

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A. & Supriyono, W. *Psikologi Belajar*, Jakarta : Rineka Cipta, 1991
- Daroah, 2013. Meningkatkan kemampuan bahasa melalui metode bercerita dengan audio visual di kelompok B1 RA. Semarang: Prodi PAUD FIP UNS
- Depdikbud. 2007. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Helms, DB dan Turner, JS. 1994. *Contemporary adulthood: 5th edition worth and Orland: Harcourt brace College Publisher*
- Hurlock, E.B. 1993. *Psikologi Perkembangan. Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Terjemahan. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Intisari. 1999. *Kumpulan Artikel Intisari 1 Psikologi Anak*. Jakarta: PT Gramedia
- John, W. Santrock, *Psikologi Pendidikan*, Jakarta : Kencana, 2011
- Kaligis, M. 1996. Hubungan Antara Minat Membaca dengan Penguasaan Perbendaharaan Kata. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.
- Keraf, G. 1991. *Tata Bahasa Rujukan bahasa Indonesia*. Jakarta: Grammedia
- Kurnia, R. 2009. *Metodologi pengembangan bahasa anak usia dini*. Pekanbaru: Cendikia Insani.
- Nagy, W.E., Anderson, R.C., and Herman, P.A. 1987. *Learning Words from Context During Normal Reading*. *American Educational Research Journal*
- Nurgiyantoro, Burhan. (2001). *Penilaian dalam Pengajaran Bahasa dan Sastra*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- Riwayadi & Anisyah, 2007. *Kamus Inggris-Indonesia*, Surabaya: Sinar Terang
- Roopnaire, J. L & Johnson, J.E. (1993). *Approaches to Early Childhood, Education, 2nd Edition*. New York : Merrill.
- Robbins, C. and Ehri, L.C. 1994. *Reading Storybooks to Kindergartners Helps Them Learn New Vocabulary Words*. *Journal of Educational Psychology*
- Soedjito. 2009. *Kosakata Bahasa Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Sugiyono. 2009. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suhartono, 2005. *Pengembangan Keterampilan Bicara Anak Usia dini*. Jakarta : Depdiknas
- Sudono, A. 2003 . *Gaya Pembelajaran Anak Usia Dini*. Jurnal ilmiah Anak Usia Dini. Buletin PAUD. Direktorat PAUD
- Syaiful Bahri Djamarah, *Psikologi Belajar*, Jakarta : Rineka Cipta, 2011
- Suyatno. 2005 . *Permainan Pendukung pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Trelease, J. 1985. *The Read-Aloud Handbook*. Virginia: Penguin Books
- Tarigan, Guntur. 1993. *Pengajaran Kosakata*. Bandung: Angkasa
- Zuchdi, Darmiati dan Budiasih. 1997. *Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia di Kelas Rendah*. Jakarta: Depdikbud.

KOMIK BERSERI

KODOMO TIME
JANGAN BERBUAT CURANG!

Hari itu, Pak Guru mengumumkan ulangan mendadak dan meminta semua murid mengerjakannya dalam waktu satu jam.

Kerjakan ulangan ini dengan baik ya!

Meski banyak yang tidak siap, namun mereka berusaha mengerjakan dengan sebaik-baiknya. Tapi lihat August!

RAJIN KE SEKOLAH bersama **KODOMO**

Saat Pak Guru lengah, August mencuri-curi kesempatan untuk meminta bantuan Doni

Psst, Doni... Jawaban nomer 3 apa? Bagi dong...

Kemudian Doni melemparkan kertas jawaban itu ke arah August.

Tangkap yada..!

Mau hadiah menarik? Kirimkan jawaban kalian ke:
Tim Kodomo, Jl Pemuda No. 715, Jakarta 13220

Nah, menurut kalian apa yang akan terjadi selanjutnya?

A. Kertasnya jatuh di depan Pak Guru.

B. August berhasil menangkap kertas contekan.

LION

KODOMO
teman baikku

Pesta Hutan

4. Tiba-tiba mereka melihat Dona si peri hutan sedang menangis. "Huk huk... baju pestaku rusak dimakan rayap," tangis Dona. Eh, untung Oki mendapat akal.

5. "Nirmala, bulu-bulu merak ini dijadikan baju pesta saja," kata Oki. Wah, Nirmala setuju. Ia segera mengayunkan tongkatnya, "Sim salabim!" bulu-bulu merak tadi beterbangan.

6. Lalu menempel di gaun pesta Dona. Waah, gaun pesta Dona kini menjadi indah. Berhias bulu-bulu merak. Ketika pesta hutan dimulai, semua kagum melihat gaun Dona. "Waah, ini gaun pesta yang terindah di pesta ini," seru Ratu Peri. Dona mendapat hadiah mahkota. "Terima kasih Oki, Nirmala..." bisik Dona girang. (Vanda P)

51

Film

Misi Penyelamatan ke Afrika



Nigel



Benny

Ryan adalah seekor anak singa penghuni Kebun Binatang New York di Amerika. Suatu hari terjadi kesalahannya hingga paket berisi Ryan terkirim ke Afrika! Duh, gawat!

Untuk menjalankan misi penyelamatan. Upaya penyelamatan Ryan itu dapat kita saksikan di film animasi Walt Disney yang terbaru, *The Wild*. Film seru ini penuh dengan adegan seru sekaligus menggelikan ketika ular anakonda, koala, jerapah, tupai, singa, dan aneka binatang lain ngebut di jalan naik mobil serta berlayar menuju Afrika.

Seperti juga film Disney yang lain, binatang di film ini digambarkan sangat lucu dan menggemaskan. Ya, Disney memang ahli membuat film animasi.

Untuk film ini, tak kurang 350 artis dan teknisi bergabung. Ada sekitar 50 pembuat animasi membuat gambar-gambar indah. Tentu saja, untuk memimpin tim yang isinya sudah jago-jago ini dibutuhkan sutradara hebat. Dipilihlah Steve Williams.

Oom Steve pernah masuk dalam nominasi pemenang piala Oscar yang tersohor itu, lo.



Samson

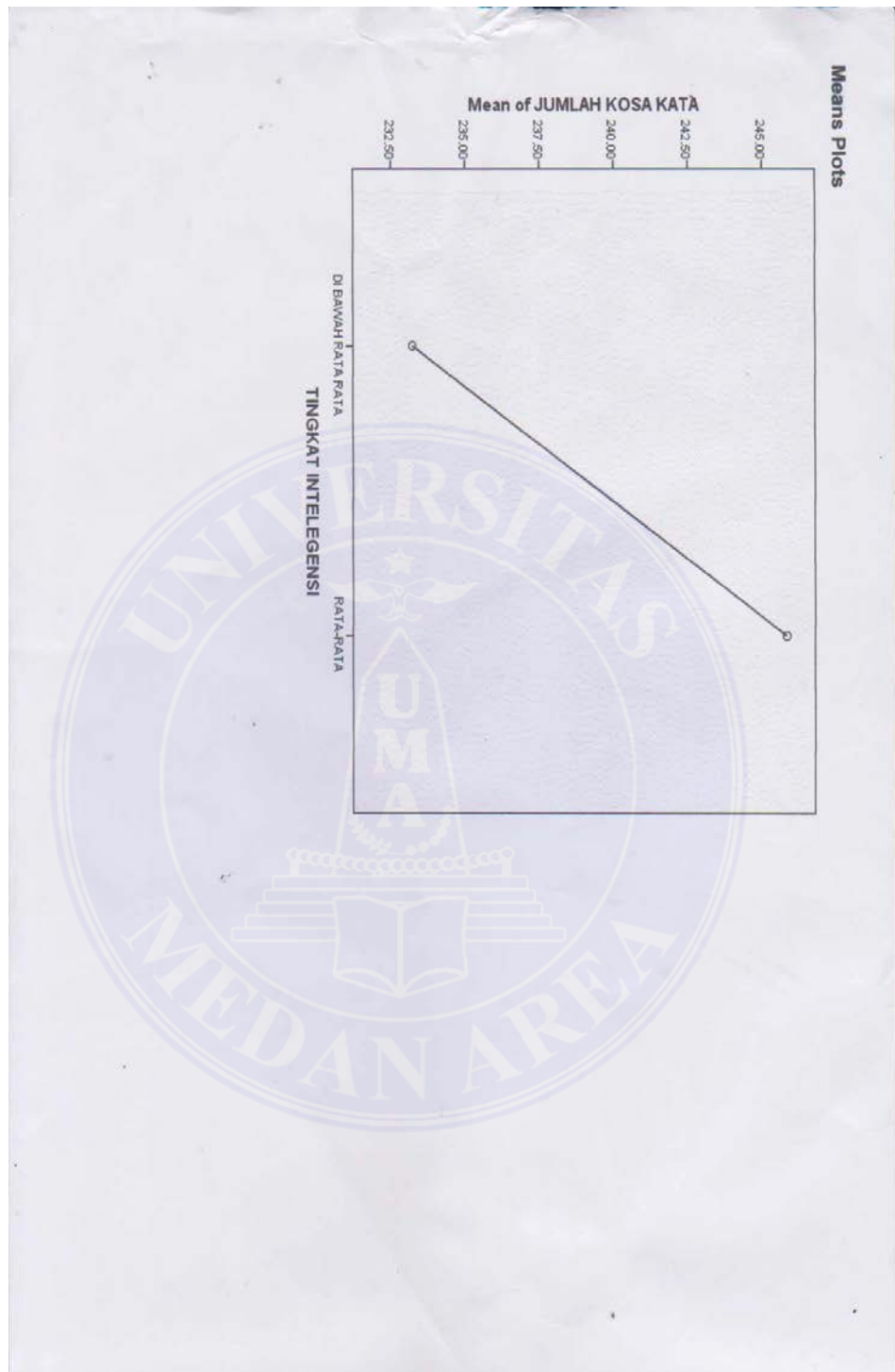
Aslinya, singa memang dari Afrika. Tetapi Ryan, lahir dan besar di Amerika. Jika mendadak ia ada di Afrika, pasti Ryan akan menghadapi banyak kesulitan. Paling tidak, itulah pendapat Samson, ayah Ryan, dan teman-temannya di kebun binatang.

New York pun heboh. Sebab, Samson dan teman-temannya masuk kota. Mereka melakukan perjalanan ke Afrika



36





	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
DI BAWAH RATA RATA	28	233,2143	59,92810	11,32497	209,9774	256,4512	100,00	300,00
RATA-RATA	12	245,8333	49,58158	14,31287	214,3307	277,3360	130,00	300,00
Total	40	237,0000	56,69079	8,96360	218,8694	255,1306	100,00	300,00

Test of Homogeneity of Variances

JUMLAH KOSA KATA			
Levene Statistic	df1	df2	Sig.
.537	1	38	.469

ANOVA

JUMLAH KOSA KATA					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1337,619	1	1337,619	.410	.528
Within Groups	124002,381	38	3263,221		
Total	125340,000	39			

Oneway

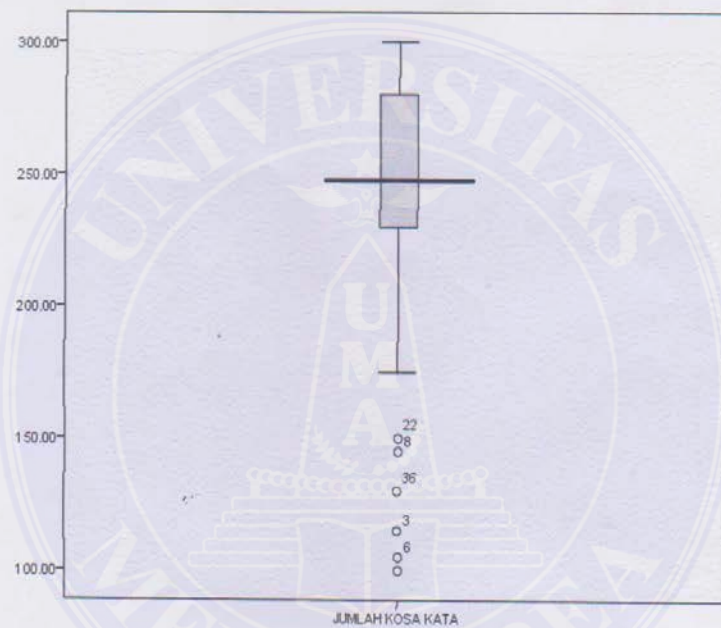
	Notes
Output Created	29-Jul-2016 14:36:13
Comments	
Input	DataSet0 <none> <none> <none> <none>
Active Dataset	
Filter	
Weight	
Split File	
N of Rows in Working Data File	40
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
Definition of Missing	
Cases Used	Statistics for each analysis are based on cases with no missing data for any variable in the analysis.
Syntax	ONEWAY Y BY X /STATISTICS DESCRIPTIVES /HOMOGENEITY /PLOT MEANS /MISSING ANALYSIS.
Resources	
Processor Time	00:00:00.296
Elapsed Time	00:00:00.250

JUMLAH KOSA KATA

JUMLAH KOSA KATA Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem	Leaf
6.00	Extremes	(=<150)
2.00	1	. 78
12.00	2	. 033333334444
18.00	2	. 557777778888889999
2.00	3	. 00

Stem width: 100.00
Each leaf: 1 case(s)



[DataSet0]

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JUMLAH KOSA KATA	40	100.0%	0	.0%	40	100.0%

Extreme Values

			Case Number	Value
JUMLAH KOSA KATA	Highest	1	19	300.00
		2	30	300.00
		3	11	290.00
		4	24	290.00
		5	34	290.00
	Lowest	1	18	100.00
		2	6	105.00
		3	3	115.00
		4	36	130.00
		5	8	145.00

Explore

Notes

Output Created		29-Jul-2016 14:31:25
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values for dependent variables are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any dependent variable or factor used.
Syntax		EXAMINE VARIABLES=Y /PLOT BOXPLOT STEMLEAF /COMPARE GROUP /STATISTICS EXTREME /MISSING LISTWISE /NOTOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00.468
	Elapsed Time	00:00:00.702

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
JUMLAH KOSA KATA	40	2.3700E2	56.69079	100.00	300.00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		JUMLAH KOSA KATA
N		40
Normal Parameters ^a	Mean	237.0000
	Std. Deviation	56.69079
Most Extreme Differences	Absolute	.226
	Positive	.133
	Negative	-.226
Kolmogorov-Smirnov Z		1.428
Asymp. Sig. (2-tailed)		.054
a. Test distribution is Normal.		

```

EXAMINE VARIABLES=Y
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF
/COMPARE GROUP
/STATISTICS EXTREME
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

```

NPAR TESTS
  /K-S(NORMAL)=Y
  /STATISTICS DESCRIPTIVES
  /MISSING ANALYSIS.

```

NPar Tests

Notes

Output Created		29-Jul-2016 14:30:37
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	40
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		<pre> NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=Y /STATISTICS DESCRIPTIVES /MISSING ANALYSIS. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.015
	Number of Cases Allowed ^a	196808

a. Based on availability of workspace memory.