

LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN

” PENGARUH *LOVE OF MONEY*, SIFAT MACHIAVELLIAN, USIA, GENDER, ANGKATAN KULIAH DAN PENDAPATAN ORANG TUA TERHADAP PERSEPSI ETIS MAHASISWA AKUNTANSI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA ”

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. NIM :
3. IPK :
4. Usia :
5. Gender : Perempuan Laki-laki
6. Angkatan :
7. Pendapatan Orang Tua: < 5 jt 5 jt - 10 jt
 10 jt - 15 jt > 15 jt
8. Sudah mengambil mata kuliah etika bisnis: Ya Tidak

Petunjuk mengisi kuesioner:

1. Bacalah pernyataan pada lembar berikut kemudian jawablah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban benar jika diisi dengan jujur dengan keadaan saat ini.
3. Pilihlah salah satu jawaban di bawah ini dengan memberi tanda (√) untuk:

STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
N = Netral
S = Setuju
SS = Sangat Setuju

PERSEPSI ETIS

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai manajer penjualan menyadari bahwa penjualan triwulanan yang diproyeksikan tidak akan terpenuhi dan saya tidak akan menerima bonus. Jika pesanan pelanggan dikirim lebih awal, itu akan memastikan bonus triwulanan tanpa berpengaruh pada penjualan tahunan. Saya meminta pelanggan/klien kepercayaan saya untuk memesan untuk mencapai tingkat yang diperlukan untuk menerima bonus.					
2	Saya sebagai pemilik perusahaan rintisan yang menjanjikan sedang mengajukan pinjaman di bank. Riwayat kredit singkat perusahaan saya tidak memenuhi kriteria pinjaman normal bank. Manajer kredit bank adalah teman dan mitra golf saya, dan oleh karena itu, manajer kredit menyetujui pinjaman tersebut.					
3	Saya sebagai wiraniaga dengan dua anak kecil telah dipromosikan ke pekerjaan yang menuntut banyak bepergian. Seperti biasa di perusahaan itu, saya membebaskan biaya pribadi ke rekening pengeluaran perusahaan karena perjalanan ini sering terjadi.					
4	Saya sebagai CEO menginstruksikan manajer keuangan untuk mengurangi estimasi piutang tidak tertagih untuk meningkatkan pendapatan yang dilaporkan. Saya berpendapat bahwa ini adalah praktik industri yang umum selama masa sulit. Secara historis, perusahaan telah membuat penyisihan yang sangat konservatif untuk cadangan kerugian piutang, bahkan di tahun yang buruk. Akhirnya manajer keuangan melakukan penyesuaian berupa pengurangan estimasi piutang tidak tertagih.					
5	Karena resesi ekonomi, saya sebagai Direktur Sumber Daya Manusia (SDM) menyadari bahwa saya harus memberhentikan seseorang untuk mengurangi biaya bagi perusahaan. Saya harus memutuskan antara orang yang lebih tua dengan riwayat penyakit dalam keluarga dan karyawan yang baru direkrut yang sangat kompeten dan berkomitmen. Saya memberhentikan karyawan					

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	yang terakhir dipekerjakan.					
6	Tanggung jawab pertama saya sebagai manajer produk yang baru dipromosikan adalah menjual peralatan dapur kecil baru yang sangat sukses. Bonus gaji saya didasarkan pada penjualan produk. Saya menemukan bahwa produk tersebut memiliki pengujian produk yang tidak memadai untuk memenuhi pedoman keselamatan. Sejauh ini, semua pengujian menunjukkan tidak ada masalah keamanan. Saya tetap mengotorisasi promosi dan penjualan produk.					
7	Saya sebagai manajer bertanggung jawab untuk memutuskan komputer baru mana yang akan dibeli untuk perusahaan. Saya memberi tahu salah satu staf penjualan komputer Toko Dell bahwa keputusan pembelian komputer ada di tangan saya. Hari berikutnya sebuah komputer baru tiba di perusahaan sebagai hadiah bagi saya agar selalu membeli komputer di Toko Dell. Saya menyimpan hadiah komputer itu.					
8	Saya sebagai pemilik usaha kecil dalam kesulitan keuangan mendekati seorang teman lama untuk meng-copy <i>database software program</i> yang mampu meningkatkan penjualan mendatang. <i>Software</i> ini dijual seharga € 1000. Teman saya akhirnya memberikan salinan software.					

LOVE OF MONEY

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Bagi saya, uang itu penting					
2	Bagi saya, uang itu berharga					
3	Bagi saya, uang itu baik					
4	Bagi saya, uang adalah faktor penting dalam kehidupan kita semua					
5	Bagi saya, uang itu menarik					
6	Uang mewakili pencapaian saya					
7	Uang adalah simbol kesuksesan saya					
8	Uang mencerminkan pencapaian saya					
9	Uang adalah cara saya membandingkan diri dengan orang lain					
10	Saya termotivasi untuk bekerja keras demi uang					
11	Uang menguatkan saya untuk bekerja lebih keras					
12	Saya sangat termotivasi oleh uang					
13	Bagi saya, uang adalah motivator					
14	Bagi saya, memiliki banyak uang itu baik					
15	Bagi saya, akan menyenangkan menjadi kaya					
16	Saya ingin menjadi kaya					
17	Hidup saya akan lebih menyenangkan, jika kaya dan memiliki lebih banyak uang					

SIFAT MACHIAVELLIAN

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya, cara terbaik untuk menangani orang adalah dengan memberi tahu mereka apa yang ingin mereka dengar					
2	Ketika meminta seseorang untuk melakukan sesuatu untuk saya, yang terbaik adalah memberikan alasan sebenarnya untuk menginginkannya daripada memberikan alasan lain untuk membuat orang tersebut lebih cenderung melakukannya untuk saya					
3	Menurut saya, adalah salah untuk sepenuhnya mempercayai siapa pun					
4	Menurut saya, sulit untuk maju tanpa mengambil jalan pintas di sana-sini					
5	Menurut saya, kejujuran adalah kebijakan terbaik dalam segala hal					
6	Menurut saya, semua orang memiliki niat tersembunyi yang akan keluar ketika diberi kesempatan					
7	Jangan pernah memberi tahu siapa pun alasan sebenarnya saya melakukan sesuatu kecuali berguna untuk melakukannya					
8	Saya harus mengambil tindakan hanya jika yakin itu benar secara moral					
9	Menurut saya, adalah bijaksana untuk menyenangkan orang penting					
10	Menurut saya, lebih baik rendah hati dan jujur daripada penting tapi tidak jujur					
11	Menurut saya, sangat salah ketika seseorang mengatakan bahwa ada pecundang yang lahir setiap menit					
12	Menurut saya, orang yang menderita penyakit yang tidak dapat disembuhkan harus memiliki pilihan untuk dibunuh tanpa rasa sakit					
13	Menurut saya, adalah mungkin untuk menjadi baik dalam segala hal					
14	Menurut saya, kebanyakan orang pada dasarnya baik dan ramah					
15	Tidak ada alasan bagi saya untuk berbohong kepada orang lain					
16	Menurut saya, kebanyakan orang lebih mudah melupakan kematian orang tuanya daripada					

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
	kehilangan hartanya					
17	Menurut saya, kebanyakan orang yang sukses di dunia memiliki kehidupan yang bersih dan bermoral					
18	Menurut saya, secara umum, orang tidak akan bekerja keras kecuali dipaksa untuk melakukannya					
19	Menurut saya, perbedaan terbesar antara kebanyakan penjahat dan orang lain adalah penjahat cukup bodoh untuk ditangkap					
20	Menurut saya, kebanyakan orang berani					



LAMPIRAN 2: OUTPUT SPSS

” PENGARUH *LOVE OF MONEY*, SIFAT MACHIAVELLIAN, USIA, GENDER, ANGKATAN KULIAH DAN PENDAPATAN ORANG TUA TERHADAP PERSEPSI ETIS MAHASISWA AKUNTANSI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA ”

GAMBARAN UMUM DAN *COMPARE MEAN* RESPONDEN

Report

IPK		ETHICS	LOM	MACH
?3,00	Mean	3.4957	2.0455	2.2917
	N	42	42	42
	Std. Deviation	.70158	.61540	.45865
3,01-3,50	Mean	3.3027	2.1823	2.2759
	N	139	139	139
	Std. Deviation	.62195	.58391	.31613
3,51-4,00	Mean	2.9842	2.4843	2.4303
	N	99	99	99
	Std. Deviation	.61923	.57582	.28056
Total	Mean	3.2190	2.2686	2.3329
	N	280	280	280
	Std. Deviation	.65797	.60703	.33650

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ETHICS * IPK	Between Groups (Combined)	9.645	2	4.822	12.019	.000
	Within Groups	111.140	277	.401		
	Total	120.784	279			
LOM * IPK	Between Groups (Combined)	7.734	2	3.867	11.267	.000
	Within Groups	95.072	277	.343		
	Total	102.806	279			
MACH * IPK	Between Groups (Combined)	1.462	2	.731	6.722	.001
	Within Groups	30.130	277	.109		
	Total	31.593	279			

Report

AGE		ETHICS	LOM	MACH
19	Mean	2.1261	3.0944	2.6083
	N	18	18	18
	Std. Deviation	.46392	.68668	.36431
20	Mean	2.5195	2.8661	2.5593
	N	59	59	59
	Std. Deviation	.24608	.32396	.16699
21	Mean	3.2004	2.3110	2.3774
	N	117	117	117
	Std. Deviation	.23904	.23156	.23539
22	Mean	3.8322	1.7607	2.1536
	N	69	69	69
	Std. Deviation	.24120	.32136	.27202
23	Mean	4.4435	1.0894	1.6765
	N	17	17	17
	Std. Deviation	.27226	.17214	.36190
Total	Mean	3.2190	2.2686	2.3329
	N	280	280	280
	Std. Deviation	.65797	.60703	.33650

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ETHICS * AGE	Between Groups	(Combined)	101.843	4	25.461	369.648	.000
	Within Groups		18.942	275	.069		
	Total		120.784	279			
LOM * AGE	Between Groups	(Combined)	74.986	4	18.747	185.309	.000
	Within Groups		27.820	275	.101		
	Total		102.806	279			
MACH * AGE	Between Groups	(Combined)	14.164	4	3.541	55.875	.000
	Within Groups		17.428	275	.063		
	Total		31.593	279			

Report

GENDER		ETHICS	LOM	MACH
Laki-laki	Mean	3.1522	2.3576	2.3551
	N	79	79	79
	Std. Deviation	.70601	.66277	.34822
Perempuan	Mean	3.2453	2.2336	2.3241
	N	201	201	201
	Std. Deviation	.63802	.58169	.33227
Total	Mean	3.2190	2.2686	2.3329
	N	280	280	280
	Std. Deviation	.65797	.60703	.33650

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ETHICS GENDER	Between Groups (Combined)	*	.492	1	.492	1.138	.287
	Within Groups		120.292	278	.433		
	Total		120.784	279			
LOM GENDER	Between Groups (Combined)	*	.872	1	.872	2.379	.124
	Within Groups		101.934	278	.367		
	Total		102.806	279			
MACH GENDER	Between Groups (Combined)	*	.054	1	.054	.478	.490
	Within Groups		31.538	278	.113		
	Total		31.593	279			

Report

YEAR		ETHICS	LOM	MACH
2019	Mean	2.3977	2.9471	2.5699
	N	73	73	73
	Std. Deviation	.33228	.43334	.23195
2018	Mean	3.1644	2.3356	2.3866
	N	116	116	116
	Std. Deviation	.20236	.21001	.23260
2017	Mean	3.8455	1.7453	2.1603
	N	78	78	78
	Std. Deviation	.23137	.31827	.27020
2016	Mean	4.5600	1.0000	1.5577
	N	13	13	13
	Std. Deviation	.18699	.00000	.32968
Total	Mean	3.2190	2.2686	2.3329
	N	280	280	280
	Std. Deviation	.65797	.60703	.33650

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ETHICS YEAR	Between Groups (Combined)	*	103.584	3	34.528	554.053	.000
	Within Groups		17.200	276	.062		
	Total		120.784	279			
LOM YEAR	Between Groups (Combined)	*	76.414	3	25.471	266.372	.000
	Within Groups		26.392	276	.096		
	Total		102.806	279			
MACH YEAR	Between Groups (Combined)	*	14.571	3	4.857	78.756	.000
	Within Groups		17.022	276	.062		
	Total		31.593	279			

Report

INCOME		ETHICS	LOM	MACH
< 5 jt	Mean	1.8191	3.3891	2.6818
	N	11	11	11
	Std. Deviation	.29262	.81353	.44737
5 jt - 10 jt	Mean	2.9516	2.5082	2.4410
	N	184	184	184
	Std. Deviation	.38518	.34575	.22419
10 jt - 15 jt	Mean	3.9163	1.6591	2.1147
	N	78	78	78
	Std. Deviation	.25519	.35486	.29156
> 15 jt	Mean	4.6800	1.0000	1.3714
	N	7	7	7
	Std. Deviation	.17416	.00000	.17043
Total	Mean	3.2190	2.2686	2.3329
	N	280	280	280
	Std. Deviation	.65797	.60703	.33650

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
ETHICS INCOME	Between Groups	(Combined)	87.581	3	29.194	242.674	.000
	Within Groups		33.203	276	.120		
	Total		120.784	279			
LOM INCOME	Between Groups	(Combined)	64.616	3	21.539	155.656	.000
	Within Groups		38.191	276	.138		
	Total		102.806	279			
MACH INCOME	Between Groups	(Combined)	13.674	3	4.558	70.205	.000
	Within Groups		17.919	276	.065		
	Total		31.593	279			

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PERSEPSI ETIS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	280	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	280	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
.798	.797	8

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
ETHICS1	22.95	22.696	.465	.227	.782
ETHICS2	22.20	21.422	.590	.374	.763
ETHICS3	22.17	20.613	.582	.387	.763
ETHICS4	22.73	22.392	.459	.241	.783
ETHICS5	22.69	23.061	.411	.207	.789
ETHICS6	22.51	20.581	.581	.368	.763
ETHICS7	22.48	21.935	.489	.255	.778
ETHICS8	22.43	21.865	.475	.262	.781

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS LOVE OF MONEY

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	280	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	280	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
.934	.934	17

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
LOM1	36.82	97.911	.597	.585	.931
LOM2	36.65	95.883	.661	.617	.930
LOM3	36.18	96.458	.561	.411	.932
LOM4	36.55	95.940	.609	.444	.931
LOM5	36.31	95.492	.628	.425	.930
LOM6	36.05	92.496	.723	.719	.928
LOM7	35.98	92.978	.694	.659	.929
LOM8	36.07	92.948	.730	.763	.928
LOM9	36.54	97.575	.500	.315	.933
LOM10	36.36	93.652	.689	.585	.929
LOM11	36.44	93.652	.745	.648	.928
LOM12	35.87	91.919	.735	.641	.928
LOM13	35.85	93.237	.651	.577	.930
LOM14	36.19	94.926	.611	.458	.931
LOM15	36.34	95.444	.649	.605	.930
LOM16	36.66	96.748	.615	.552	.931
LOM17	36.15	93.999	.644	.568	.930

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SIFAT MACHIAVELLIAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	280	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	280	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
.686	.687	20

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
MACH1	44.06	40.487	.269	.263	.675
MACH2	44.54	41.927	.304	.232	.672
MACH3	44.39	42.131	.198	.128	.681
MACH4	43.83	39.344	.376	.327	.661
MACH5	45.02	43.039	.192	.300	.681
MACH6	44.45	40.571	.358	.237	.665
MACH7	44.24	40.658	.373	.293	.664
MACH8	44.58	41.778	.284	.168	.673
MACH9	44.01	40.358	.315	.278	.669
MACH10	44.93	42.948	.206	.294	.680
MACH11	44.68	42.219	.206	.207	.680
MACH12	43.58	39.255	.287	.197	.674
MACH13	44.39	43.006	.169	.271	.683
MACH14	44.18	42.312	.179	.294	.684
MQCH15	44.17	42.171	.204	.268	.681
MACH16	44.59	42.923	.180	.456	.682
MACH17	44.44	42.347	.228	.446	.678
MACH18	44.55	42.421	.229	.360	.678
MACH19	43.85	39.903	.376	.307	.662
MACH20	43.99	41.254	.240	.203	.678

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ETHICS1	280	1	5	2.79	.932
ETHICS2	280	1	5	3.54	.976
ETHICS3	280	1	5	3.57	1.108
ETHICS4	280	1	5	3.01	.995
ETHICS5	280	1	5	3.05	.947
ETHICS6	280	1	5	3.22	1.115
ETHICS7	280	1	5	3.25	1.028
ETHICS8	280	1	5	3.31	1.061
ETHICS	280	1.00	5.00	3.2190	.65797

LOM1	280	1	5	1.74	.692
LOM2	280	1	5	1.91	.778
LOM3	280	1	5	2.38	.851
LOM4	280	1	5	2.01	.832
LOM5	280	1	5	2.25	.843
LOM6	280	1	5	2.52	.946
LOM7	280	1	5	2.58	.947
LOM8	280	1	5	2.49	.908
LOM9	280	1	5	2.02	.838
LOM10	280	1	5	2.20	.906
LOM11	280	1	5	2.13	.845
LOM12	280	1	5	2.69	.972
LOM13	280	1	5	2.71	.983
LOM14	280	1	5	2.38	.908
LOM15	280	1	5	2.23	.823
LOM16	280	1	5	1.90	.763
LOM17	280	1	5	2.41	.935
LOM	280	1.00	5.00	2.2686	.60703
MACH1	280	1	5	2.60	1.070
MACH2	280	1	4	2.12	.723
MACH3	280	1	5	2.27	.910
MACH4	280	1	5	2.83	1.034
MACH5	280	1	5	1.64	.700
MACH6	280	1	5	2.20	.870
MACH7	280	1	5	2.41	.829
MACH8	280	1	5	2.07	.788
MACH9	280	1	5	2.64	.988
MACH10	280	1	5	1.73	.691
MACH11	280	1	5	1.98	.867
MACH12	280	1	5	3.07	1.246
MACH13	280	1	4	2.26	.768
MACH14	280	1	5	2.48	.919
MQCH15	280	1	5	2.49	.884
MACH16	280	1	5	2.06	.759
MACH17	280	1	5	2.22	.786
MACH18	280	1	4	2.11	.766
MACH19	280	1	5	2.80	.947
MACH20	280	1	5	2.66	.992
MACH	280	1.20	2.90	2.3329	.33650
Valid N (listwise)	280				

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		280
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.14647773
	Absolute	.075
Most Extreme Differences	Positive	.046
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		1.259
Asymp. Sig. (2-tailed)		.084

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	INCOME, GENDER, MACH, LOM, AGE, YEAR ^b		Enter

- a. Dependent Variable: ABSRES
 b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.513 ^a	.263	.246	.08489

- a. Predictors: (Constant), INCOME, GENDER, MACH, LOM, AGE, YEAR

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.701	6	.117	16.212	.000 ^b
	Residual	1.967	273	.007		
	Total	2.669	279			

- a. Dependent Variable: ABSRES
 b. Predictors: (Constant), INCOME, GENDER, MACH, LOM, AGE, YEAR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.699	.090		7.789	.000
	LOM	-.121	.018	-.751	-6.785	.057
	MACH	.001	.021	.003	.046	.964
	AGE	-.099	.014	-.990	-6.930	.055
	GENDER	.010	.011	.047	.895	.372
	YEAR	.030	.018	.262	1.658	.098
	INCOME	-.039	.017	-.232	-2.336	.072

- a. Dependent Variable: ABSRES

UJI MULTIKOLINEARITAS DAN UJI HIPOTESIS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	INCOME, GENDER, MACH, LOM, AGE, YEAR ^b		Enter

a. Dependent Variable: ETHICS

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.975 ^a	.950	.949	.14808

a. Predictors: (Constant), INCOME, GENDER, MACH, LOM, AGE, YEAR

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	114.798	6	19.133	872.568	.000 ^b
	Residual	5.986	273	.022		
	Total	120.784	279			

a. Dependent Variable: ETHICS

b. Predictors: (Constant), INCOME, GENDER, MACH, LOM, AGE, YEAR

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.650	.157		23.317	.000		
	LOM	-.506	.031	-.466	-16.248	.000	.220	4.540
	MACH	-.127	.036	-.065	-3.519	.001	.533	1.875
	AGE	.146	.025	.218	5.875	.000	.132	7.551
	GENDER	-.023	.020	-.016	-1.154	.249	.990	1.010
	YEAR	.154	.032	.198	4.829	.000	.108	9.248
	INCOME	.114	.029	.101	3.902	.000	.274	3.656

a. Dependent Variable: ETHICS

LAMPIRAN 3: TABULASI DATA RESPONDEN

” PENGARUH *LOVE OF MONEY*, SIFAT MACHIAVELLIAN, USIA, GENDER, ANGKATAN KULIAH DAN PENDAPATAN ORANG TUA TERHADAP PERSEPSI ETIS MAHASISWA AKUNTANSI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA”

No	NIM	IPK	Usia	Gender	Angkatan	Pendapatan Orang Tua	Etika Bisnis
1	17.G1.0197	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
2	17.G1.0100	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
3	18.G1.0053	3,01-3,50	22	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
4	19.G1.0127	3,01-3,50	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
5	18.G1.0193	≤3,00	22	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
6	18.G1.0077	3,01-3,50	22	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
7	18.G1.0205	3,01-3,50	22	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
8	17.G1.0101	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
9	18.G1.0154	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
10	18.G1.0097	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
11	18.G1.0149	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
12	17.G1.0112	≤3,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
13	17.G1.0109	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
14	17.G1.0138	≤3,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
15	18.G1.0201	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
16	19.G1.0109	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
17	17.G1.0048	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
18	17.G1.0163	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
19	17.G1.0145	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
20	17.G1.0195	3,01-3,50	23	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
21	19.G1.0119	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
22	19.G1.0020	3,51-4,00	19	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
23	19.G1.0197	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
24	19.G1.0012	3,01-3,50	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
25	16.G1.0094	≤3,00	23	Perempuan	2016	> 15 jt	Ya
26	18.G1.0138	≤3,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
27	19.G1.0006	3,51-4,00	19	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
28	17.G1.0119	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
29	18.G1.0142	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
30	17.G1.0129	3,51-4,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
31	19.G1.0088	3,01-3,50	19	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
32	19.G1.0025	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
33	17.G1.0172	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
34	19.G1.0066	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
35	17.G1.0149	3,01-3,50	23	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
36	17.G1.0094	≤3,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
37	17.G1.0096	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
38	17.G1.0181	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
39	17.G1.0125	3,01-3,50	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
40	17.G1.0067	≤3,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
41	18.G1.0026	3,01-3,50	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
42	17.G1.0064	3,01-3,50	21	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya

No	NIM	IPK	Usia	Gender	Angkatan	Pendapatan Orang Tua	Etika Bisnis
43	19.G1.0068	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
44	19.G1.0059	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
45	17.G1.0051	≤3,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
46	18.G1.0076	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
47	19.G1.0193	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
48	18.G1.0104	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
49	17.G1.0134	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
50	18.G1.0032	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
51	17.G1.0093	3,01-3,50	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
52	16.G1.0074	≤3,00	23	Laki-laki	2016	> 15 jt	Ya
53	17.G1.0049	≤3,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
54	18.G1.0101	≤3,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
55	17.G1.0102	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
56	17.G1.0127	≤3,00	21	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
57	19.G1.0134	3,01-3,50	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
58	17.G1.0098	3,01-3,50	23	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
59	17.G1.0146	≤3,00	23	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
60	17.G1.0118	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
61	17.G1.0116	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
62	18.G1.0109	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
63	18.G1.0092	≤3,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
64	18.G1.0069	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
65	18.G1.0132	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
66	17.G1.0154	≤3,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
67	18.G1.0049	3,01-3,50	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
68	18.G1.0055	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
69	18.G1.0042	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
70	17.G1.0159	3,01-3,50	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
71	19.G1.0077	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
72	17.G1.0156	3,01-3,50	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
73	19.G1.0090	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
74	18.G1.0005	≤3,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
75	19.G1.0069	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
76	19.G1.0139	3,51-4,00	19	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
77	19.G1.0176	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
78	17.G1.0173	≤3,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
79	18.G1.0087	3,01-3,50	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
80	18.G1.0059	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
81	18.G1.0018	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
82	18.G1.0146	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
83	19.G1.0151	≤3,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
84	18.G1.0096	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
85	17.G1.0150	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
86	19.G1.0044	≤3,00	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
87	17.G1.0029	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
88	18.G1.0016	3,01-3,50	22	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
89	19.G1.0047	3,01-3,50	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
90	19.G1.0015	≤3,00	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
91	18.G1.0009	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
92	18.G1.0223	≤3,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
93	18.G1.0144	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
94	19.G1.0017	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya

No	NIM	IPK	Usia	Gender	Angkatan	Pendapatan Orang Tua	Etika Bisnis
95	19.G1.0095	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
96	18.G1.0141	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
97	17.G1.0003	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
98	18.G1.0068	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
99	18.G1.0107	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
100	18.G1.0089	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
101	18.G1.0072	3,01-3,50	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
102	17.G1.0055	≤3,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
103	19.G1.0199	3,01-3,50	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
104	17.G1.0062	≤3,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
105	17.G1.0120	3,51-4,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
106	17.G1.0166	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
107	17.G1.0066	3,51-4,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
108	19.G1.0048	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
109	18.G1.0224	≤3,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
110	19.G1.0112	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
111	19.G1.0036	3,51-4,00	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
112	19.G1.0014	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
113	18.G1.0045	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
114	18.G1.0035	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
115	17.G1.0189	≤3,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
116	17.G1.0194	3,51-4,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
117	17.G1.0060	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
118	18.G1.0099	≤3,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
119	17.G1.0171	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
120	18.G1.0145	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
121	18.G1.0017	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
122	18.G1.0061	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
123	18.G1.0129	3,01-3,50	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
124	18.G1.0043	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
125	18.G1.0139	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
126	18.G1.0128	≤3,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
127	18.G1.0073	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
128	19.G1.0145	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
129	18.G1.0056	≤3,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
130	19.G1.0195	3,01-3,50	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
131	18.G1.0085	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
132	18.G1.0011	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
133	17.G1.0070	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
134	18.G1.0048	3,01-3,50	20	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
135	18.G1.0207	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
136	18.G1.0130	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
137	18.G1.0133	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
138	18.G1.0037	3,01-3,50	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
139	18.G1.0115	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
140	19.G1.0008	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
141	18.G1.0012	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
142	18.G1.0105	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
143	18.G1.0024	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
144	18.G1.0078	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
145	18.G1.0028	≤3,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
146	17.G1.0061	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya

No	NIM	IPK	Usia	Gender	Angkatan	Pendapatan Orang Tua	Etika Bisnis
147	18.G1.0020	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
148	19.G1.0070	3,51-4,00	19	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
149	18.G1.0004	≤3,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
150	18.G1.0108	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
151	18.G1.0025	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
152	18.G1.0122	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
153	18.G1.0058	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
154	18.G1.0126	≤3,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
155	18.G1.0120	≤3,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
156	18.G1.0111	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
157	18.G1.0135	≤3,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
158	18.G1.0147	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
159	18.G1.0173	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
160	18.G1.0209	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
161	18.G1.0148	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
162	19.G1.0052	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
163	19.G1.0140	3,01-3,50	19	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
164	19.G1.0032	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
165	19.G1.0160	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
166	18.G1.0027	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
167	19.G1.0078	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
168	19.G1.0042	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
169	19.G1.0041	3,01-3,50	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
170	19.G1.0105	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
171	19.G1.0173	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
172	17.G1.0198	3,01-3,50	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
173	17.G1.0017	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
174	19.G1.0065	3,01-3,50	19	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
175	19.G1.0023	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
176	19.G1.0074	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
177	19.G1.0067	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
178	18.G1.0091	≤3,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
179	18.G1.0106	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
180	18.G1.0007	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
181	18.G1.0014	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
182	18.G1.0071	3,01-3,50	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
183	17.G1.0095	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
184	19.G1.0152	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
185	19.G1.0138	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
186	17.G1.0123	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
187	17.G1.0011	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
188	18.G1.0112	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
189	19.G1.0104	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
190	18.G1.0189	≤3,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
191	18.G1.0136	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
192	18.G1.0033	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
193	17.G1.0039	3,51-4,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
194	19.G1.0191	≤3,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
195	19.G1.0076	3,51-4,00	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
196	16.G1.0029	≤3,00	23	Laki-laki	2016	> 15 jt	Ya
197	17.G1.0069	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
198	17.G1.0122	3,51-4,00	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya

No	NIM	IPK	Usia	Gender	Angkatan	Pendapatan Orang Tua	Etika Bisnis
199	18.G1.0023	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
200	18.G1.0156	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
201	19.G1.0021	3,01-3,50	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
202	17.G1.0082	3,51-4,00	21	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
203	19.G1.0154	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
204	16.G1.0129	≤3,00	23	Perempuan	2016	> 15 jt	Ya
205	17.G1.0170	3,01-3,50	21	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
206	17.G1.0024	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
207	17.G1.0005	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
208	18.G1.0163	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
209	17.G1.0033	3,01-3,50	21	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
210	17.G1.0188	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
211	17.G1.0025	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
212	19.G1.0062	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
213	16.G1.0075	3,01-3,50	23	Perempuan	2016	> 15 jt	Ya
214	16.G1.0069	3,01-3,50	23	Perempuan	2016	10 jt - 15 jt	Ya
215	19.G1.0220	3,01-3,50	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
216	18.G1.0110	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
217	19.G1.0108	3,51-4,00	20	Laki-laki	2019	5 jt - 10 jt	Ya
218	19.G1.0033	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
219	18.G1.0100	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
220	16.G1.0071	3,01-3,50	23	Perempuan	2016	10 jt - 15 jt	Ya
221	19.G1.0107	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
222	18.G1.0116	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
223	19.G1.0164	3,51-4,00	20	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
224	18.G1.0006	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
225	18.G1.0125	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
226	18.G1.0019	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
227	18.G1.0046	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
228	18.G1.0039	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
229	18.G1.0041	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
230	17.G1.0056	3,01-3,50	21	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
231	17.G1.0176	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
232	19.G1.0200	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
233	18.G1.0114	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
234	18.G1.0203	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
235	17.G1.0001	3,51-4,00	21	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
236	16.G1.0033	3,01-3,50	23	Perempuan	2016	> 15 jt	Ya
237	19.G1.0045	3,51-4,00	20	Laki-laki	2019	< 5 jt	Ya
238	16.G1.0051	3,51-4,00	23	Perempuan	2016	> 15 jt	Ya
239	18.G1.0119	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
240	18.G1.0057	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
241	16.G1.0037	3,01-3,50	23	Perempuan	2016	10 jt - 15 jt	Ya
242	16.G1.0128	3,01-3,50	23	Perempuan	2016	10 jt - 15 jt	Ya
243	19.G1.0094	3,51-4,00	20	Laki-laki	2019	< 5 jt	Ya
244	16.G1.0176	3,01-3,50	23	Perempuan	2016	10 jt - 15 jt	Ya
245	17.G1.0009	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
246	18.G1.0015	3,01-3,50	20	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
247	17.G1.0010	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
248	18.G1.0214	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
249	17.G1.0106	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
250	18.G1.0075	3,51-4,00	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya

No	NIM	IPK	Usia	Gender	Angkatan	Pendapatan Orang Tua	Etika Bisnis
251	17.G1.0133	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
252	17.G1.0085	3,01-3,50	22	Laki-laki	2017	10 jt - 15 jt	Ya
253	17.G1.0090	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	5 jt - 10 jt	Ya
254	19.G1.0005	3,01-3,50	19	Laki-laki	2019	< 5 jt	Ya
255	16.G1.0026	3,01-3,50	23	Perempuan	2016	10 jt - 15 jt	Ya
256	19.G1.0083	3,51-4,00	19	Perempuan	2019	< 5 jt	Ya
257	17.G1.0077	3,51-4,00	21	Perempuan	2017	5 jt - 10 jt	Ya
258	18.G1.0190	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
259	17.G1.0174	≤3,00	21	Laki-laki	2017	5 jt - 10 jt	Ya
260	18.G1.0054	3,01-3,50	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
261	18.G1.0153	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
262	18.G1.0134	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
263	19.G1.0063	3,51-4,00	19	Laki-laki	2019	< 5 jt	Ya
264	19.G1.0168	3,01-3,50	19	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
265	19.G1.0081	≤3,00	19	Perempuan	2019	5 jt - 10 jt	Ya
266	17.G1.0144	≤3,00	21	Perempuan	2017	5 jt - 10 jt	Ya
267	18.G1.0226	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
268	17.G1.0160	3,01-3,50	22	Perempuan	2017	5 jt - 10 jt	Ya
269	17.G1.0097	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	5 jt - 10 jt	Ya
270	19.G1.0179	3,01-3,50	19	Perempuan	2019	< 5 jt	Ya
271	19.G1.0019	≤3,00	19	Laki-laki	2019	< 5 jt	Ya
272	17.G1.0165	3,51-4,00	22	Perempuan	2017	10 jt - 15 jt	Ya
273	19.G1.0002	3,51-4,00	19	Perempuan	2019	< 5 jt	Ya
274	18.G1.0192	3,01-3,50	20	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
275	19.G1.0009	3,51-4,00	19	Perempuan	2019	< 5 jt	Ya
276	19.G1.0029	3,51-4,00	19	Laki-laki	2019	< 5 jt	Ya
277	18.G1.0052	3,51-4,00	21	Laki-laki	2018	5 jt - 10 jt	Ya
278	18.G1.0082	3,01-3,50	21	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
279	18.G1.0081	3,01-3,50	20	Perempuan	2018	5 jt - 10 jt	Ya
280	19.G1.0171	3,51-4,00	19	Laki-laki	2019	< 5 jt	Ya

No	ETHICS1	ETHICS2	ETHICS3	ETHICS4	ETHICS5	ETHICS6	ETHICS7	ETHICS8	ETHICS
1	4	4	5	4	4	4	5	5	4.38
2	3	5	5	4	3	4	5	5	4.25
3	4	5	3	2	2	4	5	3	3.50
4	2	3	3	3	3	2	4	3	2.88
5	3	5	5	3	3	3	3	3	3.50
6	3	4	4	3	3	4	4	3	3.50
7	2	4	4	2	4	4	4	4	3.50
8	4	4	5	5	3	5	5	3	4.25
9	2	4	5	3	3	2	5	4	3.50
10	2	4	2	4	4	4	4	4	3.50
11	3	4	4	2	3	4	4	4	3.50
12	4	5	5	4	3	4	4	5	4.25
13	4	4	5	4	4	4	4	5	4.25
14	4	4	5	5	4	3	4	5	4.25
15	3	4	4	3	3	4	3	4	3.50
16	2	3	4	2	2	3	3	4	2.88
17	3	4	5	5	3	5	4	5	4.25
18	5	5	5	3	4	5	4	3	4.25
19	4	4	5	4	4	5	3	4	4.13
20	4	5	5	1	4	5	4	5	4.13

No	ETHICS1	ETHICS2	ETHICS3	ETHICS4	ETHICS5	ETHICS6	ETHICS7	ETHICS8	ETHICS
21	2	3	3	3	3	2	2	4	2.75
22	3	2	4	3	3	3	2	2	2.75
23	3	2	2	3	2	4	3	3	2.75
24	4	2	2	4	2	2	4	2	2.75
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00
26	3	4	4	4	3	4	3	3	3.50
27	2	2	4	3	2	3	3	3	2.75
28	3	4	4	4	5	5	5	3	4.13
29	2	4	4	4	4	3	4	3	3.50
30	4	4	5	4	2	5	5	4	4.13
31	3	3	3	2	2	3	2	4	2.75
32	2	3	4	3	3	2	3	2	2.75
33	2	4	5	5	5	5	5	2	4.13
34	3	3	2	3	3	2	3	3	2.75
35	4	4	4	4	4	5	4	4	4.13
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
37	4	4	4	3	4	5	3	5	4.00
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
40	4	4	5	4	5	2	4	4	4.00
41	4	4	4	4	3	2	4	3	3.50
42	3	4	5	3	5	5	5	2	4.00
43	2	3	4	3	4	2	2	2	2.75
44	2	4	4	2	2	2	2	4	2.75
45	4	4	4	4	3	5	4	4	4.00
46	3	4	3	3	4	4	3	4	3.50
47	2	2	2	3	1	3	5	4	2.75
48	3	4	4	3	4	4	2	4	3.50
49	4	4	4	3	3	4	5	5	4.00
50	3	4	3	3	4	5	4	2	3.50
51	4	5	4	4	4	4	4	3	4.00
52	5	5	5	5	5	5	4	4	4.75
53	2	5	5	5	4	5	4	2	4.00
54	4	4	4	4	4	2	4	2	3.50
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
56	4	4	5	4	4	3	4	4	4.00
57	2	3	1	4	4	3	1	3	2.63
58	4	4	4	3	3	5	4	5	4.00
59	3	4	4	4	4	4	4	5	4.00
60	3	5	4	4	4	4	3	4	3.88
61	3	4	4	4	4	4	4	4	3.88
62	4	4	4	2	3	3	4	3	3.38
63	2	4	5	3	3	3	3	4	3.38
64	3	3	4	3	3	4	3	4	3.38
65	4	2	5	4	5	3	2	2	3.38
66	3	4	5	3	4	4	5	3	3.88
67	3	4	5	5	2	2	4	2	3.38
68	3	4	4	3	3	3	3	4	3.38
69	3	4	4	3	4	3	3	3	3.38
70	4	4	4	3	4	4	4	4	3.88
71	2	2	4	2	4	3	2	2	2.63
72	3	4	4	3	4	5	4	4	3.88

No	ETHICS1	ETHICS2	ETHICS3	ETHICS4	ETHICS5	ETHICS6	ETHICS7	ETHICS8	ETHICS
73	2	2	3	3	3	2	3	3	2.63
74	4	4	4	3	2	2	3	5	3.38
75	2	2	4	3	2	2	4	2	2.63
76	2	3	2	4	4	2	2	2	2.63
77	3	3	3	2	3	2	2	3	2.63
78	5	5	5	5	3	3	3	2	3.88
79	2	5	4	2	2	4	4	4	3.38
80	3	4	4	3	3	4	3	3	3.38
81	3	4	5	4	3	2	3	3	3.38
82	1	3	4	4	3	2	5	5	3.38
83	2	3	2	2	4	3	2	3	2.63
84	3	4	4	3	3	3	4	3	3.38
85	3	4	4	2	5	5	4	4	3.88
86	2	3	2	2	4	2	4	2	2.63
87	3	4	3	5	4	3	5	4	3.88
88	2	4	4	4	4	2	2	5	3.38
89	2	3	2	2	3	4	3	2	2.63
90	3	3	2	3	2	3	2	3	2.63
91	2	3	2	4	3	4	4	4	3.25
92	2	4	5	3	3	2	3	4	3.25
93	2	3	4	4	3	4	2	4	3.25
94	3	3	3	2	2	2	3	3	2.63
95	2	4	2	2	3	4	2	2	2.63
96	2	4	4	4	4	4	2	2	3.25
97	4	5	5	2	4	5	2	4	3.88
98	2	4	4	3	4	3	2	4	3.25
99	3	4	3	2	4	4	3	3	3.25
100	3	3	2	3	4	3	4	4	3.25
101	2	4	2	1	4	4	5	4	3.25
102	4	5	5	4	3	4	3	3	3.88
103	2	3	2	2	2	2	4	3	2.50
104	2	5	5	3	4	4	3	5	3.88
105	4	5	4	2	4	4	4	4	3.88
106	3	4	2	3	5	5	4	5	3.88
107	2	4	4	4	4	4	4	4	3.75
108	3	2	3	2	2	2	4	2	2.50
109	4	3	2	5	4	2	3	3	3.25
110	2	4	4	2	2	2	2	2	2.50
111	2	3	2	4	2	3	2	2	2.50
112	2	2	3	2	2	4	3	2	2.50
113	2	3	4	3	4	4	2	4	3.25
114	4	4	4	2	3	3	2	4	3.25
115	2	5	4	4	4	3	4	4	3.75
116	4	4	4	4	3	4	3	4	3.75
117	3	4	5	4	3	4	3	4	3.75
118	3	4	5	3	3	4	2	2	3.25
119	3	4	5	2	3	4	4	5	3.75
120	2	4	4	3	3	4	3	3	3.25
121	2	4	2	3	4	4	2	5	3.25
122	2	4	4	3	2	4	4	3	3.25
123	3	4	4	3	3	3	3	3	3.25
124	3	2	3	2	4	4	4	4	3.25

No	ETHICS1	ETHICS2	ETHICS3	ETHICS4	ETHICS5	ETHICS6	ETHICS7	ETHICS8	ETHICS
125	2	2	2	2	4	5	5	4	3.25
126	1	4	4	4	3	2	4	4	3.25
127	4	4	4	2	3	4	2	3	3.25
128	3	3	2	2	3	2	2	3	2.50
129	4	3	4	3	2	2	4	4	3.25
130	2	2	2	4	3	2	2	3	2.50
131	2	4	4	2	3	4	2	5	3.25
132	3	4	2	4	4	3	2	4	3.25
133	4	4	4	3	3	4	4	4	3.75
134	2	4	5	3	2	4	4	2	3.25
135	2	3	3	2	4	4	4	4	3.25
136	2	4	4	2	4	4	2	4	3.25
137	2	4	4	3	3	2	4	4	3.25
138	3	4	2	3	4	3	2	4	3.13
139	2	3	4	2	4	4	3	3	3.13
140	2	3	3	2	3	2	3	2	2.50
141	4	4	3	3	3	3	2	3	3.13
142	2	4	4	3	2	3	5	2	3.13
143	4	2	3	3	3	4	2	4	3.13
144	4	3	5	3	3	3	2	2	3.13
145	2	4	3	2	2	4	4	4	3.13
146	2	5	5	4	4	4	3	3	3.75
147	3	3	4	3	3	3	3	3	3.13
148	2	2	2	2	4	2	4	2	2.50
149	3	4	4	4	2	4	2	2	3.13
150	2	4	3	3	3	4	3	3	3.13
151	4	4	4	1	3	3	4	1	3.00
152	3	4	3	4	3	2	3	2	3.00
153	2	3	4	3	3	3	3	3	3.00
154	3	4	4	2	2	2	4	3	3.00
155	2	4	4	2	3	3	4	2	3.00
156	4	1	4	4	2	4	4	1	3.00
157	2	4	2	2	2	4	4	4	3.00
158	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
159	3	4	4	2	2	2	3	4	3.00
160	2	5	5	2	2	2	3	3	3.00
161	3	4	2	3	3	2	4	3	3.00
162	2	2	2	3	2	2	3	4	2.50
163	2	4	3	2	2	1	4	2	2.50
164	3	5	1	2	2	2	2	3	2.50
165	2	3	3	3	2	2	2	3	2.50
166	2	3	4	4	2	4	3	2	3.00
167	3	3	2	2	2	3	2	3	2.50
168	2	2	2	2	3	3	3	3	2.50
169	1	3	2	3	2	3	3	3	2.50
170	2	2	2	2	3	3	3	2	2.38
171	2	2	1	2	3	4	2	3	2.38
172	4	4	4	3	4	3	4	4	3.75
173	3	5	4	4	4	4	4	2	3.75
174	2	3	2	2	2	2	2	4	2.38
175	4	2	2	2	1	2	4	2	2.38
176	2	2	4	2	3	2	2	2	2.38

No	ETHICS1	ETHICS2	ETHICS3	ETHICS4	ETHICS5	ETHICS6	ETHICS7	ETHICS8	ETHICS
177	2	3	2	1	3	3	2	3	2.38
178	3	3	3	3	3	3	3	3	3.00
179	2	4	4	4	2	2	2	4	3.00
180	2	5	4	1	3	4	3	2	3.00
181	2	3	4	2	4	2	3	4	3.00
182	2	2	4	2	3	4	3	4	3.00
183	3	5	5	4	2	5	3	3	3.75
184	3	2	2	2	2	3	2	3	2.38
185	2	2	2	2	3	2	3	3	2.38
186	3	5	4	3	2	4	4	4	3.63
187	3	5	5	3	3	2	4	4	3.63
188	4	2	4	2	2	2	4	4	3.00
189	2	3	3	3	2	2	2	2	2.38
190	2	4	2	3	3	2	4	4	3.00
191	2	3	5	3	3	2	4	2	3.00
192	2	4	4	2	2	4	4	2	3.00
193	3	3	4	3	4	4	4	4	3.63
194	2	4	3	2	1	2	2	3	2.38
195	2	2	2	2	4	2	2	2	2.25
196	5	5	5	5	3	5	5	5	4.75
197	2	5	5	3	4	4	2	4	3.63
198	4	3	5	5	2	2	4	4	3.63
199	4	3	2	2	3	2	3	5	3.00
200	4	2	4	2	5	3	2	2	3.00
201	3	3	3	2	2	2	1	2	2.25
202	3	4	4	4	3	4	3	4	3.63
203	1	4	2	2	3	1	3	2	2.25
204	4	5	5	5	4	5	4	5	4.63
205	3	5	5	5	3	2	3	3	3.63
206	2	4	4	3	4	4	4	4	3.63
207	2	4	5	2	3	5	5	3	3.63
208	3	4	3	2	2	3	3	4	3.00
209	3	2	4	4	4	4	4	4	3.63
210	3	5	4	3	3	2	4	5	3.63
211	2	4	5	3	2	5	3	5	3.63
212	2	3	2	2	1	2	3	3	2.25
213	5	5	4	4	5	5	4	5	4.63
214	4	5	5	5	3	4	5	5	4.50
215	1	2	2	2	4	2	2	2	2.13
216	3	4	4	3	2	4	2	2	3.00
217	2	2	4	2	2	1	3	1	2.13
218	2	2	3	1	3	2	3	1	2.13
219	3	4	2	4	2	5	1	3	3.00
220	1	5	5	5	5	5	5	5	4.50
221	2	2	2	2	2	2	2	3	2.13
222	3	3	3	3	3	3	2	4	3.00
223	2	2	3	2	2	2	2	2	2.13
224	3	3	4	3	3	3	3	2	3.00
225	3	4	2	2	2	3	4	4	3.00
226	4	4	4	4	2	2	2	2	3.00
227	3	3	4	2	3	3	3	3	3.00
228	2	4	4	4	2	4	2	2	3.00

No	LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8	LOM9	LOM10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	3	3	3	2	3	2	3
4	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
6	2	1	2	2	5	4	3	2	2	1
7	2	2	3	1	3	3	2	2	2	2
8	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1
9	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
10	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2
11	1	2	2	1	1	3	3	3	1	1
12	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1
14	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
15	1	2	2	1	2	2	3	3	2	2
16	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
17	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
20	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1
21	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
22	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2
24	1	2	3	3	1	2	3	2	1	3
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2
27	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
30	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1
31	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2
32	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2
33	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
34	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
36	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2
37	1	1	3	1	1	2	2	2	2	1
38	1	2	3	1	1	1	3	1	3	1
39	1	1	1	2	2	3	1	1	2	1
40	1	2	4	1	1	2	4	2	2	1
41	2	2	2	2	2	3	2	3	1	2
42	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1
43	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3
44	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4
45	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1
46	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	2	3	3	2	4	3	3	3	2	2
48	1	1	2	1	3	3	3	3	1	3
49	1	1	5	4	1	1	1	1	1	1
50	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2

No	LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8	LOM9	LOM10
51	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	1	1	3	3	1	1	3	3	1	1
54	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
55	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2
56	1	1	2	1	3	2	3	2	1	1
57	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
59	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1
60	2	2	3	1	2	1	1	2	3	1
61	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2
62	1	1	2	1	3	3	2	3	2	2
63	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
64	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2
65	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2
66	1	1	3	1	3	3	3	3	2	1
67	1	1	1	3	1	3	3	3	1	3
68	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
69	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
70	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2
71	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
72	1	1	1	1	1	2	4	2	2	2
73	2	2	3	2	3	3	3	3	1	3
74	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
75	2	2	3	2	3	4	4	4	3	2
76	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3
77	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2
78	1	1	3	2	1	1	1	2	3	2
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
80	2	2	2	1	2	3	3	3	1	2
81	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2
82	1	1	3	2	2	2	2	2	1	3
83	2	3	2	3	2	4	3	4	2	3
84	1	1	2	2	2	3	3	2	2	2
85	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
86	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3
87	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2
88	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2
89	1	1	2	2	2	5	5	4	4	2
90	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
91	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
92	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3
93	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2
94	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3
95	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
96	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
97	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3
98	2	2	2	2	4	2	4	2	3	2
99	1	1	2	2	1	3	2	3	2	1
100	1	2	3	1	3	3	3	3	1	2
101	1	3	3	2	3	2	3	2	2	2
102	2	1	2	1	2	1	3	2	1	1

No	LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8	LOM9	LOM10
103	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4
104	1	1	1	1	4	2	1	1	1	2
105	1	2	2	1	2	1	3	2	2	2
106	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1
107	1	1	3	1	2	3	3	3	3	2
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
109	2	2	3	4	2	2	2	2	3	3
110	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
111	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
113	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2
114	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
115	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
116	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1
117	1	1	3	1	3	2	2	2	2	2
118	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
119	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
120	2	1	3	2	2	4	3	3	2	2
121	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2
122	1	1	3	2	2	2	3	2	2	3
123	2	2	2	2	2	4	4	4	1	2
124	2	3	3	2	3	3	2	3	1	1
125	1	1	3	2	3	3	3	3	1	3
126	2	3	4	2	2	2	2	1	2	2
127	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2
128	2	4	2	2	4	4	4	4	2	2
129	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
131	2	2	3	2	3	1	3	2	1	2
132	2	2	2	2	3	1	3	1	1	2
133	1	2	3	2	2	2	1	2	1	2
134	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2
135	1	1	1	1	1	4	4	4	2	4
136	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
137	1	1	1	1	1	4	3	4	2	1
138	2	3	3	2	3	2	4	2	2	2
139	2	2	2	2	2	4	4	2	2	1
140	2	2	3	2	3	4	3	3	4	4
141	1	2	2	2	3	3	3	3	1	3
142	2	2	3	2	1	3	3	3	1	2
143	1	1	3	4	2	4	2	2	2	2
144	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2
145	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2
146	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
147	1	1	1	2	2	3	3	3	2	3
148	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
149	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
150	2	2	2	3	2	2	2	2	1	4
151	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
152	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2
153	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3
154	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2

No	LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8	LOM9	LOM10
155	2	4	3	2	3	2	4	3	2	3
156	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2
157	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2
158	1	2	2	1	2	2	2	2	4	4
159	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3
160	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
161	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3
162	2	2	2	3	3	3	4	4	3	4
163	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
164	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
165	2	1	4	3	2	3	2	2	3	2
166	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
167	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
168	2	2	4	1	2	3	4	3	2	2
169	2	2	4	2	4	4	4	4	3	2
170	2	3	2	2	4	4	4	3	3	3
171	1	1	3	4	3	3	3	3	2	3
172	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
173	1	1	2	2	2	2	3	3	3	1
174	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
175	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3
176	2	2	3	4	2	4	3	4	2	2
177	2	3	4	4	3	4	4	4	3	2
178	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3
179	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
180	1	2	2	2	3	3	3	3	2	3
181	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3
182	2	4	2	2	1	4	4	4	2	2
183	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1
184	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4
185	2	3	3	1	3	3	3	4	2	4
186	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1
187	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
188	1	2	3	3	2	3	3	3	2	2
189	2	2	2	4	2	4	3	3	3	4
190	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2
191	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2
192	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1
193	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
194	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2
195	2	4	3	2	4	4	4	4	3	2
196	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
197	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
198	1	1	1	3	2	3	4	2	2	1
199	2	2	2	2	2	4	4	4	1	3
200	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3
201	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3
202	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
203	2	2	2	2	2	4	3	3	3	4
204	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
205	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
206	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3

Nº	LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8	LOM9	LOM10
207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
208	2	2	2	2	3	2	3	2	1	2
209	1	1	3	2	2	2	1	1	3	2
210	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2
211	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
212	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2
213	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
214	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
215	3	3	4	2	3	4	4	4	2	3
216	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2
217	2	3	2	2	3	4	4	4	2	4
218	1	2	5	4	5	5	4	4	3	3
219	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3
220	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
221	1	1	3	4	4	5	5	5	5	5
222	1	2	2	2	3	4	2	4	1	2
223	2	3	3	2	2	4	4	4	2	2
224	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2
225	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
226	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2
227	2	2	3	2	3	3	2	2	1	3
228	2	2	3	1	3	3	3	3	1	2
229	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
230	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
231	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1
232	3	2	2	2	3	3	2	2	3	1
233	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2
234	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
235	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
236	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
237	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
238	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
239	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2
240	2	2	3	4	4	2	4	3	2	3
241	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
242	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
243	2	2	3	2	3	4	5	5	2	5
244	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
245	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2
246	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2
247	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
248	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3
249	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2
250	3	2	3	4	2	2	4	3	1	2
251	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
252	1	1	3	1	2	2	3	3	3	1
253	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
254	2	3	3	1	4	4	4	4	2	5
255	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
256	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
257	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2
258	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2

No	LOM1	LOM2	LOM3	LOM4	LOM5	LOM6	LOM7	LOM8	LOM9	LOM10
259	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3
260	2	3	2	2	1	3	4	3	2	3
261	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3
262	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3
263	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
264	1	3	3	2	2	2	2	2	1	2
265	2	3	3	2	3	5	5	5	3	5
266	1	1	3	1	1	3	3	1	2	3
267	2	2	4	4	2	2	2	2	1	1
268	1	1	1	3	1	3	3	3	3	1
269	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2
270	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
271	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4
272	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
273	5	4	3	5	3	5	5	5	3	3
274	1	1	3	2	4	3	4	3	3	4
275	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4
276	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
277	1	1	3	1	2	3	3	3	2	3
278	2	3	2	2	4	2	2	3	1	2
279	1	2	3	1	3	2	2	3	2	1
280	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

No	LOM11	LOM12	LOM13	LOM14	LOM15	LOM16	LOM17	LOM
1	1	1	1	1	1	1	1	1.00
2	1	1	1	1	1	1	1	1.00
3	1	4	3	1	1	1	3	2.12
4	3	3	3	3	2	2	3	2.53
5	2	2	2	2	2	2	2	2.00
6	1	1	1	2	3	2	2	2.12
7	2	2	2	2	3	1	1	2.06
8	1	1	1	1	1	1	1	1.24
9	2	2	2	2	2	1	1	2.06
10	2	2	2	2	3	3	2	2.06
11	1	3	3	2	1	1	3	1.88
12	1	1	3	1	1	1	1	1.18
13	1	1	2	1	1	1	1	1.18
14	1	2	1	1	1	1	1	1.12
15	2	2	3	3	2	1	2	2.06
16	2	3	3	3	3	2	3	2.59
17	1	1	1	1	1	1	1	1.12
18	1	1	1	1	1	1	1	1.00
19	1	3	2	2	2	1	2	1.47
20	1	1	1	2	2	1	1	1.29
21	2	3	3	3	3	3	3	2.41
22	3	3	3	3	3	3	3	2.76
23	4	4	4	2	2	2	2	2.82
24	2	2	3	3	3	3	3	2.35
25	1	1	1	1	1	1	1	1.00
26	2	3	2	2	2	2	2	2.06
27	2	4	4	3	3	3	4	2.59

No	LOM11	LOM12	LOM13	LOM14	LOM15	LOM16	LOM17	LOM
28	1	1	1	3	2	1	3	1.29
29	2	2	2	1	1	1	2	1.82
30	1	1	1	1	1	2	2	1.41
31	2	4	4	2	2	2	4	2.71
32	2	3	4	3	3	2	3	2.71
33	1	1	2	2	2	2	2	1.35
34	3	3	3	2	3	3	3	2.82
35	1	2	2	1	2	1	3	1.29
36	1	3	3	2	2	1	2	1.71
37	1	3	3	2	1	1	1	1.65
38	1	2	1	1	2	2	2	1.65
39	1	3	4	2	1	1	1	1.65
40	1	1	2	1	1	1	1	1.65
41	2	2	2	2	2	2	2	2.06
42	1	2	2	2	2	1	2	1.65
43	2	3	3	2	3	3	3	2.71
44	2	4	3	2	3	2	3	2.71
45	1	3	3	1	1	1	1	1.53
46	2	3	4	2	2	1	2	2.06
47	2	3	3	4	2	2	3	2.71
48	3	3	3	1	1	1	1	2.00
49	1	1	1	4	1	1	1	1.59
50	2	2	2	2	2	2	2	2.06
51	1	2	2	2	2	1	2	1.59
52	1	1	1	1	1	1	1	1.00
53	1	1	1	2	1	1	2	1.59
54	2	3	2	2	3	3	2	2.06
55	1	2	2	1	3	1	2	1.53
56	1	1	1	3	1	1	1	1.53
57	3	3	3	3	3	2	3	2.82
58	3	3	3	1	1	1	1	1.47
59	1	1	1	1	1	1	1	1.47
60	1	2	2	3	2	2	2	1.88
61	2	3	3	2	2	2	2	1.88
62	2	3	2	3	3	3	2	2.24
63	2	3	3	3	2	1	2	2.24
64	2	3	3	2	1	1	3	1.88
65	2	4	2	2	2	2	2	2.18
66	1	1	3	2	1	1	1	1.82
67	3	2	5	2	1	1	1	2.06
68	2	2	2	2	2	2	3	2.18
69	2	3	3	3	2	2	2	2.18
70	2	2	3	2	2	1	2	1.82
71	3	3	3	3	3	3	3	2.82
72	2	2	2	2	2	2	2	1.82
73	3	4	4	3	3	3	3	2.82
74	2	2	2	2	2	2	3	2.18
75	3	4	2	3	2	2	3	2.82
76	3	3	4	3	3	3	3	2.82
77	2	4	4	4	2	2	4	2.82
78	2	2	3	2	1	1	3	1.82
79	2	3	2	3	2	1	2	2.06

No	LOM11	LOM12	LOM13	LOM14	LOM15	LOM16	LOM17	LOM
80	1	3	3	3	2	2	2	2.18
81	2	3	2	2	2	2	2	2.18
82	3	3	3	3	2	2	2	2.18
83	2	3	3	2	3	2	3	2.71
84	2	3	2	1	2	1	2	1.94
85	2	2	2	2	1	1	1	1.82
86	3	3	3	3	3	3	3	2.76
87	1	2	2	3	2	2	2	1.76
88	3	3	3	3	3	2	3	2.18
89	4	5	5	1	2	2	2	2.88
90	3	3	3	3	3	2	3	2.76
91	2	2	2	2	3	3	3	2.41
92	3	3	4	2	2	2	3	2.41
93	2	3	4	2	2	2	3	2.35
94	3	3	3	3	3	2	3	2.76
95	2	3	3	3	2	2	2	2.76
96	2	3	2	3	3	2	2	2.35
97	2	2	2	2	1	1	1	1.76
98	2	2	2	3	2	2	2	2.35
99	1	2	2	3	2	1	3	1.88
100	1	3	3	3	3	2	3	2.35
101	3	4	3	2	2	1	2	2.35
102	1	1	1	3	2	1	2	1.59
103	4	4	3	3	3	3	3	3.06
104	1	1	5	1	1	1	4	1.71
105	2	2	2	2	1	1	1	1.71
106	1	1	1	1	1	2	2	1.35
107	2	2	3	1	1	1	1	1.94
108	3	3	3	3	3	3	3	3.00
109	2	2	3	2	2	2	2	2.35
110	4	4	4	4	3	3	4	3.18
111	3	4	4	2	3	2	3	3.00
112	3	3	3	3	3	3	3	3.00
113	2	3	2	2	3	2	3	2.35
114	2	3	3	2	2	2	2	2.35
115	2	2	2	2	2	2	2	1.94
116	1	4	2	3	3	2	2	1.76
117	2	2	2	1	3	1	3	1.94
118	2	4	4	3	2	2	2	2.35
119	2	2	2	2	2	2	2	2.00
120	2	3	3	2	2	2	2	2.35
121	2	2	3	2	3	2	2	2.29
122	2	3	3	3	3	2	2	2.29
123	2	2	2	2	2	2	2	2.29
124	2	3	3	2	2	2	2	2.29
125	2	3	2	1	2	3	3	2.29
126	3	2	2	2	3	2	2	2.24
127	1	1	3	2	3	2	3	2.24
128	2	4	4	3	2	2	4	3.00
129	2	3	2	2	2	2	3	2.24
130	3	3	3	3	3	3	3	3.00
131	2	2	3	1	3	2	4	2.24

No	LOM11	LOM12	LOM13	LOM14	LOM15	LOM16	LOM17	LOM
132	3	4	4	3	2	1	2	2.24
133	2	3	3	2	1	1	1	1.82
134	2	3	3	2	1	1	2	2.24
135	1	3	3	1	2	1	4	2.24
136	1	3	3	3	3	3	3	2.24
137	1	3	3	1	5	3	3	2.24
138	2	4	3	4	2	1	1	2.47
139	1	3	3	3	3	3	2	2.41
140	3	4	4	3	3	2	2	3.00
141	3	3	3	2	2	2	3	2.41
142	2	2	3	3	3	3	3	2.41
143	2	4	4	3	1	1	3	2.41
144	2	3	3	2	2	2	2	2.41
145	3	3	3	2	2	2	2	2.41
146	2	2	2	2	2	2	2	1.94
147	2	3	4	2	3	3	3	2.41
148	3	3	3	3	3	3	3	3.00
149	3	3	3	2	3	3	3	2.41
150	3	4	4	2	2	2	2	2.41
151	3	3	3	2	2	2	2	2.59
152	3	3	3	3	3	3	3	2.76
153	2	2	3	3	2	2	3	2.59
154	2	2	2	2	2	2	3	2.12
155	2	3	2	2	2	2	3	2.59
156	2	3	3	2	2	2	3	2.59
157	3	3	3	3	2	3	3	2.59
158	2	2	2	4	4	4	4	2.59
159	2	3	3	3	4	2	3	2.53
160	2	2	2	3	2	2	2	2.06
161	3	3	3	2	2	2	3	2.53
162	2	3	4	3	3	2	3	2.94
163	3	3	3	3	3	3	3	2.94
164	3	3	3	3	3	3	3	2.94
165	2	4	3	4	2	2	4	2.65
166	3	3	3	3	3	3	3	2.53
167	2	2	2	2	2	3	2	2.18
168	3	3	3	4	3	2	4	2.76
169	2	4	4	2	2	2	2	2.88
170	3	2	5	2	3	2	4	3.00
171	3	4	4	5	3	3	4	3.06
172	2	2	2	2	2	2	2	1.94
173	2	3	3	2	2	1	1	2.00
174	3	4	4	3	3	3	3	3.18
175	3	2	2	4	4	2	5	2.76
176	2	4	4	3	4	4	4	3.12
177	3	3	3	3	4	1	4	3.18
178	3	3	5	1	2	1	2	2.53
179	2	3	2	2	2	1	2	2.53
180	2	3	3	2	3	3	3	2.53
181	3	4	4	2	3	3	3	2.47
182	2	3	3	3	2	1	2	2.53
183	1	1	3	2	1	1	1	1.71

No	MACH1	MACH2	MACH3	MACH4	MACH5	MACH6	MACH7	MACH8	MACH9	MACH10
1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
3	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2
4	2	1	2	4	1	3	3	4	3	2
5	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3
6	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
7	2	2	1	4	1	1	1	4	3	1
8	2	2	1	2	1	1	3	1	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
10	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
11	4	3	2	3	1	2	2	2	2	2
12	2	1	2	4	1	1	2	2	2	1
13	3	2	2	3	1	2	2	3	2	1
14	1	1	1	5	1	2	1	1	1	1
15	3	2	3	4	1	3	2	1	4	1
16	2	2	3	2	3	2	1	2	3	2
17	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
18	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	2	2	1	4	1	1	1	2	4	2
20	2	2	3	2	2	1	2	1	3	2
21	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
22	3	3	3	3	1	3	3	1	3	2
23	3	2	2	3	1	3	2	2	3	1
24	3	2	2	4	1	2	1	2	3	4
25	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1
26	3	3	1	2	3	1	2	2	3	3
27	3	2	2	3	2	3	3	2	4	2
28	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
29	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
30	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2
31	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1
32	4	1	2	3	2	2	2	2	4	2
33	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2
35	2	2	2	2	1	1	3	1	3	3
36	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
37	2	2	2	2	1	1	2	2	3	1
38	3	2	1	2	3	3	3	2	1	2
39	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
40	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
41	2	2	2	4	2	2	2	4	5	1
42	2	1	3	2	1	3	2	1	2	1
43	4	1	3	2	1	2	2	3	5	1
44	2	1	1	4	1	2	5	2	3	2
45	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
47	4	2	2	2	1	4	2	1	3	1
48	3	2	2	4	1	3	2	2	3	1
49	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3
50	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3
51	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2
52	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2

No	MACH1	MACH2	MACH3	MACH4	MACH5	MACH6	MACH7	MACH8	MACH9	MACH10
53	4	2	1	2	2	2	1	1	1	1
54	2	2	3	4	1	3	3	3	2	1
55	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2
56	2	2	2	4	2	2	2	2	5	2
57	4	1	2	4	1	2	2	3	5	1
58	1	1	2	4	1	1	2	1	5	1
59	1	2	3	1	1	1	3	2	2	1
60	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
61	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1
62	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
63	4	2	3	4	1	3	3	3	3	1
64	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1
65	2	2	1	4	1	3	3	4	1	1
66	1	2	4	5	2	2	3	2	5	2
67	4	2	2	4	2	3	3	1	3	1
68	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2
69	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2
70	3	2	1	2	2	2	2	2	4	2
71	2	2	3	4	2	4	2	3	2	2
72	3	3	2	1	1	2	2	3	3	3
73	1	4	1	2	3	1	1	2	2	3
74	2	3	2	3	1	3	4	2	3	2
75	3	2	3	2	2	3	4	2	3	2
76	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
77	4	2	1	4	2	2	2	2	3	2
78	3	2	1	2	1	1	2	3	1	1
79	4	2	3	3	3	4	2	1	2	1
80	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2
81	3	1	2	1	1	1	1	2	5	1
82	4	4	3	4	1	3	3	2	3	1
83	4	4	2	1	3	1	2	3	2	3
84	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
85	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
86	2	2	2	2	1	3	2	2	3	1
87	1	2	4	1	2	4	2	1	1	4
88	2	2	1	1	1	3	4	1	3	1
89	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2
90	3	3	2	4	2	3	3	3	4	4
91	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3
92	3	3	3	4	1	3	3	3	2	2
93	4	1	2	4	2	2	2	2	4	1
94	4	3	4	4	2	3	3	2	3	2
95	5	2	1	5	1	4	4	1	4	1
96	4	3	3	3	3	1	1	2	1	1
97	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2
98	2	1	2	2	1	2	2	2	3	1
99	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2
100	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2
101	1	2	3	2	1	2	2	2	2	1
102	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1
103	2	3	4	3	1	2	3	2	2	2
104	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1

No	MACH1	MACH2	MACH3	MACH4	MACH5	MACH6	MACH7	MACH8	MACH9	MACH10
105	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
106	1	2	3	2	2	3	3	1	1	1
107	2	2	2	3	2	3	2	2	3	1
108	4	3	3	4	1	3	3	2	3	1
109	3	2	3	2	2	4	3	3	2	1
110	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2
111	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3
112	2	3	4	3	1	4	3	4	4	2
113	3	3	3	4	1	2	1	3	3	1
114	3	3	2	4	1	3	3	2	2	2
115	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2
116	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1
117	2	2	3	2	1	2	2	1	4	1
118	5	3	1	5	1	5	1	1	1	1
119	3	4	2	2	1	2	3	2	3	1
120	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2
121	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1
122	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2
123	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2
124	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
125	3	2	1	3	1	2	3	3	4	2
126	2	3	1	3	1	3	2	2	2	1
127	4	2	1	4	1	2	4	2	2	1
128	4	2	3	4	2	4	3	2	4	2
129	4	2	1	2	1	1	3	2	4	2
130	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2
131	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2
132	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1
133	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
134	3	3	3	3	1	1	3	1	3	1
135	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
136	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
137	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2
138	4	2	1	3	1	2	2	1	3	1
139	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2
140	4	1	4	2	1	2	3	2	2	1
141	4	2	3	4	2	3	4	2	3	2
142	4	2	4	2	1	1	1	1	4	1
143	3	2	4	4	2	1	2	2	2	2
144	1	1	1	3	1	1	3	3	2	2
145	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2
146	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2
147	2	2	4	3	2	2	2	1	3	2
148	4	2	2	2	1	2	2	2	4	2
149	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3
150	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
151	3	2	1	3	2	2	2	2	4	3
152	2	2	2	4	2	4	4	2	3	2
153	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2
154	2	2	3	3	1	1	3	2	4	2
155	3	2	3	4	1	3	3	2	4	2
156	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3

No	MACH1	MACH2	MACH3	MACH4	MACH5	MACH6	MACH7	MACH8	MACH9	MACH10
157	2	4	3	4	2	2	2	2	4	2
158	2	2	2	4	2	2	4	2	4	2
159	3	3	3	4	1	1	2	2	3	1
160	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2
161	3	2	3	3	1	1	3	2	2	1
162	4	3	2	4	1	2	3	1	2	1
163	4	2	2	4	1	2	4	2	2	2
164	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2
165	1	2	3	5	2	3	3	2	3	3
166	2	1	3	3	1	3	4	2	3	1
167	2	2	1	4	2	3	2	2	4	1
168	4	2	1	4	2	2	4	2	2	1
169	3	2	1	3	1	2	2	2	3	1
170	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2
171	2	2	3	4	2	2	4	2	4	2
172	2	2	1	2	1	1	4	1	2	1
173	2	2	1	4	1	2	2	1	3	1
174	5	2	5	1	5	1	1	1	1	5
175	3	2	2	4	2	4	4	2	4	2
176	3	3	2	3	2	2	3	3	3	1
177	4	2	4	4	1	1	3	2	4	1
178	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
179	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2
180	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2
181	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
182	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2
183	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2
184	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2
185	5	1	1	5	3	1	3	3	3	1
186	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1
187	4	2	2	4	1	1	2	2	3	1
188	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2
189	2	3	3	3	1	4	2	2	3	2
190	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2
191	3	2	3	2	3	3	3	3	3	1
192	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2
193	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
194	2	3	2	4	1	2	4	2	5	1
195	3	2	2	4	2	2	4	2	4	2
196	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
197	2	3	3	2	1	3	3	3	2	1
198	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2
199	2	2	2	3	1	2	3	3	5	1
200	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
201	4	3	2	4	1	4	2	2	3	2
202	2	2	1	2	2	1	3	2	3	2
203	4	2	4	3	1	1	2	3	4	1
204	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2
205	3	2	2	4	2	2	4	2	3	2
206	3	4	1	1	1	2	3	2	3	1
207	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
208	3	3	2	2	1	2	3	2	3	3

No	MACH1	MACH2	MACH3	MACH4	MACH5	MACH6	MACH7	MACH8	MACH9	MACH10
209	2	4	3	4	2	2	3	4	4	1
210	1	1	5	3	1	1	1	1	3	1
211	4	4	1	2	3	2	2	3	3	2
212	2	2	4	3	2	3	2	3	4	1
213	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
214	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
215	2	3	3	4	1	4	3	2	2	1
216	3	3	3	2	1	2	3	4	3	2
217	4	3	4	2	2	4	3	3	3	3
218	5	2	2	4	1	3	4	2	4	1
219	2	2	3	4	2	4	3	2	2	2
220	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
221	4	3	2	2	2	3	4	2	3	2
222	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2
223	2	2	4	3	3	2	2	1	1	2
224	4	2	2	2	3	2	3	3	3	2
225	4	2	2	2	2	3	2	2	3	1
226	1	2	3	2	1	2	2	3	3	1
227	4	2	1	2	1	2	2	2	3	1
228	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2
229	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2
230	1	1	1	1	1	1	1	5	1	3
231	5	3	3	3	1	2	2	1	4	1
232	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
233	1	1	2	4	1	3	3	1	3	3
234	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2
235	3	3	3	4	1	1	2	1	3	2
236	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
237	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2
238	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1
239	3	3	3	3	1	3	3	2	3	1
240	4	2	4	2	2	2	2	2	3	2
241	5	1	2	5	1	2	2	1	1	1
242	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3
243	2	1	2	5	1	3	4	5	1	1
244	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2
245	4	2	2	4	2	4	4	2	4	2
246	3	4	1	2	3	1	3	2	5	2
247	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2
248	4	2	2	2	2	2	4	2	3	2
249	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
250	4	2	2	4	2	4	2	1	3	1
251	4	1	3	2	1	3	2	1	3	2
252	4	2	2	4	1	1	4	2	4	2
253	1	2	3	3	1	2	1	4	5	1
254	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2
255	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
256	2	2	3	4	2	4	3	2	3	2
257	4	1	1	3	4	1	3	2	3	2
258	2	2	3	2	1	1	3	2	3	1
259	2	3	2	2	1	2	2	4	3	2
260	4	2	2	4	2	2	2	2	3	2

No	MACH1	MACH2	MACH3	MACH4	MACH5	MACH6	MACH7	MACH8	MACH9	MACH10
261	4	4	3	4	2	3	3	1	2	3
262	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2
263	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
264	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2
265	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1
266	2	2	1	3	1	2	4	1	2	1
267	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2
268	2	2	2	4	1	3	3	3	3	3
269	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2
270	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
271	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2
272	1	1	4	5	1	2	3	1	4	1
273	4	2	2	4	2	4	3	2	3	2
274	2	1	3	3	2	3	4	2	3	2
275	3	2	3	3	1	3	3	3	4	2
276	5	1	1	4	1	3	3	1	4	1
277	4	2	3	4	1	3	2	2	2	2
278	4	2	2	3	2	4	3	2	3	2
279	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3
280	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1

No	MACH11	MACH12	MACH13	MACH14	MQCH15	MACH16	MACH17	MACH18	MACH19	MACH20	MACH
1	1	1	3	5	3	1	3	1	2	1	1.65
2	3	3	2	1	1	1	1	1	3	2	2.10
3	2	3	2	3	2	1	1	1	3	2	1.90
4	1	4	1	1	1	1	1	1	4	4	2.20
5	3	3	2	1	2	2	1	1	3	3	2.30
6	2	2	2	1	2	1	2	1	4	3	2.15
7	1	4	3	2	3	2	2	2	2	3	2.20
8	1	1	3	4	3	2	2	2	3	3	1.95
9	1	1	1	3	4	4	2	2	2	1	1.60
10	1	1	4	1	5	3	1	1	2	3	2.00
11	2	1	3	2	3	2	3	1	2	3	2.25
12	1	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2.00
13	2	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1.80
14	1	1	2	3	3	3	3	1	1	2	1.75
15	3	3	2	2	3	1	2	1	3	2	2.30
16	2	2	2	4	2	2	2	1	2	4	2.25
17	2	1	1	3	1	2	2	2	1	1	1.40
18	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1.50
19	2	1	2	3	3	2	3	1	2	2	2.05
20	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2.00
21	1	5	2	3	3	3	4	3	3	3	2.65
22	3	5	2	2	1	2	3	3	4	4	2.70
23	1	5	2	2	2	2	2	2	3	3	2.30
24	1	3	2	3	2	2	4	2	4	3	2.50
25	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1.30
26	2	3	2	2	3	2	3	1	3	3	2.35
27	2	1	3	3	1	2	1	2	4	2	2.35
28	2	4	1	1	3	1	1	1	4	2	2.10
29	2	4	1	1	1	2	2	2	2	2	2.00
30	2	3	2	2	2	1	1	1	3	3	2.20

No	MACH11	MACH12	MACH13	MACH14	MQCH15	MACH16	MACH17	MACH18	MACH19	MACH20	MACH
31	2	5	3	3	5	3	3	3	5	4	2.45
32	2	4	2	2	2	4	4	2	3	2	2.55
33	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2.05
34	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2.40
35	3	3	1	1	1	4	3	3	1	1	2.05
36	2	4	1	1	3	1	1	1	4	3	2.10
37	2	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2.30
38	2	2	3	3	2	2	3	2	1	1	2.15
39	1	3	3	3	2	2	2	3	1	2	1.80
40	1	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1.70
41	1	5	2	1	1	1	2	1	2	3	2.25
42	1	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1.80
43	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2.60
44	5	3	2	2	2	1	2	2	2	4	2.40
45	2	5	4	3	2	2	4	3	3	3	2.10
46	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2.15
47	1	3	2	4	4	2	2	2	4	2	2.40
48	1	4	3	4	2	1	2	2	3	2	2.35
49	2	4	1	2	2	1	2	1	3	2	2.15
50	2	4	1	1	1	1	1	2	2	2	2.05
51	1	1	1	2	1	1	1	1	3	4	1.95
52	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.20
53	1	1	2	3	2	3	2	2	1	1	1.75
54	1	4	2	3	1	2	3	1	3	3	2.35
55	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1.80
56	1	5	2	1	3	1	1	1	3	5	2.40
57	3	5	2	4	1	2	3	3	2	2	2.60
58	1	1	4	5	4	2	2	2	2	1	2.15
59	2	5	2	2	2	2	2	2	2	3	2.05
60	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2.15
61	1	2	1	1	1	2	2	1	4	5	1.95
62	2	4	3	2	3	2	1	2	3	2	2.20
63	1	1	3	3	4	3	3	3	3	2	2.65
64	1	3	2	3	2	2	1	3	3	2	1.85
65	2	4	2	3	2	2	3	3	2	4	2.45
66	1	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2.60
67	2	3	2	1	4	2	1	1	2	4	2.35
68	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2.45
69	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2.45
70	2	2	2	2	1	2	2	2	4	2	2.15
71	1	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2.40
72	1	2	2	3	4	2	1	2	2	3	2.25
73	4	2	3	2	4	2	2	2	4	5	2.50
74	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2.50
75	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2.50
76	3	4	3	2	2	2	1	1	2	3	2.50
77	2	4	3	4	4	2	3	2	2	2	2.60
78	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2.25
79	3	1	2	2	2	1	2	1	3	3	2.25
80	2	5	3	3	3	3	3	2	3	2	2.55
81	3	2	2	3	3	2	2	1	1	2	1.95
82	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2.75

No	MACH11	MACH12	MACH13	MACH14	MQCH15	MACH16	MACH17	MACH18	MACH19	MACH20	MACH
83	3	1	3	4	2	2	2	2	3	3	2.50
84	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2.05
85	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2.25
86	2	4	3	2	3	2	3	3	3	4	2.45
87	2	3	4	3	3	3	3	2	1	4	2.50
88	3	5	2	2	2	4	3	2	3	2	2.35
89	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2.50
90	3	4	2	2	2	1	1	2	4	4	2.80
91	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2.35
92	1	5	3	1	4	2	3	2	3	2	2.65
93	2	4	2	3	2	2	3	1	2	2	2.35
94	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2.70
95	1	5	2	2	2	2	2	2	3	2	2.55
96	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2.05
97	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2.80
98	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2.15
99	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2.85
100	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2.40
101	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2.15
102	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1.85
103	2	4	3	4	3	1	2	3	3	2	2.55
104	3	4	3	2	4	2	2	2	1	4	2.05
105	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2.00
106	1	4	2	2	3	2	2	2	2	4	2.15
107	2	2	3	3	2	2	2	3	4	4	2.45
108	1	4	3	2	2	3	2	2	4	4	2.70
109	3	3	3	4	3	2	2	2	4	2	2.65
110	4	4	2	3	3	2	2	2	4	4	2.70
111	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2.50
112	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2.85
113	1	3	1	1	3	1	3	3	3	3	2.30
114	2	3	2	1	1	2	2	2	3	2	2.25
115	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2.65
116	1	4	2	1	2	2	1	2	3	3	2.10
117	2	2	3	1	2	1	1	2	4	2	2.00
118	1	2	2	3	4	2	3	4	5	5	2.75
119	2	4	2	2	3	2	2	2	3	4	2.45
120	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2.40
121	1	2	2	3	3	3	3	2	2	4	1.90
122	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2.45
123	1	4	3	3	3	2	3	3	4	2	2.50
124	1	2	3	2	2	2	3	1	3	3	2.10
125	2	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2.35
126	2	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2.25
127	2	2	2	3	2	2	3	2	4	4	2.45
128	2	4	1	2	1	2	2	1	4	2	2.55
129	4	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2.40
130	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2.25
131	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2.25
132	1	3	3	4	3	2	3	3	2	4	2.35
133	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2.10
134	3	5	2	3	2	2	2	3	3	3	2.50

No	MACH11	MACH12	MACH13	MACH14	MQCH15	MACH16	MACH17	MACH18	MACH19	MACH20	MACH
135	2	3	3	4	3	2	1	2	2	2	2.25
136	2	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2.10
137	1	2	2	2	2	1	1	2	5	2	2.45
138	1	5	2	3	2	2	3	2	2	3	2.25
139	2	4	2	2	2	1	1	1	3	2	2.45
140	1	2	1	2	2	2	2	2	3	4	2.15
141	2	5	1	3	2	3	3	2	4	3	2.85
142	1	1	3	3	2	3	3	3	2	1	2.15
143	1	3	3	4	2	2	3	3	2	4	2.55
144	1	5	2	3	2	2	2	2	1	3	2.05
145	1	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2.55
146	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2.45
147	2	4	2	1	1	1	1	1	4	2	2.10
148	1	5	1	2	3	2	3	2	4	4	2.50
149	2	4	4	1	2	2	2	2	4	2	2.65
150	3	3	2	1	2	2	2	3	3	2	2.25
151	3	5	1	1	2	1	1	2	3	3	2.30
152	2	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2.65
153	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2.40
154	3	4	3	2	2	3	2	3	5	4	2.70
155	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2.55
156	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	2.55
157	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2.80
158	2	4	2	2	2	2	3	2	4	2	2.55
159	1	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2.10
160	1	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2.45
161	1	5	2	2	2	2	2	2	3	2	2.20
162	4	2	2	3	2	2	3	3	3	1	2.40
163	2	1	1	3	5	2	3	3	2	1	2.40
164	3	4	2	3	4	2	2	3	3	3	2.65
165	2	2	4	2	4	2	2	2	3	1	2.55
166	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2.45
167	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2.30
168	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2.60
169	2	3	4	2	4	4	3	3	2	3	2.50
170	2	2	3	4	4	2	2	2	2	3	2.60
171	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2.50
172	3	4	1	1	1	1	2	1	4	4	1.95
173	1	3	1	3	2	2	2	2	3	4	2.10
174	2	5	3	4	3	2	2	2	2	4	2.80
175	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2.85
176	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2.50
177	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2.40
178	4	4	2	2	3	2	1	2	3	3	2.55
179	4	4	2	2	3	2	2	3	2	4	2.60
180	1	1	2	3	3	2	2	2	4	2	2.45
181	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2.35
182	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2.50
183	1	1	2	3	2	2	1	3	3	3	2.15
184	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	2.85
185	2	3	3	3	2	2	3	1	5	5	2.75
186	2	4	4	2	2	4	4	4	2	2	2.20

No	MACH11	MACH12	MACH13	MACH14	MQCH15	MACH16	MACH17	MACH18	MACH19	MACH20	MACH
239	3	4	2	2	2	1	2	2	3	4	2.50
240	2	4	2	4	2	2	2	2	4	3	2.60
241	1	1	2	3	3	1	2	1	4	5	2.20
242	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	2.15
243	2	2	3	5	4	2	3	1	4	4	2.75
244	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1.70
245	1	3	1	2	1	1	2	1	4	2	2.40
246	4	3	2	2	1	1	2	1	3	5	2.50
247	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2.50
248	2	4	2	2	3	2	3	2	2	4	2.55
249	4	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2.15
250	1	4	2	3	3	2	1	3	3	3	2.50
251	1	5	1	1	1	1	1	1	4	5	2.15
252	1	1	2	2	3	1	2	1	5	2	2.30
253	2	5	2	2	2	2	2	2	3	4	2.45
254	3	3	3	4	3	5	3	2	3	3	2.75
255	1	1	3	3	3	2	3	3	1	1	1.55
256	2	4	3	4	4	3	3	2	3	2	2.85
257	1	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2.40
258	1	5	4	2	2	1	1	2	4	3	2.25
259	2	4	1	2	2	1	1	1	3	3	2.15
260	2	5	2	2	2	1	2	1	5	3	2.50
261	1	5	2	2	2	1	1	1	3	3	2.50
262	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2.50
263	3	3	4	2	3	2	2	2	3	3	2.85
264	2	4	2	3	2	2	1	2	3	3	2.50
265	2	5	3	3	3	3	3	3	5	4	2.70
266	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2.15
267	2	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2.45
268	3	4	1	2	3	1	2	3	3	3	2.55
269	3	4	2	4	4	2	2	3	3	2	2.50
270	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2.90
271	2	2	4	5	3	5	5	4	2	2	2.90
272	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2.10
273	1	4	3	2	4	4	3	3	3	3	2.90
274	2	4	2	3	3	4	3	3	3	2	2.70
275	4	4	3	2	3	2	2	2	3	4	2.80
276	1	5	2	3	4	2	3	3	4	4	2.75
277	1	4	2	2	2	1	1	2	4	2	2.30
278	2	4	2	2	3	1	2	2	3	2	2.50
279	1	2	2	4	3	2	3	4	2	3	2.65
280	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1.35

17.G1.0112.docx

Source Overview

19%
OVERALL SIMILARITY

1	repository.uniba.ac.id document	9%
2	www.acrbd.com document	2%
3	ed.uny.ac.id document	<1%
4	promowebid.com document	<1%
5	an-wlapd.co.id document	<1%
6	blog.bradema.ac.id document	<1%
7	in.ac.id document	<1%
8	id.123dok.com document	<1%
9	Unika Soegijapranata on 2021-06-20 document	<1%
10	ejournal.unpa.ac.id document	<1%
11	id.123dok.com document	<1%
12	repository.unba.ac.id document	<1%
13	Trisakti University on 2016-04-30 document	<1%
14	repository.uhel.ac.id document	<1%
15	Das Minda Rachmat, Anis Khariswan, ANALYSIS OF LOVE OF MONEY WITH THE PERCEPTION OF ACCOUNTING STUDENTS (EJL-000000)	<1%
16	ejournal.pdm.ac.id document	<1%
17	ejournal.unswinara.ac.id document	<1%