

DAFTAR PUSTAKA

- Ainoer roffiq, d. (2017, september). Media Musik Dan Lagu Pada Proses Pembelajaran. *jurnal pendidikan dasar indonesia*, 2, 35-40.
- Al-haq, A.-A. f. (2017). the influence of the korean wave on the language of internasional fans: case study of algeruan fans. *sino-us english teaching*, 14.
- Arikunto, S. (2005). *pendekatan dalam proses belajar mengajar*. bandung: remaja rosdakarya.
- brewster j, d. (2003). *the primary english teacher's guide* . london: penguin english .
- chaer, a. (2011). *tata bahasa praktis bahasa indonesia*. jakarta: rineka cipta.
- choi, H. w. (2010). A Study on ancient poetic songs in korean language education. *korean language education* .
- chuang L, M. d. (2013). korean wave: enjoyment factors of korean drama in the US. *international jurnal of intercultural relation*, 37.
- Fiska. (2023 , oktober 7). *teori used gratification: konsep dan lima asumsi dasar* . Retrieved from Gramedia blog : <https://www.gramedia.com/literasi/teori-used-and-gratification/>
- Hartiningsih, T. F. (2014). penggunaan bahasa korea terhadap komunikasi pada komunitas korea lovers surabaya. *jurnal spektrum komunikasi*, 2.
- Herlina. (2015). Meningkatkan Pemahaman Kosakata Bahasa Inggris Melalui Metode Permainan Bingo. *jurnal ilmiah VISI PPTK PAUDNI* , 114-120.
- kpop kembali cetak rekor dengan 7,5 milyar tweet* . (2023 , oktober 11). Retrieved from X blog : https://blog.twitter.com/in_id/topics/insights/2021/kpop-kembali-cetak-rekor-dengan-7-5-milyar-tweet
- Muhammad farhansyah, d. (2023). Analisis Penggunaan Lagu Untuk Meningkatkan Kemampuan Berbahasa Inggris Mahasiswa . *jurnal inovasi indonesia* , 10-20.
- pristalisa, m. e. (2022). dampak terpaan budaya korea selatan dan penggunaan twitter terhadap perilaku komunikasi remaja indonesia. *jurnal ilmu komunikasi*.
- Slameto. (2015). *belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhinya*. jakarta : rineka cipta .
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan- Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D* . bandung : alfabeta.
- Thabroni, G. (2023, oktober 9). *Albert Bandura: social learning theory* . Retrieved from serupa.id : https://serupa.id/albert-bandura-social-learning-theory-teori-belajar-sosial/#google_vignette
- Trisnio, K. (2023 , oktober 8). *Socoal learning - penggunaan media sosial untuk pembelajaran*. Retrieved from school of information system : <https://sis.binus.ac.id/2016/08/11/social-learning-penggunaan-media-sosial-untuk->

pembelajaran/#:~:text=Menurut%20(Horton%2C%202012)%20%2C,%2C%20blogging%2C%20dan%20pesan%20teks

Ummul Hasanah, M. K. (2019). Penggunaan Budaya Pop korea Dalam Proses Pembelajaran Bahasa korea Bagi Mahasiswa Dengan Gaya Belajar Campuran Campuran. *jurnal lingua applicata*, 3 , 10-19.

won-geun, s. &.-k. (2020). the influence of drama viewing on online purchasing intention: an empirical study . *jurnal of system and management science* , 69-81.



LAMPIRAN



SKRIPSI_CICI LESTARI

ORIGINALITY REPORT

11 %	12 %	6 %	4 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.unas.ac.id Internet Source	2 %
2	id.wikipedia.org Internet Source	1 %
3	eprints.pancabudi.ac.id Internet Source	1 %
4	anthor.org Internet Source	1 %
5	ejournal.unib.ac.id Internet Source	1 %
6	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	1 %
7	repository.upi.edu Internet Source	1 %
8	www.tweetilmu.web.id Internet Source	1 %
9	era.id Internet Source	1 %

KUESIONER PENELITIAN GOOGLE FORM

pengaruh lagu NCT127 terhadap pemahaman kosakata bahasa korea

pada pengikut akun x @NCTZENBASE

assalamu'alaikum wr.wb.,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi di Universitas Nasional Jakarta Selatan, maka saya **CICI LESTARI** mahasiswa fakultas bahasa dan sastra mengharapkan kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini, kuesioner ini adalah alat pengambilan data dalam skripsi saya yang berjudul "***pengaruh lagu NCT127 terhadap pemahaman kosakata bahasa korea pada pengikut akun x @NCTZENBASE***"

informasi yang sedianya anda berikan sangat membantu kelancaran dalam penyusunan skripsi ini.

*atas perhatian dan kesediaan saudara untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.
peneliti.,*

CICI LESTARI.,

silahkan pilih opsi pada pendapat yang anda anggap sesuai keterangan

1 = sangat tidak setuju

2 = tidak setuju

3 = kurang setuju

4 = setuju

5 = sangat setuju



PROFIL RESPONDEN

Berilah tanda pada kolom yang disediakan dan isilah sesuai dengan informasi Anda.

1. Nama

2. Jenis Kelamin Laki - Laki

Perempuan

3. Usia 15-18 tahun

19-21 tahun

22-25 tahun

4. Saya adalah pengikut akun x @nctzenbase

Ya

Tidak



ANGKET KUESIONER

Skor	Jawaban	Kode
5	Sangat Setuju	SS
4	Setuju	S
3	Kurang Setuju	KS
2	Tidak Setuju	TS
1	Sangat Tidak Setuju	STS

Skor tingkatan penilaian jawaban dari kuesioner yang disebar menggunakan skala *likert* pada Google Form secara *online*.

No.	Pernyataan	Respon Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
Variabel X (Lagu NCT)						
<i>linguistic resource</i>						
1.	saya belajar bahasa korea dengan mendengarkan lagu-lagu NCT127					
2.	saya banyak mengenal kosakata baru melalui lagu-lagu NCT127					
<i>psychological resource</i>						
3.	dengan mendengarkan lagu-lagu NCT127 saya merasa lebih mudah dalam belajar bahasa korea					
4.	lagu NCT127 membuat saya percaya diri saat belajar bahasa korea					
<i>Cognitive resource</i>						
5.	saya merasa sangat berkonsentrasi saat belajar bahasa korea dengan mendengarkan lagu NCT127					
6.	dengan mendengarkan lagu-lagu NCT127 saya mudah mengingat kosakata yang sudah dipelajari					
<i>Culture & Social resource</i>						
7.	lewat lagu-lagu NCT127 saya banyak mengenal budaya korea					
<i>Pronunciation resource</i>						
11.	dengan mendengarkan lagu NCT127 saya mengerti pelafalan bahasa korea yang tepat					
Variabel Y (Pemahaman Kosakata Bahasa Korea)						
<i>Remember</i>						

1.	saya mudah mengingat kembali kosakata bahasa korea dengan mendengarkan lagu NCT127					
2.	saya mudah mengenali kosakata bahasa korea yang ada di lagu-lagu NCT127					
<i>Understand</i>						
3.	saya mampu mengartikan beberapa kosakata bahasa korea yang ada di lagu-lagu NCT127					
4.	saya mampu memberikan contoh kalimat bahasa korea yang ada di lagu-lagu NCT127					
5.	saya mampu mengelompokkan kosakata bahasa korea setelah mendengarkan lagu NCT127					
6.	saya mampu merangkum lirik bahasa korea pada lagu-lagu NCT127					
7.	saya mampu menebak kosakata bahasa korea setelah mendengarkan lagu NCT127					
8.	saya mampu membandingkan kalimat bahasa korea yang benar setelah mendengarkan lagu NCT127					
9.	saya mampu menjelaskan makna dari lirik lagu NCT127					
<i>Apply</i>						
10.	saya mampu menyanyikan lagu NCT127 yang berbahasa korea dengan percaya diri					
11.	saya bisa menuliskan kalimat bahasa korea setelah mendengarkan lagu NCT127					
<i>Analyze</i>						
12.	saya mampu membedakan kosakata bahasa korea yang salah setelah mendengarkan lagu NCT127					
<i>Evaluate</i>						
13.	saya mampu menilai kemampuan pemahaman bahasa korea saya setelah mendengarkan lagu NCT12					
<i>Create</i>						
14.	saya bisa membuat kalimat dengan bahasa korea setelah					

.	mendengarkan lagu NCT127						
15.	saya bisa berbicara dengan bahasa korea setelah mendengarkan lagu NCT127						



HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL X

(Lagu NCT 127)

Uji validitas variabel x

		Correlations									
		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X
X.1	Pearson Correlation	1	.298	.570**	.457**	.458**	.306	.352*	.328	.388*	.667**
	Sig. (2-tailed)		.077	.000	.005	.005	.070	.035	.051	.019	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X.2	Pearson Correlation	.298	1	.417**	.534**	.302	.400*	.343*	.308	.356*	.594**
	Sig. (2-tailed)	.077		.011	.001	.074	.016	.041	.067	.033	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X.3	Pearson Correlation	.570**	.417**	1	.588**	.531**	.586**	.573**	.317	.281	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011		.000	.001	.000	.000	.060	.097	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X.4	Pearson Correlation	.457**	.534**	.588**	1	.709**	.649**	.424**	.373*	.467**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000		.000	.000	.010	.025	.004	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X.5	Pearson Correlation	.458**	.302	.531**	.709**	1	.631**	.417**	.439**	.617**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.005	.074	.001	.000		.000	.011	.007	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X.6	Pearson Correlation	.306	.400*	.586**	.649**	.631**	1	.637**	.336*	.344*	.760**
	Sig. (2-tailed)	.070	.016	.000	.000	.000		.000	.045	.040	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X.7	Pearson Correlation	.352*	.343*	.573**	.424**	.417**	.637**	1	.463**	.218	.692**
	Sig. (2-tailed)	.035	.041	.000	.010	.011	.000		.004	.202	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X.8	Pearson Correlation	.328	.308	.317	.373*	.439**	.336*	.463**	1	.685**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.051	.067	.060	.025	.007	.045	.004		.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X.9	Pearson Correlation	.388*	.356*	.281	.467**	.617**	.344*	.218	.685**	1	.676**
	Sig. (2-tailed)	.019	.033	.097	.004	.000	.040	.202	.000		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X	Pearson Correlation	.667**	.594**	.763**	.807**	.800**	.760**	.692**	.655**	.676**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji reabilitas variabel x

Uji Reabilitas x	
Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.878	9

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL Y (Pemahaman Kosakata Bahasa Korea)

Uji validitas variabel y

		Correlations															
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y
Y1	Person Correlation	1	.645*	.327	.388	.254	.118	-.027	.226	.205	.091	.022	.091	.268	.295	.193	.333
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.082	.462	.878	.229	.579	.586	.879	.558	.570	.021	.256	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y2	Person Correlation	.645*	1	.204	.177	-.029	.329	.317	.308	.207	.160	.139	.169	.292	.449*	.427	.402
	Sig. (2-tailed)	.000		.003	.087	.820	.001	.002	.007	.083	.327	.401	.329	.000	.000	.000	.011
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y3	Person Correlation	.327	.204	1	.523*	.886*	.486*	.817*	.299	.294	.281	.881*	.429*	.289*	.282	.199	.333
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.002	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y4	Person Correlation	.388	.177	.523*	1	.887*	.649*	.649*	.283	.382	.551*	.872*	.456*	.282	.486*	.179	.333
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y5	Person Correlation	.254	.329	.886*	.887*	1	.542*	.742*	.233	.254*	.536*	.496*	.432*	.286	.289*	.000	.333
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y6	Person Correlation	.118	.329	.486*	.549*	.542*	1	.403*	.284	.586*	.330	.817*	.258	.319	.597*	.400*	.333
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.000	.001		.003	.003	.000	.010	.000	.048	.002	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y7	Person Correlation	-.027	.317	.817*	.843*	.742*	.486*	1	.289	.886*	.444*	.886*	.446*	.545*	.413	.333	.333
	Sig. (2-tailed)	.878	.000	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.004	.011	.009	.009	.012	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y8	Person Correlation	.226	.329	.289	.282	.233	.284*	.283*	1	.281	.230*	.232	.202	.465*	.000	.375	.333
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.079	.107	.112	.078	.091		.079	.114	.127	.007	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y9	Person Correlation	.205	.327	.289	.388	.554*	.886*	.559*	.281	1	.482*	.281	.286	.312	.287*	.208	.333
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y10	Person Correlation	.091	.169	.169	.177	.177	.177	.177	.177	.177	1	.177	.177	.177	.177	.177	.177
	Sig. (2-tailed)	.878	.878	.878	.878	.878	.878	.878	.878	.878		.878	.878	.878	.878	.878	.878
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y11	Person Correlation	.022	.091	.091	.091	.091	.091	.091	.091	.091	.091	1	.091	.091	.091	.091	.091
	Sig. (2-tailed)	.878	.878	.878	.878	.878	.878	.878	.878	.878	.878		.878	.878	.878	.878	.878
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y12	Person Correlation	.091	.289	.289	.289	.289	.289	.289	.289	.289	.289	.289	1	.289	.289	.289	.289
	Sig. (2-tailed)	.878	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y13	Person Correlation	.091	.329	.329	.329	.329	.329	.329	.329	.329	.329	.329	.329	1	.329	.329	.329
	Sig. (2-tailed)	.878	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y14	Person Correlation	.091	.486*	.486*	.486*	.486*	.486*	.486*	.486*	.486*	.486*	.486*	.486*	.486*	1	.486*	.486*
	Sig. (2-tailed)	.878	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y15	Person Correlation	.091	.429*	.429*	.429*	.429*	.429*	.429*	.429*	.429*	.429*	.429*	.429*	.429*	.429*	1	.429*
	Sig. (2-tailed)	.878	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Y	Person Correlation	.333	.402	.402	.402	.402	.402	.402	.402	.402	.402	.402	.402	.402	.402	.402	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

Uji reabilitas variabel y

Uji Reabilitas Y

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.890	15

DISTRIBUSI NILAI R_{-tabel} dan T_{-tabel}

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

UNIVERSITAS NASIONAL

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

KARAKTERISTIK RESPONDEN PENELITIAN

1. Berdasarkan Usia

VAR00003

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-18 tahun	14	15.6	15.6	15.6
	19-21 tahun	21	23.3	23.3	38.9
	22-25 tahun	55	61.1	61.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

2. Berdasarkan Jenis Kelamin

VAR00004

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	3	3.3	3.3	3.3
	Perempuan	87	96.7	96.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

3. Pengikut Akun x @nctzenbase

VAR00002

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	90	100.0	100.0	100.0

1. Uji Statistik Deskriptif Variabel X (Lagu Nct 127) dan Variabel Y (Pemahaman Kosakata Bahasa korea)

Statistics		
X		
N	Valid	90
	Missing	0
Mean		32.63
Std. Error of Mean		.512
Median		32.00
Mode		32
Std. Deviation		4.854
Variance		23.561
Skewness		-.955
Std. Error of Skewness		.254
Kurtosis		2.007
Std. Error of Kurtosis		.503
Range		26
Minimum		14
Maximum		40
Sum		2937
Y		
N	Valid	90
	Missing	0
Mean		56.80
Std. Error of Mean		1.092
Median		58.00
Mode		60
Std. Deviation		10.357
Variance		107.263
Skewness		-.445
Std. Error of Skewness		.254
Kurtosis		.141
Std. Error of Kurtosis		.503
Range		45
Minimum		30
Maximum		75
Sum		5112

Hasil Uji Tingkat Capaian Responden Variabel X (Lagu Nct 127)

No	STS	TS	KS	S	SS	N	Skor	ideal	TCR	kategori
x1	2	0	14	46	28	90	368	450	81,8	baik
x2	1	1	7	47	34	90	382	450	84,9	baik
x3	1	4	14	46	25	90	360	450	80	cukup
x4	1	4	21	42	22	90	350	450	77,8	cukup
x5	7	0	16	48	19	90	342	450	76	cukup
x6	3	0	3	54	30	90	378	450	84	baik
x7	2	6	10	34	38	90	370	450	82,3	baik
x8	1	3	6	48	32	90	377	450	83,8	baik
Rata-rata TCR									81,3	baik

X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
	Kurang Setuju	14	15.6	15.6	17.8
	Setuju	46	51.1	51.1	68.9
	Sangat Setuju	28	31.1	31.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	1	1.1	1.1	2.2
	Kurang Setuju	7	7.8	7.8	10.0
	Setuju	47	52.2	52.2	62.2
	Sangat Setuju	34	37.8	37.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	4	4.4	4.4	5.6
	Kurang Setuju	14	15.6	15.6	21.1
	Setuju	46	51.1	51.1	72.2
	Sangat Setuju	25	27.8	27.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	4	4.4	4.4	5.6
	Kurang Setuju	21	23.3	23.3	28.9
	Setuju	42	46.7	46.7	75.6
	Sangat Setuju	22	24.4	24.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	7.8	7.8	7.8
	Kurang Setuju	16	17.8	17.8	25.6
	Setuju	48	53.3	53.3	78.9
	Sangat Setuju	19	21.1	21.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3.3	3.3	3.3
	Kurang Setuju	3	3.3	3.3	6.7
	Setuju	54	60.0	60.0	66.7
	Sangat Setuju	30	33.3	33.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	2.2	2.2	2.2
	Tidak Setuju	6	6.7	6.7	8.9
	Kurang Setuju	10	11.1	11.1	20.0
	Setuju	34	37.8	37.8	57.8
	Sangat Setuju	38	42.2	42.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	1.1	1.1	1.1
	Tidak Setuju	3	3.3	3.3	4.4
	Kurang Setuju	6	6.7	6.7	11.1
	Setuju	48	53.3	53.3	64.4
	Sangat Setuju	32	35.6	35.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hasil Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a, b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.96465860
Most Extreme Differences	Absolute	.050
	Positive	.050
	Negative	-.046
Test Statistic		.050
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c, d}

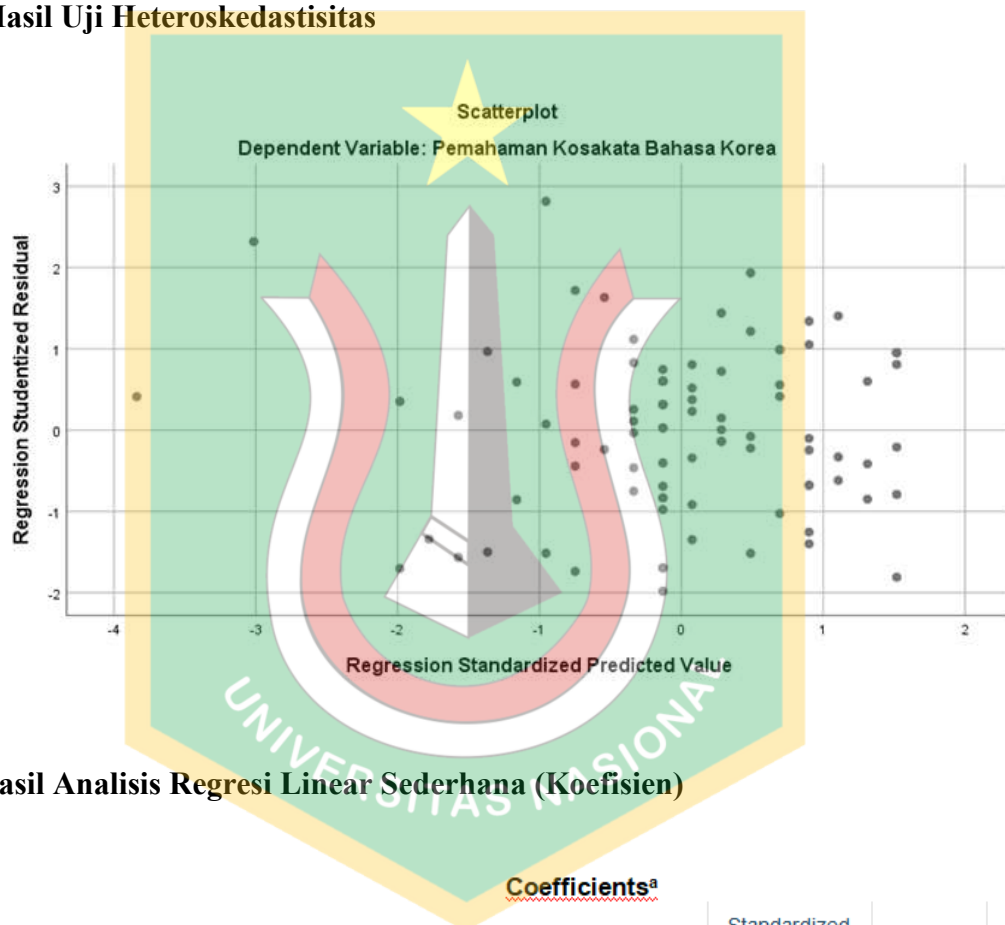
- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Hasil Uji Linearitas Data

I

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Pemahaman Kosakata Bahasa Korea * Pengaruh Lagu NCT 127	Between Groups	(Combined)	5930.003	19	312.105	6.041	.000
		Linearity	5229.324	1	5229.324	101.220	.000
		Deviation from Linearity	700.679	18	38.927	.753	.744
	Within Groups		3616.397	70	51.663		
	Total		9546.400	89			

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana (Koefisien)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.266	5.046		1.044	.300
	Pengaruh Lagu NCT 127	1.579	.153	.740	10.325	.000

a. Dependent Variable: Pemahaman Kosakata Bahasa Korea

Hasil Analisis Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	5.266	5.046		1.044	.300
	Pengaruh Lagu NCT 127	1.579	.153	.740	10.325	.000

a. Dependent Variable: Pemahaman Kosakata Bahasa Korea

Hasil Uji Koefisien Determinasi r^2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.740 ^a	.548	.543	7.004

a. Predictors: (Constant), Pengaruh Lagu NCT 127

