

DAFTAR PUSTAKA

- Suharsimi, A. (2006). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suciati, P. I. (2001). *Teori Belajar dan Motivasi*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Klesius, J. &. (1991). Vocabulary Instruction. *Reading Psychology*, 165-171.
- Baleghizadeh, S. &. (2011). The Impact of Two Instructional Tehniques on EFL Learner's Vocabulary Knowledge: Flash Cards Versus Word List. *Mextesol Journal*, 35.
- Komachali, M. &. (2012). International Education Studies the Effect of Using Vocabulary Flash Card on Iranian Pre-University Students Vocabulary Knowledge. *International Education Studies*, 5(3).
- Brown, D. (2008). *Prinsip Pembelajaran Dan Peengajaran Bahasa*. Jakarta: Person Education.
- Rudi Susilana, C. R. (2008). *Media Pembelajaran*. Bandung: Wacana Prima.
- Hotimah, E. (2010). Penggunaan Media Flash cards Dalam Meningkatkan Kemampuan Siswa Pada Pembelajaran Kosakata Bahasa Inggris Kelas Ii Mi Ar-Rochman Samarang Garut. *Jurnal Pendidikan Universitas Garut*.
- Cahyani, F. D. (2018). *Efektivitas Penggunaan Media Flash Card Untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Siswa Kelas 1 Di SD Negeri 2 Ngroto Pujon*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim .
- Syamsi, K. (1998). Metode Pembelajaran Kosa Kata. *Cakrawala Pendidikan*, 17-18.
- Beck, I. &. (1991). Condition of Vocabulary Acquisition. *Handbook of Reading Research*, 789-814.
- Lisa, H. (2019). The Effectiveness Of Flash cards On The Motivation To Increase English Vocabulary Among The Fourth Elementary School.
- Ika Primadini, d. (2018). Penggunaan Media Flash cards Untuk Meningkatkan Pengenalan Bentuk Huruf Siswa Kelas 1 Pada Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Di Sekolah ABC Manado.
- Hariani, M. &. (2014). Penggunaan Media Flash cards Dalam Model Pembelajaran Langsung Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pkn Kelas V SDN Ngagel Rejo I/ 396 Surabaya.
- Dwi Nurhayati, d. (2016). Meningkatkan Perkembangan Bahasa dengan Media Flash Card pada Anak Usia Dini di Desa Sanan Rejo Kabupaten Malang.
- Fitriyani, E. &. (2017). Efektivitas Media Flash Card Dalam Meningkatkan Kosakata Bahasa Inggris.
- Eisingerich, A. B. (2010). Drivers of Brand Commitment: A Cross National Investigation. *Journal Of International Marketing*.
- Meutia, F. (2021). Pengaruh Skemata Terhadap Pemahaman Teks Pembelajar Bahasa Korea. *Jurnal Bahasa, Sastra, dan Budaya*, 153-157.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tarigan, H. G. (1984). *Pengajaran Kosa Kata*. Bandung: Angkasa.
- Petty, W. H. (1968). *The State of Knowledge about the Teaching of Vocabulary*. England: National Council of Teachers of English .
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Zulganef. (2006). *Pemodelan Persamaan Struktural & Aplikasinya Menggunakan Amos 5*. Bandung: Pustaka.
- Sugiarto, S. J. (2006). *LISREL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Azwar, S. (2012). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Suryabrata, S. (2004). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sudjiono, A. (2001). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.



LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil *Pre-test* dan *post-test* Kelas Eksperimen

Hasil *pre-test*

No	Partisipan	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	TOTAL	
1	PA	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	15	
2	V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	25	
3	NA	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	14	
4	IS	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	12	
5	VL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	22	
6	Y	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	20	
7	N	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	
8	T	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	18	
9	A	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	20	
10	R	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	18	
11	T	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	16	
12	II	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	15	
13	HA	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	
14	W	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18
15	MF	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	16	

Hasil *post-test*

No	Partisipan	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	
1	PA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
2	V	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1
3	NA	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1
4	IS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
5	VL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
6	Y	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
7	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	T	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
9	A	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	R	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	T	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	II	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
13	HA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	W	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	MF	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0

Lampiran 3 Uji T-Test

Notes

Output Created		31-JUL-2022 06:30:20
Comments		
Input	Data	D:\uji posttest pretes mutu\baru\uji 2 sample perlakuan.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	15
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each analysis are based on the cases with no missing or out-of-range data for any variable in the analysis.
Syntax		T-TEST PAIRS=Pre_Test Pre_kon WITH Post_Test Post_Kon (PAIRED) /CRITERIA=CI(.9500) /MISSING=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretes_Eksperimen	57.73	15	12.970	3.349
	Posttes_Eksperimen	87.20	15	9.306	2.403
Pair 2	Prettest_kontrol	75.53	15	13.120	3.387
	Posttest_kontrol	78.27	15	17.056	4.404

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretes_Eksperimen & Posttes_Eksperimen	15	.135	.632
	Prettest_kontrol & Posttest_kontrol	15	.577	.024



	Paired Samples Test					Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
				Lower	Upper	
Pair 1 Posttest_Eksperimen000 - Pretest_Eksperimen000	-29.467	14.909	3.849	-37.723	-21.211	.000
Pair 2 Posttest_Kontrol - Pretest_Kontrol	-2.733	14.315	3.696	-10.661	5.194	.472

RIWAYAT HIDUP

Nama	: Dhea Permata Rmadhani
Tempat, Tanggal Lahir	: Jakarta, 3 Januari 2000
Jenis Kelamin	: Perempuan
Alamat	: Perum Griya Bunga Asri blok V No.09 RT 01/08 Kec. Gunung Sindur Kab, Bogor 16340.
Email	: 95dheapermatar@gmail.com
Riwayat Pendidikan	
2018-2022	: Program Studi Bahasa Korea, Universitas Nasional Jl. Sawo Manila No.61, RT.14/RW.7, Pejaten Bar., Kec. Ps. Minggu, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12520
2015-2018	: SMAN 1 Parung Jl. Waru Jaya No.17, Warujaya, Kec. Parung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16330
2012-2015	: SMPN 1 Gunung Sindur Jl. Pendidikan No.10, Gn. Sindur, Kec. Gn. Sindur, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16340
2006-2012	: SDN 03 Cibadung Jl. Griya Bunga Asri Indah Blok Bb No.7, Cibadung, Kec. Gn. Sindur, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16340

Dhea P_Skripsi

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

9%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	docplayer.info Internet Source	3%
2	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	2%
3	journal.uinsgd.ac.id Internet Source	2%
4	media.neliti.com Internet Source	2%
5	eprints.uny.ac.id Internet Source	1%
6	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	1%
7	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1%
8	www.scribd.com Internet Source	1%
9	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	1%