	3	3	4	2	3	0	2	2	1	1	4	1	3	0	1	2
87	B	P	15	X	IPS	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2	1	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
88	FJH	L	16	X	IPS	3	2	3	3	3	2	3	2	3	1	0	2	3	4	3	2	4	3	3	4	3	1	3	2	3	2	2	1	1	1
89	RSB	L	16	X	IPS	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	0	3	2		
90	ARS	L	16	X	IPS	1	1	4	1	4	1	2	2	2	3	4	2	2	0	4	0	4	0	3	2	2	0	2	0	4	2	3	0	2	0
91	AM	P	15	X	IPS	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
92	MTN	L	16	X	IPS	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	1	
93	ADN	L	15	X	IPS	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	1	3	1		
94	Z	L	15	X	IPS	3	4	4	2	4	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	2	
95	LHW	L	15	X	IPS	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
96	SAP	L	16	X	IPS	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	1
97	SSP	L	16	X	IPS	3	4	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
98	HW	L	16	X	IPS	2	4	3	3	4	1	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	2	1	3	2	
99	VEW	P	15	X	IPS	2	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	3	4	3	4	2	4	2	4	2	4	3	3	2		
100	SIJS	P	15	X	IPS	3	2	4	1	4	3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	1	4	4	3	2	3	3	4	2	4	1	3	2	4	
101	RDK	P	16	X	IPS	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	1	3	4	4	4	4	3	4	4	
102	NYS	P	16	X	IPS	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	1	3	4	4	4	4	3	3	4	
103	CAM	P	16	X	IPS	3	4	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	3	2	4	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	

104	FK	L	15	X	IPS	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	3	
105	MDNC	P	15	X	IPS	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	
106	Z	P	16	X	IPS	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	
107	IF	P	16	X	IPS	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3
108	KIK	P	16	X	IPS	3	3	3	4	3	3	3	4	3	1	1	4	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	4	4	3	3	1	3	3
109	SH	P	15	X	IPS	2	4	2	3	4	3	1	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	3	2	1	2	1	3	3	2	2	0	4	1
110	CN	L	16	X	IPS	3	4	4	4	3	4	1	4	2	3	0	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	
111	ORW	P	16	X	IPS	2	2	3	4	4	1	1	2	2	1	0	4	3	2	3	2	4	4	3	1	2	1	3	1	2	0	2	0	2
112	AGH	P	15	X	IPS	3	3	4	2	4	4	3	1	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	3	4	3	3	2	1	2	0	2	3	3
113	SMP	P	16	X	IPS	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4	
114	AD	P	16	X	IPS	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	0	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	4	
115	MSAJ	P	15	X	IPS	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	
116	F	P	16	X	IPS	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
117	SS	L	16	X	IPS	3	4	2	3	3	3	3	2	4	2	2	4	2	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	4	4	
118	GLM	P	15	X	IPS	2	3	3	2	3	3	4	2	2	1	1	2	2	3	4	3	3	0	2	1	2	4	3	3	3	2	1	2	
119	ROK	P	16	X	IPS	4	2	3	4	4	4	2	4	1	3	3	2	2	3	2	4	1	4	3	3	1	4	2	3	3	2	4	2	
120	AMAA	P	16	X	IPS	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
121	DAPL	P	16	X	IPS	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	4	4	
122	AAN	P	16	X	IPS	2	4	3	0	4	1	4	2	4	1	1	3	0	4	4	4	4	2	3	4	0	4	3	2	2	0	3	0	4
123	L	P	16	X	IPS	3	4	4	3	4	0	4	2	2	3	1	3	3	4	3	4	2	3	3	3	0	4	4	3	1	4	0		
124	IR	L	15	X	IPS	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
125	RAJ	L	15	X	IPS	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	1	2	1	2	1	3	
126	RYP	L	16	XI	IPS	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	1	4	
127	MHW	L	17	XI	IPS	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
128	B	L	17	XI	IPS	3	4	3	2	3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	
129	A	L	17	XI	IPS	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	4	2	
130	MSASS	L	18	XI	IPS	2	3	3	1	3	3	4	4	3	0	3	2	3	3	4	1	4	3	1	2	0	2	3	3	3	3	0	3	
131	G	L	16	XI	IPS	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	1	2	3	1	3	2	
132	ZC	P	17	XI	IPS	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3	4	3	2	0	4	3	3	2	1	4	2	4	3	3	2		
133	MPR	P	15	XI	IPS	2	3	3	3	3	3	1	4	4	4	2	0	3	4	4	1	3	4	4	2	2	4	4	3	0	1	2		
134	PAR	P	16	XI	IPS	3	3	4	3	3	4	2	2	3	1	1	1	2	3	3	3	4	2	2	1	3	3	3	3	2	1	2	1	
135	NH	P	16	XI	IPS	3	3	4	3	4	3	3	2	2	1	2	3	3	4	4	2	3	3	1	2	3	4	3	2	3	3	2	4	
136	L	L	16	XI	IPS	2	4	3	3	4	3	2	3	4	1	4	1	2	3	4	2	2	3	4	2	2	3	4	2	3	3	1	4	
137	NA	P	16	XI	IPS	3	3	3	3	4	2	2	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	2	4	2	2	3	3	2	3	2	4		
138	AA	P	17	XI	IPS	2	3	2	3	3	2	0	4	2	1	1	2	2	3	2	1	3	2	2	3	1	3	2	3	2	1	2		
139	RA	L	16	XI	IPS	3	3	3	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	1	3	1	3	4	4	2	2	3	2	4	4	4	2	2	
140	TRD	P	16	XI	IPS	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	4	2	1	1	4	4	4	2	2	3	2	4	4	4	1	3	
141	KXDD	L	17	XI	IPS	3	3	2	3	4	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	1	3	2			

142	KXDY	L	16	XI	IPS	2	3	3	2	4	2	1	4	4	1	1	2	2	3	2	3	3	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	0	3
143	KXDF	L	17	XI	IPS	0	3	1	3	2	2	2	4	4	1	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	1	0	3
144	V	P	17	XI	IPS	2	4	2	3	4	2	2	3	4	1	1	1	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	1	4	1	3	0	4	1
145	AA	P	17	XI	IPS	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	4	3	3	3	0	4	2		
146	L	P	17	XI	IPS	2	3	2	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	1	4	2	2	3	2	
147	IS	P	17	XI	IPS	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	3	3	3	1	2	2	2	3	3	2	1	3	2		
148	MAT	L	16	XI	IPS	2	4	3	4	4	2	3	3	3	1	1	4	2	2	2	3	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	2	1	3	3
149	EL	P	16	XI	IPS	3	4	4	1	3	1	3	2	2	0	2	2	2	2	4	1	2	1	3	0	2	2	3	0	2	2	2	1	3	1
150	RNF	L	17	XI	IPS	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	1	
151	APM	P	16	XI	IPS	4	2	4	4	4	4	4	4	3	0	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	3	1
152	RFL	P	18	XI	IPS	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	3	2	1	3	1	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	1	4	2
153	DAO	P	16	XI	IPS	3	3	3	3	3	2	3	3	0	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3		
154	FR	P	17	XI	IPS	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	3	2	1	4	3	3	4	3	3	3	4	3		
155	A	P	17	XI	IPS	4	2	3	2	2	1	2	2	1	3	1	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	1	
156	LKN	L	18	XI	IPS	2	3	3	2	4	2	1	4	4	2	4	2	4	0	4	2	4	3	3	2	1	2	4	3	4	4	4	2	4	1
157	I	P	16	XI	IPS	3	3	3	2	4	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3
158	ES	P	17	XI	Bahasa	3	2	3	2	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	1	2	2	3	3	3	0	2	2	1	2	
159	HS	P	16	XI	Bahasa	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	
160	BFP	L	17	XI	Bahasa	3	3	3	2	3	1	2	2	1	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	
161	AZ	L	17	XI	Bahasa	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	1		
162	NTA	P	16	XI	Bahasa	3	3	1	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2		
163	TDC	P	17	XI	Bahasa	3	3	3	1	2	1	3	1	2	1	3	0	3	1	3	1	4	1	3	0	2	2	2	1	3	2	3	0	2	2
164	SGMS	P	16	XI	Bahasa	3	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	1	3	3	3	4	2	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	
165	VAP	P	16	XI	Bahasa	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	2			
166	S	P	16	XI	Bahasa	3	2	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	1	4	2	
167	I	P	17	XI	Bahasa	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	4	4	2		
168	NRL	P	17	XI	Bahasa	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	4	3	3	1	1		
169	PR	P	17	XI	Bahasa	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	2	1	4	3	4	1	3	4	4	4	2	1	4	3	3	2	4	0	3	1
170	M	L	17	XI	Bahasa	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	1	3	3
171	ADA	L	17	XI	Bahasa	2	3	3	2	3	2	1	4	2	1	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	1	3	4	2	3	3	2		
172	P	P	16	XI	Bahasa	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	1	4	3	3	1	2	2	3	3	3	4	3	1	3	2
173	CMS	P	17	XI	Bahasa	3	3	2	1	2	2	2	1	3	3	2	3	4	1	4	0	1	0	1	0	4	3	4	0	4	0	4	0		
174	NSFR	L	17	XI	Bahasa	3	3	3	2	4	1	2	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1	3	1			
175	HHF	L	17	XI	Bahasa	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2		
176	NFZ	L	16	XI	Bahasa	3	3	2	3	3	1	2	1	3	1	2	2	3	2	3	3	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	
177	FB	P	17	XI	Bahasa	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
178	MM	L	16	XI	Bahasa	3	3	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1		
179	MF	L	16	XI	Bahasa	3	2	3	3	4	2	3	2	3	1	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2		

180	SH	P	16	XI	Bahasa	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2				
181	SPWHY	P	17	XI	Bahasa	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2			
182	SR	P	17	XI	Bahasa	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	1	3	2	3	3	4	3	4	2	4	1
183	FH	P	17	XI	Bahasa	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1
184	VZAPA	P	17	XI	Bahasa	2	2	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	3	3	3	2	
185	FUH	P	17	XI	Bahasa	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	

LAMPIRAN C
RELIABILITAS DAN DAYA BEDA AITEM SKALA UJI COBA

C-1 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir

C-2 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Efikasi Diri

C-1 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	185	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	185	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,951	,950	43

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	1,99	1,161	185
VAR00002	,79	,929	185
VAR00003	3,11	,659	185
VAR00004	1,94	1,030	185
VAR00005	3,24	,799	185
VAR00006	1,51	1,006	185
VAR00007	2,04	1,316	185
VAR00008	1,04	,999	185
VAR00009	1,34	,902	185
VAR00010	1,41	1,012	185
VAR00011	2,04	,999	185
VAR00012	2,11	,928	185
VAR00013	2,21	,997	185
VAR00014	1,92	1,037	185
VAR00015	1,77	1,157	185
VAR00016	2,14	1,088	185
VAR00017	2,08	1,040	185
VAR00018	1,94	1,059	185

VAR00019	2,03	,991	185
VAR00020	2,04	,991	185
VAR00021	1,94	1,059	185
VAR00022	1,86	,977	185
VAR00023	1,86	,973	185
VAR00024	2,08	,958	185
VAR00025	1,85	1,019	185
VAR00026	1,84	,992	185
VAR00027	1,82	1,040	185
VAR00028	1,95	1,031	185
VAR00029	2,11	1,732	185
VAR00030	1,80	,988	185
VAR00031	2,08	1,035	185
VAR00032	2,09	,985	185
VAR00033	2,09	1,046	185
VAR00034	2,09	1,060	185
VAR00035	1,68	,979	185
VAR00036	1,85	,918	185
VAR00037	2,02	,903	185
VAR00038	1,63	,947	185
VAR00039	1,52	1,043	185
VAR00040	1,23	1,080	185
VAR00041	1,81	1,262	185
VAR00042	1,56	,883	185
VAR00043	1,54	,866	185

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	1,883	,789	3,238	2,449	4,103	,178	43
Item Variances	1,065	,434	2,999	2,565	6,912	,138	43
Inter-Item Covariances	,331	-,260	,898	1,158	-3,448	,040	43
Inter-Item Correlations	,309	-,326	,784	1,110	-2,405	,035	43

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	78,97	603,526	,684	.	,949
VAR00002	80,17	630,122	,276	.	,951
VAR00003	77,85	647,951	-,135	.	,953
VAR00004	79,03	609,581	,653	.	,949
VAR00005	77,72	646,505	-,080	.	,953
VAR00006	79,45	620,086	,455	.	,950
VAR00007	78,92	609,288	,506	.	,950
VAR00008	79,92	636,488	,127	.	,952
VAR00009	79,62	632,073	,242	.	,952
VAR00010	79,56	622,009	,413	.	,951
VAR00011	78,92	608,673	,694	.	,949
VAR00012	78,85	616,705	,570	.	,950
VAR00013	78,75	610,155	,665	.	,949
VAR00014	79,04	610,781	,625	.	,949
VAR00015	79,19	608,252	,601	.	,950
VAR00016	78,83	608,937	,629	.	,949
VAR00017	78,89	612,656	,585	.	,950
VAR00018	79,02	603,967	,745	.	,949
VAR00019	78,94	609,909	,674	.	,949
VAR00020	78,92	612,853	,612	.	,950
VAR00021	79,02	606,391	,697	.	,949
VAR00022	79,10	610,121	,680	.	,949
VAR00023	79,10	608,288	,721	.	,949
VAR00024	78,89	608,112	,737	.	,949
VAR00025	79,11	605,217	,750	.	,949
VAR00026	79,12	605,414	,768	.	,949
VAR00027	79,14	605,252	,733	.	,949
VAR00028	79,02	608,179	,681	.	,949
VAR00029	78,85	606,430	,404	.	,952
VAR00030	79,16	610,506	,663	.	,949
VAR00031	78,89	608,710	,668	.	,949
VAR00032	78,88	610,740	,660	.	,949
VAR00033	78,87	609,190	,650	.	,949
VAR00034	78,88	613,566	,556	.	,950
VAR00035	79,28	614,975	,576	.	,950
VAR00036	79,11	620,053	,503	.	,950

VAR00037	78,94	620,752	,496	.	,950
VAR00038	79,33	611,744	,667	.	,949
VAR00039	79,44	616,183	,514	.	,950
VAR00040	79,74	617,576	,468	.	,950
VAR00041	79,16	614,057	,451	.	,951
VAR00042	79,40	625,991	,387	.	,951
VAR00043	79,43	626,626	,380	.	,951

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
80,96	643,874	25,375	43

C-2 Reliabilitas dan Daya Beda Aitem Skala Efikasi Diri

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Valid	185	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	185	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,909	,910	30

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2,79	,725	185
VAR00002	3,01	,840	185
VAR00003	3,03	,769	185
VAR00004	2,72	,958	185
VAR00005	3,36	,731	185
VAR00006	2,45	,938	185
VAR00007	2,69	,865	185
VAR00008	2,68	,984	185
VAR00009	3,03	,786	185
VAR00010	2,18	,947	185
VAR00011	2,30	1,024	185
VAR00012	2,72	,929	185
VAR00013	2,79	,783	185
VAR00014	2,83	,989	185
VAR00015	3,08	,691	185
VAR00016	2,62	1,093	185
VAR00017	3,51	,708	185
VAR00018	2,69	,877	185
VAR00019	2,72	,769	185
VAR00020	2,44	1,103	185

VAR00021	2,35	,902	185
VAR00022	2,51	,867	185
VAR00023	2,99	,814	185
VAR00024	2,86	,979	185
VAR00025	2,94	,832	185
VAR00026	2,91	1,031	185
VAR00027	2,74	,766	185
VAR00028	1,84	1,130	185
VAR00029	3,16	,870	185
VAR00030	2,02	1,005	185

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,732	1,838	3,508	1,670	1,909	,134	30
Item Variances	,807	,477	1,278	,801	2,679	,049	30
Inter-Item Covariances	,201	-,018	,514	,532	-28,460	,009	30
Inter-Item Correlations	,253	-,026	,544	,570	-20,921	,010	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	79,17	188,926	,475	,419	,906
VAR00002	78,95	188,601	,416	,334	,907
VAR00003	78,94	187,713	,503	,388	,905
VAR00004	79,24	185,574	,476	,448	,906
VAR00005	78,61	189,153	,459	,483	,906
VAR00006	79,51	183,990	,552	,435	,904
VAR00007	79,28	189,114	,380	,344	,907
VAR00008	79,28	183,649	,536	,527	,905
VAR00009	78,93	189,794	,392	,377	,907
VAR00010	79,78	186,877	,430	,345	,906
VAR00011	79,66	188,334	,339	,342	,908
VAR00012	79,24	186,269	,464	,413	,906
VAR00013	79,17	187,959	,482	,411	,906
VAR00014	79,13	182,907	,562	,484	,904
VAR00015	78,88	193,540	,255	,369	,909
VAR00016	79,35	184,727	,437	,392	,907

VAR00017	78,45	188,977	,485	,445	,906
VAR00018	79,27	183,557	,614	,514	,903
VAR00019	79,24	187,900	,494	,413	,906
VAR00020	79,52	181,697	,538	,439	,905
VAR00021	79,62	187,531	,428	,406	,906
VAR00022	79,45	183,662	,617	,528	,903
VAR00023	78,97	186,048	,550	,520	,905
VAR00024	79,10	182,440	,587	,578	,904
VAR00025	79,03	185,994	,539	,532	,905
VAR00026	79,05	181,736	,580	,513	,904
VAR00027	79,23	186,894	,546	,536	,905
VAR00028	80,12	184,664	,422	,455	,907
VAR00029	78,80	187,867	,432	,384	,906
VAR00030	79,94	187,795	,367	,310	,908

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
81,96	198,917	14,104	30

C-1 Estimasi Reliabilitas Skala Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,960	,960	38

C-2 Estimasi Reliabilitas Skala Efikasi Diri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,909	,911	29

LAMPIRAN D
SKALA PENELITIAN

D-1 Skala Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir

D-2 Skala Efikasi Diri

IDENTITAS DIRI

Nama/inisial :
 Hari Bulan Tahun
 Tanggal Penelitian :
 Tanggal Lahir :
 Usia :
 Kelas, Jurusan :
 Jenis Kelamin : L/P
 *coret yang tidak perlu

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

4. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada disebelah kanan.

- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri
- Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.

Adapun lima pilihan yang disediakan yaitu:

- SS** : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan diri Anda
S : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan diri Anda
N : Bila pernyataan tersebut **NETRAL**
TS : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri Anda
STS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan diri Anda.

Contoh:

Cara menjawab

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya tidak malu apabila bertemu dengan orang baru.	X				

Jika ingin mengganti jawaban

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya tidak malu apabila bertemu dengan orang baru.	X			X	

5. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini.

6. Terminologi untuk dipahami:

Karir adalah cita-cita, ambisi dan tujuan hidup seseorang secara jangka panjang dalam menekuni suatu bidang.

Pekerjaan adalah kegiatan untuk mengganti waktu, kemampuan dan tenaga kerja seseorang dengan uang.

SELAMAT MENGERJAKAN

D-1 Skala Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir

No	Pernyataan	Sangat Sesuai	Sesuai	Netral	Tidak Sesuai	Sangat Tidak Sesuai
1	Saya masih bingung dalam menentukan karir (pekerjaan).					
2	Saya merasa bingung memutuskan karir seperti apa yang saya inginkan.					
3	Saya merasa sekarang belum saatnya memilih karir (pekerjaan).					
4	Saya merasa takut akan kegagalan.					
5	Dalam memilih karir, saya tidak perlu saran dari orang lain.					
6	Saya belum memahami cara membuat keputusan mengenai karir yang akan dipilih.					
7	Saya belum memahami hal-hal apa saja yang perlu dipertimbangkan dalam memilih karir.					
8	Saya bingung dengan alternatif karir yang sesuai dengan potensi saya.					
9	Saya merasa belum memahami potensi diri.					
10	Saya belum memahami tipe kepribadian yang saya miliki.					
11	Saya merasa kurang informasi tentang alternatif karir yang akan dipilih.					
12	Saya merasa kurang informasi tentang kemampuan yang diperlukan untuk karir masa depan.					
13	Saya kurang mengetahui karir yang sesuai dengan diri saya.					
14	Saya kurang informasi					

	mengenai alternatif karir yang akan disukai untuk masa depan.				
15	Saya kurang informasi tentang alternatif karir yang sesuai untuk masa depan.				
16	Saya merasa sulit untuk membuat keputusan karir karena saya tidak memiliki informasi yang cukup tentang berbagai pekerjaan atau program pelatihan yang ada.				
17	Saya merasa sulit untuk membuat keputusan karir karena tidak memiliki informasi yang cukup tentang karakteristik pekerjaan dan/atau program pelatihan yang menarik minat saya.				
18	Saya merasa sulit untuk membuat keputusan karir karena saya tidak tahu akan terlihat seperti apa karir saya di masa depan.				
19	Saya kurang informasi tentang karakteristik alternatif karir atau pelatihan yang berguna untuk masa depan.				
20	Saya merasa sulit membuat keputusan mengenai karir, karena tidak tahu cara mengenali potensi diri.				
21	Saya merasa sulit membuat keputusan mengenai karir, karena tidak tahu bagaimana cara memperoleh informasi tentang alternatif karir dan pelatihan yang terkait.				
22	Saya belum mengetahui kemampuan yang saya miliki untuk karir yang akan saya tekuni.				

23	Saya belum mendapatkan informasi mengenai karakteristik kepribadian yang saya miliki.				
24	Saya belum mengetahui informasi mengenai alternatif karir yang disukai.				
25	Saya belum memiliki pertimbangan tentang pemilihan karir.				
26	Saya belum mengetahui informasi tentang keberadaan karir dan pelatihan yang mendukung.				
27	Saya belum mengetahui informasi tentang karakteristik karir dan alternatif.				
28	Saya merasa bingung antara minat, bakat dan karir yang sesuai dengan diri saya.				
29	Saya merasa bingung dengan beberapa pilihan karir (pekerjaan) yang menarik.				
30	Saya merasa informasi tentang karir yang saya terima tidak membantu dalam menentukan karir (malah bikin bingung).				
31	Alternatif karir yang lebih disukai tidak sesuai dengan yang saya inginkan.				
32	Saya memiliki beberapa pertimbangan dalam pemilihan karir, tapi tidak sesuai dengan karir yang saya inginkan.				
33	Saya merasa kemampuan yang saya miliki tidak sesuai dengan karir yang saya pilih.				
34	Saya merasa tidak ada alternatif dalam menyelesaikan permasalahan				

	saya.				
35	Saya merasa orang tua tidak sepakat dengan karir yang saya pilih.				
36	Saya merasa orang tua memiliki pilihan karir yang berbeda untuk saya.				
37	Saya merasa karir yang saya pilih tidak sesuai dengan saran konselor atau guru Bimbingan Konseling (BK).				
38	Saya merasa karir yang saya pilih tidak sesuai dengan karakteristik pekerjaan yang disarankan oleh konselor atau guru Bimbingan Konseling (BK)				

D-2 Skala Efikasi Diri

No	Pernyataan	Sangat Yakin	Yakin	Netral	Tidak Yakin	Sangat Tidak Yakin
1	Saya percaya mampu menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan guru, meskipun cukup sulit.					
2	Saya orang yang mudah putus asa.					
3	Keberhasilan dalam menyelesaikan suatu tugas, membuat saya yakin dalam menyelesaikan tugas-tugas lainnya.					
4	Saya menjadi kecewa/tidak mau berusaha lebih giat lagi jika saya mengalami kegagalan dalam ujian.					
5	Saya yakin bahwa saya bisa lulus dengan nilai yang optimal.					
6	Saya ragu dapat menyelesaikan PR yang diberikan guru.					
7	Saya tetap berusaha sendiri untuk menyelesaikan soal-soal ulangan yang sulit.					
8	Saya tidak yakin memiliki kemampuan yang hebat.					
9	Saya merasa yakin akan mencapai keberhasilan di setiap bidang yang saya lakukan.					
10	Saya hanya mampu menyelesaikan sebagian kecil dari tugas-tugas yang diberikan oleh guru di sekolah.					
11	Kecil kemungkinan saya untuk gagal, karena saya					

	yakin termasuk orang yang pandai.				
12	Saya memilih untuk menyerah ketika menghadapi soal-soal ulangan yang sulit.				
13	Saya mampu membuat strategi untuk menyelesaikan masalah sesulit apapun.				
14	Saya tidak yakin akan keberhasilan dimasa depan karena kemampuan saya yang terbatas.				
15	Saya membutuhkan konsentrasi penuh dalam mengerjakan tugas sekolah, meskipun banyak materi yang harus dipelajari.				
16	Saya tidak bersemangat untuk mengerjakan tugas jika teman-teman meremehkan kemampuan saya.				
17	Saya memiliki keyakinan yang kuat bahwa suatu saat cita-cita saya dapat terwujud.				
18	Saya tidak mampu untuk menyelesaikan permasalahan yang ada dalam diskusi kelompok.				
19	Saya mampu mengatasi rintangan yang menghadang dalam melakukan tugas organisasi di sekolah.				
20	Saya selalu minder, jika dibandingkan dengan teman-teman.				
21	Saya mampu				

	menyelesaikan lebih banyak tugas yang diberikan guru daripada yang tidak diselesaikan.				
22	Saya menjadi ragu dapat menyelesaikan semua tugas yang diberikan oleh guru di sekolah.				
23	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki, hambatan apapun pasti akan terlewati.				
24	Saya mudah menyerah bila menghadapi kesulitan.				
25	Tidak ada yang sulit untuk mengerjakan tugas-tugas sekolah, jika saya yakin dapat menyelesaikan yang sulit.				
26	Saya merasa tidak ada yang bisa diandalkan dari kemampuan yang saya miliki.				
27	Saya memiliki kemampuan yang cukup baik untuk memecahkan masalah dalam mengerjakan tugas sekolah.				
28	Banyaknya kegiatan yang saya lakukan, membuat saya menjadi lelah untuk berpikir mengenai tugas sekolah.				
29	Saya ragu akan mendapatkan hasil yang optimal, jika tugas yang saya kerjakan terasa sulit.				

LAMPIRAN E
TABULASI DATA PENELITIAN

E-1 Tabulasi Data Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir

E-2 Tabulasi Data Efikasi Diri

E-1 Tabulasi Data Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir

No	Subjek	Gender	Usia	Kelas	Jurusan	Aitem																															Jml							
						Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	
1	A	L	16	X	IPS	2	1	1	3	0	3	3	2	3	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	1	0	1	1	2	2	77		
2	S	P	16	X	IPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	44			
3	DAI	L	16	X	IPS	1	1	1	1	0	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45				
4	BS	L	16	X	IPS	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	2	0	0	0	3	1	1	1	0	1	0	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	1	1	1	29			
5	JJR	L	16	X	IPS	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	27	
6	MVS	L	15	X	IPS	0	1	1	0	1	3	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	1	3	1	3	2	3	1	1	1	1	2	1	1	3	1	2	3	2	2	2	69		
7	RYL	L	16	X	IPS	1	1	4	3	0	1	4	1	2	1	4	1	1	1	1	0	3	3	2	4	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0	2	2	1	0	55			
8	RTLS	L	16	X	IPS	2	0	1	1	2	3	4	3	2	1	0	1	1	2	2	2	4	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	2	0	0	3	2	1	58		
9	CBMN	P	15	X	IPS	3	3	2	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	1	3	2	1	1	2	2	1	94
10	NRS	L	17	X	IPS	3	2	3	1	0	2	1	2	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	0	1	2	1	2	2	77				
11	AVN	L	16	X	IPS	1	1	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	0	0	0	0	110			
12	AWA	L	16	X	IPS	3	1	1	1	0	2	1	1	2	0	3	3	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	2	1	2	2	1	0	0	0	0	53		
13	AOP	L	15	X	IPS	3	3	2	1	0	3	3	4	0	2	0	2	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	1	1	1	0	2	3	4	2	4	1	3	2	2	85	
14	APW	P	15	X	IPS	3	3	1	3	1	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	74		
15	SAM	P	16	X	IPS	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	3	3	1	1	52				
16	RBP	L	16	X	IPS	2	2	0	4	0	4	3	2	3	2	1	1	3	1	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	0	0	2	2	65							
17	SMS	L	16	X	IPS	1	1	1	3	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45					
18	YRS	L	16	X	IPS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38					
19	VBOP	L	15	X	IPS	4	4	0	0	0	2	1	3	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	3	1	2	3	0	0	2	1	1	0	0	0	0	36
20	RAA	P	15	X	IPS	4	3	2	3	1	2	1	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	1	2	2	3	1	3	1	3	2	2	1	3	3	1	84				
21	AAR	P	16	X	IPS	2	3	0	0	1	2	3	0	1	0	2	2	0	2	2	1	1	2	0	1	0	1	0	2	2	2	3	0	0	2	4	1	2	51					
22	NMAI	P	15	X	IPS	2	2	0	3	1	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	1	2	1	1	2	3	3	2	0	1	1	1	2	0	0	0	0	64					
23	FNW	P	15	X	IPS	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	61							
24	EAP	P	16	X	IPS	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	80				
25	FAS	P	15	X	IPS	0	0	0	2	0	0	1	3	2	3	2	1	0	2	1	3	1	2	2	1	2	2	3	2	0	3	2	4	4	2	1	1	2	0	0	1	1	57	
26	SO	P	16	X	IPS	3	3	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	70				
27	IHPA	L	16	X	IPS	2	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	1	1	3	1	0	0	2	2	3	3	2	2	2	0	0	0	3	3	68	
28	NAP	P	15	X	IPS	1	2	0	1	2	2	2	2	2	2	1	2	4	4	3	4	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	59						
29	G	L	18	X	IPS	3	3	2	4	1	3	3	3	2	2	4	4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	3	4	4	0	1	4	2	2	4	3	3	2	1	104	
30	A	L	17	X	IPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9				
31	FPA	L	16	X	MIPA	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	3	4	3	2	2	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	62				
32	A	L	16	X	MIPA	1	1	1	0	3	1	1	1	1	1	1	3	3	4	3	2	2	2	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	61						
33	MBKW	L	15	X	MIPA	1	1	1	0	3	1	1	1	1	1	1	3	3	4	3	2	2	2	1	1	1	4	3	1	1	1	3	1	1	1	1	60							
34	MAH	L	15	X	MIPA	1	1	2	3	2	2	2	1	1	0	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	81						

35	GD	L	16	X	MIPA	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	54								
36	DN	P	16	X	MIPA	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	54									
37	LAA	P	15	X	MIPA	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	75											
38	N	P	15	X	MIPA	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	0	1	2	3	4	3	2	3	3	2	1	3	2	2	86							
39	NMRA	P	16	X	MIPA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	40								
40	ENE	P	15	X	MIPA	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	48							
41	NPS	P	16	X	MIPA	3	3	3	4	0	3	3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	3	1	1	1	1	3	1	1	65						
42	RPA	P	16	X	MIPA	3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	65							
43	R	L	15	X	MIPA	3	3	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	1	1	1	1	102					
44	NFW	P	15	X	MIPA	2	1	3	0	1	1	2	1	0	1	2	1	1	1	0	0	1	2	0	1	1	1	2	1	3	3	1	2	2	1	1	1	2	3	1	1	49			
45	APW	P	16	X	MIPA	2	1	3	0	1	1	2	1	0	1	2	1	1	1	0	0	1	2	0	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	0	3	1	1	43				
46	RSS	P	15	X	MIPA	1	1	2	2	0	3	3	2	3	0	4	2	1	3	3	0	1	0	2	1	2	1	2	1	3	2	1	3	3	1	2	3	1	0	1	3	2	2	67	
47	HNA	L	15	X	MIPA	1	2	1	0	1	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	1	2	3	3	2	3	1	3	3	2	1	3	2	1	2	81					
48	AW	P	15	X	MIPA	0	1	1	2	0	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	2	2	1	1	1	2	3	1	1	52				
49	GNA	P	16	X	MIPA	0	1	1	2	0	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	2	2	1	1	1	2	3	1	1	52			
50	AD	P	16	X	MIPA	2	4	0	0	0	2	4	4	2	0	2	0	0	1	1	1	2	3	2	4	2	2	1	2	1	3	3	4	4	4	1	1	3	0	0	1	1	2	2	67
51	IDT	L	16	X	MIPA	3	3	1	4	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	95					
52	RF	L	16	X	MIPA	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3					
53	NPA	P	16	X	MIPA	3	3	4	2	1	3	3	2	3	1	1	2	2	1	1	4	4	4	2	3	2	3	3	2	3	1	1	3	3	3	1	1	1	2	88					
54	EAN	L	15	X	MIPA	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	49							
55	RAC	L	16	X	MIPA	2	2	2	4	2	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	47							
56	NTP	P	16	Z	MIPA	3	2	3	2	3	2	0	1	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2	3	2	1	2	2	1	2	71							
57	K	L	16	X	MIPA	4	4	4	3	2	2	3	0	1	2	1	1	2	3	2	3	1	2	1	1	2	0	1	2	0	1	2	1	1	2	1	1	66							
58	NN	L	15	X	MIPA	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	2	4	2	4	2	3	2	4	2	2	2	4	3	3	2	1	4	3	2	3	0	2	105						
59	MGS	L	16	X	MIPA	1	1	1	2	1	2	1	3	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	57								
60	OH	L	16	X	MIPA	1	2	1	0	1	1	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	1	0	3	3	3	3	79							
61	D	L	16	X	MIPA	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45							
62	P	P	16	XI	MIPA	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	0	2	1	1	0	0	2	2	88				
63	NW	L	16	XI	MIPA	2	2	1	0	0	3	3	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	1	1	3	2	2	70				
64	IAYA	P	16	XI	MIPA	0	2	1	4	0	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	1	2	4	2	2	101				
65	FG	L	17	XI	MIPA	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	75				
66	AMA	L	17	XI	MIPA	4	3	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	0	3	3	2	2	105		
67	SYM	P	17	XI	MIPA	3	3	1	3	0	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	87				
68	PRTM	L	16	XI	MIPA	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	1	1	3	2	2	73				
69	MMD	L	17	XI	MIPA	1	2	1	2	0	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	0	0	1	2	2	54			
70	AWW	L	17	XI	MIPA	2	1	2	0	3	3	1	3	2	0	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	57						
71	LMM	L	16	XI	MIPA	1	1	1	1	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	36							
72	FM	L	17	XI	MIPA	1	1	0	4	0	0	2	1	2	2	1	0	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	3	3	3	1	1	0	1	1	1	59					

73	SSS	P	17	XI	MIPA	3	2	1	4	0	3	2	3	3	1	3	3	3	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	76		
74	HRA	L	16	XI	MIPA	1	1	2	0	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	32					
75	IAP	L	17	XI	MIPA	2	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	0	0	1	1	53					
76	AAR	L	17	XI	MIPA	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	0	2	1	0	40				
77	BBA	L	17	XI	MIPA	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43						
78	RAK	L	17	XI	MIPA	0	0	0	0	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2	0	1	1	1	0	1	1	27			
79	FRG	L	16	XI	MIPA	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4						
80	RAK	L	16	XI	MIPA	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33						
81	MDN	P	17	XI	MIPA	0	4	4	0	4	4	0	4	4	4	0	4	4	4	1	4	3	4	4	0	4	4	0	4	0	2	2	2	2	2	2	4	2	2	96				
82	LISA	P	16	XI	MIPA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	50					
83	E	P	17	XI	MIPA	4	4	0	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	1	4	1	4	1	4	0	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	0	0	0	0	104			
84	MBS	L	16	XI	MIPA	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	20					
85	NK	P	17	XI	MIPA	2	2	1	0	0	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	1	1	0	1	79				
86	IWA	P	16	XI	MIPA	2	2	1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	93					
87	YRA	P	16	XI	MIPA	2	2	0	2	1	2	2	2	3	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	1	2	2	2	4	3	2	2	2	2	0	0	2	2	66			
88	ADDP	P	16	XI	MIPA	2	2	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	2	2	119			
89	CCCC	P	16	XI	MIPA	1	1	0	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	1	4	4	2	2	60				
90	SATPF	P	17	XI	MIPA	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	60							
91	LIAA	P	17	XI	MIPA	2	2	1	1	0	2	2	2	1	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	1	2	3	1	1	2	1	1	74				
92	DWR	P	17	XI	MIPA	2	0	0	4	0	1	3	4	4	4	4	3	3	3	0	1	2	0	2	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	52				
93	RCP	P	16	XI	MIPA	3	3	0	4	0	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	102					
94	NL	P	16	X	MIPA	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	0	3	2	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	2	3	1	43					
95	KLP	P	15	X	MIPA	1	1	0	2	1	1	1	2	2	1	0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	2	1	1	2	1	0	1	2	1	1	41							
96	SRWI	L	16	X	MIPA	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	93					
97	PR	P	16	X	MIPA	1	1	1	1	0	2	1	3	1	1	0	0	2	3	1	1	1	0	3	2	1	3	1	1	3	2	1	3	1	2	62								
98	ARYA	L	15	X	MIPA	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4						
99	HA	P	15	X	MIPA	0	0	0	0	0	3	3	4	2	0	3	3	2	3	3	2	2	4	4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	0	0	4	4	73					
100	NPA	P	15	X	MIPA	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	70						
101	A	P	16	X	MIPA	3	3	3	4	0	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	0	0	0	0	1	4	2	2	111
102	FIKA	P	15	X	MIPA	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	99				
103	YPP	P	16	X	MIPA	3	3	1	3	0	1	3	1	1	1	3	3	1	2	2	2	2	3	1	2	1	1	2	3	3	4	4	2	1	3	2	2	4	2	2	81			
104	R	L	15	X	MIPA	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	3	4	0	2	3	1	2	2	4	3	2	3	3	1	2	4	3	2	3	1	4	3	2	3	1	90		
105	I	P	16	X	MIPA	0	0	0	4	0	1	1	0	3	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	3	3	3	3	3	0	3	4	0	0	49						
106	AFN	P	16	X	MIPA	1	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	3	3	3	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	61					
107	RWN	P	16	X	MIPA	0	0	0	3	1	1	3	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	2	1	4	2	1	3	3	2	0	4	4	0	0	64			
108	AIN	L	16	X	MIPA	3	3	1	3	0	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	101						
109	ARW	P	16	X	MIPA	3	3	3	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	1	0	0	4	2	2	93			
110	LR	P	16	X	MIPA	3	3	1	4	0	3	4	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	67			

111	FNAS	P	15	X	MIPA	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	31
112	ESFP	L	16	X	MIPA	2	1	0	1	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	49				
113	S	P	15	X	MIPA	3	3	1	3	4	3	3	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	0	0	0	1	1	56				
114	TW	P	16	X	MIPA	3	3	2	2	0	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	87						
115	MSA	L	16	X	MIPA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7						
116	DM	P	16	X	MIPA	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	62
117	Q	P	15	X	MIPA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38				
118	AAR	P	16	X	MIPA	1	2	1	3	1	1	1	3	3	3	1	1	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	75			
119	X	L	16	X	MIPA	2	2	1	3	0	3	3	2	2	0	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	54				
120	M	P	16	X	MIPA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38						
121	AFHA	L	16	X	MIPA	3	3	3	1	1	3	3	3	2	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	97						
122	YM	L	16	X	MIPA	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	69				
123	D	P	15	X	MIPA	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	1	1	1	2	2	71		
124	MDAR	L	15	X	MIPA	0	1	1	1	0	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	0	0	2	2	46			
125	TAN	L	16	X	MIPA	0	0	0	0	1	0	2	1	2	1	2	3	0	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	3	2	2	2	1	0	3	1	0	0	0	0	36	
126	D	L	16	X	MIPA	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	55					
127	AS	P	16	X	IBB	4	4	1	1	1	3	1	3	1	2	2	0	3	3	3	0	0	3	3	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	0	0	2	2	2	82		
128	TSN	P	15	X	IBB	3	2	1	1	1	3	1	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	91					
129	DM	P	16	X	IBB	3	2	1	1	1	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	94					
130	SDA	P	16	X	IBB	3	3	2	1	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	99							
131	W	P	16	X	IBB	0	0	1	0	3	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1	3	47				
132	M	P	16	X	IBB	1	1	1	0	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	3	3	59				
133	AWO	P	16	X	IBB	3	3	1	4	0	4	3	1	0	0	2	3	1	3	3	3	3	3	0	0	1	0	1	0	1	2	0	1	1	1	3	3	2	2	64			
134	YA	L	15	X	IBB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	0	0	2	2	2	43			
135	MKW	P	17	X	IBB	3	1	0	2	1	3	3	2	3	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	1	1	1	3	3	0	0	0	1	1	65					
136	NR	P	15	X	IBB	1	2	1	2	1	3	3	4	4	3	1	1	3	1	2	1	1	0	1	3	1	2	1	1	1	3	3	2	2	1	2	1	0	0	2	2	66	
137	NF	P	16	X	IBB	3	3	0	2	1	3	1	1	3	0	3	1	3	3	1	1	1	3	3	1	0	3	3	3	4	3	1	3	1	1	0	1	1	1	70			
138	KR	P	16	X	IBB	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	59						
139	DCN	P	16	X	IBB	1	1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	55						
140	SBRM	P	15	X	IBB	3	1	0	3	0	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	2	1	1	1	2	2	81							
141	RA	L	16	X	IBB	1	1	1	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	1	2	2	4	4	2	3	1	1	3	1	1	83				
142	AAA	P	16	X	IBB	4	4	1	4	0	3	3	4	4	4	1	2	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	1	1	1	107				
143	S	P	15	X	IBB	2	1	0	3	0	0	2	1	0	3	2	0	2	2	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	34					
144	WNH	P	16	X	IBB	3	2	1	1	1	3	3	3	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	61					
145	KB	L	18	X	IBB	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	2	124			
146	MIG	L	16	X	IBB	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39				
147	V	P	15	X	IBB	0	0	0	0	4	1	3	0	1	3	1	3	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	3	3	1	0	2	0	0	0	2	3	2	0	44			
148	ARD	L	15	X	IBB	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	1	1	0	2	2	2	78				

149	YAAN	L	16	X	IBB	1	1	1	0	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	3	2	1	1	3	3	2	3	2	1	1	1	1	65			
150	ML	P	16	X	IBB	3	2	1	2	0	3	3	2	3	2	0	1	3	1	1	0	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	1	1	3	1	0	0	0	1	2	75	
151	SNP	P	16	X	IBB	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	142				
152	VO	P	17	X	IBB	0	0	0	1	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	0	0	1	1	1	38				
153	N	P	15	X	IBB	3	3	3	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	3	2	3	2	1	1	0	0	2	2	58	
154	ASG	L	16	X	IBB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	0	1	4	4	2	3	1	0	2	1	2	71
155	ARP	L	15	X	IBB	2	1	3	1	1	2	3	1	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	1	1	3	3	0	1	1	1	1	74		
156	NARIN	P	16	X	IBB	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	60				
157	A	P	15	X	IBB	2	2	3	3	0	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	54						
158	WBN	P	16	X	IBB	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	61					
159	AA	P	15	X	IBB	0	0	1	0	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	0	0	2	2	2	2	2	2	59							
160	RAR	P	16	X	IBB	4	4	1	1	1	3	1	3	1	1	2	2	3	1	1	2	3	3	3	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	67			
161	FSA	L	17	XI	MIPA	0	2	0	3	0	2	3	1	0	0	2	1	1	3	2	1	2	1	3	1	2	1	3	3	3	1	3	2	1	1	2	2	1	3	0	0	60		
162	SD	P	16	XI	MIPA	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4	3	0	1	1	1	1	3	2	3	3	1	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0	36		
163	NR	P	17	XI	MIPA	2	1	1	3	1	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	87	
164	WWYI	P	16	XI	MIPA	1	1	1	2	0	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	1	3	3	0	0	1	1	83		
165	R	P	17	XI	MIPA	3	3	0	1	0	3	1	3	4	4	3	3	3	1	3	3	1	3	1	4	1	4	4	1	3	3	3	3	0	1	3	1	1	0	4	4	87		
166	DDK	L	17	XI	MIPA	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	50					
167	R	L	16	XI	MIPA	0	1	2	1	1	3	3	3	1	1	1	1	0	2	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	3	1	0	3	2	2	54	
168	F	L	17	XI	MIPA	0	0	1	3	3	3	3	1	1	0	0	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	3	1	0	3	2	2	54	
169	HMF	L	16	XI	MIPA	3	2	1	3	1	3	2	3	2	1	1	1	3	3	1	1	2	2	3	1	1	1	3	1	1	2	2	1	3	2	1	2	2	1	0	1	1	1	68
170	AKC	L	16	XI	MIPA	2	2	1	2	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40				
171	KMM	L	17	XI	MIPA	2	2	2	2	0	2	1	2	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	2	2	2	1	2	2	2	1	0	0	0	1	1	55
172	S	L	17	XI	MIPA	1	2	1	2	1	1	3	4	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	2	1	3	3	1	2	3	2	2	67				
173	MHB	L	16	XI	MIPA	1	1	4	0	0	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	1	3	3	1	0	1	2	3	4	1	1	1	2	0	1	3	3	87	
174	DVN	P	17	XI	MIPA	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	2	2	98					
175	A	L	16	XI	MIPA	2	3	3	4	0	2	2	1	1	0	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	1	1	0	2	2	2	71		
176	SZ	P	17	XI	MIPA	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	2	137			
177	Z	P	17	XI	MIPA	3	3	1	2	0	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	40		
178	T	P	16	XI	MIPA	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	0	1	2	2	94		
179	RDC	L	17	XI	MIPA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4	4	17							
180	N	L	17	XI	MIPA	1	1	1	1	1	0	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	3	2	1	1	3	1	0	0	3	2	1	65						
181	S	P	16	XI	MIPA	3	3	1	3	2	2	2	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	0	0	0	0	55			
182	T	P	17	XI	MIPA	3	3	1	2	1	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	3	2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	73				
183	F	P	16	XI	MIPA	3	1	1	1	0	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	3	1	0	1	0	0	52				
184	A	P	16	XI	MIPA	1	1	1	3	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	61						
185	A	P	17	XI	MIPA	1	1	1	1	0	3	2	2	2	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	3	2	4	3	1	0	3	3	3	50				
186	I	L	16	XI	MIPA	1	1	0	3	1	2	3	3	3	4	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	1	2	1	2	3	1	0	3	2	2	67								

187	ST	L	17	XI	MIPA	1	1	1	1	1	0	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	0	3	3	2	78				
188	P	L	17	XI	MIPA	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39							
189	N	P	17	XI	MIPA	1	1	2	3	0	1	1	1	1	0	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	0	2	2	1	1	0	0	2	2	57				
190	D	P	17	XI	MIPA	4	3	0	1	0	3	3	4	2	3	1	1	2	1	2	3	1	2	2	3	2	1	3	1	1	3	1	3	3	2	2	3	1	2	4	4	2	2	81
191	RYS	L	17	XI	MIPA	2	3	3	3	1	1	1	3	2	1	2	3	2	3	2	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	1	1	1	2	2	78	
192	LA	P	16	XI	MIPA	1	1	1	3	1	1	1	3	2	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	61			
193	IM	P	16	XI	MIPA	3	3	2	3	1	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	2	3	2	2	4	3	4	4	3	2	2	3	3	2	2	1	1	1	99

E-2 Tabulasi Data Efikasi Diri

No	Subjek	Gender	Usia	Kelas	Jurusan	Aitem																									Jumlah					
						X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29		
1	A	L	16	X	IPS	2	4	3	3	3	4	2	3	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	2	4	2	2	4	3	3	2	4	2	81		
2	S	P	16	X	IPS	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	4	1	4	3	2	3	3	2	3	4	4	4	1	80			
3	DAI	L	16	X	IPS	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	3	4	3	2	4	2	3	3	2	3	2	2	1	79		
4	BS	L	16	X	IPS	3	4	3	3	4	2	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	0	1	95				
5	JJR	L	16	X	IPS	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4	3	3	4	0	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	94		
6	MVS	L	15	X	IPS	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	1	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	1	1	86		
7	RYL	L	16	X	IPS	3	2	4	4	4	3	3	0	4	1	4	3	3	1	1	2	4	3	3	4	3	3	4	4	0	4	3	0	0	77	
8	RTLS	L	16	X	IPS	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	3	0	4	4	4	3	2	2	2	1	2	3	1	2	79
9	CBMN	P	15	X	IPS	4	3	4	2	4	3	2	2	4	1	4	2	4	2	4	3	4	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	79		
10	NRS	L	17	X	IPS	3	2	4	1	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	1	4	2	3	2	3	2	3	0	4	3	3	0	1	73	
11	AVN	L	16	X	IPS	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	1	4	3	3	3	4	3	3	4	3	1	2	88			
12	AWA	L	16	X	IPS	3	4	4	3	3	3	4	4	3	0	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	96		
13	AOP	L	15	X	IPS	3	4	3	2	3	0	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	1	0	75			
14	APW	P	15	X	IPS	3	4	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	2	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	2	84		
15	SAM	P	16	X	IPS	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	82		
16	RBP	L	16	X	IPS	1	4	3	3	2	3	1	2	1	2	0	3	1	0	4	4	4	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	56		
17	SMS	L	16	X	IPS	3	4	3	4	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	92			
18	YRS	L	16	X	IPS	3	4	3	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	91			
19	VBOP	L	15	X	IPS	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	0	3	3	4	2	4	3	2	98		
20	RAA	P	15	X	IPS	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	1	3	3	2	2	2	2	80		
21	AAR	P	16	X	IPS	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	105			
22	NMAD	P	15	X	IPS	2	3	2	3	4	1	3	3	4	2	2	3	3	4	4	3	4	2	1	2	2	2	1	4	4	4	2	3	1	78	
23	FNW	P	15	X	IPS	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	1	68			
24	EAP	P	16	X	IPS	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1	1	1	66			
25	FAS	P	15	X	IPS	3	2	4	3	3	3	4	2	4	1	2	2	2	3	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	1	81		
26	SO	P	16	X	IPS	3	2	2	3	2	3	3	2	2	4	1	4	2	4	1	4	2	4	3	4	4	3	2	2	1	2	77				
27	IHPA	L	16	X	IPS	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	3	3	2	1	1	1	1	75				
28	NAP	P	15	X	IPS	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	2	4	99			
29	G	L	18	X	IPS	1	2	3	2	3	2	2	4	3	2	0	2	4	2	4	1	4	1	3	2	2	1	3	1	3	0	1	1	2	61	
30	A	L	17	X	IPS	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	109	
31	FPA	L	16	X	MIPA	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	98			
32	A	L	16	X	MIPA	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	98		
33	MBKW	L	15	X	MIPA	2	2	3	1	2	1	4	0	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	86		

34	MAH	L	15	X	MIPA	3	4	3	2	4	3	2	2	1	2	0	2	2	1	4	2	4	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	59	
35	GD	L	16	X	MIPA	3	1	3	4	4	2	3	3	4	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	1	4	4	3	3	1	3	83	
36	DN	P	16	X	MIPA	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	86		
37	LAA	P	15	X	MIPA	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1	64			
38	N	P	15	X	MIPA	2	3	3	2	3	2	1	4	2	2	1	2	3	2	3	1	3	3	2	1	3	2	4	1	0	1	65			
39	NMRA	P	16	X	MIPA	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	68			
40	ENE	P	15	X	MIPA	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	91			
41	NPS	P	16	X	MIPA	3	2	3	2	4	0	4	2	4	3	3	3	4	3	4	0	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	2	83
42	RPA	P	16	X	MIPA	3	3	2	3	4	1	4	2	3	3	3	4	1	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	80		
43	R	L	15	X	MIPA	2	2	3	2	4	3	2	1	3	1	2	2	3	3	4	3	4	3	2	1	2	2	4	2	3	2	1	1	69	
44	NFW	P	15	X	MIPA	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	1	98			
45	APW	P	16	X	MIPA	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	1	1	98			
46	RSS	P	15	X	MIPA	3	4	3	3	3	1	2	1	3	2	0	3	2	0	3	3	4	1	3	0	2	2	3	1	4	1	2	1	62	
47	HNA	L	15	X	MIPA	3	4	3	2	4	1	4	1	3	1	0	3	3	2	4	4	4	3	3	3	1	2	3	3	1	3	1	1	74	
48	AW	P	15	X	MIPA	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	89		
49	GNA	P	16	X	MIPA	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	89		
50	AD	P	16	X	MIPA	2	4	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	2	2	4	1	86		
51	IDT	L	16	X	MIPA	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	107			
52	RF	L	16	X	MIPA	3	4	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	59			
53	NPA	P	16	X	MIPA	3	3	2	3	4	3	3	2	2	1	2	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	1	2	4	1	2	3	2	71	
54	EAN	L	15	X	MIPA	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	95		
55	RAC	L	16	X	MIPA	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	88		
56	NTP	P	16	X	MIPA	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	4	2	2	4	1	4	1	2	3	2	2	1	1	2	3	2	67		
57	K	L	16	X	MIPA	2	2	1	2	0	3	2	1	2	2	3	3	2	4	3	2	1	4	2	1	2	3	2	4	2	1	2	64		
58	NN	L	15	X	MIPA	1	4	3	1	3	1	3	1	3	1	2	3	0	3	3	0	1	1	3	2	1	2	4	2	1	1	2	0	55	
59	MGS	L	16	X	MIPA	3	3	3	2	3	2	3	3	4	1	3	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	4	4	2	1	80		
60	OH	L	16	X	MIPA	3	4	3	3	4	3	4	4	4	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	92		
61	D	L	16	X	MIPA	3	2	3	2	3	3	3	1	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0	0	60		
62	P	P	16	XI	MIPA	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	85	
63	NW	L	16	XI	MIPA	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	2	90		
64	IAYA	P	16	XI	MIPA	2	4	4	4	4	3	2	1	2	1	2	3	2	1	3	1	4	1	3	1	3	3	3	3	2	3	1	72		
65	FG	L	17	XI	MIPA	3	4	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	75		
66	AMA	L	17	XI	MIPA	4	3	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	84	
67	SYM	P	17	XI	MIPA	3	4	4	3	3	4	3	3	1	3	3	3	1	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	83		
68	PRTM	L	16	XI	MIPA	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	1	1	77
69	MMD	L	17	XI	MIPA	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	2	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	97
70	AWW	L	17	XI	MIPA	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	92	
71	LMM	L	16	XI	MIPA	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	92		

72	FM	L	17	XI	MIPA	1	2	2	4	3	2	1	1	2	2	1	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	1	2	67
73	SSS	P	17	XI	MIPA	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	1	2	2	2	4	1	2	4	2	1	1	2	2	3	3	2	2	1	1	63
74	HRA	L	16	XI	MIPA	4	4	4	4	4	0	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	3	95	
75	IAP	L	17	XI	MIPA	3	3	3	2	4	2	1	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	1	3	2	2	2	3	3	3	2	3	78		
76	AAR	L	17	XI	MIPA	4	3	3	1	3	1	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3	88				
77	BBA	L	17	XI	MIPA	3	4	3	3	4	3	3	2	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	1	3	83			
78	RAK	L	17	XI	MIPA	4	4	4	1	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	100			
79	FRG	L	16	XI	MIPA	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112			
80	RAK	L	16	XI	MIPA	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	2	4	4	4	1	4	4	4	2	2	4	3	3	4	2	0	85	
81	MDN	P	17	XI	MIPA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108		
82	LISA	P	16	XI	MIPA	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	1	2	2	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	1	2	88	
83	E	P	17	XI	MIPA	3	1	3	0	4	1	1	1	3	1	2	0	2	4	3	4	2	3	2	0	1	3	2	0	0	3	3	4	0	56
84	MBS	L	16	XI	MIPA	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	88	
85	NK	P	17	XI	MIPA	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	75	
86	IWA	P	16	XI	MIPA	2	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	1	1	63
87	YRA	P	16	XI	MIPA	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	1	3	4	2	4	4	4	3	4	2	2	3	2	2	4	3	4	2	81
88	ADDP	P	16	XI	MIPA	2	2	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	3	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	60		
89	CCCC	P	16	XI	MIPA	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	1	1	78		
90	SATPR	P	17	XI	MIPA	3	2	1	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	2	75	
91	LIAA	P	17	XI	MIPA	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	2	2	4	3	2	4	3	2	2	91		
92	DWR	P	17	XI	MIPA	2	3	4	2	4	3	2	4	4	1	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	2	3	4	2	0	85	
93	RCP	P	16	XI	MIPA	4	2	4	1	4	3	3	2	4	1	1	1	3	1	4	2	3	1	3	4	3	2	4	2	3	2	3	1	74	
94	NL	P	16	X	MIPA	4	3	3	4	3	3	3	2	3	1	4	3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	88		
95	KLP	P	15	X	MIPA	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	96			
96	SRWI	L	16	X	MIPA	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	65		
97	PR	P	16	X	MIPA	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	4	2	3	4	2	3	2	1	1	3	3	3	2	3	3	4	3	1	79
98	ARYA	L	15	X	MIPA	3	4	3	4	4	3	3	3	3	1	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4	2	2	92		
99	HA	P	15	X	MIPA	3	4	3	2	3	1	2	4	4	3	3	1	4	4	3	2	4	2	3	2	4	4	3	3	0	4	84			
100	NPA	P	15	X	MIPA	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	70		
101	A	P	16	X	MIPA	3	4	3	1	3	2	1	1	3	1	1	2	3	4	3	1	4	3	3	0	3	3	4	3	4	3	1	1	72	
102	FIKA	P	15	X	MIPA	3	2	3	1	3	1	2	2	2	3	2	2	2	1	3	1	3	3	3	1	3	2	2	1	2	3	1	1	61	
103	YPP	P	16	X	MIPA	3	3	3	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	1	2	2	3	3	2	3	1	1	71	
104	R	L	15	X	MIPA	2	1	3	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	3	3	2	2	2	4	1	3	60	
105	I	P	16	X	MIPA	3	3	4	3	4	1	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	1	2	92		
106	AFN	P	16	X	MIPA	2	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	3	83		
107	RWN	P	16	X	MIPA	2	3	4	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	1	3	94		
108	AIN	L	16	X	MIPA	2	2	4	2	3	1	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	3	2	2	1	2	4	3	4	2	3	0	3	73
109	ARW	P	16	X	MIPA	3	3	3	4	3	1	3	3	3	1	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	84		

110	LR	P	16	X	MIPA	2	3	3	3	4	2	2	1	3	1	2	2	3	4	2	1	4	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	0	3	66
111	FNAS	P	15	X	MIPA	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	98	
112	ESFP	L	16	X	MIPA	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	1	3	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	1	3	83
113	S	P	15	X	MIPA	4	3	3	3	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	4	1	92		
114	TW	P	16	X	MIPA	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	69		
115	MSA	L	16	X	MIPA	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	1	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	100		
116	DM	P	16	X	MIPA	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	77		
117	Q	P	15	X	MIPA	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	83	
118	AAR	P	16	X	MIPA	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	80			
119	X	L	16	X	MIPA	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4	3	1	4	4	3	3	2	2	4	4	3	1	3	88		
120	M	P	16	X	MIPA	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	2	89		
121	AFHA	L	16	X	MIPA	4	2	4	3	2	3	4	2	2	1	2	4	3	3	4	3	3	1	1	2	2	3	3	2	3	1	0	1	71	
122	YM	L	16	X	MIPA	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	80		
123	D	P	15	X	MIPA	3	2	4	2	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	83	
124	MDAR	L	15	X	MIPA	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	2	1	2	74	
125	TAN	L	16	X	MIPA	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	0	4	92
126	D	L	16	X	MIPA	3	3	4	3	4	1	3	0	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	1	4	3	3	2	3	2	80		
127	AS	P	16	X	IBB	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	2	93	
128	TSN	P	15	X	IBB	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	84		
129	DM	P	16	X	IBB	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86	
130	SDA	P	16	X	IBB	3	4	3	2	4	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	2	2	2	2	4	3	3	2	1	1	77
131	W	P	16	X	IBB	3	4	3	4	3	2	1	2	3	4	3	3	2	1	3	4	4	4	1	4	3	2	3	4	3	3	2	85		
132	M	P	16	X	IBB	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	1	3	1	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	83
133	AWO	P	16	X	IBB	3	0	3	2	2	3	4	2	3	4	2	0	4	2	1	3	0	4	3	2	2	3	4	1	1	4	4	0	1	67
134	YA	L	15	X	IBB	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	109	
135	MKW	P	17	X	IBB	3	4	4	2	4	3	3	3	1	2	3	4	3	4	3	4	4	4	2	2	1	3	0	3	3	2	1	1	79	
136	NR	P	15	X	IBB	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	1	1	87	
137	NF	P	16	X	IBB	3	4	4	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	2	1	1	87	
138	KR	P	16	X	IBB	4	3	4	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	2	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	2	94
139	DCN	P	16	X	IBB	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	0	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	4	1	3	96		
140	SBRM	P	15	X	IBB	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	1	1	3	3	3	4	3	1	1	3	3	3	2	2	3	2	1	1	68	
141	RA	L	16	X	IBB	2	3	3	3	3	2	3	1	4	1	3	3	3	1	3	3	4	2	2	1	3	1	4	3	3	3	1	1	72	
142	AAA	P	16	X	IBB	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	4	2	4	3	3	2	76			
143	S	P	15	X	IBB	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	0	3	4	4	0	3	104		
144	WNH	P	16	X	IBB	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	83			
145	KB	L	18	X	IBB	4	4	4	0	3	0	2	0	4	0	4	3	4	3	4	1	2	1	4	2	3	0	2	0	3	2	4	1	0	64
146	MIG	L	16	X	IBB	0	4	3	2	2	2	1	0	3	0	2	3	3	0	2	0	4	2	4	3	2	3	4	4	1	4	2	0	1	61
147	V	P	15	X	IBB	3	3	3	3	4	1	3	3	4	3	3	2	4	4	3	1	4	3	3	1	3	1	4	1	2	4	3	1	1	78

148	ARD	L	15	X	IBB	3	2	4	2	3	2	1	2	3	1	2	4	3	1	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	3	4	3	1	2	70
149	YAAN	L	16	X	IBB	2	3	3	2	2	2	3	2	2	0	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	1	2	3	4	2	3	2	3	2	68
150	ML	P	16	X	IBB	4	4	3	2	2	3	0	0	4	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	1	2	2	3	3	2	3	0	1	1	69
151	SNP	P	16	X	IBB	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	4	1	1	3	1	1	48
152	VO	P	17	X	IBB	4	3	4	4	4	4	1	0	4	2	2	2	4	0	2	1	4	1	3	1	4	2	2	2	3	3	2	3	2	73
153	N	P	15	X	IBB	3	3	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	0	2	95	
154	ASG	L	16	X	IBB	0	3	3	3	3	3	0	0	1	2	2	4	4	2	3	0	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	1	0	1	66
155	ARP	L	15	X	IBB	1	4	2	2	3	3	0	1	4	1	4	1	4	0	4	1	4	4	4	4	2	1	4	4	4	3	4	0	0	73
156	NARIN	P	16	X	IBB	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	82		
157	A	P	15	X	IBB	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	1	101	
158	WBN	P	16	X	IBB	3	3	3	3	3	3	1	1	2	1	2	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	1	1	3	3	67
159	AA	P	15	X	IBB	3	4	3	0	4	1	2	4	4	1	2	3	3	3	4	2	4	1	3	2	3	2	4	4	3	1	1	76		
160	RAR	P	16	X	IBB	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	92		
161	FSA	L	17	XI	MIPA	3	2	2	2	1	2	3	3	2	1	1	1	2	3	2	3	4	2	2	2	2	1	1	0	2	2	0	0	53	
162	SD	P	16	XI	MIPA	2	4	4	4	4	0	4	1	4	1	3	4	3	0	3	1	4	4	3	4	2	3	3	4	3	1	1	81		
163	NR	P	17	XI	MIPA	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	1	79		
164	WWYP	P	16	XI	MIPA	3	2	4	2	3	3	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2	3	1	2	1	4	2	2	3	3	1	0	64	
165	R	P	17	XI	MIPA	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	3	84	
166	DDK	L	17	XI	MIPA	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	80		
167	R	L	16	XI	MIPA	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	88		
168	F	L	17	XI	MIPA	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	3	4	1	3	2	3	2	3	2	4	4	3	1	1	83
169	HMF	L	16	XI	MIPA	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	79		
170	AKC	L	16	XI	MIPA	4	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	79		
171	KMM	L	17	XI	MIPA	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	87		
172	S	L	17	XI	MIPA	2	3	4	2	4	1	3	1	4	1	3	2	3	2	3	1	4	2	3	3	2	1	4	4	3	3	2	3	77	
173	MHB	L	16	XI	MIPA	3	2	3	2	4	2	2	4	1	3	2	2	2	1	3	4	0	4	3	3	3	2	4	4	2	4	3	0	2	76
174	DVN	P	17	XI	MIPA	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	1	1	2	58		
175	A	L	16	XI	MIPA	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	0	3	108	
176	SZ	P	17	XI	MIPA	3	1	4	0	2	3	3	0	3	0	2	0	2	0	4	0	2	1	2	0	1	1	0	0	0	1	0	35		
177	Z	P	17	XI	MIPA	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	4	3	2	1	1	77	
178	T	P	16	XI	MIPA	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	0	3	1	3	3	3	1	1	2	3	3	3	2	1	1	64		
179	RDC	L	17	XI	MIPA	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112		
180	N	L	17	XI	MIPA	2	3	3	2	2	2	2	1	4	3	1	2	3	2	4	3	2	1	3	3	2	2	2	1	0	3	1	1	2	62
181	S	P	16	XI	MIPA	3	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	1	4	4	98	
182	T	P	17	XI	MIPA	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	2	4	3	3	4	1	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	88	
183	F	P	16	XI	MIPA	3	2	3	2	4	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	76		
184	A	P	16	XI	MIPA	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	86		
185	A	P	17	XI	MIPA	3	3	3	2	3	2	3	4	4	1	2	2	3	4	3	2	4	2	1	1	3	1	4	2	3	4	2	0	1	72

186	I	L	16	XI	MIPA	2	3	2	1	3	2	3	2	3	1	3	0	2	3	3	2	4	2	2	2	2	3	1	3	3	2	1	3	65	
187	ST	L	17	XI	MIPA	3	2	3	1	4	2	3	3	3	2	4	3	2	4	3	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	1	1	74
188	P	L	17	XI	MIPA	3	3	3	1	4	4	3	4	4	3	3	3	0	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	2	2	84	
189	N	P	17	XI	MIPA	3	4	4	2	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	2	3	3	3	4	2	0	2	81	
190	D	P	17	XI	MIPA	3	2	4	2	4	3	2	1	3	3	2	2	3	0	4	3	4	0	3	2	3	2	3	2	4	1	3	73		
191	RYS	L	17	XI	MIPA	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	2	76		
192	LA	P	16	XI	MIPA	3	0	3	1	2	3	3	2	3	3	2	0	2	3	4	0	4	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	60		
193	IM	P	16	XI	MIPA	2	3	3	3	4	1	3	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2	2	1	3	1	2	1	3	2	1	58		

LAMPIRAN F
ANALISIS DATA

F-1 Deskriptif Data

F-2 Uji Normalitas

F-3 Uji Linieritas

F-4 Uji Homogenitas

F-5 Uji Hipotesis

F-1 Deskriptif Data**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Efikasi_Diri	193	80.24	13.291	35	112
CDDQ	193	64.97	23.936	3	142

F-2 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Efikasi_Diri	CDDQ
N		193	193
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	80.24	64.97
	Std. Deviation	13.291	23.936
	Absolute	.038	.057
Most Extreme Differences	Positive	.031	.057
	Negative	-.038	-.041
Kolmogorov-Smirnov Z		.529	.791
Asymp. Sig. (2-tailed)		.942	.559

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

F-3 Uji Linieritas

Model Summary

R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
.528	.278	.275	20.385

The independent variable is Efikasi_Diri.

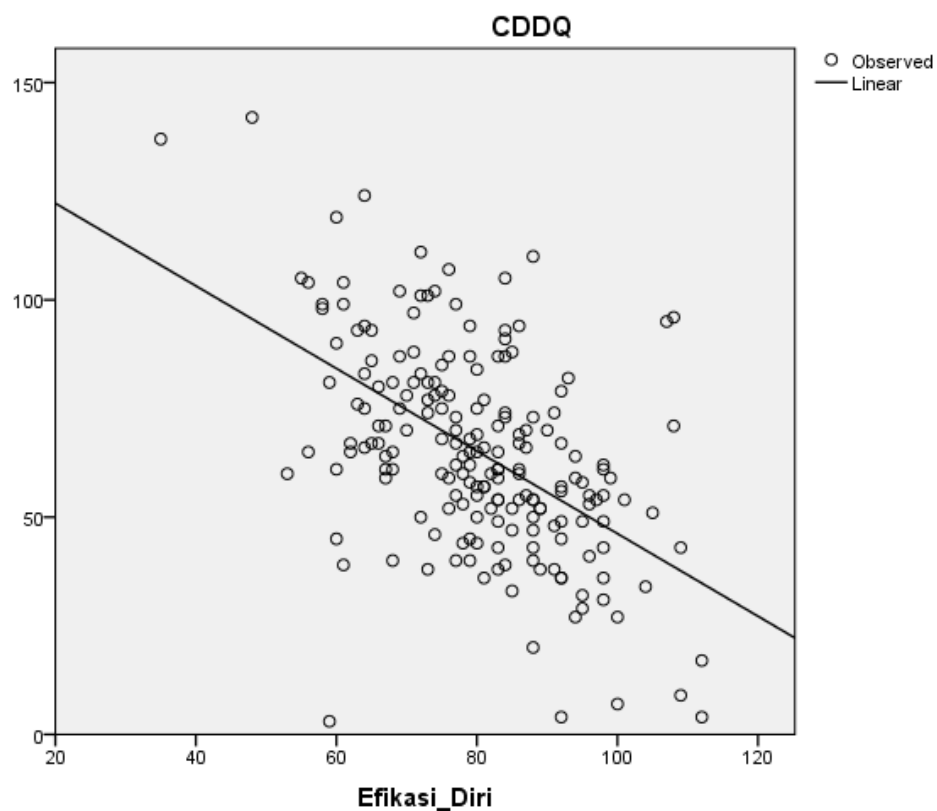
ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	30629.797	1	30629.797	73.708	.000
Residual	79371.074	191	415.555		
Total	110000.870	192			

The independent variable is Efikasi_Diri.

Coefficients

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
Efikasi_Diri	-.950	.111	-.528	-8.585	.000
(Constant)	141.229	9.002		15.688	.000



F-5 Uji Hipotesis

1. Uji Hipotesis Pertama

		Correlations	
		Efikasi_Diri	CDDQ
Efikasi_Diri	Pearson Correlation	1	-.528 ^{**}
	Sig. (1-tailed)		.000
	Sum of Squares and Cross-products	33917.554	-32231.782
	Covariance	176.654	-167.874
	N	193	193
	Pearson Correlation	-.528 ^{**}	1
CDDQ	Sig. (1-tailed)		.000
	Sum of Squares and Cross-products	-32231.782	110000.870
	Covariance	-167.874	572.921
	N	193	193

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

2. Uji Hipotesis Kedua

Test of Homogeneity of Variances

Hasil Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
1,496	1	191	,223

Group Statistics

	Instansi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kesulitan pengambilan keputusan karir	SMA S	61	62,4426	21,49382	2,75200
	SMA N	132	66,1439	24,97484	2,17378

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means							
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference
									Lower Upper
Kesulitan pengambilan keputusan karir	Equal variances assumed	1,496	,223	-,999	191	,319	-3,70132	3,70576	-11,01078 3,60815
	Equal variances not assumed			-1,055	134,286	,293	-3,70132	3,50697	-10,63736 3,23472

LAMPIRAN G
KATEGORISASI DATA

G-1 Deskripsi Data Kategorisasi Skala Efikasi Diri dengan Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir Pada Siswa SMA

G-1 Deskripsi Data Kategorisasi Skala Efikasi Diri dengan Kesulitan Pengambil Keputusan Karir Pada Siswa SMA

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Efikasi_Diri	193	80.24	13.291	35	112
CDDQ	193	64.97	23.936	3	142

LAMPIRAN H**SURAT IJIN DAN DOKUMENTASI PENELITIAN**

H-1 Surat Ijin Penelitian

H-2 Dokumentasi Penelitian

H-1 Surat Ijin Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 1815/C.1/Psi-SA/XII/2018 19 Rabiul Akhir 1440 H
Lamp. : - 27 Desember 2018 M.
Perihal : Mohon Ijin Wawancara

Kepada Yth : Kepala Sekolah
SMA Kesatrian 2 Semarang
Jl. Gajah Raya No. 58
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang melakukan kegiatan Wawancara di SMA Kesatrian 2 Semarang.

Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

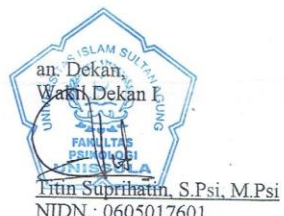
Nama : Wahyuningtyas Firdaus
Nim : 30701501770
Alamat : Jl. Semarang
Judul Skripsi : Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir Pada Siswa SMA Di Semarang.

Subjek : Siswa Kelas X, XI, XII
Dosen Pembimbing : Ruseno Arjanggi, S.Psi, MA

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan : 1. Yang Bersangkutan



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor	:	470/C.1/Psi-SA/III/2019	19 Rajab 1440 H
Lamp.	:	-	26 Maret 2019 M.
Perihal	:	Mohon Ijin Penelitian	

Kepada Yth : Kepala
 Dinas Penanaman Modal dan
 Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 Jl. Mgr. Sugiyopranoto No. 1
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan Skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang melakukan kegiatan Penelitian di SMA wilayah Semarang.

Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama	:	Wahyuningtyas Firdaus
Nim	:	30701501770
Alamat	:	Jl. Kanguru Timur I No. 8 Semarang
Judul Skripsi	:	Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir Pada Siswa SMA Di Semarang.

Subjek : Siswa Kelas X dan XI

Dosen Pembimbing : Ruseno Arjanggi, S.Psi, MA

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuanmu diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Titin Suprihatin, S.Psi, M.Psi
NIDN : 0605017601



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 460/C.1/Psi-SA/III/2019
Lamp. : -
Perihal : Mohon Ijin Penelitian

19 Rajab 1440 H
26 Maret 2019 M.

Kepada Yth : Kepala Sekolah
SMA Kesatrian 2
Jl. Gajah Raya No. 58
Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan Skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang melakukan kegiatan Penelitian di SMA Kesatrian 2 Semarang.

Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Wahyuningtyas Firdaus
Nim : 30701501770
Alamat : Jl. Kanguru Timur I No. 8 Semarang
Judul Skripsi : Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir Pada Siswa SMA Di Semarang.

Subjek : Siswa Kelas X dan XI

Dosen Pembimbing : Ruseno Arjanggi, S.Psi, MA

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuananya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan : 1. Yang Bersangkutan



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jalan Mgr. Sugiyopranoto Nomor 1 Semarang Kode Pos 50131 Telepon : 024 – 3547091, 3547438,
3541487 Faksimile 024-3549560 Laman <http://dpmptsp.jatengprov.go.id> Surat Elektronik
dpmptsp@jatengprov.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN

NOMOR : 070/4281/04.5/2019

- | | |
|---------------|---|
| Dasar | 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 07 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian ;
2. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 72 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah ;
3. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 18 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Provinsi Jawa Tengah ;
4. Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 69 tahun 2003 tentang Perubahan Atas Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 64 Tahun 2002 tentang Pejabat Pelaksana Tugas (PLT), Pejabat Pelaksana Harian (PLH) dan Pejabat Yang Menjalankan Tugas (YMT) Pada Unit Organisasi Perangkat Daerah Provinsi Jawa Tengah ;
5. Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 821.2/27 tahun 2019 tentang Penunjukan Pejabat Pelaksana Tugas (Plt) Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah. |
| Memperhatikan | Pengantar Dari
1. Surat Dekan Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung Semarang No. 467/C.1/Psi-SA/III/2019 tanggal 26 Maret 2019 perihal permohonan ijin penelitian |

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah, memberikan rekomendasi kepada :

1. Nama : WAHYUNINGTYAS FIRDAUS
 2. Alamat : JALAN KANGURU TIMUR 1 NOMOR 8 SEMARANG
 3. Pekerjaan : MAHASISWA

Untuk : Melakukan Penelitian dengan rincian sebagai berikut :

- a. Judul Proposal : HUBUNGAN ANTARA EFKASI DIRI DENGAN KESULITAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN KARIR PADA SISWA SMA DI SEMARANG
 b. Tempat / Lokasi : SMA NEGERI 10 SEMARANG
 c. Bidang Penelitian : FAKULTAS PSIKOLOGI
 d. Waktu Penelitian : 09 April 2019 sampai 16 April 2019
 e. Penanggung Jawab : Ruseno Arjanggi, S.Psi., M.A
 f. Status Penelitian : Baru
 g. Anggota Peneliti : Wahyuningtyas Firdaus
 h. Nama Lembaga : UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG

Ketentuan yang harus ditaati adalah :

- a. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat / Lembaga swasta yang akan dijadikan obyek lokasi;
 b. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan;
 c. Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Jawa Tengah;
 d. Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya;
 e. Surat rekomendasi ini dapat diubah apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Semarang, 02 April 2019

Plt. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

PROVINSI JAWA TENGAH

Kepala Bidang Pengawasan dan Pengendalian

Penanaman Modal





**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jalan Mgr. Sugiyoprano Nomor 1 Semarang Kod Pos 50131 Telepon : 024 – 3547091, 3547438,
3541487 Faksimile 024-3549560 Laman <http://dpmptsp.jatengprov.go.id> Surat Elektronik
dpmptsp@jatengprov.go.id

Semarang, 02 April 2019

Nomor : 070/4481/2019
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (Satu) Berkas
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Yth. Kepada
Pengantar ditujukan Kpd
Kepala Dinas Pendidikan dan
Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah
Di Semarang

Dalam rangka memperlancar pelaksanaan kegiatan penelitian bersama ini terlampir
disampaikan Penelitian Nomor 070/4281/04.5/2019 Tanggal 02 April 2019 atas nama
WAHYUNINGTYAS FIRDAUS dengan judul proposal HUBUNGAN ANTARA EFIGASI DIRI
DENGAN KESULITAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN KARIR PADA SISWA SMA DI SEMARANG,
untuk dapat ditindaklanjuti.

Demikian untuk menjadi maklum dan terimakasih.

Plt. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PROVINSI JAWA TENGAH
Kepala Bidang Pengawasan dan Pengendalian
Penanaman Modal



Tembusan :

1. Gubernur Jawa Tengah;
2. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Jawa Tengah;
3. WAHYUNINGTYAS FIRDAUS.



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**

Jalan Pemuda Nomor 134 Semarang Kode Pos 50132 Telp. 024-3515301
Faksimile 024-3520071 Laman http : www.jatengprov.go.id
Surat Elektronik disdikbud@jatengprov.go.id

Semarang, April 2019

Nomor	: 070/06762	Kepada Yth :
Lampiran	: -	Dekan Fakultas Psikologi,
Perihal	: Izin Penelitian	UNNISULA
	a.n Wahyuningtyas Firdaus	di -

SEMARANG.

Memperhatikan surat Saudara nomor 514/C.1/Psi-SA/IV/2019 tanggal 04 April 2019 perihal Izin penelitian dan rekomendasi penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Nomor 070/4281/04.5/2019 tanggal 02 April 2019 dengan ini Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah menyambut baik dan menyetujui Izin Penelitian dari :

Nama	: Wahyuningtyas Firdaus
NIM	: 30701501770
Prodi	: Psikologi - S1
Judul	: Hubungan antara Efikasi Diri dengan Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir pada Siswa SMA di Semarang
Tempat	: SMA Negeri 10 Semarang
Waktu	: 09 April 2019 - 16 April 2019

Sehubungan dengan hal tersebut, kami minta perhatian Saudara hal-hal sebagai berikut :

1. Agar yang bersangkutan segera berkoordinasi dengan Kepala SMA Negeri 10 Semarang;
2. Selama melaksanakan penelitian agar tidak mengganggu proses belajar mengajar dan membebani kepada sekolah;
3. Apabila telah selesai segera menyerahkan laporan hasil penelitian kepada Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah;

Demikian untuk menjadikan maklum dan atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n KEPALA DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
PROVINSI JAWA TENGAH
Sekretaris

SULISTYO,SPd,M.M.
Pembina Tk.I
NIP. 19650812 198903 1 015

Tembusan :

1. Kepala Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah sebagai laporan;
2. Kepala Bidang PSMA Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Provinsi Jawa Tengah;
3. Kepala SMA Negeri 10 Semarang;
4. Pertegal.



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khairah Ummah

Nomor	:	514/C.1/Psi-SA/IV/2019	28 Rajab 1440 H
Lamp.	:	-	04 April 2019 M.
Perihal	:	Mohon Ijin Penelitian	

Kepada Yth : Kepala
 Dinas Pendidikan dan Kebudayaan
 Provinsi Jawa Tengah
 Jl. Pemuda No. 134
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan Skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang melakukan kegiatan Penelitian di SMA Negeri 10 Semarang.

Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama	:	Wahyuningtyas Firdaus
Nim	:	30701501770
Alamat	:	Jl. Kanguru Timur I No. 8 Semarang
Judul Skripsi	:	Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir Pada Siswa SMA Di Semarang.
Subyek	:	Siswa Kelas X dan XI
Dosen Pembimbing	:	Ruseno Arjanggi, S.Psi, MA

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Titin Suprihatin, S.Psi, M.Psi
NIDN : 0605017601



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor	:	572/C.1/Psi-SA/IV/2019	<u>10 Sya'ban 1440 H</u>
Lamp.	:	-	15 April 2019 M.
Perihal	:	Mohon Ijin Penelitian	

Kepada Yth : Kepala Sekolah
 SMA N 10 Semarang
 Jl. Padi Raya No. 16 Gebangsari, Genuk
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan Skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang melakukan kegiatan Penelitian di SMA N 10 Semarang.

Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama	:	Wahyuningtyas Firdaus
Nim	:	30701501770
Alamat	:	Jl. Kanguru Timur I No. 8 Semarang
Judul Skripsi	:	Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir Pada Siswa SMA Di Semarang.
Subyek	:	Siswa Kelas X, XI
Dosen Pembimbing	:	Ruseno Arjanggi, S.Psi, MA

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuananya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.





SURAT KETERANGAN
Nomor : 422/8504/V.19

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMA Kesatrian 2 Semarang menerangkan bahwa :

Nama : Wahyuningtyas Firdaus
 NIM : 3070150770
 Fakultas : Psikologi
 Perguruan tinggi : Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Mahasiswa tersebut di atas telah benar-benar selesai melaksanakan Penelitian dengan subyek siswa kelas X dan XI di SMA Kesatrian 2 Semarang pada tanggal 26 Maret s.d 11 Mei 2019 dengan judul "**Hubungan Antara Efikasi Diri Dengan Kesulitan Pengambilan Keputusan Karir Pada Siswa SMA Di Semarang**".

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 11 Mei 2019
 Kepala SMA Kesatrian 2
 Drs. Sunarno, M.Si
 NIP. 101.0567.0032

H-2 Dokumentasi Penelitian



