

LAMPIRAN

Lampiran 1. Survey awal

Nama (Inisial) :
Semester:
Organisasi mahasiswa yang diikuti:
Mengapa saudara mengikuti organisasi tersebut:
1. Apakah saudara pernah menunda mengerjakan tugas akademik? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
2. Apakah saudara sering melakukan penundaan pada bidang akademik tersebut? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
3. Apakah saudara sulit mencari dorongan/motivasi untuk mengerjakan tugas akademik? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
4. Apa alasan yang paling sering saudara pakai saat menunda tugas akademik? <input type="radio"/> Terdapat kegiatan organisasi yang lebih penting <input type="radio"/> Batas waktu yang masih lama <input type="radio"/> Tidak paham dengan tugas yang diberikan <input type="radio"/> Belum ada motivasi/dorongan <input type="radio"/> Terlalu fokus pada gadget
5. Apabila saudara diberi tugas akademik dengan batas waktu selama seminggu, dihari ke berapa saudara mulai mengerjakannya? <input type="radio"/> Langsung, setelah tugas akademik diberikan <input type="radio"/> Hari ke 2-5 <input type="radio"/> Hari ke 6 (satu hari sebelum batas akhir waktu yang ditentukan) <input type="radio"/> Hari ke 7 (tepat di hari terakhir dari batas waktu)
6. Apakah saudara pernah dihadapkan oleh tugas akademik dengan tugas non-akademik (kegiatan ORMAWA) di waktu bersamaan? <input type="radio"/> Ya, pernah <input type="radio"/> Tidak pernah
7. Apakah saudara terbiasa mencatat jadwal kegiatan non akademik dan tugas akademik? <input type="radio"/> Ya

<input type="radio"/> Tidak
8. Apakah saudara mengerjakan tugas akademik sesuai jadwal yang telah saudara tentukan? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak
9. Manakah yang sering saudara dahulukan antara tugas organisasi (non akademik) atau tugas akademik? <input type="radio"/> Tugas organisasi <input type="radio"/> Tugas akademik
10. Apakah saudara lebih sennag mengerjakan tugas organisasi daripada tugas akademik? <input type="radio"/> Ya <input type="radio"/> Tidak

Lampiran 2. Skala prokrastinasi akademik

No. Aitem	Pernyataan	Favo/ Unfavo	STS	TS	S	SS
A. Perceived Time						
Kecenderungan untuk tidak dapat mengatur waktu						
1	Saya sulit menolak ajakan untuk berkumpul dengan teman-teman organisasi meskipun saya memiliki tugas yang belum dikerjakan	F				
2	Saya mengulur waktu mengerjakan tugas sampai mendekati batas pengumpulan	F				
3	Saya terbiasa mengatur kegiatan akademik perkuliahan dengan kegiatan organisasi agar tidak bertabrakan	UF				
4	Saat diajak untuk berkumpul bersama teman-teman organisasi di waktu yang bersamaan dengan jadwal mengerjakan tugas, saya lebih memilih mengerjakan tugas	UF				
Kecenderungan untuk tidak menepati deadline						
5	Saya mengerjakan tugas tidak sesuai dengan jadwal yang telah saya rencanakan	F				
6	Saya menyelesaikan tugas melebihi batas pengumpulan karena terdapat tugas organisasi yang lebih penting untuk segera diselesaikan	F				
7	Saya terbiasa mengumpulkan tugas melewati batas waktu yang diberikan	F				
8	Saya menyusun jadwal kegiatan agar dapat menyelesaikan tugas tepat waktu	UF				
B. Intention-Action						
Cenderung sulit atau tidak mampu menyesuaikan rencana dan kenyataan dalam menyelesaikan tugas						
9	Ketika saya telah berencana untuk mengerjakan tugas, namun tiba-tiba diajak teman untuk berkumpul dengan teman organisasi, saya lebih memilih	F				

	untuk berkumpul dengan teman organisasi					
10	Saya senang membuat rencana untuk mengerjakan tugas, meskipun pada kenyataannya saya mulai mengerjakan tugas tidak sesuai dengan rencana yang telah saya buat	F				
11	Ketika saya membuat rencana mengerjakan tugas, saya selalu mengerjakan tugas sesuai dengan rencana yang telah saya buat	UF				
12	Saat terdapat jadwal untuk mengerjakan tugas kelompok, saya selalu datang lebih awal atau tepat waktu	UF				
C. Emotional Distress						
Merasa cemas saat menunda pengerjaan tugas						
13	Perasaan saya tidak tenang ketika tugas belum dikerjakan	F				
14	Semakin mendekati batas akhir pengumpulan, perasaan saya semakin cemas apabila tugas yang diberikan pada saya belum selesai	F				
15	Saya merasa tenang ketika tugas-tugas menumpuk dan belum dikerjakan	UF				
16	Saya tetap tenang meskipun batas waktu pengumpulan tugas semakin dekat	UF				
D. Perceived Ability						
Menunda mengerjakan tugas karena tidak yakin atas kemampuannya dan merasa tugas yang diberikan sulit						
17	Saya ragu dapat menyelesaikan tugas yang sulit dengan baik	F				
18	Saya merasa pemikiran yang saya tuangkan tidak dapat membuat tugas saya mendapatkan hasil yang bagus	F				
19	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas dengan baik meskipun itu sulit	UF				
20	Semakin sulit tugas yang diberikan oleh dosen, semakin	UF				

	membuat saya semangat menyelesaikannya					
	Takut gagal mengerjakan tugas yang diberikan					
21	Saya takut mencoba hal baru karena takut gagal	F				
22	Saya dihantui perasaan gagal saat akan mengerjakan tugas yang sulit	F				
23	Saya yakin hasil yang saya dapatkan memuaskan karena saya telah berusaha semaksimal mungkin dengan kemampuan yang saya miliki	UF				
24	Saya optimis dapat menyelesaikan tugas dengan baik meskipun itu hal baru bagi saya	UF				

Lampiran 3. Skala regulasi diri

No. Aitem	Pernyataan	Favo/ Unfavo	STS	TS	S	SS
A. Metakognitif						
Mampu membuat rancangan/persiapan untuk suatu tujuan						
1	Tujuan-tujuan yang saya buat membantu mengarahkan tingkah laku saya sehari-hari	F				
2	Saya mempersiapkan semua hal yang akan saya lakukan dengan baik	F				
3	Sebagian besar aktivitas yang saya lakukan tidak sesuai dengan jadwal atau rencana yang telah saya buat	UF				
4	Saya menjalani kehidupan sehari-harinya mengalir saja tanpa rencana atau jadwal	UF				
Mengevaluasi/intropeksi diri						
5	Ketika membuat kesalahan, saya akan berusaha memperbaikinya secepat mungkin	F				
6	Saya mengevaluasi kegagalan yang saya alami agar tidak terulang kedepannya	F				
7	Saya tidak mampu menilai hal-hal yang telah saya lakukan	UF				
8	Saya baru menyadari bahwa saya telah melakukan kesalahan apabila ditegur oleh orang lain	UF				
B. Motivasi						
Mendorong diri sendiri dalam berusaha mencapai tujuan						
9	Jika terdapat materi yang kurang jelas, saya bertanya pada dosen atau teman lainnya agar saya dapat memahami materi tersebut	F				
10	Saya akan terus mencoba meskipun mengalami kegagalan berkali-kali	F				
11	Saya tidak bersemangat untuk mengerjakan tugas pada bagian yang sulit	UF				

12	Jika mengalami kegagalan, saya tidak ingin mencoba lagi	UF				
Keinginan untuk mengembangkan diri atau mencoba hal baru						
13	Saya selalu antusias mengerjakan hal-hal yang baru	F				
14	Melakukan hal-hal yang baru dalam hidup saya merupakan sesuatu yang berharga	F				
15	Saya takut mencoba hal yang baru	UF				
16	Saya tidak suka mempelajari hal baru terutama hal tersebut terlihat sulit	UF				
C. Perilaku						
Memanfaatkan waktu dan lingkungan						
17	Saya bertanya materi yang kurang jelas, ketika diberi kesempatan untuk bertanya	F				
18	Saya mengikuti seminar-seminar yang diadakan oleh kampus untuk menambah ilmu dan mengembangkan diri	F				
19	Saya tidak tertarik mengikuti seminar-seminar yang diadakan oleh kampus	UF				
20	Saya hanya diam dan tidak bertanya saat ada materi yang kurang jelas, meskipun diberi kesempatan bertanya	UF				
Mengkoordinasi/ mengontrol perilaku yang dilakukan untuk mencapai tujuan						
21	Saat tertekan saya berusaha mengingat hal-hal yang membuat saya tenang	F				
22	Saya tidak menunda mengerjakan tugas yang dapat saya kerjakan sekarang	F				
23	Saya bertindak tanpa berpikir terlebih dahulu	UF				
24	Saya sulit mengontrol diri saya, sehingga mudah terpengaruh dengan orang lain	UF				

Lampiran 4. Skala efikasi diri

No. Aitem	Pernyataan	Favo/ Unfavo	STS	TS	S	SS
A. Level						
Yakin dapat menyelesaikan tugas dengan baik						
1	Saya yakin tugas yang saya kerjakan dapat terselesaikan dengan baik dan benar	F				
2	Saya yakin akan mendapatkan IPK yang tinggi	F				
3	Saya tidak yakin dapat menyelesaikan tugas yang diberikan dosen dengan hasil yang memuaskan	UF				
4	Saya merasa stress dan tertekan saat mendapatkan tugas yang banyak	UF				
B. Strength						
Yakin dapat bertahan menghadapi hambatan saat mengerjakan tugas						
5	Tugas yang sulit adalah tantangan yang menarik untuk diselesaikan	F				
6	Saya terus berusaha mengerjakan tugas yang sulit sampai selesai bagaimanapun hasilnya	F				
7	Saat terdapat tugas kelompok, saya memilih tugas yang mudah dan tugas yang sulit akan saya serahkan pada teman saya	UF				
8	Saya merasa tidak mampu menyelesaikan tugas yang menurut saya sulit	UF				
Yakin mampu menyelesaikan masalah yang menjadi penghambat saat mengerjakan tugas						
9	Saat terdapat hal yang mengganggu fokus saya mengerjakan tugas, saya mengerti solusi yang tepat untuk fokus kembali	F				
10	Mendapatkan nilai yang jelek tidak membuat saya putus asa untuk mencoba lagi	F				
11	Saat mendapatkan masalah saat mengerjakan tugas, saya	UF				

	memilih untuk berhenti mengerjakan					
12	Saya mudah menyerah saat mendapatkan tugas yang sulit	UF				
C. Generality						
Yakin mampu mengerjakan tugas yang bervariasi						
13	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas yang banyak dan berbagai macam bentuk seperti makalah, powerpoint, dll dengan baik	F				
14	Saat terdapat tugas kelompok, saya senang mendapatkan tugas yang paling banyak	F				
15	Tugas yang banyak membuat saya bingung dan sulit menyelesaikannya	UF				
16	Saya tidak mampu menyelesaikan banyak tugas di waktu bersamaan	UF				
Yakin mampu menyelesaikan tugas yang menjadi hal baru di hidupnya						
17	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas yang menjadi hal baru di hidup saya	F				
18	Saya senang saat memasuki materi baru karena saya tau nantinya akan diberikan tugas yang belum pernah saya tau sebelumnya	F				
19	Saya lebih senang dan tidak bosan ketika mengerjakan tugas yang monoton	UF				
20	Saya kurang semangat saat mengerjakan tugas sehingga tugas yang terselesaikan tidak maksimal	UF				

Lampiran 5. Tabulasi data prokrastinasi akademik

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12
SUB1	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2
SUB2	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2
SUB3	2	3	1	2	2	2	2	1	2	3	2	3
SUB4	2	1	4	3	1	1	1	1	3	3	2	2
SUB5	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
SUB6	2	4	1	1	4	1	1	1	1	4	3	1
SUB7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB8	3	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	1
SUB9	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2
SUB10	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1
SUB11	2	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	2
SUB12	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2
SUB13	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2
SUB14	3	2	3	2	2	1	2	2	2	3	3	3
SUB15	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2
SUB16	2	4	2	1	3	2	2	2	1	4	2	2
SUB17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SUB18	1	1	1	2	2	4	2	2	1	2	2	3
SUB19	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2
SUB20	2	1	2	1	2	1	1	2	1	3	2	2
SUB21	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
SUB22	2	3	2	2	2	1	1	2	1	3	3	3
SUB23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
SUB24	2	2	3	1	2	1	3	3	4	2	2	2
SUB25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB26	2	4	1	1	2	2	1	1	2	4	3	2
SUB27	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
SUB28	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3
SUB29	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2
SUB30	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2
SUB31	2	2	1	2	3	1	1	1	1	3	1	2
SUB32	1	1	3	2	2	3	4	3	3	1	1	4
SUB33	2	4	2	2	4	2	3	3	3	4	3	3
SUB34	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2
SUB35	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2
SUB36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB37	4	3	3	1	4	2	3	4	1	1	4	4
SUB38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB39	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
SUB40	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
SUB41	2	3	1	1	2	3	1	2	2	3	3	2
SUB42	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	1
SUB43	2	3	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2
SUB44	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
SUB45	2	1	2	2	3	1	1	2	3	4	2	1
SUB46	3	3	3	1	3	2	1	2	2	3	2	2
SUB47	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	2	2
SUB48	2	3	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2

SUB49	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
SUB50	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
SUB51	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2
SUB52	2	3	3	1	3	2	2	2	3	4	3	1
SUB53	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3
SUB54	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2
SUB55	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
SUB56	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
SUB57	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2
SUB58	3	2	1	2	3	1	1	1	3	2	1	1
SUB59	2	1	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2
SUB60	2	4	1	1	3	1	1	1	1	4	3	2
SUB61	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
SUB62	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
SUB63	2	2	4	3	2	2	2	1	3	3	2	2
SUB64	4	4	2	1	4	1	2	2	1	4	3	2
SUB65	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	3
SUB66	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	1	1
SUB67	3	3	3	3	4	1	1	3	3	3	3	1
SUB68	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SUB69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB70	3	3	3	2	4	3	1	2	3	4	3	1
SUB71	3	4	3	2	4	2	1	2	2	4	3	3
SUB72	4	4	1	1	3	1	2	2	3	2	1	4
SUB73	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3
SUB74	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2
SUB75	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2
SUB76	2	2	2	2	3	1	1	1	2	3	3	2
SUB77	3	1	4	2	2	1	1	2	2	3	3	3
SUB78	2	3	2	2	2	1	1	2	2	3	2	3
SUB79	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
SUB80	3	3	1	4	3	3	1	2	4	3	2	3
SUB81	2	3	1	3	1	1	1	1	1	4	3	1
SUB82	3	3	1	2	3	2	2	1	3	3	3	4
SUB83	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1
SUB84	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2
SUB85	2	3	2	2	3	1	1	2	3	3	2	2
SUB86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
SUB88	3	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2
SUB89	2	4	3	2	2	1	1	2	3	3	3	3
SUB90	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
SUB91	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2
SUB92	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3
SUB93	2	1	1	3	2	1	1	2	1	3	3	3
SUB94	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB95	2	3	1	2	1	1	4	1	2	2	1	2
SUB96	2	1	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1
SUB97	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2
SUB98	2	3	2	2	4	4	4	2	4	3	2	2
SUB99	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3

SUB100	3	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2
SUB101	2	1	2	2	2	1	2	4	2	3	2	2
SUB102	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2
SUB103	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
SUB104	4	3	1	1	3	1	3	2	3	2	2	1
SUB105	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
SUB106	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2
SUB107	1	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2
SUB108	4	4	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2
SUB109	2	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2
SUB110	4	1	1	2	2	1	4	2	2	1	4	1
SUB111	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2
SUB112	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2
SUB113	2	2	1	3	2	3	2	2	2	3	2	1
SUB114	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1
SUB115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB116	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2
SUB117	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2
SUB118	2	3	3	3	3	1	1	3	2	3	3	1
SUB119	2	1	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1
SUB120	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
SUB121	2	1	1	2	2	1	1	1	3	4	2	1
SUB122	3	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3
SUB123	1	4	1	4	4	4	4	4	1	1	1	4
SUB124	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
SUB125	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2
SUB126	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2
SUB127	2	2	1	2	3	1	1	2	2	3	2	2
SUB128	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2
SUB129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB130	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3
SUB131	1	2	2	4	2	3	4	4	2	3	3	4
SUB132	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2
SUB133	2	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2
SUB134	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2
SUB135	1	4	1	4	4	1	1	1	4	1	1	4
SUB136	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
SUB137	2	3	3	1	4	3	3	3	1	3	3	3
SUB138	2	3	2	2	2	1	1	2	2	3	3	1
SUB139	2	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
SUB140	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
SUB141	1	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2
SUB142	1	3	1	2	3	1	1	1	2	4	3	2
SUB143	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
SUB144	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	1
SUB145	1	1	2	2	2	1	1	2	1	3	2	1
SUB146	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2
SUB147	1	3	2	1	3	1	1	2	2	3	2	2
SUB148	3	3	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3
SUB149	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	3
SUB150	2	3	1	2	3	2	2	1	2	3	2	1

SUB151	3	2	1	2	3	2	1	2	2	3	3	2
SUB152	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
SUB153	1	1	1	4	4	1	1	1	4	4	1	1
SUB154	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2
SUB155	1	2	2	2	4	1	1	4	2	4	3	2
SUB156	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	4	4
SUB157	3	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1
SUB158	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3
SUB159	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
SUB160	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
SUB161	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
SUB162	2	2	2	4	2	2	1	2	3	4	3	2
SUB163	3	2	1	2	2	1	1	2	3	3	3	1
SUB164	4	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	2
SUB165	2	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3
SUB166	2	2	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2
SUB167	2	2	2	1	3	2	2	2	1	4	3	1
SUB168	2	2	1	3	4	1	1	1	3	3	2	2
SUB169	2	2	1	2	1	2	3	3	2	1	2	3
SUB170	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2
SUB171	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB172	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1
SUB173	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
SUB174	4	4	2	2	4	2	2	2	3	4	3	4
SUB175	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	3	3
SUB176	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB177	3	3	1	2	3	2	2	1	2	3	1	1
SUB178	2	2	1	1	3	2	1	1	1	3	1	2
SUB179	3	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3
SUB180	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2
SUB181	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
SUB182	2	2	4	4	2	2	2	3	1	2	3	3
SUB183	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB184	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3
SUB185	2	2	1	2	2	3	1	1	2	3	2	1
SUB186	2	1	1	3	3	1	1	1	2	4	2	1
SUB187	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3
SUB188	4	4	1	2	4	4	3	1	3	4	2	1
SUB189	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2
SUB190	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1	1
SUB191	1	1	1	2	3	1	2	1	2	3	2	2
SUB192	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2
SUB193	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
SUB194	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB195	2	3	2	2	1	1	1	1	2	4	2	1
SUB196	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
SUB197	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
SUB198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB199	3	2	2	2	2	2	1	1	3	3	2	3
SUB200	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1
SUB201	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2

SUB41	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2
SUB42	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2
SUB43	1	2	1	2	4	2	2	3	3	3	2	2
SUB44	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
SUB45	1	1	2	1	3	3	2	3	3	4	2	3
SUB46	2	2	2	1	3	3	2	3	2	3	1	2
SUB47	1	2	1	1	3	3	2	3	3	4	2	2
SUB48	1	3	2	2	3	3	2	4	2	1	2	2
SUB49	1	2	1	1	3	3	2	3	2	3	2	1
SUB50	2	2	1	1	4	3	3	4	3	3	3	3
SUB51	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
SUB52	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SUB53	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2
SUB54	1	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2
SUB55	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB56	1	1	1	1	4	3	2	1	1	1	1	1
SUB57	1	1	1	1	3	2	2	2	2	3	1	2
SUB58	1	2	1	1	3	2	1	1	3	3	1	1
SUB59	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2
SUB60	1	2	2	2	4	2	1	3	2	2	1	1
SUB61	1	1	1	1	4	4	2	2	3	3	2	2
SUB62	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
SUB63	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1
SUB64	1	2	2	2	4	4	3	2	1	4	1	3
SUB65	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	2	2
SUB66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1
SUB67	2	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2	2
SUB68	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SUB69	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB70	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	1
SUB71	1	2	1	1	3	2	2	3	1	2	2	2
SUB72	1	3	3	2	2	2	3	4	3	2	4	3
SUB73	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB74	1	1	1	1	2	4	4	2	3	3	2	2
SUB75	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB76	1	3	1	1	2	2	2	3	3	3	1	2
SUB77	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB78	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2
SUB79	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
SUB80	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2
SUB81	1	1	1	1	1	4	1	2	2	2	1	1
SUB82	1	2	1	1	4	3	2	3	3	3	2	1
SUB83	1	3	1	1	4	2	1	4	3	4	2	1
SUB84	1	2	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2
SUB85	1	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2
SUB86	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB87	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
SUB88	1	1	1	1	3	3	2	3	2	3	2	2
SUB89	1	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2
SUB90	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB91	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2

SUB92	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	2	2
SUB93	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	2	1
SUB94	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2
SUB95	2	3	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1
SUB96	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2
SUB97	1	1	1	1	2	3	2	2	1	3	1	2
SUB98	4	4	2	2	3	4	2	3	2	3	2	2
SUB99	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2
SUB100	1	1	2	2	3	3	2	3	4	4	1	1
SUB101	3	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2
SUB102	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB103	1	2	1	1	3	2	2	3	1	2	2	2
SUB104	2	3	2	1	3	2	2	3	2	2	2	2
SUB105	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB106	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
SUB107	1	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2
SUB108	1	1	1	1	3	3	1	3	1	2	1	1
SUB109	1	1	1	1	3	3	2	3	2	3	2	2
SUB110	1	4	2	3	3	2	4	1	3	2	4	1
SUB111	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
SUB112	1	3	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2
SUB113	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1
SUB114	1	1	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2
SUB115	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB116	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2
SUB117	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB118	1	3	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3
SUB119	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1
SUB120	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB121	1	1	1	1	2	1	1	3	2	3	1	1
SUB122	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	1
SUB123	4	1	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4
SUB124	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2
SUB125	3	3	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2
SUB126	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2
SUB127	1	2	1	1	2	4	2	3	2	3	2	2
SUB128	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB129	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB130	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
SUB131	1	2	2	2	1	2	4	3	3	4	3	1
SUB132	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
SUB133	1	1	1	1	3	2	2	3	3	3	1	2
SUB134	1	2	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2
SUB135	4	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1
SUB136	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
SUB137	1	3	1	1	2	2	2	4	3	3	2	2
SUB138	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	2
SUB139	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
SUB140	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB141	1	1	2	1	4	4	2	2	1	3	2	2
SUB142	1	2	1	1	3	2	1	4	3	3	1	2

SUB143	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2
SUB144	2	2	2	2	3	4	2	4	2	3	2	2
SUB145	3	2	1	2	3	2	2	3	3	3	1	2
SUB146	1	1	2	2	4	4	1	3	2	4	2	1
SUB147	1	1	1	1	3	2	2	3	3	3	2	2
SUB148	3	1	1	1	2	3	2	3	4	3	3	3
SUB149	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
SUB150	2	2	1	1	3	3	2	3	3	3	2	2
SUB151	4	2	1	1	3	3	2	3	3	3	2	2
SUB152	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB153	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1
SUB154	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB155	1	3	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4
SUB156	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4
SUB157	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
SUB158	1	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3
SUB159	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1
SUB160	1	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
SUB161	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2
SUB162	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	4
SUB163	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1
SUB164	1	2	1	1	3	3	2	3	2	3	1	1
SUB165	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
SUB166	2	3	2	1	3	4	1	2	4	4	2	2
SUB167	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1
SUB168	1	1	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1
SUB169	4	1	2	3	1	2	3	4	4	1	3	2
SUB170	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB171	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB172	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1
SUB173	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1
SUB174	3	3	2	1	3	3	1	3	1	3	1	1
SUB175	2	1	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2
SUB176	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
SUB177	2	2	1	1	3	3	2	2	3	3	1	1
SUB178	1	1	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2
SUB179	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2
SUB180	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB181	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2
SUB182	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB183	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB184	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB185	1	1	1	1	3	2	2	2	3	3	2	1
SUB186	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1
SUB187	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
SUB188	4	4	1	2	3	4	2	2	4	4	1	1
SUB189	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB190	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
SUB191	1	3	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1
SUB192	1	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB193	1	4	1	2	3	2	2	3	3	3	2	3

SUB194	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2
SUB195	1	2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1
SUB196	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
SUB197	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2
SUB198	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB199	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
SUB200	1	4	1	2	4	4	1	4	4	3	1	1
SUB201	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	2
SUB202	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2
SUB203	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
SUB204	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1
SUB205	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2
SUB206	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB207	1	1	2	1	3	1	2	3	3	3	1	1
SUB208	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1
SUB209	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
SUB210	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3	1	2

Lampiran 6. Tabulasi data regulasi diri

	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X1 10	X1 11	X1 12
SUB1	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	1	2
SUB2	2	3	3	3	4	2	2	2	2	4	4	2
SUB3	3	3	1	1	4	3	1	1	3	3	2	2
SUB4	4	3	1	1	4	3	3	3	4	3	2	1
SUB5	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4
SUB6	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
SUB7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB8	3	3	3	3	3	4	1	2	2	4	3	3
SUB9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB10	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	3	3
SUB11	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
SUB12	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
SUB13	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2
SUB14	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2
SUB15	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3
SUB16	3	3	2	2	3	3	1	1	4	3	1	2
SUB17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SUB18	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3
SUB19	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
SUB20	4	4	3	1	4	4	3	2	3	4	3	4
SUB21	2	2	4	2	2	3	3	4	2	2	4	2
SUB22	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
SUB23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
SUB24	2	1	2	1	1	4	3	2	1	2	2	2
SUB25	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3
SUB26	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3
SUB27	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3
SUB28	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
SUB29	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
SUB30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB31	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4
SUB32	1	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	2
SUB33	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	1	2
SUB34	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
SUB35	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3
SUB36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB37	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3
SUB38	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
SUB39	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3
SUB40	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
SUB42	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4
SUB43	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB44	4	3	4	1	3	3	1	1	3	3	2	3
SUB45	3	3	1	2	3	3	3	3	2	4	2	2
SUB46	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3
SUB47	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3

SUB99	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2
SUB100	3	3	2	2	3	4	3	1	4	4	2	1
SUB101	3	3	3	4	4	3	3	2	4	3	4	4
SUB102	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB103	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4
SUB104	4	4	3	1	4	4	1	1	3	4	2	3
SUB105	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
SUB106	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3
SUB107	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3
SUB108	3	3	2	2	4	4	3	2	4	4	3	4
SUB109	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4
SUB110	1	4	2	3	1	4	2	3	1	4	2	3
SUB111	2	3	2	1	3	3	2	1	4	3	2	3
SUB112	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2
SUB113	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3
SUB114	1	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2
SUB115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB116	3	4	3	3	4	4	2	2	3	4	3	4
SUB117	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
SUB118	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	1	3
SUB119	4	4	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4
SUB120	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
SUB121	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4
SUB122	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	4
SUB123	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	4	4
SUB124	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
SUB125	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3
SUB126	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	2
SUB127	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
SUB128	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB129	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB130	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3
SUB131	1	3	4	2	1	2	2	4	2	3	1	2
SUB132	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3
SUB133	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB134	3	4	2	2	3	3	2	2	4	4	2	3
SUB135	4	4	1	1	4	4	4	1	1	4	4	4
SUB136	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
SUB137	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	3
SUB138	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
SUB139	2	2	3	2	2	3	1	3	3	4	3	2
SUB140	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3
SUB141	3	4	2	3	4	4	1	1	4	4	4	4
SUB142	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	1	3
SUB143	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB144	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	1	3
SUB145	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	4
SUB146	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
SUB147	3	3	2	1	3	4	3	3	4	3	1	3
SUB148	3	3	2	2	4	3	3	2	4	2	2	3
SUB149	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3

SUB150	3	3	2	2	4	4	4	1	4	3	2	3	
SUB151	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	
SUB152	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
SUB153	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	4	
SUB154	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
SUB155	3	3	2	1	3	4	4	4	1	4	1	2	
SUB156	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	
SUB157	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	
SUB158	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
SUB159	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	
SUB160	4	4	3	1	4	4	3	4	4	1	4	4	
SUB161	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	
SUB162	4	4	1	3	4	1	3	2	1	2	3	3	
SUB163	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	
SUB164	4	4	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	
SUB165	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	
SUB166	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	
SUB167	4	4	2	1	4	4	3	3	4	4	2	4	
SUB168	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	
SUB169	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	4	1	
SUB170	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
SUB171	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
SUB172	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	
SUB173	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
SUB174	4	4	1	4	4	4	4	3	1	4	4	1	4
SUB175	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
SUB176	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
SUB177	3	4	2	1	4	3	3	2	4	3	2	3	
SUB178	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3	
SUB179	2	3	2	2	2	2	1	3	1	3	3	2	
SUB180	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
SUB181	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
SUB182	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	
SUB183	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
SUB184	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	
SUB185	4	3	3	1	4	4	4	2	4	4	3	1	
SUB186	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	
SUB187	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	
SUB188	4	4	1	1	4	4	2	2	3	4	2	2	
SUB189	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	
SUB190	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	
SUB191	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	
SUB192	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	
SUB193	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	
SUB194	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	
SUB195	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	
SUB196	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
SUB197	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	
SUB198	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
SUB199	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	
SUB200	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	

SUB39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
SUB40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
SUB41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
SUB42	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
SUB43	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3
SUB45	3	4	1	3	3	3	3	2	2	4	3	1
SUB46	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	4	3
SUB47	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
SUB48	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	1
SUB49	3	3	4	3	3	3	4	2	1	3	3	3
SUB50	2	4	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2
SUB51	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
SUB52	4	4	4	4	4	4	3	4	1	2	1	4
SUB53	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
SUB54	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4
SUB55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SUB57	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3
SUB58	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
SUB59	4	4	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4
SUB60	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3
SUB61	3	3	4	1	4	3	2	2	3	3	3	4
SUB62	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
SUB63	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
SUB64	4	4	3	3	4	4	4	4	1	1	1	4
SUB65	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3
SUB66	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	1	4
SUB67	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1
SUB68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SUB69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB70	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2
SUB71	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	1	1
SUB72	2	3	2	1	4	4	1	1	3	3	1	2
SUB73	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB74	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	2	2
SUB75	3	3	3	2	3	3	2	4	1	1	3	3
SUB76	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3
SUB77	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1
SUB78	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2
SUB79	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB80	4	4	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4
SUB81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
SUB82	3	4	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1
SUB83	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2
SUB84	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3
SUB85	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3
SUB86	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
SUB87	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
SUB88	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
SUB89	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4

SUB141	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2
SUB142	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2
SUB143	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB144	4	4	3	1	3	3	3	2	3	1	2	1
SUB145	4	3	1	1	2	3	2	3	4	3	3	4
SUB146	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4
SUB147	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3
SUB148	2	3	2	2	2	3	3	1	4	3	3	1
SUB149	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3
SUB150	2	3	2	1	3	3	4	2	4	4	4	3
SUB151	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3
SUB152	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
SUB153	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4
SUB154	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB155	3	2	1	2	1	3	3	1	1	1	4	1
SUB156	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4
SUB157	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3
SUB158	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
SUB159	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	4
SUB160	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB161	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4
SUB162	2	2	1	4	4	1	3	2	2	3	2	3
SUB163	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
SUB164	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4
SUB165	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3
SUB166	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
SUB167	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4
SUB168	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	2
SUB169	4	4	1	1	1	3	1	2	4	4	2	1
SUB170	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB171	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB172	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3
SUB173	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
SUB174	4	4	4	4	3	4	4	2	4	1	4	4
SUB175	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
SUB176	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB177	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	2	1
SUB178	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
SUB179	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	1	3
SUB180	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB181	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
SUB182	3	4	1	2	3	3	2	4	1	2	3	3
SUB183	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB184	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB185	4	3	3	1	4	3	1	2	4	4	4	3
SUB186	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4
SUB187	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
SUB188	3	4	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1
SUB189	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3
SUB190	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
SUB191	3	3	3	3	4	3	3	4	1	2	4	4

SUB192	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
SUB193	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	4	2
SUB194	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3
SUB195	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
SUB196	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
SUB197	3	3	3	3	1	2	1	2	2	3	3	2
SUB198	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
SUB199	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB200	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4
SUB201	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2
SUB202	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2
SUB203	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
SUB204	1	2	3	1	4	4	1	1	1	4	4	4
SUB205	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	1	1
SUB206	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB207	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
SUB208	4	3	1	3	4	4	4	3	4	2	3	4
SUB209	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
SUB210	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3

Lampiran 7. Tabulasi data efikasi diri

	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	X2 8	X2 9	X2 10
SUB1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3
SUB2	4	4	2	1	2	3	3	4	1	3
SUB3	3	3	3	1	2	4	3	1	1	3
SUB4	4	3	2	1	2	3	2	3	2	3
SUB5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB6	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4
SUB7	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
SUB8	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3
SUB9	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
SUB10	3	4	3	2	4	4	1	3	4	4
SUB11	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
SUB12	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB13	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
SUB14	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3
SUB15	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB16	3	3	3	1	2	3	2	2	2	3
SUB17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SUB18	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
SUB19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB20	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4
SUB21	4	2	4	2	2	1	3	4	3	1
SUB22	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
SUB23	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB24	4	3	2	3	2	1	2	1	3	3
SUB25	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3
SUB26	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3
SUB27	4	4	1	4	1	3	3	1	1	2
SUB28	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB29	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
SUB30	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
SUB31	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4
SUB32	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
SUB33	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3
SUB34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB35	3	4	1	2	2	4	4	2	3	3
SUB36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB37	2	4	2	3	1	2	3	3	3	3
SUB38	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
SUB39	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3
SUB40	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
SUB41	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3
SUB42	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4
SUB43	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
SUB44	2	2	2	1	2	3	1	2	2	2
SUB45	3	4	2	1	2	3	4	3	3	4
SUB46	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3
SUB47	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4

SUB48	3	3	3	2	1	3	3	3	2	4
SUB49	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3
SUB50	2	2	2	1	2	4	1	2	1	4
SUB51	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2
SUB52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SUB53	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3
SUB54	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
SUB55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SUB57	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2
SUB58	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4
SUB59	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
SUB60	4	4	3	1	3	4	2	3	1	4
SUB61	3	4	1	2	3	4	1	2	4	4
SUB62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB63	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
SUB64	4	4	1	1	4	4	4	1	1	2
SUB65	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3
SUB66	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1
SUB67	2	3	2	1	2	3	4	3	2	3
SUB68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SUB69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB70	3	4	2	1	2	4	3	2	3	3
SUB71	3	2	2	1	4	4	3	3	4	4
SUB72	3	3	3	2	2	4	3	2	1	4
SUB73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB74	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2
SUB75	4	4	3	2	3	3	2	2	3	2
SUB76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB77	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
SUB78	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2
SUB79	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
SUB80	4	2	4	2	3	2	1	3	4	4
SUB81	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
SUB82	3	3	2	1	1	3	1	2	1	4
SUB83	4	4	2	1	3	3	2	3	2	2
SUB84	3	3	3	2	3	3	4	3	2	4
SUB85	1	3	3	3	4	2	3	4	1	3
SUB86	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB87	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3
SUB88	3	3	3	1	2	4	3	3	4	4
SUB89	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB91	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4
SUB92	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3
SUB93	3	3	4	1	4	4	3	2	2	4
SUB94	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
SUB95	4	3	3	1	4	4	2	3	2	4
SUB96	4	4	3	2	4	4	1	3	3	3
SUB97	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
SUB98	3	3	4	1	3	4	3	2	4	4

SUB99	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2
SUB100	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3
SUB101	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3
SUB102	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
SUB103	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
SUB104	4	4	1	1	2	4	2	1	2	4
SUB105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB106	3	4	2	2	3	3	2	3	4	4
SUB107	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
SUB108	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3
SUB109	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3
SUB110	1	4	2	3	1	4	2	3	1	4
SUB111	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3
SUB112	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3
SUB113	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB114	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
SUB115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB116	4	4	3	2	4	3	2	3	3	4
SUB117	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
SUB118	3	3	2	1	1	2	2	1	3	2
SUB119	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4
SUB120	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2
SUB121	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SUB122	3	4	3	1	2	3	3	3	3	3
SUB123	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4
SUB124	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
SUB125	3	3	3	1	3	3	2	2	3	4
SUB126	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
SUB127	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
SUB128	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3
SUB129	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB130	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2
SUB131	2	1	2	4	2	1	2	1	1	1
SUB132	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3
SUB133	3	3	3	1	2	3	2	2	2	3
SUB134	3	3	2	2	4	3	2	2	4	3
SUB135	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
SUB136	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3
SUB137	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3
SUB138	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
SUB139	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3
SUB140	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
SUB141	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
SUB142	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4
SUB143	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB144	2	4	2	1	1	2	1	2	3	3
SUB145	3	3	1	4	2	4	2	2	3	2
SUB146	2	2	2	4	1	2	2	1	1	4
SUB147	3	3	3	1	2	3	2	2	3	3
SUB148	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3
SUB149	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3

SUB201	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3
SUB202	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3
SUB203	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB204	4	4	2	1	4	4	1	1	3	3
SUB205	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB206	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
SUB207	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3
SUB208	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
SUB209	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
SUB210	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3

	X2 11	X2 12	X2 13	X2 14	X2 15	X2 16	X2 17	X2 18	X2 19	X2 20
SUB1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2
SUB2	2	3	2	2	3	3	2	1	4	2
SUB3	3	1	3	2	1	1	3	3	1	1
SUB4	2	2	2	2	1	1	4	4	3	2
SUB5	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3
SUB6	1	4	4	4	1	1	4	1	1	1
SUB7	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
SUB8	4	4	3	2	1	1	4	4	2	3
SUB9	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3
SUB10	2	3	4	2	2	2	3	3	3	3
SUB11	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3
SUB12	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3
SUB13	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB14	2	2	3	2	3	3	3	1	4	2
SUB15	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3
SUB16	2	2	3	1	2	1	3	2	3	1
SUB17	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
SUB18	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
SUB19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB20	2	3	3	2	2	1	3	3	3	4
SUB21	4	3	2	3	3	4	2	1	4	3
SUB22	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2
SUB23	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
SUB24	2	3	4	4	2	2	4	2	3	3
SUB25	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3
SUB26	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
SUB27	3	3	2	3	1	2	1	3	3	3
SUB28	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
SUB29	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2
SUB30	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3
SUB31	3	4	4	2	3	1	3	3	3	3
SUB32	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
SUB33	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2
SUB34	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3
SUB35	2	3	3	1	1	2	4	2	4	2
SUB36	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB37	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3
SUB38	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3

SUB39	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2
SUB40	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
SUB41	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2
SUB42	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4
SUB43	2	3	3	1	2	2	3	2	3	3
SUB44	4	3	2	1	1	1	2	2	3	2
SUB45	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
SUB46	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1
SUB47	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
SUB48	2	4	4	1	2	1	3	3	2	2
SUB49	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3
SUB50	3	2	2	2	1	3	2	2	1	2
SUB51	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
SUB52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
SUB53	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
SUB54	4	4	4	2	4	3	3	3	1	3
SUB55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB56	4	4	4	2	4	1	4	4	4	4
SUB57	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3
SUB58	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2
SUB59	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4
SUB60	2	3	3	1	3	2	3	3	2	3
SUB61	4	4	4	1	2	3	3	3	2	2
SUB62	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB63	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
SUB64	2	3	2	3	3	1	4	4	1	1
SUB65	4	4	3	2	2	2	3	3	2	3
SUB66	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1
SUB67	3	2	4	2	2	1	2	2	3	3
SUB68	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4
SUB69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB70	2	1	3	3	3	2	3	2	3	2
SUB71	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3
SUB72	1	2	3	4	1	2	3	3	3	1
SUB73	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB74	2	1	3	1	1	2	3	2	2	2
SUB75	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2
SUB76	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3
SUB77	3	4	2	3	4	2	3	3	3	4
SUB78	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3
SUB79	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
SUB80	3	4	1	2	2	2	3	4	4	3
SUB81	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4
SUB82	3	2	4	1	1	2	3	3	3	1
SUB83	2	2	4	3	2	2	3	4	2	3
SUB84	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4
SUB85	3	1	1	3	3	2	2	1	3	3
SUB86	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
SUB87	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2
SUB88	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
SUB89	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3

SUB90	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB91	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB92	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2
SUB93	4	3	3	2	2	2	4	4	1	2
SUB94	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2
SUB95	2	4	3	1	2	2	4	4	1	3
SUB96	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2
SUB97	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2
SUB98	4	1	3	2	2	4	4	4	2	4
SUB99	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2
SUB100	2	2	4	4	2	1	3	4	2	2
SUB101	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB102	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB103	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3
SUB104	1	3	4	2	2	1	4	4	1	1
SUB105	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
SUB106	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
SUB107	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
SUB108	3	2	3	2	2	1	3	3	3	3
SUB109	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2
SUB110	3	2	1	4	2	3	1	4	2	3
SUB111	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3
SUB112	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2
SUB113	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
SUB114	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB116	3	3	3	2	2	1	4	4	1	3
SUB117	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB118	2	2	3	1	2	1	2	3	3	2
SUB119	4	4	4	1	2	2	3	4	3	4
SUB120	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3
SUB121	4	4	4	2	2	1	4	3	3	4
SUB122	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
SUB123	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1
SUB124	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3
SUB125	3	3	3	1	2	2	3	3	3	2
SUB126	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
SUB127	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4
SUB128	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB129	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB130	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2
SUB131	3	2	4	2	4	4	3	2	2	1
SUB132	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
SUB133	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2
SUB134	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2
SUB135	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4
SUB136	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
SUB137	2	2	3	1	1	3	3	2	2	2
SUB138	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3
SUB139	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3
SUB140	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3

SUB141	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
SUB142	2	2	4	1	2	2	3	3	3	3
SUB143	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
SUB144	1	2	3	1	1	1	3	1	4	1
SUB145	1	3	3	1	3	2	3	4	1	3
SUB146	2	1	2	2	1	1	3	3	4	1
SUB147	2	2	3	1	3	1	3	3	2	3
SUB148	3	2	3	1	1	1	3	2	2	2
SUB149	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3
SUB150	3	2	3	2	1	2	3	3	3	2
SUB151	3	2	3	2	1	2	3	3	2	3
SUB152	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3
SUB153	4	4	4	1	1	1	4	4	1	4
SUB154	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB155	3	2	1	1	1	4	3	1	1	3
SUB156	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1
SUB157	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
SUB158	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
SUB159	2	3	3	1	3	3	3	3	4	3
SUB160	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4
SUB161	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
SUB162	4	4	3	2	1	4	4	4	1	4
SUB163	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
SUB164	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3
SUB165	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3
SUB166	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2
SUB167	4	4	4	2	2	3	3	3	2	4
SUB168	3	3	1	1	2	3	3	3	2	3
SUB169	1	1	4	4	1	1	4	4	1	1
SUB170	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
SUB171	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SUB172	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4
SUB173	3	4	4	1	3	3	4	3	2	4
SUB174	3	4	4	1	2	1	4	4	4	2
SUB175	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
SUB176	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
SUB177	3	2	4	3	2	2	4	4	2	3
SUB178	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3
SUB179	1	2	2	2	2	1	3	2	2	3
SUB180	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3
SUB181	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3
SUB182	3	2	3	3	2	2	3	3	1	3
SUB183	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3
SUB184	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB185	4	4	4	1	1	2	4	4	2	1
SUB186	4	4	3	2	2	3	4	3	3	3
SUB187	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2
SUB188	1	1	4	2	2	1	4	3	2	2
SUB189	1	4	4	4	1	4	4	4	1	1
SUB190	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
SUB191	3	3	4	2	3	2	4	4	1	3

SUB192	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3
SUB193	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3
SUB194	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3
SUB195	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3
SUB196	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
SUB197	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
SUB198	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
SUB199	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
SUB200	4	4	4	2	1	4	4	4	3	4
SUB201	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2
SUB202	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
SUB203	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2
SUB204	3	3	3	3	2	2	4	4	2	4
SUB205	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3
SUB206	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
SUB207	4	4	3	2	2	2	3	3	2	4
SUB208	4	4	4	3	4	1	4	4	2	4
SUB209	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3
SUB210	1	3	3	1	3	4	3	3	3	4

Lampiran 8. Validitas dan reliabilitas prokrastinasi akademik putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	48.96	68.922	.189	.850
Aitem02	48.84	65.530	.404	.842
Aitem03	49.38	66.102	.437	.841
Aitem04	49.19	67.769	.302	.846
Aitem05	48.81	65.415	.454	.840
Aitem06	49.44	64.966	.500	.839
Aitem07	49.50	64.347	.532	.837
Aitem08	49.33	64.384	.611	.835
Aitem09	49.11	66.643	.365	.844
Aitem10	48.48	70.203	.086	.853
Aitem11	49.00	66.679	.408	.842
Aitem12	49.17	66.025	.418	.842
Aitem13	49.70	66.067	.399	.842
Aitem14	49.27	66.933	.314	.846
Aitem15	49.69	66.712	.436	.841
Aitem16	49.64	69.208	.187	.849
Aitem17	48.70	67.139	.312	.846
Aitem18	48.82	65.680	.432	.841
Aitem19	49.34	65.852	.540	.838
Aitem20	48.72	65.684	.425	.841
Aitem21	48.96	66.477	.361	.844
Aitem22	48.72	66.124	.401	.842
Aitem23	49.31	64.159	.590	.835

Aitem24	49.38	65.634	.535	.838
---------	-------	--------	------	------

Lampiran 9. Validitas dan reliabilitas prokrastinasi akademik putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem02	42.07	58.631	.381	.852
Aitem03	42.60	58.881	.437	.849
Aitem04	42.41	60.378	.310	.854
Aitem05	42.04	58.347	.444	.849
Aitem06	42.67	57.858	.496	.847
Aitem07	42.73	57.182	.537	.845
Aitem08	42.56	57.090	.629	.842
Aitem09	42.34	59.603	.347	.852
Aitem11	42.23	59.584	.394	.851
Aitem12	42.40	58.585	.439	.849
Aitem13	42.93	58.928	.392	.851
Aitem14	42.50	59.907	.294	.855
Aitem15	42.92	59.596	.423	.850
Aitem17	41.93	59.971	.303	.854
Aitem18	42.05	58.524	.429	.849
Aitem19	42.57	58.582	.548	.846
Aitem20	41.95	58.352	.437	.849
Aitem21	42.19	59.160	.368	.852
Aitem22	41.95	58.840	.406	.850
Aitem23	42.54	56.862	.608	.842
Aitem24	42.61	58.373	.543	.846

Lampiran 10. Validitas dan reliabilitas prokrastinasi akademik putaran 3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem02	40.06	54.446	.380	.851
Aitem03	40.59	54.693	.437	.849
Aitem04	40.40	56.078	.315	.853
Aitem05	40.03	54.114	.449	.848
Aitem06	40.66	53.671	.499	.846
Aitem07	40.72	53.265	.517	.845
Aitem08	40.54	52.910	.635	.841
Aitem09	40.32	55.560	.331	.853
Aitem11	40.21	55.327	.398	.850
Aitem12	40.38	54.285	.449	.848
Aitem13	40.91	54.959	.372	.851
Aitem15	40.90	55.493	.411	.850
Aitem17	39.91	55.648	.310	.854
Aitem18	40.03	54.310	.432	.849
Aitem19	40.55	54.335	.556	.845
Aitem20	39.94	54.049	.448	.848
Aitem21	40.18	55.074	.357	.852
Aitem22	39.94	54.527	.417	.849
Aitem23	40.53	52.691	.614	.841
Aitem24	40.60	54.137	.550	.845

Lampiran 11. Validitas dan reliabilitas regulasi diri putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	65.98	79.688	.460	.870
Aitem02	65.93	79.259	.527	.869
Aitem03	66.66	80.791	.308	.874
Aitem04	66.60	80.155	.310	.875
Aitem05	65.86	79.172	.523	.869
Aitem06	65.83	79.010	.517	.869
Aitem07	66.36	79.283	.412	.872
Aitem08	66.49	82.308	.169	.879
Aitem09	65.91	77.489	.518	.868
Aitem10	65.83	78.631	.536	.868
Aitem11	66.43	77.826	.467	.870
Aitem12	66.07	76.876	.593	.866
Aitem13	65.96	78.003	.546	.868
Aitem14	65.90	78.295	.538	.868
Aitem15	66.15	76.235	.552	.867
Aitem16	66.26	77.945	.467	.870
Aitem17	66.09	78.963	.426	.871
Aitem18	65.97	79.540	.453	.871
Aitem19	66.08	77.583	.543	.868
Aitem20	66.27	78.581	.431	.871
Aitem21	66.18	81.964	.196	.878
Aitem22	66.30	80.747	.280	.876

Aitem23	66.11	77.447	.502	.869
Aitem24	66.23	76.476	.530	.868

Lampiran 12. Validitas dan reliabilitas regulasi diri putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	57.88	68.938	.453	.878
Aitem02	57.84	68.519	.523	.876
Aitem03	58.56	70.199	.281	.883
Aitem04	58.50	69.438	.298	.883
Aitem05	57.77	68.333	.529	.876
Aitem06	57.74	68.319	.509	.876
Aitem07	58.26	68.558	.406	.879
Aitem09	57.81	66.946	.508	.876
Aitem10	57.73	67.823	.542	.875
Aitem11	58.34	67.144	.466	.878
Aitem12	57.97	66.152	.602	.873
Aitem13	57.86	67.249	.551	.875
Aitem14	57.80	67.663	.530	.876
Aitem15	58.06	65.451	.567	.874
Aitem16	58.17	66.991	.486	.877
Aitem17	58.00	68.072	.435	.878
Aitem18	57.88	68.712	.454	.878
Aitem19	57.98	66.880	.546	.875
Aitem20	58.18	67.543	.453	.878
Aitem23	58.01	67.000	.484	.877
Aitem24	58.14	65.641	.547	.875

Lampiran 13. Validitas dan reliabilitas regulasi diri putaran 3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	19

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	53.10	60.760	.470	.880
Aitem02	53.06	60.494	.527	.879
Aitem05	52.99	59.995	.568	.878
Aitem06	52.96	60.079	.537	.879
Aitem07	53.48	60.710	.392	.883
Aitem09	53.03	58.721	.536	.878
Aitem10	52.95	59.701	.560	.878
Aitem11	53.56	59.396	.452	.881
Aitem12	53.19	58.519	.582	.877
Aitem13	53.08	58.926	.590	.877
Aitem14	53.02	59.378	.564	.878
Aitem15	53.28	57.761	.558	.877
Aitem16	53.39	59.319	.467	.881
Aitem17	53.21	59.863	.456	.881
Aitem18	53.10	60.412	.484	.880
Aitem19	53.20	58.993	.545	.878
Aitem20	53.40	59.982	.422	.882
Aitem23	53.23	59.615	.441	.882
Aitem24	53.36	58.212	.515	.879

Lampiran 14. Validitas dan reliabilitas efikasi diri putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	51.40	53.533	.563	.840
Aitem02	51.35	54.976	.400	.846
Aitem03	51.86	51.884	.640	.835
Aitem04	52.38	52.944	.450	.844
Aitem05	51.72	52.230	.565	.838
Aitem06	51.40	54.881	.433	.844
Aitem07	51.95	54.701	.325	.849
Aitem08	51.84	51.553	.623	.836
Aitem09	51.65	52.784	.536	.840
Aitem10	51.44	54.908	.383	.846
Aitem11	51.84	53.514	.476	.842
Aitem12	51.74	51.331	.642	.835
Aitem13	51.49	54.634	.436	.844
Aitem14	52.31	57.784	.083	.859
Aitem15	52.26	53.601	.474	.842
Aitem16	52.30	55.214	.285	.851
Aitem17	51.49	55.332	.417	.845
Aitem18	51.61	54.229	.446	.844
Aitem19	52.08	58.410	.030	.861
Aitem20	51.85	52.126	.568	.838

Lampiran 15. Validitas dan reliabilitas efikasi diri putaran 2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	17

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem01	44.51	46.921	.584	.862
Aitem02	44.47	48.403	.405	.868
Aitem03	44.97	45.530	.642	.859
Aitem04	45.49	47.007	.407	.869
Aitem05	44.84	45.744	.577	.861
Aitem06	44.51	48.002	.475	.866
Aitem07	45.06	48.365	.307	.874
Aitem08	44.95	45.462	.601	.860
Aitem09	44.76	46.374	.537	.863
Aitem10	44.56	48.085	.414	.868
Aitem11	44.95	47.031	.480	.865
Aitem12	44.86	44.879	.657	.857
Aitem13	44.60	47.820	.470	.866
Aitem15	45.38	47.604	.428	.868
Aitem17	44.60	48.384	.467	.866
Aitem18	44.73	47.404	.483	.865
Aitem20	44.97	45.803	.564	.862

Lampiran 16. Hasil uji normalitas

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PROKRASTINASI_AKADEMIK	.072	210	.009	.991	210	.223

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 17. Hasil uji linearitas

ANOVA Table

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
PROKRASTINASI_AKADEMIK * REGULASI DIRI	Between Groups	(Combined) Linearity	10525.831	39	269.893	10.249	.000
		Deviation from Linearity	9183.855	1	9183.855	348.760	.000
			1341.976	38	35.315	1.341	.107
	Within Groups		4476.593	170	26.333		
	Total		15002.424	209			

ANOVA Table

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
PROKRASTINASI_AKADEMIK * EFIKASI DIRI	Between Groups	(Combined) Linearity	8674.880	34	255.144	7.056	.000
		Deviation from Linearity	6126.297	1	6126.297	169.434	.000
			2548.583	33	77.230	2.136	.001
	Within Groups		6327.544	175	36.157		
	Total		15002.424	209			

Lampiran 18. Hasil uji multikolinearitas**Coefficients^a**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	REGULASI_DIRI	.463	2.161
	EFIKASI_DIRI	.463	2.161

a. Dependent Variable: PROKRASTINASI_AKADEMIK

Lampiran 19. Hasil uji heterokedastisitas**Correlations**

		REGULASI_DIRI	EFIKASI_DIRI	ABS_RES	
Spearman's rho	REGULASI_DIRI	Correlation Coefficient	1.000	.711**	.088
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.202
		N	210	210	210
	EFIKASI_DIRI	Correlation Coefficient	.711**	1.000	.039
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.573
		N	210	210	210
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.088	.039	1.000
		Sig. (2-tailed)	.202	.573	.
		N	210	210	210

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 20. Output JASP hasil uji deskriptif**Descriptives**

	N	Mean	SD
PROKRASTINASI AKADEMIK (Y)	210	51.281	8.472
REGULASI DIRI (X1)	210	69.019	9.241
EFIKASI DIRI (X2)	210	54.524	7.707

Lampiran 21. Output JASP analisis regresi Bayesian**Model Comparison - PROKRASINASI AKADEMIK (Y)**

Models	P(M)	P(M data)	BF_M	BF₁₀	R²
REGULASI DIRI (X1) + EFIKASI DIRI (X2)	0.333	0.615	3.196	1.000	0.621
REGULASI DIRI (X1)	0.167	0.385	3.129	1.251	0.612
EFIKASI DIRI (X2)	0.167	5.512×10^{-20}	2.756×10^{-19}	1.792×10^{-19}	0.408
Null model	0.333	6.815×10^{-42}	1.363×10^{-41}	1.108×10^{-41}	0.000

Lampiran 22. Surat Ijin Peneltiian dan Mendapatkan Data



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS PSIKOLOGI

Program Studi Sarjana Psikologi (S1) Terakreditasi A
 Program Studi Magister Psikologi (S2) Terakreditasi B
 Program Studi Psikologi Profesi (S2) Terakreditasi B
 Kampus : Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029 ; 5931800 (hunting) Ex. 148, 149 Homepage ;
www.untag-sbv.ac.id ; Email : psikologi@untag-sbv.ac.id

11 April 2023

Nomor : 0730/K/F.Psi/ IV/2023
 Lampiran : 1 (satu) berkas Proposal
 Perihal : Ijin Penelitian & mendapatkan data
 Mahasiswa yang aktif berorganisasi

Yth. : Kepala Biro Kemahasiswaan dan Alumni
 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
 Jalan Semolowaru No.45
 Surabaya

Sehubungan dengan penyusunan karya ilmiah Skripsi pada mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, mohon diperkenankan untuk mengadakan penelitian pada Biro Kemahasiswaan dan Alumni yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Nama : Martha Novena Yubilea
 NPM : 1511900050
 Alamat : Pondok Wage Indah 2 blok S no.4
 No. HP : 081331771752
 E-Mail : novenamartha@gmail.com
 Judul Skripsi : Hubungan antara Regulasi Diri dan Efikasi Diri dengan Prokrastinasi Akademik pada Mahasiswa yang Aktif Berorganisasi

Demikian surat permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Dekan,



 Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Si., Psikolog
 NPP. 20510 02 0552

Lampiran 23. Hasil Turnitin

HUBUNGAN ANTARA REGULASI DIRI DAN EFIKASI DIRI DENGAN PROKRASITINASI AKADEMIK PADA MAHASISWA YANG AKTIF BERORGANISASI

ORIGINALITY REPORT

5%	6%	4%	4%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	3%
2	karyailmiah.unisba.ac.id Internet Source	1%
3	lib.unnes.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
5	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On