

LAMPIRAN

Kuesioner

Pengaruh intensitas menonton program “Berita 5” di Simpang 5 TV terhadap tingkat pengetahuan kebudayaan di Kabupaten Pati pada remaja di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana Kabupaten Pati

No Responden

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

I. Kata Pengantar

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (FISIP-UMY), maka saya melakukan penelitian dengan judul: “Pengaruh intensitas menonton program Berita 5 di Simpang 5 TV terhadap tingkat pengetahuan kebudayaan di Kabupaten Pati pada remaja di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana Kabupaten Pati “

Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan saudara/I sekalian untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

(Fajar Adhi Kurniawan)

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- A. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur.
- B. Bacalah dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewatkan.
kerahasiaan jawaban akan dijaga sepenuhnya oleh peneliti.
- C. Berilah tanda (x) pada jawaban yang menurut anda sesuai dengan anda.
- D. Kotak kode bernomer di sebelah kanan pertanyaan dan no responden mohon tidak diisi (diisi oleh peneliti).

III. Karakteristik Responden:

- A. Jenis kelamin:

.....

- B. Usia anda saat ini:

.....

- C. Organisasi yang pernah diikuti:

.....

- D. Asal usul sekolah:

.....

E. Pertanyaan Intensitas menonton program Berita 5 di Simpang 5 TV

Berilah tanda (x) pada jawaban yang menurut anda sesuai dengan anda

1. Seberapa sering anda menonton program Berita 5 di Simpang 5 TV ?
 - a. Sangat sering (6-7 kali) seminggu
 - b. Sering (3-5 kali) seminggu
 - c. Sedang (1-2 kali) seminggu
 - d. Pernah (1 kali) seminggu
 - e. Tidak pernah
2. Seberapa lama anda menonton program Berita 5 di Simpang 5 TV ?

- a. Sangat lama (20-24 jam/minggu)
 - b. Lama (15-19 jam/minggu)
 - c. Cukup lama (10-14 jam/minggu)
 - d. Kurang lama (5-9 jam/minggu)
 - e. Tidak Pernah
3. Seberapa serius anda ketika menonton program Berita 5 di Simpang 5 TV ?
- a. Sangat serius (konsentrasi tinggi, memahami isi berita, tidak mengganti channel, fokus)
 - b. Serius (3 diantara 4 indikator diatas)
 - c. Cukup serius (2 diantara 4 indikator diatas)
 - d. kurang serius (1 diantara 4 indikator diatas)
 - e. Tidak serius
4. Seberapa memperhatikan anda ketika menonton program Berita 5 di Simpang 5 TV ?
- a. Sangat memperhatikan (Isi berita, News anchor, Gambar, Voice over)
 - b. Memperhatikan (3 diantara 4 indikator diatas)
 - c. Cukup memperhatikan (2 diantara 4 indikator diatas)
 - d. Kurang memperhatikan (1 diantara 4 indikator diatas)
 - e. Tidak memperhatikan

F. Pertanyaan Tingkat pengetahuan kebudayaan Kabupaten Pati pada remaja di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana

Berilah tanda (x) pada jawaban yang menurut anda sesuai dengan anda

Tahu

5. Apakah anda ingat tentang tradisi Perang berkat di Kecamatan Gabus Kabupaten Pati yang pernah ditayangkan di program Berita 5 di Simpang 5 TV ?
- a. Sangat Ingat
 - b. Ingat
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Ingat
 - e. Sangat Tidak Ingat

6. Apakah anda ingat tentang Kirab Budaya dan Haul Simbah Ki Ageng Puro Ke-X di Kecamatan Tambakromo Kabupaten Pati yang pernah ditayangkan di program Berita 5 di Simpang 5 TV ?
 - a. Sangat Ingat
 - b. Ingat
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Ingat
 - e. Sangat Tidak Ingat
7. Apakah anda ingat tentang Tongtek kesenian tradisional dengan alat musik di Kabupaten Pati yang pernah ditayangkan di program Berita 5 di Simpang 5 TV ?
 - a. Sangat Ingat
 - b. Ingat
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Ingat
 - e. Sangat Tidak Ingat
8. Apakah anda ingat tentang Haul Sunan Ngerang di Kabupaten Pati yang pernah ditayangkan di program Berita 5 di Simpang 5 TV ?
 - a. Sangat Ingat
 - b. Ingat
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Ingat
 - e. Sangat Tidak Ingat
9. Apakah anda ingat tentang Pintu Majapahit di Desa Rendole Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati yang pernah ditayangkan di program Berita 5 di Simpang 5 TV ?
 - a. Sangat Ingat
 - b. Ingat
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Ingat
 - e. Sangat Tidak Ingat

Faham

10. Apakah anda bisa menjelaskan kembali diadakannya tradisi Perang Berkat di Kecamatan Gabus Kabupaten Pati bertujuan untuk tolak bala ?

- a. Sangat Bisa
 - b. Bisa
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Bisa
 - e. Sangat Tidak Bisa
11. Apakah anda bisa menjelaskan kembali tentang Kirab Budaya dan Haul Simbah Ki Ageng Puro Ke-X di Kecamatan Tambakromo Kabupaten Pati sebagai wujud nguri nguri budaya lokal dan membangun mental spiritual serta meningkatkan ukhuwah islamiyah ?
- a. Sangat Bisa
 - b. Bisa
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Bisa
 - e. Sangat Tidak Bisa
12. Apakah anda bisa menjelaskan kembali tentang Tongtek kesenian tradisional dengan alat musik yang bercerita tentang lek – lekan jaga malam di Kabupaten Pati ?
- a. Sangat Bisa
 - b. Bisa
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Bisa
 - e. Sangat Tidak Bisa
13. Apakah anda bisa menjelaskan kembali tentang Haul Sunan Ngerang untuk mengenang jasa Sunan Ngerang di panturan ini, sekaligus napak tilas sejarah perkembangan Islam di Kabupaten Pati ?
- a. Sangat Bisa
 - b. Bisa
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Bisa
 - e. Sangat Tidak Bisa
14. Apakah anda bisa menjelaskan kembali tentang Pintu Majapahit yang ada di Desa Rendole Kecamatan Margorejo menyimpan kisah Raden Bambang Kebo Nyabrang putra dari Sunan Muria ?
- a. Sangat Faham

- b. Faham
- c. Ragu – Ragu
- d. Tidak Faham
- e. Sangat Tidak Faham

Aplikasi

15. Apakah anda bersedia datang dan menyaksikan langsung tradisi Perang Berkat di Kecamatan Gabus Kabupaten Pati ?
- a. Sangat Bersedia
 - b. Bersedia
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Bersedia
 - e. Sangat Tidak Bersedia
16. Apakah anda bersedia akan memainkan Tongtek kesenian tradisional dengan alat musik yang bercerita tentang lek – lekan jaga malam di Kabupaten Pati ?
- a. Sangat Bersedia
 - b. Bersedia
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Bersedia
 - e. Sangat Tidak Bersedia
17. Apakah anda bersedia datang dan menyaksikan Haul Sunan Ngerang untuk mengenang jasa Sunan Ngerang di panturan ini, sekaligus napak tilas sejarah perkembangan Islam di Kabupaten Pati ?
- a. Sangat Bersedia
 - b. Bersedia
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Bersedia
 - e. Sangat Tidak Bersedia
18. Apakah anda akan bersedia datang melihat dan mencari tahu sejarah Pintu Majapahit yang ada di Desa Rendole Kecamatan Margorejo ?
- a. Sangat Bersedia
 - b. Bersedia
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Bersedia
 - e. Sangat Tidak Bersedia

Analisis

19. Apakah anda mengerti tradisi Perang Berkat di Kecamatan Gabus Kabupaten Pati ini dilakukan dengan saling lempar nasi yang telah didoakan di punden desa oleh sesepuh setempat ?
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak mengerti
 - e. Sangat Tidak Mengerti
20. Apakah anda mengerti Kirab Budaya dan Haul Simbah Ki Ageng Puro Ke-X di Kecamatan Tambakromo menjelaskan adanya pergantian luwur makan Simbah Ki Ageng Imam Puro ?
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak mengerti
 - e. Sangat Tidak Mengerti
21. Apakah anda mengerti Tongtek kesenian tradisional dengan alat musik yang menceritakan tentang lek – lekan jaga malam di Kabupaten Pati ?
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak mengerti
 - e. Sangat Tidak Mengerti
22. Apakah anda mengerti Haul Sunan Ngerang untuk mengenang jasa Sunan Ngerang di panturan ini merupakan napak tilas sejarah perkembangan Islam di Kabupaten Pati ?
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak mengerti
 - e. Sangat Tidak Mengerti
23. Apakah anda mengerti Pintu Majapahit yang ada di Desa Rendole Kecamatan Margorejo adalah syarat yang diajukan oleh sunan muria kepada Bambang

Kebo Nyabrang harus memboyong gerbang keputren Majapahit yang bernama Bajang Ratu, dari bekas kerajaan Majapahit ke Gunung Muria untuk diakui sebagai puteranya ?

- a. Sangat mengerti
- b. Mengerti
- c. Ragu – Ragu
- d. Tidak mengerti
- e. Sangat Tidak Mengerti

Sintesis

24. Apakah anda mengerti filosofi tradisi Perang Berkat di Kecamatan Gabus Kabupaten Pati adalah sebagai bentuk terima kasih kepada sang maha pencipta agar diberikan kemudahan dalam mencari rezeki ?
- a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak mengerti
 - e. Sangat Tidak Mengerti
25. Apakah anda mengerti filosofi Kirab Budaya dan Haul Simbah Ki Ageng Puro Ke-X di Kecamatan Tambakromo Kabupaten Pati adalah dua gunung berapi hasil bumi merupakan representasi dari hasil bumi dan pergantian luwur dipercaya dapat mendatangkan kemakmuran ?
- a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak mengerti
 - e. Sangat Tidak Mengerti
26. Apakah anda mengerti Tongtek kesenian tradisional dengan alat musik seadanya dari bambu dan musik ini cenderung bercerita tentang lek-lekan atau jaga malam di Kabupaten Pati ?
- a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak mengerti
 - e. Sangat Tidak Mengerti

27. Apakah anda mengerti Haul Sunan Ngerang untuk mengenang jasa Sunan Ngerang di panturan ini, sekaligus napak tilas sejarah perkembangan Islam di Kabupaten Pati sekaligus sebagai perayaan maulid Nabi Muhammad SAW ?
- Sangat mengerti
 - Mengerti
 - Ragu – Ragu
 - Tidak mengerti
 - Sangat Tidak Mengerti
28. Apakah anda mengerti Pintu Majapahit yang ada di Desa Rendole Kecamatan Margorejo merupakan Peninggalan sejarah yang bercorak kebudayaan Hindu berupa prasasti ?
- Sangat mengerti
 - Mengerti
 - Ragu – Ragu
 - Tidak mengerti
 - Sangat Tidak Mengerti

Evaluasi

29. Apakah anda setuju tradisi Perang Berkat di Kecamatan Gabus Kabupaten Pati memberikan kemanfaatan seperti tolak bala untuk masyarakat Kecamatan Gabus dan sebagai bentuk syukur atas hasil bumi yang melimpah ?
- Sangat Setuju
 - Setuju
 - Ragu –Ragu
 - Tidak Setuju
 - Sangat Tidak Setuju
30. Apakah anda setuju Kirab Budaya dan Haul Simbah Ki Ageng Puro Ke-X di Kecamatan Tambakromo Kabupaten Pati sebagai bentuk pelestarian budaya lokal ?
- Sangat Setuju
 - Setuju
 - Ragu – Ragu
 - Tidak Setuju
 - Sangat Tidak Setuju

31. Apakah anda setuju Haul Sunan Ngerang untuk mengenang jasa Sunan Ngerang di panturan ini perlu dilestarikan dan diadakan tiap tahunnya ?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Ragu – Ragu
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju

**-TERIMA KASIH ATAS KESEDIAAN ANDA UNTUK MENGISI
KUESIONER INI-**

Pengaruh Intensitas Menonton Program Berita 5 di Simpang 5 TV terhadap Tingkat Pengetahuan Kebudayaan Lokal di Kabupaten Pati pada Remaja di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana Kabupaten Pati.

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat pengetahuan kebudayaan ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.474 ^a	.225	.216	.52620

a. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kebudayaan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.756	1	6.756	24.401	.000 ^a
	Residual	23.258	84	.277		

Total	30.015	85			
-------	--------	----	--	--	--

a. Predictors: (Constant), Tingkat pengetahuan kebudayaan

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.999	.470		2.126	.036
	Tingkat pengetahuan kebudayaan	.674	.137	.474	4.940	.000

a. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Pengaruh Intensitas Menonton Program Berita 5 di Simpang 5 TV terhadap Tingkat Pengetahuan (Tahu) Kebudayaan Lokal di Kabupaten Pati pada Remaja di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana Kabupaten Pati.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rata tahu ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.379 ^a	.144	.133	.55320

a. Predictors: (Constant), Rata tahu

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.308	1	4.308	14.077	.000 ^a
	Residual	25.707	84	.306		
	Total	30.015	85			

a. Predictors: (Constant), Rata tahu

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.023	.346		5.846	.000
	Rata tahu	.379	.101	.379	3.752	.000

a. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Pengaruh Intensitas Menonton Program Berita 5 di Simpang 5 TV terhadap Tingkat Pengetahuan (Paham) Kebudayaan Lokal di Kabupaten Pati pada Remaja di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana Kabupaten Pati.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rata skor paham ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.475 ^a	.226	.217	.52598

a. Predictors: (Constant), Rata skor paham

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.776	1	6.776	24.493	.000 ^a
	Residual	23.239	84	.277		
	Total	30.015	85			

a. Predictors: (Constant), Rata skor paham

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.776	1	6.776	24.493	.000 ^a
	Residual	23.239	84	.277		
	Total	30.015	85			

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.730	.323		5.361	.000
	Rata skor paham	.464	.094	.475	4.949	.000

a. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Pengaruh Intensitas Menonton Program Berita 5 di Simpang 5 TV terhadap Tingkat Pengetahuan (Aplikasi) Kebudayaan Lokal di Kabupaten Pati pada Remaja di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana Kabupaten Pati.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Rata aplikasi ^a		. Enter
---	----------------------------	--	---------

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.120 ^a	.014	.003	.59344

a. Predictors: (Constant), Rata aplikasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.432	1	.432	1.227	.271 ^a
	Residual	29.582	84	.352		
	Total	30.015	85			

a. Predictors: (Constant), Rata aplikasi

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.926	.346		8.456	.000

Rata aplikasi	.109	.099	.120	1.108	.271
---------------	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Pengaruh Intensitas Menonton Program Berita 5 di Simpang 5 TV terhadap Tingkat Pengetahuan (Analisis) Kebudayaan Lokal di Kabupaten Pati pada Remaja di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana Kabupaten Pati.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rata analisis ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.438 ^a	.192	.182	.53740

a. Predictors: (Constant), Rata analisis

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.755	1	5.755	19.928	.000 ^a
	Residual	24.259	84	.289		
	Total	30.015	85			

a. Predictors: (Constant), Rata analisis

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.488	.411		3.625	.000
	Rata analisis	.534	.120	.438	4.464	.000

a. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Pengaruh Intensitas Menonton Program Berita 5 di Simpang 5 TV terhadap Tingkat Pengetahuan (Sintesis) Kebudayaan Lokal di Kabupaten Pati pada Remaja di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana Kabupaten Pati.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rata sintesis ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.305 ^a	.093	.082	.56921

a. Predictors: (Constant), Rata sintesis

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.799	1	2.799	8.639	.004 ^a
	Residual	27.216	84	.324		
	Total	30.015	85			

a. Predictors: (Constant), Rata sintesis

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.185	.385		5.674	.000
	Rata sintesis	.339	.115	.305	2.939	.004

a. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Pengaruh Intensitas Menonton Program Berita 5 di Simpang 5 TV terhadap Tingkat Pengetahuan (Evaluasi Kebudayaan Lokal di Kabupaten Pati pada Remaja di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana Kabupaten Pati.

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rata evaluasi ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.245 ^a	.060	.049	.57956

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.245 ^a	.060	.049	.57956

a. Predictors: (Constant), Rata evaluasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.800	1	1.800	5.360	.023 ^a
	Residual	28.214	84	.336		
	Total	30.015	85			

a. Predictors: (Constant), Rata evaluasi

b. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.631	.297		8.873	.000
	Rata evaluasi	.180	.078	.245	2.315	.023

a. Dependent Variable: Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

Frequencies

Statistics

		Seberapa sering menonton berita 5 TV simpang lima	Seberapa lama menonton berita 5 TV simpang lima	Seberapa serius menonton berita 5 TV simpang lima	Seberapa memperhatikan menonton berita 5 TV simpang lima	Jumlah intensitas menonton berita 5 TV simpang lima	Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima
N	Valid	86	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.4767	3.1860	3.2093	3.3372	13.2093	3.3023
Median		4.0000	3.0000	3.0000	3.0000	13.0000	3.2500
Mode		4.00	3.00	3.00	3.00	13.00	3.25
Std. Deviation		1.08168	.98830	.99548	1.01298	2.37693	.59423
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	7.00	1.75
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	18.00	4.50

Frequency Table

Seberapa sering menonton berita 5 TV simpang lima

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.3	2.3	2.3
	2	18	20.9	20.9	23.3
	3	18	20.9	20.9	44.2

	4	33	38.4	38.4	82.6
	5	15	17.4	17.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Seberapa lama menonton berita 5 TV simpang lima

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2.3	2.3	2.3
	2	21	24.4	24.4	26.7
	3	30	34.9	34.9	61.6
	4	25	29.1	29.1	90.7
	5	8	9.3	9.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Seberapa serius menonton berita 5 TV simpang lima

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.7	4.7	4.7
	2	15	17.4	17.4	22.1
	3	34	39.5	39.5	61.6
	4	25	29.1	29.1	90.7
	5	8	9.3	9.3	100.0

Seberapa serius menonton berita 5 TV simpang lima

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	4.7	4.7	4.7
2	15	17.4	17.4	22.1
3	34	39.5	39.5	61.6
4	25	29.1	29.1	90.7
5	8	9.3	9.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Seberapa memperhatikan menonton berita 5 TV simpang lima

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	4.7	4.7	4.7
2	10	11.6	11.6	16.3
3	37	43.0	43.0	59.3
4	23	26.7	26.7	86.0
5	12	14.0	14.0	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Jumlah intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	2	2.3	2.3	2.3
	8	3	3.5	3.5	5.8
	9	1	1.2	1.2	7.0
	10	6	7.0	7.0	14.0
	11	6	7.0	7.0	20.9
	12	7	8.1	8.1	29.1
	13	21	24.4	24.4	53.5
	14	16	18.6	18.6	72.1
	15	8	9.3	9.3	81.4
	16	11	12.8	12.8	94.2
	17	4	4.7	4.7	98.8
	18	1	1.2	1.2	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Rata intensitas menonton berita 5 TV simpang lima

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.75	2	2.3	2.3	2.3
	2	3	3.5	3.5	5.8
	2.25	1	1.2	1.2	7.0

2.5	6	7.0	7.0	14.0
2.75	6	7.0	7.0	20.9
3	7	8.1	8.1	29.1
3.25	21	24.4	24.4	53.5
3.5	16	18.6	18.6	72.1
3.75	8	9.3	9.3	81.4
4	11	12.8	12.8	94.2
4.25	4	4.7	4.7	98.8
4.5	1	1.2	1.2	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Tradisi perang berkat di Kec. Gabus	Kirab budaya Ki Ageng Puro Tambakromo	Tongtek alat kesenian tradisional ditayangkan simpang 5 TV	Haul Sunan Ngerang	Pintu Majapahit	Jumlah skor tahu	Rata tahu
N	Valid	86	86	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.1744	3.4419	3.4535	3.4302	3.3721	16.8721	3.3744
Median		3.0000	4.0000	4.0000	4.0000	3.0000	17.0000	3.4000
Mode		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	15.00 ^a	3.00 ^a
Std. Deviation		1.08673	1.10192	.99003	1.12240	1.01803	2.96964	.59393

Minimum	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	23.00	4.60

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Frequency Table

Tradisi perang berkat di Kec. Gabus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	7.0	7.0	7.0
2	20	23.3	23.3	30.2
3	19	22.1	22.1	52.3
4	35	40.7	40.7	93.0
5	6	7.0	7.0	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Kirab budaya Ki Ageng Puro Tambakromo

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	4.7	4.7	4.7
2	14	16.3	16.3	20.9
3	23	26.7	26.7	47.7

	4	30	34.9	34.9	82.6
	5	15	17.4	17.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Tongtek alat kesenian tradisional ditayangkan simpang 5 TV

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.7	4.7	4.7
	2	8	9.3	9.3	14.0
	3	30	34.9	34.9	48.8
	4	33	38.4	38.4	87.2
	5	11	12.8	12.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Haul Sunan Ngerang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	8.1	8.1	8.1
	2	10	11.6	11.6	19.8
	3	20	23.3	23.3	43.0
	4	37	43.0	43.0	86.0

5	12	14.0	14.0	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Pintu Majapahit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	4.7	4.7	4.7
2	12	14.0	14.0	18.6
3	28	32.6	32.6	51.2
4	32	37.2	37.2	88.4
5	10	11.6	11.6	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Jumlah skor tahu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	2	2.3	2.3	2.3
12	2	2.3	2.3	4.7
13	4	4.7	4.7	9.3

14	2	2.3	2.3	11.6
15	17	19.8	19.8	31.4
16	8	9.3	9.3	40.7
17	11	12.8	12.8	53.5
18	17	19.8	19.8	73.3
19	9	10.5	10.5	83.7
20	6	7.0	7.0	90.7
21	7	8.1	8.1	98.8
23	1	1.2	1.2	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Rata tahu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.3	2.3	2.3
2.4	2	2.3	2.3	4.7
2.6	4	4.7	4.7	9.3
2.8	2	2.3	2.3	11.6
3	17	19.8	19.8	31.4
3.2	8	9.3	9.3	40.7
3.4	11	12.8	12.8	53.5

3.6	17	19.8	19.8	73.3
3.8	9	10.5	10.5	83.7
4	6	7.0	7.0	90.7
4.2	7	8.1	8.1	98.8
4.6	1	1.2	1.2	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Paham perang berkat di Kec. Gabus	Paham Kirab Kirab Ki Ageng Puro	Menjelaskan kembali tongteng di Kab. Pati	Paham Haul Sunan Ngerang	Paham tentang pintu majapahit	Jumlah skor paham	Rata skor paham
N	Valid	86	86	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.1860	3.4419	3.5698	3.2442	3.5000	16.9419	3.3884
Median		4.0000	3.0000	4.0000	3.0000	4.0000	17.0000	3.4000
Mode		4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	15.00	3.00
Std. Deviation		1.25099	1.18426	.92724	1.12654	.96711	3.04227	.60845
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00	1.20
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	23.00	4.60

Frequency Table

Paham perang berkat di Kec. Gabus

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	10	11.6	11.6	11.6
2	20	23.3	23.3	34.9
3	10	11.6	11.6	46.5
4	36	41.9	41.9	88.4
5	10	11.6	11.6	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Paham Kirab Ki Ageng Puro

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	7.0	7.0	7.0
2	11	12.8	12.8	19.8
3	28	32.6	32.6	52.3
4	21	24.4	24.4	76.7
5	20	23.3	23.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Menjelaskan kembali tongteng di Kab. Pati

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.3	2.3	2.3
2	7	8.1	8.1	10.5
3	30	34.9	34.9	45.3
4	34	39.5	39.5	84.9
5	13	15.1	15.1	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Paham Haul Sunan Ngerang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	9.3	9.3	9.3
2	12	14.0	14.0	23.3
3	27	31.4	31.4	54.7
4	29	33.7	33.7	88.4
5	10	11.6	11.6	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Paham tentang pintu majapahit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2.3	2.3	2.3
2	11	12.8	12.8	15.1
3	27	31.4	31.4	46.5
4	34	39.5	39.5	86.0
5	12	14.0	14.0	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Jumlah skor paham

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 6	2	2.3	2.3	2.3
11	2	2.3	2.3	4.7
13	2	2.3	2.3	7.0
14	4	4.7	4.7	11.6
15	18	20.9	20.9	32.6

16	14	16.3	16.3	48.8
17	6	7.0	7.0	55.8
18	9	10.5	10.5	66.3
19	9	10.5	10.5	76.7
20	12	14.0	14.0	90.7
21	5	5.8	5.8	96.5
22	2	2.3	2.3	98.8
23	1	1.2	1.2	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Rata skor paham

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.2	2	2.3	2.3	2.3
	2.2	2	2.3	2.3	4.7
	2.6	2	2.3	2.3	7.0
	2.8	4	4.7	4.7	11.6
	3	18	20.9	20.9	32.6
	3.2	14	16.3	16.3	48.8
	3.4	6	7.0	7.0	55.8
	3.6	9	10.5	10.5	66.3

3.8	9	10.5	10.5	76.7
4	12	14.0	14.0	90.7
4.2	5	5.8	5.8	96.5
4.4	2	2.3	2.3	98.8
4.6	1	1.2	1.2	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Bersedia menyaksikan perang berkat	Bersedia memainkan tongtek	Bersedia datang di Haul Sunan Ngerang	Bersedia melihat pintu majapahit	Jumlah skor aplikasi	Rata aplikasi
N	Valid	86	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.4186	3.5930	3.4535	3.3023	13.7674	3.4419
Median		4.0000	4.0000	4.0000	3.0000	14.0000	3.5000
Mode		4.00	4.00	4.00	4.00	14.00	3.50
Std. Deviation		1.24111	1.07788	1.04776	1.00668	2.60621	.65155
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	7.00	1.75
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	19.00	4.75

Frequency Table

Bersedia menyaksikan perang berkat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	9.3	9.3	9.3
2	14	16.3	16.3	25.6
3	15	17.4	17.4	43.0
4	32	37.2	37.2	80.2
5	17	19.8	19.8	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Bersedia memainkan tongtek

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	7.0	7.0	7.0
2	5	5.8	5.8	12.8
3	23	26.7	26.7	39.5
4	36	41.9	41.9	81.4
5	16	18.6	18.6	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Bersedia datang di Haul Sunan Ngerang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	5.8	5.8	5.8
2	8	9.3	9.3	15.1
3	29	33.7	33.7	48.8
4	31	36.0	36.0	84.9
5	13	15.1	15.1	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Bersedia melihat pintu majapahit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	5.8	5.8	5.8
2	12	14.0	14.0	19.8
3	28	32.6	32.6	52.3
4	34	39.5	39.5	91.9
5	7	8.1	8.1	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Jumlah skor aplikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	2	2.3	2.3	2.3
	8	2	2.3	2.3	4.7
	10	5	5.8	5.8	10.5
	11	7	8.1	8.1	18.6
	12	11	12.8	12.8	31.4
	13	10	11.6	11.6	43.0
	14	13	15.1	15.1	58.1
	15	11	12.8	12.8	70.9
	16	12	14.0	14.0	84.9
	17	10	11.6	11.6	96.5
	18	1	1.2	1.2	97.7
	19	2	2.3	2.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Rata aplikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.75	2	2.3	2.3	2.3
	2	2	2.3	2.3	4.7
	2.5	5	5.8	5.8	10.5

2.75	7	8.1	8.1	18.6
3	11	12.8	12.8	31.4
3.25	10	11.6	11.6	43.0
3.5	13	15.1	15.1	58.1
3.75	11	12.8	12.8	70.9
4	12	14.0	14.0	84.9
4.25	10	11.6	11.6	96.5
4.5	1	1.2	1.2	97.7
4.75	2	2.3	2.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Mengerti perang berkat	Mengerti Kirab Budaya Ki Ageng Puro	Mengerti memainkan tongtek	Mengerti Haul Sunan Ngerang	Mengerti pintu majapahit	Jumlah skor analisis	Rata analisis
N	Valid	86	86	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.5698	3.2326	3.4651	3.4186	3.2907	16.9767	3.3953
Median		4.0000	3.0000	4.0000	4.0000	3.0000	17.0000	3.4000
Mode		4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	15.00	3.00
Std. Deviation		.80499	1.14455	1.10291	1.03430	1.16686	2.43493	.48699

Minimum	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	11.00	2.20
Maximum	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	22.00	4.40

Frequency Table

Mengerti perang berkat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	10.5	10.5	10.5
3	27	31.4	31.4	41.9
4	42	48.8	48.8	90.7
5	8	9.3	9.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Mengerti Kirab Budaya Ki Ageng Puro

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	9.3	9.3	9.3
2	11	12.8	12.8	22.1
3	33	38.4	38.4	60.5
4	21	24.4	24.4	84.9

5	13	15.1	15.1	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Mengerti memainkan tongtek

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3.5	3.5	3.5
2	15	17.4	17.4	20.9
3	24	27.9	27.9	48.8
4	27	31.4	31.4	80.2
5	17	19.8	19.8	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Mengerti Haul Sunan Ngerang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3.5	3.5	3.5

2	14	16.3	16.3	19.8
3	25	29.1	29.1	48.8
4	32	37.2	37.2	86.0
5	12	14.0	14.0	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Mengerti pintu majapahit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	9.3	9.3	9.3
2	12	14.0	14.0	23.3
3	26	30.2	30.2	53.5
4	27	31.4	31.4	84.9
5	13	15.1	15.1	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Jumlah skor analisis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 11	2	2.3	2.3	2.3
13	4	4.7	4.7	7.0
14	6	7.0	7.0	14.0
15	19	22.1	22.1	36.0

16	5	5.8	5.8	41.9
17	9	10.5	10.5	52.3
18	15	17.4	17.4	69.8
19	12	14.0	14.0	83.7
20	9	10.5	10.5	94.2
21	4	4.7	4.7	98.8
22	1	1.2	1.2	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Rata analisis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.2	2	2.3	2.3	2.3
	2.6	4	4.7	4.7	7.0
	2.8	6	7.0	7.0	14.0
	3	19	22.1	22.1	36.0
	3.2	5	5.8	5.8	41.9
	3.4	9	10.5	10.5	52.3
	3.6	15	17.4	17.4	69.8
	3.8	12	14.0	14.0	83.7
	4	9	10.5	10.5	94.2

4.2	4	4.7	4.7	98.8
4.4	1	1.2	1.2	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		mengerti filosofi perang berkat	Mengerti filosofi kirab budaya Ki Ageng Puro	Mengerti filosofi Tongtek tradisional	Mengerti filosofi Haul Sunan Ngerang	Mengerti pintu majapahit merupakan peninggalan sejarah	Jumlah sintesis	Rata sintesis
N	Valid	86	86	86	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.3488	3.1047	3.5349	3.3140	3.1860	16.4884	3.2977
Median		3.0000	3.0000	4.0000	3.0000	3.0000	16.0000	3.2000
Mode		4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	15.00	3.00
Std. Deviation		1.06016	1.13789	1.13446	.99719	1.11156	2.67777	.53555
Minimum		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	9.00	1.80
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	23.00	4.60

Frequency Table

mengerti filosofi perang berkat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	5.8	5.8	5.8
2	12	14.0	14.0	19.8
3	28	32.6	32.6	52.3
4	30	34.9	34.9	87.2
5	11	12.8	12.8	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Mengerti filosofi kirab budaya Ki Ageng Puro

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	8.1	8.1	8.1
2	21	24.4	24.4	32.6
3	23	26.7	26.7	59.3
4	26	30.2	30.2	89.5
5	9	10.5	10.5	100.0

Mengerti filosofi kirab budaya Ki Ageng Puro

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	8.1	8.1	8.1
2	21	24.4	24.4	32.6
3	23	26.7	26.7	59.3
4	26	30.2	30.2	89.5
5	9	10.5	10.5	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Mengerti filosofi Tongtek tradisional

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	4.7	4.7	4.7
2	12	14.0	14.0	18.6
3	24	27.9	27.9	46.5
4	26	30.2	30.2	76.7
5	20	23.3	23.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Mengerti filosofi Haul Sunan Ngerang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	5.8	5.8	5.8
2	10	11.6	11.6	17.4
3	32	37.2	37.2	54.7
4	31	36.0	36.0	90.7
5	8	9.3	9.3	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Mengerti pintu majapahit merupakan peninggalan sejarah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	9	10.5	10.5	10.5
2	10	11.6	11.6	22.1
3	32	37.2	37.2	59.3
4	26	30.2	30.2	89.5
5	9	10.5	10.5	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Jumlah sintesis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 9	2	2.3	2.3	2.3
11	1	1.2	1.2	3.5
12	3	3.5	3.5	7.0
13	3	3.5	3.5	10.5
14	1	1.2	1.2	11.6
15	25	29.1	29.1	40.7
16	12	14.0	14.0	54.7
17	11	12.8	12.8	67.4
18	7	8.1	8.1	75.6
19	9	10.5	10.5	86.0
20	7	8.1	8.1	94.2
21	2	2.3	2.3	96.5
22	2	2.3	2.3	98.8
23	1	1.2	1.2	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Rata sintesis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1.8	2	2.3	2.3	2.3
	2.2	1	1.2	1.2	3.5
	2.4	3	3.5	3.5	7.0
	2.6	3	3.5	3.5	10.5
	2.8	1	1.2	1.2	11.6
	3	25	29.1	29.1	40.7
	3.2	12	14.0	14.0	54.7
	3.4	11	12.8	12.8	67.4
	3.6	7	8.1	8.1	75.6
	3.8	9	10.5	10.5	86.0
	4	7	8.1	8.1	94.2
	4.2	2	2.3	2.3	96.5
	4.4	2	2.3	2.3	98.8
	4.6	1	1.2	1.2	100.0
Total		86	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Setuju tradisi perang berkat	Setuju kirab budaya Ki Ageng Puro	setuju jasa sunan Ngerang perlu dilestarikan	Jumlah evaluasi	Rata evaluasi
N	Valid	86	86	86	86	86

Missing	0	0	0	0	0
Mean	3.8140	3.5116	3.8488	11.1744	3.7244
Median	4.0000	4.0000	4.0000	11.5000	3.8350
Mode	4.00	4.00	4.00	12.00	4.00
Std. Deviation	.90113	1.15549	1.09025	2.42143	.80761
Minimum	2.00	1.00	1.00	5.00	1.67
Maximum	5.00	5.00	5.00	15.00	5.00

Frequency Table

Setuju tradisi perang berkat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	7.0	7.0	7.0
3	26	30.2	30.2	37.2
4	32	37.2	37.2	74.4
5	22	25.6	25.6	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Setuju kirab budaya Ki Ageng Puro

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1	4	4.7	4.7	4.7
	2	17	19.8	19.8	24.4
	3	13	15.1	15.1	39.5
	4	35	40.7	40.7	80.2
	5	17	19.8	19.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

setuju jasa sunan Ngerang perlu dilestarikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	4.7	4.7	4.7
	2	6	7.0	7.0	11.6
	3	16	18.6	18.6	30.2
	4	33	38.4	38.4	68.6
	5	27	31.4	31.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Jumlah evaluasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	1.2	1.2	1.2
	6	2	2.3	2.3	3.5
	7	5	5.8	5.8	9.3
	8	2	2.3	2.3	11.6
	9	10	11.6	11.6	23.3
	10	15	17.4	17.4	40.7
	11	8	9.3	9.3	50.0
	12	20	23.3	23.3	73.3
	13	7	8.1	8.1	81.4
	14	6	7.0	7.0	88.4
	15	10	11.6	11.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

Rata evaluasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.67	1	1.2	1.2	1.2
	2	2	2.3	2.3	3.5
	2.33	5	5.8	5.8	9.3
	2.67	2	2.3	2.3	11.6

3	10	11.6	11.6	23.3
3.33	15	17.4	17.4	40.7
3.67	8	9.3	9.3	50.0
4	20	23.3	23.3	73.3
4.33	7	8.1	8.1	81.4
4.67	6	7.0	7.0	88.4
5	10	11.6	11.6	100.0
Total	86	100.0	100.0	

Statistics

Tingkat pengetahuan kebudayaan

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		3.4158
Median		3.3700
Mode		3.37
Std. Deviation		.41808
Minimum		2.15

Statistics

Tingkat pengetahuan kebudayaan

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		3.4158
Median		3.3700
Mode		3.37
Std. Deviation		.41808
Minimum		2.15
Maximum		4.30

Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

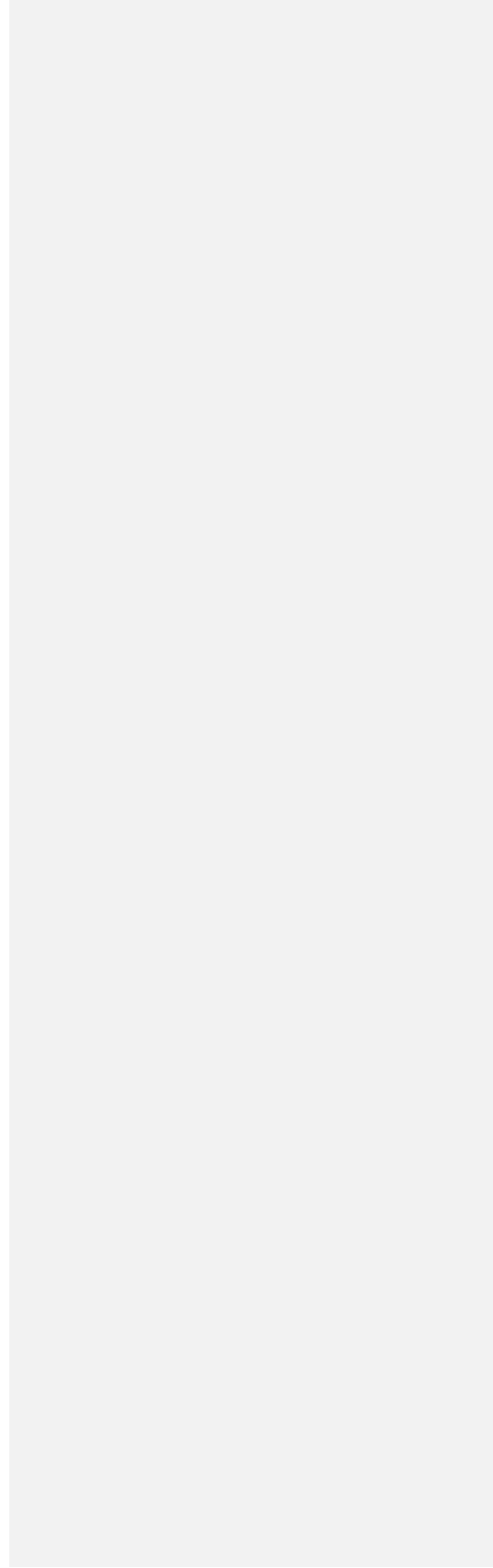
Cronbach's Alpha	N of Items
.756	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	188.10	2044.231	.798	.747
VAR00002	188.30	2055.114	.777	.748
VAR00003	188.27	2069.168	.590	.750
VAR00004	188.13	2060.671	.619	.749
VAR00005	187.77	2045.426	.757	.747
VAR00006	187.63	2035.826	.787	.746
VAR00007	187.67	2037.195	.807	.746
VAR00008	187.83	2045.316	.735	.747
VAR00009	187.43	2026.944	.757	.745
VAR00010	187.80	2042.372	.746	.747
VAR00011	187.83	2038.626	.819	.746
VAR00012	187.50	2035.293	.747	.746
VAR00013	187.57	2034.530	.829	.745
VAR00014	187.40	2033.145	.805	.745
VAR00015	186.53	2095.706	.448	.753

VAR00016	186.57	2087.771	.471	.752
VAR00017	186.60	2077.352	.492	.751
VAR00018	186.67	2083.264	.532	.752
VAR00019	187.50	2065.707	.658	.750
VAR00020	187.37	2047.482	.758	.747
VAR00021	187.03	2052.447	.751	.748
VAR00022	187.07	2054.271	.760	.748
VAR00023	186.97	2059.413	.603	.749
VAR00024	187.47	2072.809	.566	.751
VAR00025	187.33	2055.678	.634	.748
VAR00026	186.87	2089.637	.434	.753
VAR00027	187.17	2054.557	.725	.748
VAR00028	187.10	2053.886	.701	.748
VAR00029	186.83	2083.592	.510	.752
VAR00030	186.47	2090.189	.493	.753
VAR00031	186.43	2094.530	.473	.753
Jumlah	95.20	531.545	1.000	.962

|



Uji Validitas

Formatted: Centered

No. Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	Jumlah		
1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	5	4	4	4	104		
2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	5	3	2	3	2	2	3	4	4	4	2	2	2	2	1	3	4	3	2	3	2	3	4	2	92			
3	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	4	4	2	2	3	2	4	3	4	2	2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	5	4	4	109		
4	3	2	2	3	3	4	4	5	3	3	2	4	4	3	4	5	3	5	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	5	4	4	4	4	120		
5	1	1	1	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	104		
6	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	87		
7	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	137
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	64	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	1	1	5	1	2	3	3	3	3	3	73	
10	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	85		
11	3	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90		
12	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	83		
13	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	158		
14	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	5	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	100		
15	3	3	4	4	3	4	5	2	5	4	3	5	2	4	4	2	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	5	4	4	4	4	131		
16	2	2	3	4	2	2	2	4	5	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	5	5	5	5	120	
17	3	2	2	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	5	4	4	4	2	2	4	4	3	2	2	4	4	2	2	4	4	5	5	115		
18	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	5	3	4	114	
19	2	2	3	3	3	2	2	2	4	2	1	1	1	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	83		
20	3	2	3	3	3	2	4	4	5	2	3	4	4	5	4	3	4	4	3	3	2	4	4	5	2	2	4	4	5	4	4	5	5	5	123		
21	5	4	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	156		
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	4	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	5	3	4	76			
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	113		

Rekap kuesioner

Formatted: Centered

INTENSITAS						TAHU						
1	2	3	4	JML	RATA-RATA	5	6	7	8	9	JML	RATA-RATA
4	2	2	3	11	2,75	3	3	4	4	2	16	3,2
3	2	4	4	13	3,25	2	4	3	4	3	16	3,2
4	3	4	5	16	4	5	4	5	5	4	23	4,6
4	3	2	4	13	3,25	3	5	4	5	3	20	4
4	3	4	4	15	3,75	4	4	4	4	5	21	4,2
4	4	3	4	15	3,75	4	4	4	4	4	20	4
4	3	4	3	14	3,5	4	4	4	4	4	20	4
4	4	2	4	14	3,5	4	4	4	4	5	21	4,2
2	2	3	3	10	2,5	3	2	4	4	2	15	3
3	3	3	3	12	3	2	4	3	4	4	17	3,4
2	4	4	5	15	3,75	3	3	5	3	4	18	3,6
5	3	4	4	16	4	4	3	3	4	5	19	3,8
4	4	4	3	15	3,75	2	5	4	3	2	16	3,2
3	3	4	5	15	3,75	5	4	3	4	4	20	4
2	5	5	3	15	3,75	4	4	4	3	2	17	3,4
5	3	2	4	14	3,5	4	4	3	5	5	21	4,2
4	3	2	5	14	3,5	4	4	3	2	5	18	3,6
2	5	3	5	15	3,75	4	4	5	5	3	21	4,2
5	5	4	2	16	4	4	4	4	4	3	19	3,8
4	3	5	5	17	4,25	5	4	4	4	4	21	4,2
4	2	3	4	13	3,25	2	2	3	5	4	16	3,2
2	2	2	2	8	2	2	2	4	4	4	16	3,2
3	2	3	2	10	2,5	2	3	4	4	3	16	3,2
2	4	4	4	14	3,5	2	5	5	5	2	19	3,8
2	5	5	5	17	4,25	4	3	3	5	5	20	4
3	3	4	4	14	3,5	2	3	5	4	2	16	3,2
4	4	4	4	16	4	4	3	3	2	5	17	3,4
4	3	2	4	13	3,25	3	5	2	4	5	19	3,8
2	2	2	3	9	2,25	3	4	3	4	4	18	3,6
4	3	3	3	13	3,25	4	3	4	4	3	18	3,6
3	3	3	4	13	3,25	4	2	2	2	3	13	2,6
4	4	3	3	14	3,5	2	4	5	3	3	17	3,4
4	3	3	3	13	3,25	3	2	2	3	2	12	2,4
4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	3	18	3,6
3	3	3	3	12	3	4	4	3	3	3	17	3,4
2	4	4	3	13	3,25	4	4	3	3	3	17	3,4
2	2	3	3	10	2,5	4	3	3	4	3	17	3,4
4	3	3	2	12	3	5	3	3	4	4	19	3,8
3	3	4	3	13	3,25	2	2	2	2	4	12	2,4
2	2	3	4	11	2,75	3	3	3	2	4	15	3
3	2	3	3	11	2,75	4	4	4	4	4	20	4

Formatted Table

<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>1</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>2,5</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>2,75</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>2,75</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>2,5</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>1,75</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>1</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>2,75</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>1,75</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>2,5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>4,5</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>

PAHAM						APLIKASI						
<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>JML</u>	<u>RATA-RATA</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>JML</u>	<u>RATA-RATA</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>4,75</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>22</u>	<u>4,4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>2,5</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>
<u>5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>23</u>	<u>4,6</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>18</u>	<u>4,5</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>8</u>	<u>2</u>
<u>1</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>
<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>

<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>2,2</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>11</u>	<u>2,75</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>8</u>	<u>2</u>
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>4,75</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>6</u>	<u>1,2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>2,75</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>2,2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>2,75</u>
<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>2,5</u>
<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>1,75</u>
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>
<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>1,75</u>
<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>2,5</u>
<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>2,75</u>
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>2,75</u>

<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>6</u>	<u>1,2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>2,5</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>11</u>	<u>2,75</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>22</u>	<u>4,4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>3,5</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>11</u>	<u>2,75</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>4,25</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>3,25</u>
<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>3,75</u>

4

3

2

3

5

17

3,4

3

3

1

3

10

2,5

ANALISIS							SINTESIS						
19	20	21	22	23	JML	RATA-RATA	24	25	26	27	28	JML	RATA-RATA
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>23</u>	<u>4,6</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>22</u>	<u>4,4</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>2,4</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>22</u>	<u>4,4</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>21</u>	<u>4,2</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>11</u>	<u>2,2</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>2,4</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>11</u>	<u>2,2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>9</u>	<u>1,8</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>11</u>	<u>2,2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>9</u>	<u>1,8</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>20</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>22</u>	<u>4,4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>19</u>	<u>3,8</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>13</u>	<u>2,6</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>15</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>15</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>
<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>14</u>	<u>2,8</u>	<u>5</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	<u>3,2</u>
<u>5</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>17</u>	<u>3,4</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>18</u>	<u>3,6</u>

4

3

1

1

5

14

2,8

1

2

3

2

4

12

2,4

EVALUASI					JML SKOR	RATA
29	30	31	JML	RATA-RATA	TK PENG	PENG
<u>4</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>3,67</u>	<u>87</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>4,67</u>	<u>95</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>109</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>4,33</u>	<u>111</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5,00</u>	<u>116</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>108</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>3,67</u>	<u>93</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>4,67</u>	<u>112</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>3,67</u>	<u>81</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>96</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>4,33</u>	<u>101</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>3,67</u>	<u>102</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>3,67</u>	<u>103</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>104</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>4,67</u>	<u>106</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>105</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>4,67</u>	<u>108</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>108</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5,00</u>	<u>107</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>13</u>	<u>4,33</u>	<u>106</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>4,33</u>	<u>90</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>3,67</u>	<u>91</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>14</u>	<u>4,67</u>	<u>91</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>14</u>	<u>4,67</u>	<u>108</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>5</u>	<u>11</u>	<u>3,67</u>	<u>88</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>4,33</u>	<u>88</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>88</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>3,00</u>	<u>89</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>3,00</u>	<u>96</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>102</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>84</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>3,00</u>	<u>91</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>79</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>3,00</u>	<u>86</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>93</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>3,00</u>	<u>91</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>2,00</u>	<u>76</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>7</u>	<u>2,33</u>	<u>83</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>94</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>2,33</u>	<u>82</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>104</u>	<u>4</u>

<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5,00</u>	<u>58</u>	<u>2</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>3,00</u>	<u>81</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>82</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>81</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>2,33</u>	<u>74</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>2,67</u>	<u>80</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>78</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>6</u>	<u>2,00</u>	<u>82</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>7</u>	<u>2,33</u>	<u>85</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>88</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>1,67</u>	<u>78</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>78</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>82</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>7</u>	<u>2,33</u>	<u>78</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>5</u>	<u>1</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>81</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>82</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>3,00</u>	<u>81</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5,00</u>	<u>58</u>	<u>2</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>3,00</u>	<u>91</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>102</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>4,33</u>	<u>101</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>9</u>	<u>3,00</u>	<u>94</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>11</u>	<u>3,67</u>	<u>103</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>101</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>98</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>94</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>13</u>	<u>4,33</u>	<u>106</u>	<u>4</u>
<u>3</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>101</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>101</u>	<u>4</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>93</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>92</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>91</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>9</u>	<u>3,00</u>	<u>90</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>91</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>91</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>84</u>	<u>3</u>
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>10</u>	<u>3,33</u>	<u>92</u>	<u>3</u>
<u>2</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>8</u>	<u>2,67</u>	<u>89</u>	<u>3</u>
<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>12</u>	<u>4,00</u>	<u>91</u>	<u>3</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5,00</u>	<u>98</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5,00</u>	<u>95</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5,00</u>	<u>103</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5,00</u>	<u>97</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5,00</u>	<u>101</u>	<u>4</u>
<u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>15</u>	<u>5,00</u>	<u>82</u>	<u>3</u>

|



Formatted: English (Indonesia)