

● **17% Overall Similarity**

Top sources found in the following databases:

- 16% Internet database
- 2% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 7% Submitted Works database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

1	repository.unika.ac.id	3%
2	scribd.com	<1%
3	es.scribd.com	<1%
4	lib.unnes.ac.id	<1%
5	jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id	<1%
6	eprints.iain-surakarta.ac.id	<1%
7	123dok.com	<1%
8	docplayer.info	<1%

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 – KUESIONER

1. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Nama :

Berikan tanda () sesuai dengan data diri anda:

Jenis Kelamin : Laki-Laki Wanita

Usia : 25-35 46-55

36-45 >56

Pendidikan : SMA S1

DIPLOMA Lainnya,
sebutkan.....

Wajib Pajak : Orang Pribadi

1. PETUNJUK PENGISIAN

Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda () pada lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan berdasarkan pendapat Bapak/Ibu, dengan petunjuk pengisian sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

No	Indikator Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya secara umum dapat dikatakan bahwa Bapak/Ibu paham dan berusaha memahami UU Perpajakan					
2	Saya selalu mengisi formulir pajak dengan benar					
3	Saya selalu patuh membayar pajak sesuai dengan nominal yang sebenarnya					
4	Saya selalu membayar pajak tepat waktu					
5	Saya selalu melaporkan tepat waktu					

TAX AMNESTY

No	Indikator Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai Wajib Pajak mau berpartisipasi dalam program <i>tax amnesty</i>					
2	<i>Tax amnesty</i> dapat meningkatkan kepatuhan Wajib Pajak dalam melaksanakan kewajibannya					
3	<i>Tax amnesty</i> mendorong kejujuran dalam pelaporan sukarela atas data harta kekayaan Wajib Pajak					
4	<i>Tax amnesty</i> dapat digunakan sebagai alat transisi menuju sistem perpajakan yang baru					
5	<i>Tax amnesty</i> dapat meningkatkan penerimaan negara					

PENGETAHUAN PERPAJAKAN

No	Indikator Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya telah mengetahui ketentuan terkait kewajiban perpajakan yang berlaku					
2	Saya telah mengetahui seluruh peraturan mengenai batas waktu pelaporan					
3	NPWP berfungsi sebagai identitas Wajib Pajak dan tiap wajib pajak harus memilikinya					
4	Pajak berfungsi sebagai sumber penerimaan negara terbesar					
5	Saya paham dengan sistem perpajakan yang digunakan saat ini (menghitung, memperhitungkan, melapor, dan menyetorkan sendiri)					

PELAYANAN FISKUS

No	Indikator Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Fiskus telah memberikan pelayanan pajak dengan baik					
2	Penyuluhan yang dilakukan fiskus dapat membantu pemahaman mengenai hak dan kewajiban wajib pajak					
3	Fiskus senantiasa memperhatikan keberatan wajib pajak atas pajak yang dikenakan					
4	Kemudahan untuk mendapatkan pelayanan dalam menyampaikan SPT					
5	Kemudahan/ efisien dalam membayar dan melunasi pajak					

LITERASI PEMBUKUAN

No	Indikator Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menyusun laporan keuangan (laba rugi, neraca)					
2	Saya mampu melakukan analisis keuangan dalam laporan keuangan bisnis saya (margin laba kotor, marjib laba bersih, rasio lancar)					
3	Saya memiliki pengetahuan yang memadai dalam mengelola buku kas					
4	Saya mampu mengisi SPT usaha saya					
5	Saya mampu melakukan rekonsiliasi bank					
6	Saya mampu mengelola dan menyeimbangkan buku besar secara akurat					

LAMPIRAN 3 - STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	127	1	5	3,84	,811
Y1.2	127	2	5	3,96	,717
Y1.3	127	2	5	4,16	,717
Y1.4	127	2	5	3,96	,750
Y1.5	127	2	5	4,08	,730
KWP	127	2	5	4,00	,570
X1.1	127	1	5	3,99	,740
X1.2	127	2	5	3,94	,749
X1.3	127	2	5	3,98	,660
X1.4	127	1	5	3,98	,776
X1.5	127	1	5	4,16	,791
TA	127	2	5	4,01	,581
X2.1	127	1	5	3,83	,757
X2.2	127	1	5	4,13	,770
X2.3	127	1	5	4,09	,836
X2.4	127	1	5	4,19	,753
X2.5	127	1	5	3,65	,939
PP	127	1	5	3,98	,593

X3.1	127	1	5	3,63	,805
X3.2	127	2	5	3,78	,677
X3.3	127	1	5	3,65	,772
X3.4	127	1	5	3,79	,773
X3.5	127	1	5	3,86	,721
PF	127	2	5	3,74	,593
X4.1	127	1	5	3,55	,965
X4.2	127	1	5	3,64	,906
X4.3	127	1	5	3,74	,856
X4.4	127	2	5	3,67	,735
X4.5	127	1	5	3,51	,881
X4.6	127	1	5	3,43	,913
LP	127	1	5	3,59	,711
Valid N (listwise)	127				

Gambaran Umum Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	82	64,6	64,6	64,6
Perempuan	45	35,4	35,4	100,0
Total	127	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DIPLOMA	32	25,2	25,2	25,2
S1	60	47,2	47,2	72,4
s2	1	,8	,8	73,2
S2	6	4,7	4,7	78,0
S3	2	1,6	1,6	79,5
SD	1	,8	,8	80,3
SMA	24	18,9	18,9	99,2
SMP	1	,8	,8	100,0
Total	127	100,0	100,0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid >56	22	17,3	17,3	17,3
25-35	52	40,9	40,9	58,3
36-45	14	11,0	11,0	69,3
46-55	39	30,7	30,7	100,0
Total	127	100,0	100,0	

Compare Means

Jenis kelamin

Group Statistics				
Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean

TA	laki-laki	82	4,02	,606	,067
	perempuan	45	4,00	,539	,080
PP	laki-laki	82	3,99	,625	,069
	perempuan	45	3,96	,537	,080
PF	laki-laki	82	3,73	,639	,071
	perempuan	45	3,76	,505	,075
LP	laki-laki	82	3,54	,745	,082
	perempuan	45	3,68	,644	,096

Independent Samples Test										
		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	90% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
TA	Equal variances assumed	,909	,342	,158	125	,875	,017	,108	-,162	,196
	Equal variances not assumed			,163	100,049	,871	,017	,105	-,157	,191
PP	Equal variances assumed	,529	,468	,292	125	,771	,032	,110	-,151	,215
	Equal variances not assumed			,305	102,768	,761	,032	,106	-,143	,208
PF	Equal variances assumed	1,245	,267	-,341	125	,734	-,038	,110	-,221	,145
	Equal variances not assumed			-,365	109,409	,716	-,038	,103	-,209	,134
LP	Equal variances assumed	1,217	,272	-1,084	125	,280	-,143	,132	-,362	,076
	Equal variances not assumed			-1,131	102,372	,261	-,143	,126	-,353	,067

Usia

Descriptives									
		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	90% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
TA	25-35	53	4,00	,618	,085	3,83	4,17	2	5
	36-45	14	3,86	,695	,186	3,46	4,26	2	5
	46-55	39	3,92	,508	,081	3,75	4,08	3	5
	>56	21	4,30	,454	,099	4,10	4,51	4	5
	Total	127	4,01	,581	,052	3,91	4,11	2	5
PP	25-35	53	4,01	,606	,083	3,84	4,17	2	5

	36-45	14	3,84	,769	,206	3,40	4,29	1	5
	46-55	39	3,89	,552	,088	3,71	4,07	2	5
	>56	21	4,15	,485	,106	3,93	4,37	3	5
	Total	127	3,98	,593	,053	3,87	4,08	1	5
PF	25-35	53	3,70	,657	,090	3,52	3,88	2	5
	36-45	14	3,80	,526	,141	3,50	4,10	2	4
	46-55	39	3,66	,438	,070	3,51	3,80	3	5
	>56	21	3,95	,695	,152	3,64	4,27	2	5
	Total	127	3,74	,593	,053	3,64	3,84	2	5
LP	25-35	53	3,67	,759	,104	3,46	3,88	1	5
	36-45	14	3,53	,517	,138	3,23	3,83	2	4
	46-55	39	3,35	,667	,107	3,14	3,57	2	5
	>56	21	3,87	,678	,148	3,56	4,18	3	5
	Total	127	3,59	,711	,063	3,47	3,72	1	5

ANOVA						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TA	Between Groups	2,484	3	,828	2,540	,060
	Within Groups	40,100	123	,326		
	Total	42,585	126			
PP	Between Groups	1,262	3	,421	1,200	,313
	Within Groups	43,107	123	,350		
	Total	44,369	126			
PF	Between Groups	1,347	3	,449	1,285	,283
	Within Groups	42,998	123	,350		
	Total	44,345	126			
LP	Between Groups	4,261	3	1,420	2,935	,036
	Within Groups	59,511	123	,484		
	Total	63,772	126			



Pendidikan

		Descriptives							
		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	90% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
TA	SD	1	3,80	4	4
	SMP	1	3,20	3	3
	SMA	24	4,13	,562	,115	3,89	4,36	3	5
	DIPLOMA	32	4,01	,443	,078	3,85	4,17	3	5
	S1	60	4,01	,669	,086	3,84	4,18	2	5
	S2	7	3,77	,468	,177	3,34	4,20	3	4
	S3	2	4,00	,283	,200	1,46	6,54	4	4
	Total	127	4,01	,581	,052	3,91	4,11	2	5
PP	SD	1	3,40	3	3
	SMP	1	3,60	4	4
	SMA	24	4,06	,522	,107	3,84	4,28	3	5
	DIPLOMA	32	3,98	,496	,088	3,80	4,16	2	5
	S1	60	3,99	,661	,085	3,82	4,16	1	5
	S2	7	3,77	,770	,291	3,06	4,48	3	5
	S3	2	3,70	,141	,100	2,43	4,97	4	4
	Total	127	3,98	,593	,053	3,87	4,08	1	5
PF	SD	1	4,00	4	4
	SMP	1	3,40	3	3
	SMA	24	3,81	,742	,152	3,49	4,12	2	5
	DIPLOMA	32	3,87	,465	,082	3,70	4,04	3	5

	S1	60	3,67	,595	,077	3,52	3,83	2	5
	S2	7	3,54	,670	,253	2,92	4,16	3	5
	S3	2	3,60	,000	,000	3,60	3,60	4	4
	Total	127	3,74	,593	,053	3,64	3,84	2	5
LP	SD	1	3,70	4	4
	SMP	1	3,00	3	3
	SMA	24	3,58	,684	,140	3,29	3,86	3	5
	DIPLOMA	32	3,75	,528	,093	3,56	3,94	3	5
	S1	60	3,60	,767	,099	3,40	3,79	1	5
	S2	7	2,93	,946	,358	2,05	3,80	2	4
	S3	2	3,75	,071	,050	3,11	4,39	4	4
	Total	127	3,59	,711	,063	3,47	3,72	1	5

ANOVA						
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TA	Between Groups	1,416	6	,236	,688	,660
	Within Groups	41,168	120	,343		
	Total	42,585	126			
PP	Between Groups	1,094	6	,182	,505	,803
	Within Groups	43,275	120	,361		
	Total	44,369	126			
PF	Between Groups	1,404	6	,234	,654	,687
	Within Groups	42,942	120	,358		
	Total	44,345	126			
LP	Between Groups	4,299	6	,717	1,446	,203
	Within Groups	59,473	120	,496		
	Total	63,772	126			

LAMPIRAN 4 – VALIDASI DAN REABILITAS

Kepatuhan Wajib Pajak

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,821	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	3,8425	,81089	127
Y1.2	3,9606	,71715	127
Y1.3	4,1575	,71742	127
Y1.4	3,9606	,74962	127
Y1.5	4,0787	,73037	127

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	16,1575	5,451	,529	,814
Y1.2	16,0394	5,387	,664	,772
Y1.3	15,8425	5,467	,635	,780
Y1.4	16,0394	5,213	,683	,765
Y1.5	15,9213	5,597	,573	,798

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,0000	8,111	2,84800	5

Tax Amnesty

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,9921	,73997	127
X1.2	3,9449	,74862	127
X1.3	3,9764	,66026	127
X1.4	3,9843	,77648	127
X1.5	4,1575	,79107	127

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16,0630	5,615	,652	,805
X1.2	16,1102	5,353	,732	,782
X1.3	16,0787	6,121	,579	,824
X1.4	16,0709	5,479	,651	,805
X1.5	15,8976	5,553	,609	,818

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20,0551	8,449	2,90677	5

Pengetahuan Perpajakan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,780	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,8268	,75692	127
X2.2	4,1339	,77010	127
X2.3	4,0866	,83594	127
X2.4	4,1890	,75311	127
X2.5	3,6457	,93882	127

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	16,0551	6,338	,496	,757
X2.2	15,7480	5,888	,621	,717
X2.3	15,7953	5,926	,535	,745
X2.4	15,6929	6,056	,588	,729
X2.5	16,2362	5,515	,546	,745

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19,8819	8,803	2,96705	5

Pelayanan Fiskus**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,850	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3,6299	,80478	127
X3.2	3,7795	,67745	127
X3.3	3,6457	,77180	127
X3.4	3,7874	,77285	127
X3.5	3,8583	,72072	127

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	15,0709	5,495	,704	,806
X3.2	14,9213	6,025	,696	,811
X3.3	15,0551	5,799	,647	,822
X3.4	14,9134	5,826	,637	,825
X3.5	14,8425	6,070	,622	,828

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,7008	8,799	2,96625	5

Literasi Pembukuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,893	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	3,5512	,96534	127
X4.2	3,6378	,90562	127
X4.3	3,7402	,85647	127
X4.4	3,6693	,73523	127
X4.5	3,5118	,88071	127
X4.6	3,4252	,91304	127

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	17,9843	12,460	,697	,878
X4.2	17,8976	12,331	,784	,863
X4.3	17,7953	12,688	,773	,866

X4.4	17,8661	13,926	,669	,882
X4.5	18,0236	12,960	,695	,878
X4.6	18,1102	12,829	,684	,880

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21,5354	18,140	4,25906	6

LAMPIRAN 5 – UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		standardized Residual
N		127
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,11063919
Most Extreme Differences	Absolute	,073
	Positive	,054
	Negative	-,073
Test Statistic		,073
Asymp. Sig. (2-tailed)		,590 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.464	.988		2.494	.014
	Tax_Amnesty	-.041	.058	-.086	-.714	.476
	Pengetahuan_Perpajakan	.095	.065	.201	1.457	.148
	Pelayanan_Fiskus	-.031	.058	-.066	-.536	.593
	Literasi_Pembukuan	-.060	.038	-.184	-1.572	.119

a. Dependent Variable: abs_res

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5,801	1,516		3,826	,000		
Tax_Amnesty	,187	,089	,191	2,112	,037	,550	1,819
Pengetahuan_Perpajakan	,468	,100	,488	4,676	,000	,414	2,418
Pelayanan_Fiskus	,125	,089	,130	1,401	,164	,520	1,922
Literasi_Pembukuan	-,056	,059	-,084	-,949	,345	,577	1,732

a. Dependent Variable: Kepatuhan_WP



LAMPIRAN 6 – UJI REGRESI BERGANDA

Uji R Regresi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,671 ^a	,451	,433	2,14496	1,997

a. Predictors: (Constant), Literasi_Pembukuan, Tax_Amnesty, Pelayanan_Fiskus, Pengetahuan_Perpajakan

b. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

Uji F Regresi**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	460,695	4	115,174	25,033	,000 ^b
	Residual	561,305	122	4,601		
	Total	1022,000	126			

a. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

b. Predictors: (Constant), Literasi_Pembukuan, Tax_Amnesty, Pelayanan_Fiskus, Pengetahuan_Perpajakan

Uji t Regresi**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5,801	1,516		3,826	,000
Tax_Amnesty	,187	,089	,191	2,112	,037
Pengetahuan_Perpajakan	,468	,100	,488	4,676	,000
Pelayanan_Fiskus	,125	,089	,130	1,401	,164
Literasi_Pembukuan	-,056	,059	-,084	-,949	,345

a. Dependent Variable: Kepatuhan_WP

LAMPIRAN 2 - RESPONDEN

NO	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN	USIA	Kepatuhan Wajib Pajak					AV G	Tax Amnesty					AV G	Pengetahuan Perpajakan					AV G	pelayanan fiskus					AV G	literasi pembukuan						AV G			
				y 1	y 2	y 3	y 4	y 5		x 1.1	X 1.2	X 1.3	X 1.4	X 1.5		x 2.1	x 2.2	x 2.3	x 2.4	x 2.5		x 3.1	x 3.2	x 3.3	x 3.4	x 3.5		x 4.1	x 4.2	x 4.3	x4.4	x4.5	x 4.6				
1	Laki-Laki	S1	25-35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
2	Perempuan	S1	25-35	4	4	5	5	5	4,6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	
3	Laki-Laki	S1	25-35	4	4	5	4	5	4,4	4	3	4	4	3	3,6	4	4	3	4	3	3,6	4	5	4	4	4	4,2	3	2	4	3	4	3	3	3,2		
4	Perempuan	S1	25-35	3	4	4	4	4	3,8	3	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0		
5	Perempuan	S1	46-55	4	2	3	4	4	3,4	5	5	4	3	5	4,4	4	4	5	4	3	4	4	4	3,6	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3,7			
6	Laki-Laki	SMA	46-55	2	4	5	5	5	4,2	3	3	3	3	4	3,2	3	4	5	4	2	3,6	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2,8			
7	Perempuan	SMA	36-45	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3,6	3	4	5	4	3	3,8	3	3	3	3	4	3,2	4	4	4	4	3	3	3,7			
8	Perempuan	S1	25-35	2	4	4	3	3	3,2	5	5	3	4	4	4,2	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3,6	4	4	4	4	4	4	4	4,0			
9	Laki-Laki	SMA	>56	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4,2	4	5	3	4	3	3,8	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4,0			
10	Perempuan	SMA	25-35	4	5	5	5	5	4,8	5	3	3	4	3	3,6	3	5	4	5	2	3,8	3	3	3	3	4	3,2	4	3	3	4	3	3	3,3			
11	Laki-Laki	SMA	46-55	5	4	4	4	4	4,2	4	4	3	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3,2	3	3	4	3	3	3	3,2			
12	Laki-Laki	S1	25-35	4	4	4	4	3	3,8	3	4	4	4	4	3,8	4	3	4	4	4	3,8	3	4	4	4	4	3,8	4	4	3	4	3	3	3,5			

13	Laki-Laki	SMA	>56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4,8	
14	Laki-Laki	SMA	>56	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4,4	4	4	4	5	5	4,4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3,2
15	Perempuan	S1	46-55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4,8	4	4	3	4	3	3,6	4	3	3	3	3	3	3,2	
16	Laki-Laki	S1	25-35	4	4	5	5	2	4	5	4	5	4	5	4,6	2	5	5	5	4	4,2	3	3	4	3	2	3	4	4	5	4	3	1	3,5	
17	Laki-Laki	S1	25-35	3	4	4	4	4	3,8	4	4	4	4	5	4,2	4	4	5	5	5	4,6	3	4	4	4	4	3,8	4	3	3	4	3	3	3,3	
18	Laki-Laki	S1	25-35	3	4	4	4	4	3,8	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4,2	3	3	3	4	4	3,4	5	5	5	5	5	5	5,0	
19	Laki-Laki	S1	25-35	4	4	3	3	4	3,6	3	3	4	4	5	3,8	3	5	5	5	5	4,6	3	3	4	4	5	3,8	3	3	4	4	3	3	3,3	
20	Laki-Laki	SMA	46-55	4	4	5	5	5	4,6	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4,8	4	4	4	3	4	3,8	3	3	3	3	3	3	3,0	
21	Laki-Laki	S1	25-35	4	4	5	4	4	4,2	4	5	5	5	5	4,8	5	5	5	5	4	4,8	3	4	4	5	5	4,2	5	5	5	4	5	5	4,8	
22	Perempuan	DIPLO MA	25-35	4	5	5	5	5	4,8	5	5	5	5	4	4,8	5	5	5	5	3	4,6	4	4	4	4	5	4,2	4	5	5	5	5	5	4,8	
23	Perempuan	S1	25-35	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3,6	4	4	2	4	2	3,2	3	4	3	4	4	3,6	4	4	5	3	3	4	3,8	
24	Perempuan	S1	25-35	1	3	4	3	3	2,8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3,2	3	3	3	3	3	3	3,0	
25	Laki-Laki	SMA	25-35	4	2	2	3	5	3,2	5	3	4	4	3	3,8	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4,4	2	2	5	3	3	4	3,2	
26	Laki-Laki	S1	36-45	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4,8	4	4	2	5	4	3,8	3	4	4	4	4	3,8	2	3	3	4	3	3	3,0	
27	Perempuan	DIPLO MA	46-55	5	5	4	3	5	4,4	4	5	4	5	5	4,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3,2	
28	Laki-Laki	S1	>56	5	5	5	4	4	4,6	5	4	4	4	5	4,4	4	4	3	4	4	3,8	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2,7	

29	Perempuan	S1	46-55	3	3	5	5	5	4,2	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	3	4,4	3	4	3	3	3	3,2	3	3	3	2	4	3	3,0
30	Laki-Laki	SMA	46-55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,8	4	3	3	3	3	3	3,2
31	Laki-Laki	S1	46-55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4,6	4	4	4	5	5	4,4	5	2	2	2	2	2	2,5
32	Laki-Laki	S1	46-55	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3,2	4	4	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3,2	4	4	4	4	3	4	3,8
33	Laki-Laki	S1	>56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	3	3	3	4	3,2	3	3	3	3	3	3	3,0
34	Perempuan	S1	25-35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,8	3	3	3	4	4	3,4	3	3	3	3	3	3	3,0
35	Laki-Laki	S1	36-45	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3,2	4	4	3	3	3	3,4	3	3	4	4	3	3,4	3	3	4	4	3	3	3,3
36	Laki-Laki	S2	>56	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4,2	4	5	5	4	4	4,4	4	5	4	4	4	4,2	3	3	4	3	3	3	3,2
37	Laki-Laki	SMA	25-35	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3,6	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3,2	4	3	3	3	4	2	3,2
38	Laki-Laki	S1	46-55	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4,2	3	3	3	4	4	3,4	2	2	2	4	3	2	2,5
39	Perempuan	SMA	>56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
40	Perempuan	DIPLO MA	25-35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,6	4	4	4	4	3	3,8	3	3	3	4	4	3,4	3	3	3	3	3	3	3,0
41	Perempuan	S2	46-55	4	4	5	5	4	4,4	3	3	4	4	4	3,6	4	5	4	5	3	4,2	3	3	3	4	3	3,2	2	2	2	2	2	2	2,0
42	Laki-Laki	S1	46-55	5	5	5	4	4	4,6	5	5	5	4	5	4,8	5	5	4	5	4	4,6	3	4	3	4	4	3,6	4	4	4	4	3	3	3,7
43	Laki-Laki	S2	46-55	4	3	4	3	3	3,4	4	5	4	4	5	4,4	2	5	1	5	1	2,8	3	3	1	3	3	2,6	5	4	4	3	2	3	3,5
44	Laki-Laki	S1	46-55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4,0

45	Perempuan	DIPLO MA	25-35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3,7			
46	Perempuan	DIPLO MA	25-35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3,7		
47	Laki-Laki	S2	46-55	2	4	4	4	4	3,6	4	4	4	2	4	3,6	4	4	4	4	2	3,6	3	4	3	3	3	3,2	1	2	2	2	1	1	1,5
48	Perempuan	DIPLO MA	46-55	4	5	5	4	4	4,4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,2	5	5	4	4	4	4,4	3	3	3	4	3	3	3,2	
49	Laki-Laki	DIPLO MA	36-45	5	4	4	4	4	4,2	4	4	4	4	5	4,2	3	4	5	5	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	
50	Perempuan	s2	25-35	2	2	5	5	5	3,8	3	3	3	2	4	3	3	3	2	5	1	2,8	2	4	5	1	5	3,4	1	3	4	4	1	3	2,7
51	Laki-Laki	S1	46-55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3,6	3	3	4	4	4	3,6	3	3	3	4	4	3	3,3
52	Laki-Laki	SMA	46-55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	
53	Perempuan	DIPLO MA	25-35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3,7	
54	Laki-Laki	S1	46-55	3	4	4	3	3	3,4	4	3	3	4	3	3,4	3	2	2	3	2	2,4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2,0
55	Laki-Laki	S1	36-45	2	2	2	2	3	2,2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1,4	1	4	1	2	4	2,4	2	2	2	4	1	3	2,3
56	Laki-Laki	S1	25-35	1	2	2	2	2	1,8	2	2	3	3	1	2,2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	3	2	3	1	2,0	
57	Laki-Laki	S1	25-35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,2	4	5	5	5	3	4,4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4,2	
58	Laki-Laki	SMA	25-35	3	4	3	3	3	3,2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0
59	Laki-Laki	S1	>56	5	4	4	5	4	4,4	4	4	4	4	5	4,2	3	4	5	5	5	4,4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,7	
60	Laki-Laki	SMA	>56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0	

61	Perempuan	S1	25-35	4	4	4	4	3	3,8	3	3	3	4	4	3,4	3	4	4	5	3	3,8	3	3	3	3	3	3	5	5	5	4	4	5	4,7	
62	Perempuan	SMA	25-35	4	4	5	4	4	4,2	4	5	5	4	5	4,6	5	3	5	4	2	3,8	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	2	4	3,5
63	Laki-Laki	S1	46-55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3,3	
64	Laki-Laki	SMA	36-45	4	4	4	2	2	3,2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4,6	3	3	4	5	4	3,8	5	5	4	3	3	4	4,0	
65	Perempuan	SMA	36-45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	
66	Perempuan	S1	25-35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3,8	
67	Laki-Laki	SMA	>56	4	4	5	5	5	4,6	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3,8	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3,2	
68	Laki-Laki	S1	25-35	3	4	4	3	3	3,4	5	4	4	4	5	4,4	3	4	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3,3
69	Perempuan	S1	25-35	3	4	4	4	4	3,8	3	3	3	4	4	3,4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3,2	4	4	4	4	3	3	3,7	
70	Perempuan	S1	25-35	5	4	5	5	5	4,8	4	4	3	4	4	3,8	5	5	4	4	4	4,4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0	
71	Laki-Laki	S1	25-35	4	4	5	4	4	4,2	4	4	4	4	3	3,8	5	5	4	3	4	4,2	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3,7	
72	Laki-Laki	SMA	36-45	4	4	5	3	3	3,8	4	5	4	5	5	4,6	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4,4	2	3	3	3	3	3	2,8	
73	Laki-Laki	S1	25-35	4	5	5	5	5	4,8	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,8	3	3	3	4	4	3,4	5	5	4	3	4	4	4,2	
74	Perempuan	S1	25-35	4	4	4	5	5	4,4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4,4	4	4	3	4	4	3,8	5	5	5	4	5	4	4,7	
75	Laki-Laki	SMP	46-55	4	4	4	3	4	3,8	3	3	4	3	3	3,2	3	4	4	4	3	3,6	4	3	3	4	3	3,4	3	3	3	3	3	3	3,0	
76	Perempuan	SD	46-55	3	3	3	3	4	3,2	4	4	3	4	4	3,8	4	3	3	4	3	3,4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3,7	

77	Laki-Laki	S1	46-55	3	3	3	3	4	3,2	3	3	4	4	3	3,4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3,3
78	Laki-Laki	S1	25-35	4	3	4	4	4	3,8	3	3	4	3	4	3,4	3	4	4	3	4	3,6	3	4	3	3	4	3,4	3	3	3	3	3	2	2,8
79	Perempuan	S1	25-35	5	5	5	3	3	4,2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4,6	5	5	5	5	5	3	4,7
80	Laki-Laki	DIPLO MA	25-35	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	4	3,6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4,6	5	5	5	5	3	5	4,7
81	Perempuan	DIPLO MA	25-35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4,2	3	5	5	3	3	3,8	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3,7
82	Laki-Laki	DIPLO MA	25-35	3	3	4	4	3	3,4	3	4	4	4	4	3,8	3	3	4	4	3	3,4	3	3	3	3	4	3,2	3	3	3	3	3	3	3,0
83	Perempuan	DIPLO MA	25-35	3	4	4	4	4	3,8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3,6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,0	
84	Laki-Laki	S1	25-35	3	5	5	5	5	4,6	3	2	3	3	4	3	2	4	5	3	3	3,4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	1	1	1,3
85	Perempuan	S1	25-35	4	4	4	3	3	3,6	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4,6	3	4	4	3	3	3,4	4	4	4	4	4	4	4,0
86	Perempuan	SMA	25-35	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3,2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3,2
87	Laki-Laki	S1	25-35	4	5	5	5	5	4,8	4	4	4	5	5	4,4	4	4	3	4	4	3,8	4	4	3	3	4	3,6	4	3	4	3	3	3	3,3
88	Perempuan	DIPLO MA	46-55	3	2	3	3	2	2,6	1	3	5	1	4	2,8	1	2	4	2	2	2,2	4	3	5	1	4	3,4	1	4	1	3	4	2	2,5
89	Laki-Laki	SMA	>56	2	2	4	2	4	2,8	5	4	4	5	5	4,6	4	5	4	4	1	3,6	3	2	2	4	1	2,4	1	4	2	2	3	3	2,5
90	Laki-Laki	S1	25-35	4	4	5	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4,0
91	Laki-Laki	DIPLO MA	36-45	4	4	4	3	4	3,8	4	4	3	5	5	4,2	4	5	5	5	3	4,4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3,5
92	Laki-Laki	DIPLO MA	36-45	4	4	4	3	4	3,8	4	4	3	5	5	4,2	4	5	5	5	3	4,4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3,5

93	Perempuan	S1	25-35	3	4	4	3	3	3,4	3	4	4	3	3	3,4	4	4	5	5	3	4,2	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	3	3,7
94	Laki-Laki	SMA	>56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,0
95	Perempuan	DIPLO MA	>56	4	4	5	4	4	4,2	5	2	3	4	5	3,8	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3,8	2	2	4	4	4	3	3,2
96	Perempuan	DIPLO MA	36-45	4	3	4	4	4	3,8	4	3	4	4	3	3,6	4	4	3	4	4	3,8	3	4	3	4	4	3,6	3	4	4	4	4	4	3,8
97	Laki-Laki	DIPLO MA	46-55	3	4	4	3	5	3,8	4	3	4	4	3	3,6	5	3	4	5	4	4,2	4	5	4	5	5	4,6	3	3	4	5	5	5	4,2
98	Perempuan	S1	46-55	5	4	3	5	5	4,4	4	4	4	4	5	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,2	5	5	5	5	5	5	5,0
99	Laki-Laki	S2	25-35	3	4	5	4	5	4,2	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4,8	5	5	5	4	4	4,6	5	5	4	5	4	3	4,3
100	Laki-Laki	DIPLO MA	>56	4	4	5	4	5	4,4	4	5	5	5	5	4,8	5	5	4	4	5	4,6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4,7
101	Perempuan	S1	25-35	3	4	5	5	4	4,2	4	4	4	5	5	4,4	3	4	5	4	5	4,2	4	4	5	5	4	4,4	4	4	5	4	4	5	4,3
102	Laki-Laki	DIPLO MA	36-45	4	4	5	4	5	4,4	4	5	5	4	4	4,4	3	4	4	4	4	3,8	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3,8
103	Perempuan	DIPLO MA	25-35	3	3	3	4	4	3,4	4	4	4	5	4	4,2	4	5	5	5	5	4,8	4	4	4	5	4	4,2	3	3	3	3	4	4	3,3
104	Perempuan	SMA	25-35	4	3	4	4	4	3,8	4	4	4	3	3	3,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
105	Perempuan	DIPLO MA	25-35	3	4	3	4	4	3,6	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	3,6	5	4	4	4	4	4,2	4	5	4	4	4	4	4,2
106	Laki-Laki	S1	36-45	4	5	4	4	5	4,4	4	5	4	3	2	3,6	4	4	5	4	4	4,2	5	4	4	5	4	4,4	4	4	5	4	4	3	4,0
107	Laki-Laki	S1	>56	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4,4	4	5	4	4	5	4,4	4	4	5	4	5	4,4	4	4	4	4	4	5	4,2
108	Laki-Laki	DIPLO MA	>56	4	5	4	4	5	4,4	4	5	4	4	5	4,4	4	4	5	4	4	4,2	5	4	4	4	4	4,2	3	4	4	4	4	4	3,8

109	Laki-Laki	S1	46-55	4	4	4	4	5	4,2	4	4	4	3	4	3,8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3,5	
110	Laki-Laki	DIPLO MA	46-55	3	3	4	4	4	3,6	5	4	3	3	3	3,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,0
111	Laki-Laki	DIPLO MA	46-55	4	4	4	4	5	4,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3,4	4	3	4	4	4	3	3,7	
112	Perempuan	S1	36-45	4	4	3	3	4	3,6	3	3	4	4	4	3,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,2	4	4	4	4	3	3	3,7	
113	Laki-Laki	DIPLO MA	>56	4	4	4	3	4	3,8	4	4	4	3	4	3,8	3	3	3	3	4	3,2	3	3	4	3	3	3,2	4	4	4	4	4	4	4,0	
114	Laki-Laki	S1	46-55	4	4	3	3	3	3,4	4	4	3	4	4	3,8	4	3	4	4	4	3,8	3	3	4	4	4	3,6	3	4	4	4	3	4	3,7	
115	Laki-Laki	S1	46-55	4	4	3	4	4	3,8	3	3	4	4	3	3,4	4	4	4	4	3	3,8	3	4	4	4	4	3,8	3	4	4	3	4	3	3,5	
116	Laki-Laki	S1	46-55	4	4	4	5	4	4,2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4,2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3,7	
117	Laki-Laki	DIPLO MA	46-55	4	4	4	3	4	3,8	3	4	4	4	3	3,6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3,8	4	4	4	4	4	4	4,0	
118	Laki-Laki	DIPLO MA	>56	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3,8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,8	4	4	5	5	5	3	4,3	
119	Laki-Laki	S1	>56	4	4	3	3	4	3,6	4	3	4	4	4	3,8	4	4	4	3	3	3,6	4	3	4	4	4	3,8	3	3	4	4	4	3	3,5	
120	Laki-Laki	DIPLO MA	>56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3,8	3	4	4	3	3	3,4	4	4	4	4	5	4	4,2	
121	Laki-Laki	S1	46-55	3	3	4	4	4	3,6	4	3	4	4	4	3,8	4	5	5	4	4	4,4	4	4	4	3	4	3,8	4	4	4	3	4	4	3,8	
122	Laki-Laki	DIPLO MA	>56	5	3	4	4	3	3,8	5	4	4	5	4	4,4	4	3	4	4	4	3,8	3	4	4	3	4	3,6	4	4	4	3	4	4	3,8	
123	Laki-Laki	S2	46-55	5	5	5	4	4	4,6	4	4	4	3	3	3,6	4	4	4	4	3	3,8	3	3	4	4	4	3,6	3	4	3	3	3	4	3,3	
124	Laki-Laki	S3	46-55	4	4	5	4	4	4,2	4	4	4	3	4	3,8	4	4	3	4	4	3,8	4	4	3	4	3	3,6	3	4	4	4	4	4	3,8	

125	Laki-Laki	DIPLO MA	46-55	4	4	3	4	4	3,8	4	4	4	4	3	3,8	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,8	4	4	3	4	4	4	4	3,8
126	Laki-Laki	DIPLO MA	>56	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3,6	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4,0
127	Perempuan	S3	46-55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4,2	3	4	4	3	4	3,6	3	3	4	4	4	3,6	3	4	4	4	3	4	3,7	

