

DAFTAR PUSTAKA

- Adji W. (2002). *Kecenderungan Perilaku Agresif Pria Ditinjau dari Minat Terhadap Musik Heavy Metal*. Semarang: Unika Soegijpranata
- Akbar R dan Hawadi. (2001). *Psikologi Perkembangan Anak*. Yogyakarta: Tim Pustaka Familia
- Anantasari. (2006). *Menyikapi Perilaku Agresif Anak*. Yogyakarta: Kanisius
- Anderson, C. A., Berkowitz, L., Donnerstein, E., Huesmann, L. R., Johnson, J. D., Linz, D., Wartella, E. (2003). The Influence of media violence on youth. *Psychological Science in the Public Interest: A Journal of the American Psychological Society*, 4(3), 81–110
- Anwar, C.S. (2018). “Studi Interaksi Simbolik K-Popers di Makassar” *Jurnal Ilmu Komunikasi UPN Veteran Jatim*. 1 (1)
- Bahreisy. S dan Bahreisy. S. (1992). *Terjemahan Singkat Tafsir Ibnu Katsier Jilid 7*. Surabaya: PT Bina Ilmu
- Berkowitz. (2003). *Emotional Behavior*, Terjemahan: Hartanti Waro Susiatni. Jakarta: PPM.
- Dayakisni, T dan Hudaniah. (2006). *Psikologi Sosial*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Departemen Agama RI. (2010). *Al-Quran dan Terjemahannya*. Jakarta CV: Penerbit Diponegoro
- Febriany, S.F, Santi, D.E, Ananta, A. (2022) *Agresif Verbal Di Media Sosial Pada Remaja Penggemar K-Pop: Bagaimana Peranan Fanatisme?*, *Journal of Psychological Research*. 1 (4), 194-200
- Gunarsa. S. D. (2011). *Konseling dan psikoterapi*. Jakarta: Libri
- Haslinda. (2020). “Faktor-Faktor Penyebab Agresif Verbal Siswa”. *Jurnal Bening*. 4 (1)
- Herdiansyah, H. (2011). *Metodologi Penelitian Kualitatif (Untuk Ilmu Sosial)*, Jakarta: Salemba Humanika
<https://doi.org/10.1080/03637758609376126>
- Infante, D. A., dan Wigley, C. J. (1986). *Verbal aggressiveness: An interpersonal model and measure*. *Communication Monographs*, 5 (3), 63–69. DOI :
- Joang, H. “Reading the “Korean Wave” as a Sign of Global Shift,” *Korea Journal*. 45 (4)
- Storey, John. (2007). *Cultural Studies dan Kajian Budaya Pop*. Yogyakarta: Jalasutra
- Kurniawati dan Pratiwi. (2014). “Implementation On Group Counseling Cognitive Behavior To Reduce Agresifve Verbal Behavior Of Students In Class VII-SMPN I Ngunut Tulungagung”. Universitas Negeri Surabaya
- Nashori, F. (2008). *Psikologi Sosial Islami*. Bandung: PT Refika Aditama
- Noor, Juliansyah. (2011). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif (dalam Penelitian Pendidikan Bahasa)*. Solo: Cakra Books

- Nugraheni, L dan Elisabeth, C. (2013). "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Agresif Anak Usia Dini dan Penanganan Konselor di TK Bina Sholeh (BAS)". *Jurnal BK UNESA*. 4 (1).
- Ormrod, J. E. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Erlangga.
- Rahman, A. A. (2014). Abdul Agus Rahman. *Psikologi Sosial*. Jakarta: PT Raja Grafindo
- Sari, Lia Kurnia dan Permana. (2013). "*Fanatisme terhadap SNSD di Kalangan Anggota Komunitas Soshi Fans Java (Studi Etnografi tentang Fanatisme di Kalangan Anggota Komunitas Soshi Fans Java terhadap Girlband SNSD)*", Skripsi Universitas Telkom.
- Shaik. "Physical And Verbal Aggressive Behaviour Pattern Among School Children In Urban Area Of North Kartanaka: A Cross Sectional Study". *Jurnal JKIMSU*. 3 (2)
- Seregina, A., Koivisto, E., dan Mattila, P. (2011). "Fanaticism-Its Development and Meanings in Consumers Lives". *Journal of Aalto University School of Economics*. 1 (1). 1-106
- Siwinarti. "*Model Bimbingan Kelompok Dengan Teknik Fun Game Untuk Mengurangi Perilaku Agresif Verbal*". Tesis Universitas Semarang
- Storey, John. (2006). *Pengantar Komprehensif, Teori, dan Metode: Cultural Studies dan Kajian Budaya Pop*. Yogyakarta: Jalasutra
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryabrata, Sumardi. (2005). *Pengembangan Alat Ukur Psikologis*. Yogyakarta: Andi Offset
- Syafi'I, Asrof. (2005). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Elkap
- Tanjung, R. S. (2019). "*Motivasi dan Perilaku Penggemar Musik Korean Pop Di Medan*" Skripsi Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Taqwin, Yeni. N. (2016). *Perilaku Penemuan Informasi Pada Komunitas K-Pop "Ever Lasting Friends (ELF)" Surabaya*. Skripsi Universitas Airlangga
- Usman, H dan Akbar, P. S. *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Usman, Husainy dan Akbar, Purnomo Setiady. (2006). *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta: Bumi Aksara
- Viotti. (2015). "Verbal Aggression from Care Recipients as a Risk Factor among Nursing Staff: A Study on Burnout in the JD-R Model Perspective". *BioMed Research International*.
- Widarti. (2016). *Konformitas dan Fanatisme Remaja Kepada Korean Wave (Studi Kasus pada Komunitas Penggemar Grup Musik CN Blue)*, *Jurnal Komunikasi*, 7 (2), 2579-3292
- Yuanita dan Sari. (2012). *Korean Wave: Dari K-Pop Hingga Tampil Gaya Ala Korea*, Yogyakarta: Idea Terra Media Pustaka

LAMPIRAN 3.1

Uji Validitas

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL X (Fanatisme K-POP)

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	Total_X	
X1	Pearson Correlation	1	.488	0,028	0,269	.460	0,301	0,355	0,180	0,290	0,383	0,437	0,186	0,257	0,251	.449	.568	0,328	0,124	0,416	.714	-0,152	.497	.667	0,370	.726	.621	0,080	.484	1,000	0,288	.644
	Sig. (2-tailed)		0,030	0,907	0,251	0,041	0,197	0,125	0,449	0,214	0,095	0,054	0,432	0,274	0,287	0,047	0,009	0,158	0,604	0,068	0,000	0,523	0,028	0,001	0,108	0,000	0,003	0,738	0,030	0,000	0,217	0,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X2	Pearson Correlation	.488	1	0,150	.568	0,290	.488	.486	-0,204	0,298	0,427	.548	.565	.685	0,427	0,297	.553	0,396	.461	.499	.452	0,074	0,503	0,423	0,426	0,405	0,251	.470	0,412	.486	0,140	.693
	Sig. (2-tailed)	0,030		0,528	0,009	0,215	0,029	0,030	0,389	0,202	0,060	0,012	0,010	0,001	0,061	0,221	0,012	0,084	0,041	0,025	0,045	0,757	0,024	0,063	0,061	0,077	0,286	0,037	0,071	0,030	0,555	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X3	Pearson Correlation	0,028	0,150	1	-0,156	0,400	0,000	0,309	0,156	0,112	0,118	0,380	0,383	0,223	0,399	0,024	0,123	0,074	-0,012	0,149	0,056	0,132	-0,152	0,141	0,029	0,082	0,265	0,069	-0,105	0,028	-0,107	0,241
	Sig. (2-tailed)	0,907	0,528		0,511	0,080	1,000	0,186	0,511	0,638	0,619	0,059	0,087	0,344	0,081	0,919	0,804	0,757	0,960	0,531	0,613	0,579	0,523	0,554	0,903	0,730	0,258	0,771	0,659	0,907	0,652	0,306
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X4	Pearson Correlation	0,269	.568	-0,156	1	0,264	.699	.484	-0,167	0,180	0,275	0,288	0,197	0,419	0,203	0,429	0,395	0,034	.453	0,238	.542	-0,211	0,411	.506	.515	.498	0,352	.543	0,337	0,269	.497	.576
	Sig. (2-tailed)	0,251	0,009	0,511		0,261	0,001	0,027	0,482	0,449	0,240	0,218	0,404	0,066	0,390	0,059	0,085	0,888	0,042	0,312	0,014	0,371	0,072	0,023	0,020	0,025	0,128	0,013	0,146	0,251	0,026	0,008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X5	Pearson Correlation	.460	0,290	0,400	0,264	1	.506	.596	.563	.623	.643	.540	0,312	0,283	0,421	.518	.477	0,346	0,092	.595	0,381	0,000	0,045	0,271	0,198	0,336	.689	-0,015	0,000	.460	0,369	0,605
	Sig. (2-tailed)	0,041	0,215	0,080	0,261		0,023	0,006	0,011	0,003	0,002	0,014	0,180	0,227	0,065	0,019	0,034	0,135	0,699	0,006	0,097	1,000	0,850	0,247	0,403	0,148	0,001	0,950	1,000	0,041	0,109	0,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X6	Pearson Correlation	0,301	.488	0,000	.699	.506	1	.602	0,186	.502	.539	.501	0,221	.551	0,325	.524	.530	0,000	.513	.456	.538	-0,189	.501	0,440	.471	.459	0,393	0,276	0,377	0,301	.513	.681
	Sig. (2-tailed)	0,197	0,029	1,000	0,001	0,023		0,005	0,432	0,024	0,014	0,024	0,350	0,012	0,162	0,018	0,016	1,000	0,021	0,043	0,014	0,425	0,062	0,036	0,042	0,086	0,239	0,101	0,197	0,021	0,001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X7	Pearson Correlation	0,355	.488	0,309	.494	.596	.602	1	0,180	0,290	0,383	0,437	0,363	.611	.459	.449	0,426	0,328	0,261	0,293	.497	0,000	0,228	.465	0,202	.516	.621	0,346	0,242	0,355	0,288	.657
	Sig. (2-tailed)	0,125	0,030	0,186	0,027	0,006	0,005		0,449	0,214	0,095	0,054	0,115	0,004	0,042	0,047	0,061	0,158	0,266	0,209	0,026	1,000	0,333	0,393	0,393	0,020	0,003	0,136	0,304	0,125	0,217	0,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X8	Pearson Correlation	0,180	-0,204	0,156	-0,167	.553	0,186	0,180	1	0,419	0,298	0,085	0,049	0,115	0,039	0,156	0,000	0,023	-0,076	0,272	0,161	0,282	-0,224	0,150	0,031	0,137	0,332	-0,214	-0,225	0,180	0,076	0,180
	Sig. (2-tailed)	0,449	0,389	0,511	0,482	0,011	0,432	0,449		0,066	0,201	0,720	0,836	0,629	0,671	0,511	1,000	0,925	0,749	0,246	0,499	0,229	0,342	0,528	0,896	0,565	0,152	0,366	0,341	0,449	0,749	0,449
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X9	Pearson Correlation	0,290	0,298	0,112	0,180	.623	.502	0,290	0,419	1	.977	0,368	0,168	0,275	0,271	0,393	.568	.038	0,288	.929	0,259	0,000	0,309	0,242	0,219	0,221	.537	0,009	0,242	0,290	0,398	.557
	Sig. (2-tailed)	0,214	0,202	0,638	0,448	0,003	0,024	0,214	0,066		0,000	0,110	0,478	0,241	0,247	0,087	0,009	0,679	0,217	0,000	0,269	1,000	0,185	0,303	0,354	0,349	0,015	0,970	0,304	0,214	0,082	0,011
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X10	Pearson Correlation	0,383	0,427	0,118	0,275	.643	.539	0,383	0,298	.977	1	0,432	0,241	0,336	0,336	0,441	.653	0,126	0,363	.956	0,356	-0,058	0,396	0,333	0,271	0,319	.601	0,098	0,325	0,383	0,426	.654
	Sig. (2-tailed)	0,095	0,060	0,619	0,240	0,002	0,014	0,095	0,201	0,000		0,057	0,306	0,147	0,147	0,052	0,002	0,598	0,115	0,000	0,123	0,807	0,064	0,151	0,248	0,171	0,005	0,680	0,162	0,095	0,061	0,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X11	Pearson Correlation	0,437	.548	0,380	0,288	.540	.501	0,437	0,085	0,368	0,432	1	.625	.575	.863	0,380	.607	0,199	0,401	.575	.570	0,000	.507	.461	.636	.533	0,383	0,322	0,432	0,437	.480	.787
	Sig. (2-tailed)	0,054	0,012	0,098	0,218	0,014	0,024	0,054	0,720	0,110	0,057		0,003	0,008	0,000	0,098	0,005	0,400	0,079	0,008	0,009	1,000	0,022	0,041	0,003	0,016	0,096	0,166	0,057	0,054	0,032	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X12	Pearson Correlation	0,186	.565	0,393	0,197	0,312	0,221	0,363	0,049	0,168	0,241	.625	1	.727	.757	.470	.546	0,357	0,280	0,349	0,315	0,125	0,284	0,294	0,333	0,286	0,084	.509	0,233	0,186	0,230	.618
	Sig. (2-tailed)	0,432	0,010	0,087	0,404	0,180	0,350	0,115	0,836	0,478	0,306	0,003		0,000	0,000	0,037	0,013	0,123	0,268	0,131	0,177	0,599	0,225	0,208	0,152	0,221	0,725	0,022	0,323	0,432	0,329	0,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X13	Pearson Correlation	0,257	.685	0,223	0,419	0,283	.551	.611	0,115	0,275	0,336	.575	.727	1	.619	0,377	.546	0,277	.456	0,389	.517	0,292	0,417	.483	0,407	.484	0,292	.684	0,366	0,257	0,185	.747
	Sig. (2-tailed)	0,2																														

Y16	Pearson Correlation	0.343	.538	0.245	0.390	.617	0.103	.584	0.314	.731	-0.229	.630	.639	.476	0.046	.693	1	.865	.513	.588	0.374	0.071	0.033	0.245	0.379	.604
	Sig. (2-tailed)	0.138	0.014	0.298	0.089	0.004	0.665	0.007	0.178	0.000	0.331	0.003	0.002	0.034	0.848	0.001		0.000	0.021	0.006	0.104	0.766	0.892	0.297	0.099	0.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y17	Pearson Correlation	.472	.675	0.392	.520	.591	0.153	.623	0.349	.736	-0.161	.596	.775	.523	0.398	.832	.865	1	.580	.716	0.225	0.237	0.087	0.187	.445	.707
	Sig. (2-tailed)	0.036	0.001	0.087	0.019	0.006	0.520	0.003	0.132	0.000	0.498	0.006	0.000	0.018	0.082	0.000	0.000		0.007	0.000	0.339	0.314	0.716	0.430	0.049	0.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y18	Pearson Correlation	.491	0.418	.493	0.435	0.145	0.435	0.366	.571	.0254	-0.111	.0280	.718	.531	0.237	.697	.513	.580	1	.690	0.097	0.266	0.356	0.262	0.087	.592
	Sig. (2-tailed)	0.028	0.066	0.027	0.055	0.541	0.055	0.113	0.009	0.280	0.641	0.231	0.000	0.016	0.314	0.001	0.021	0.007		0.001	0.684	0.258	0.124	0.265	0.715	0.006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y19	Pearson Correlation	.819	.688	.695	.865	.539	.729	.803	.785	.646	0.317	.629	.907	.774	0.431	.860	.588	.716	.690	1	-0.254	.668	.700	-0.149	.484	.913
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.001	0.000	0.014	0.000	0.000	0.000	0.002	0.174	0.003	0.000	0.000	0.058	0.000	0.006	0.000	0.001		0.280	0.001	0.001	0.530	0.031	0.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y20	Pearson Correlation	-0.202	0.014	-0.109	-0.259	0.085	-0.387	-0.047	-0.251	0.179	-.509	-0.041	0.013	-0.206	-0.207	0.116	0.374	0.225	0.097	-0.254	1	-0.401	-0.429	.798	-0.288	-0.057
	Sig. (2-tailed)	0.393	0.953	0.646	0.271	0.722	0.092	0.843	0.285	0.451	0.022	0.864	0.957	0.383	0.380	0.626	0.104	0.339	0.684	0.280		0.080	0.059	0.000	0.218	0.811
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y21	Pearson Correlation	.743	0.395	.564	.720	0.291	.683	.628	.714	.463	.631	0.394	.554	.580	0.343	.513	0.071	0.237	0.266	.668	-0.401	1	.739	-0.369	0.374	.671
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.084	0.010	0.000	0.213	0.001	0.003	0.000	0.040	0.003	0.085	0.011	0.007	0.138	0.021	0.766	0.314	0.258	0.001	0.080		0.000	0.109	0.104	0.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y22	Pearson Correlation	.771	0.419	.590	.753	0.324	.822	.511	.740	0.316	.589	0.379	.560	.455	0.200	.522	0.033	0.087	0.356	.700	-0.429	.739	1	-0.274	0.228	.645
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.066	0.006	0.000	0.164	0.000	0.021	0.000	0.175	0.006	0.099	0.010	0.044	0.397	0.018	0.892	0.716	0.124	0.001	0.059	0.000		0.242	0.333	0.002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y23	Pearson Correlation	-0.027	0.185	-0.079	-0.164	0.082	-0.238	-0.206	-0.187	-0.036	-0.376	0.026	0.075	-0.290	0.059	0.225	0.245	0.187	0.262	-0.149	.798	-0.369	-0.274	1	-0.197	0.015
	Sig. (2-tailed)	0.910	0.436	0.739	0.491	0.731	0.312	0.383	0.431	0.881	0.103	0.912	0.752	0.214	0.803	0.341	0.297	0.430	0.265	0.530	0.000	0.109	0.242		0.406	0.949
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y24	Pearson Correlation	.482	0.355	0.138	0.434	.533	0.338	0.357	0.257	.503	0.322	.541	0.326	0.432	0.241	0.438	0.379	.445	0.087	.484	-0.288	0.374	0.228	-0.197	1	.494
	Sig. (2-tailed)	0.031	0.124	0.563	0.056	0.016	0.145	0.122	0.274	0.024	0.167	0.014	0.160	0.057	0.305	0.054	0.099	0.049	0.715	0.031	0.218	0.104	0.333	0.406		0.027
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total_Y	Pearson Correlation	.925	.824	.805	.942	.692	.733	.854	.830	.769	.479	.813	.932	.750	.503	.909	.604	.707	.592	.913	-0.057	.671	.645	0.015	.494	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.000	0.006	0.000	0.811	0.001	0.002	0.949	0.027	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel X

No	Item	Taraf kesalahan	r _{tabel}	Hasil		Keterangan
				Sig.	r _{hitung}	
1	X1	0,05	0,444	0,002	0,644	Valid
2	X2	0,05	0,444	0,001	0,693	Valid
3	X3	0,05	0,444	0,306	0,241	TidakValid
4	X4	0,05	0,444	0,008	0,576	Valid
5	X5	0,05	0,444	0,005	0,605	Valid
6	X6	0,05	0,444	0,001	0,681	Valid
7	X7	0,05	0,444	0,002	0,657	Valid
8	X8	0,05	0,444	0,449	0,180	Tidak Valid
9	X9	0,05	0,444	0,011	0,557	Valid
10	X10	0,05	0,444	0,002	0,654	Valid
11	X11	0,05	0,444	0,000	0,787	Valid
12	X12	0,05	0,444	0,004	0,615	Valid
13	X13	0,05	0,444	0,000	0,747	Valid
14	X14	0,05	0,444	0,001	0,700	Valid
15	X15	0,05	0,444	0,008	0,577	Valid
16	X16	0,05	0,444	0,000	0,770	Valid
17	X17	0,05	0,444	0,250	0,270	Tidak Valid
18	X18	0,05	0,444	0,019	0,519	Valid
19	X19	0,05	0,444	0,000	0,708	Valid
20	X20	0,05	0,444	0,000	0,816	Valid
21	X21	0,05	0,444	0,363	-0,003	Tidak Valid
22	X22	0,05	0,444	0,001	0,673	Valid
23	X23	0,05	0,444	0,000	0,788	Valid
24	X24	0,05	0,444	0,001	0,665	Valid
25	X25	0,05	0,444	0,000	0,809	Valid
26	X26	0,05	0,444	0,001	0,681	Valid
27	X27	0,05	0,444	0,008	0,578	Valid
28	X28	0,05	0,444	0,003	0,624	Valid
29	X29	0,05	0,444	0,002	0,644	Valid
30	X30	0,05	0,444	0,007	0,581	Valid

Hasil Uji Validitas Variabel Y

No	Item	Taraf kesalahan	t _{tabel}	Hasil		Keterangan
				Sig.	t _{hitung}	
1	Y1	0,05	0,444	0,000	0,925	Valid
2	Y2	0,05	0,444	0,000	0,824	Valid
3	Y3	0,05	0,444	0,000	0,805	Valid
4	Y4	0,05	0,444	0,000	0,942	Valid
5	Y5	0,05	0,444	0,000	0,692	Valid
6	Y6	0,05	0,444	0,000	0,733	Valid
7	Y7	0,05	0,444	0,000	0,854	Valid
8	Y8	0,05	0,444	0,000	0,830	Valid
9	Y9	0,05	0,444	0,000	0,769	Valid
10	Y10	0,05	0,444	0,033	0,479	Valid
11	Y11	0,05	0,444	0,000	0,813	Valid
12	Y12	0,05	0,444	0,000	0,932	Valid
13	Y13	0,05	0,444	0,000	0,750	Valid
14	Y14	0,05	0,444	0,024	0,503	Valid
15	Y15	0,05	0,444	0,000	0,909	Valid
16	Y16	0,05	0,444	0,005	0,604	Valid
17	Y17	0,05	0,444	0,000	0,707	Valid
18	Y18	0,05	0,444	0,006	0,592	Valid
19	Y19	0,05	0,444	0,000	0,913	Valid
20	Y20	0,05	0,444	0,811	-0,057	TidakValid
21	Y21	0,05	0,444	0,001	0,671	Valid
22	Y22	0,05	0,444	0,002	0,645	Valid
23	Y23	0,05	0,444	0,949	0,015	TidakValid
24	Y24	0,05	0,444	0,027	0,494	Valid

LAMPIRAN 4.1
Uji Reliabilitas

Fanatisme K-Pop

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	120.9500	180.787	.619	.937
X2	120.6000	179.726	.670	.937
X3	120.9500	186.682	.195	.941
X4	120.4500	184.261	.556	.938
X5	120.6500	179.713	.572	.938
X6	121.2500	174.197	.643	.937
X7	120.9500	180.576	.633	.937
X8	120.3500	189.187	.158	.941
X9	120.5500	182.155	.528	.938
X10	120.6000	177.726	.621	.937
X11	121.5500	173.839	.764	.935
X12	121.6000	174.042	.565	.938
X13	121.4000	170.253	.711	.936

X14	121.6500	174.345	.665	.937
X15	120.9500	180.576	.544	.938
X16	121.2500	177.250	.749	.936
X17	121.2000	185.537	.218	.941
X18	120.9000	181.463	.482	.939
X19	120.6500	176.450	.679	.936
X20	121.3500	172.134	.794	.935
X21	120.7500	191.145	-.053	.943
X22	120.7000	178.326	.645	.937
X23	121.3500	171.608	.761	.935
X24	121.6500	171.713	.617	.938
X25	121.4000	171.832	.785	.935
X26	120.9000	174.937	.644	.937
X27	121.9000	175.147	.523	.939
X28	120.7500	178.092	.588	.937
X29	120.9500	180.787	.619	.937
X30	122.1000	180.305	.547	.938

Agresif Verbal

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	81.8500	175.608	.912	.942
Y2	81.5000	187.421	.806	.945
Y3	82.9000	183.147	.779	.944
Y4	81.7500	177.671	.933	.942
Y5	81.5000	190.263	.663	.946
Y6	82.2500	183.882	.697	.946
Y7	81.9000	178.411	.831	.944
Y8	82.0000	183.789	.809	.944
Y9	81.6000	186.358	.742	.945
Y10	82.5500	192.050	.423	.949
Y11	81.5500	191.313	.798	.945
Y12	81.5000	183.421	.923	.943
Y13	83.0000	187.053	.722	.945
Y14	83.7500	190.724	.446	.949
Y15	82.4000	187.200	.900	.944
Y16	82.5000	190.158	.562	.947
Y17	82.4000	188.568	.677	.946
Y18	83.1000	192.200	.556	.947
Y19	82.5500	181.103	.902	.943
Y20	83.5500	207.208	-.125	.956
Y21	81.7500	192.197	.644	.946
Y22	82.2000	191.642	.613	.947
Y23	83.5000	204.789	-.032	.953
Y24	82.1500	194.134	.450	.948

LAMPIRAN 5.1

Uji Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Fanatisme	52	45	77	122	104.15	10.355	107.231
Agresif Verbal	52	43	52	95	77.83	10.070	101.401
Valid N (listwise)	52						

LAMPIRAN 6.1

Uji Normalitas

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.03423853
	Absolute	.138
Most Extreme Differences	Positive	.105
	Negative	-.138
Kolmogorov-Smirnov Z		.994
Asymp. Sig. (2-tailed)		.277

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 7.1

Uji Linearitas

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Agresif Verbal * Fanatisme K-Pop	52	100.0%	0	0.0%	52	100.0%

Report

Agresif Verbal

Fanatisme K-Pop	Mean	N	Std. Deviation
77	52.00	1	.
85	72.00	1	.
86	67.00	1	.
88	70.00	1	.
89	70.00	1	.
90	70.00	2	1.414
91	64.00	1	.
92	67.50	2	2.121
93	72.00	1	.
96	73.00	1	.
97	76.00	1	.
98	72.00	2	1.414
100	74.00	1	.
102	77.67	3	4.163
103	74.50	4	7.416
105	79.50	2	7.778
106	90.00	1	.
107	70.00	3	5.568
108	84.50	4	5.066
109	74.33	3	19.348
110	89.00	2	7.071
111	84.00	3	6.000

112	85.00	1	.
113	87.00	1	.
114	86.00	2	7.071
115	72.00	1	.
116	90.00	1	.
118	87.00	1	.
121	91.00	3	4.583
122	91.00	1	.
Total	77.83	52	10.070

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Agresif Verbal * Fanatisme K- Pop	Between Groups	(Combined)	3801.109	29	131.073	2.104	.038
		Linearity	2647.936	1	2647.936	42.511	.000
		Deviation from Linearity	1153.173	28	41.185	.661	.850
	Within Groups		1370.333	22	62.288		
	Total		5171.442	51			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Agresif Verbal * Fanatisme K-Pop	.716	.512	.857	.735

LAMPIRAN 8.1

Uji Hipotesis (Uji Regresi Linear Sederhana)

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.716 ^a	.512	.502	7.104

a. Predictors: (Constant), Fanatisme K-Pop

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2647.936	1	2647.936	52.465	.000 ^b
	Residual	2523.506	50	50.470		
	Total	5171.442	51			

a. Dependent Variable: Agresif Verbal

b. Predictors: (Constant), Fanatisme K-Pop

LAMPIRAN 9.1
Tabulasi Data
VARIABEL X (Fanatisme K-Pop)

No Responden	BUTIR SOAL																										total
	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	
1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2	89
2	5	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	5	4	3	105
3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	3	3	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	2	5	4	2	105
4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	3	4	4	3	102
5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	96
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	98
7	4	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	2	4	4	2	86
8	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	109
9	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	111
10	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	103
11	5	5	5	5	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	2	5	4	2	107
12	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	107
13	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	113
14	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	88
15	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	122
16	4	4	5	5	5	5	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	107
17	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	2	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	114
18	5	4	5	5	4	5	5	5	4	3	2	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	2	112
19	4	4	5	4	2	5	5	5	3	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	2	4	4	3	4	4	2	102
20	4	4	4	5	2	4	4	5	3	3	2	5	2	2	3	2	4	4	4	2	2	3	3	4	4	1	85
21	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	114
22	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	121
23	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	3	121
24	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	116
25	5	4	5	5	4	4	5	5	3	2	2	4	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	3	5	4	3	108
26	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	3	106
27	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	3	4	5	3	4	4	3	110
28	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	108
29	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	91
30	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	103
31	5	5	4	4	5	5	5	5	4	2	3	5	5	5	4	4	5	5	5	2	3	5	2	4	5	3	109
32	5	4	5	4	2	5	5	5	3	4	4	5	3	4	3	5	5	4	5	2	4	4	3	4	4	2	103
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	3	121
34	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	100
35	5	3	3	4	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	4	3	5	4	1	3	3	1	77
36	5	4	5	5	4	4	5	5	3	2	2	4	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	3	5	4	3	108
37	4	4	4	3	3	3	5	5	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	3	98
38	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	109
39	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	102
40	4	4	4	3	2	3	4	4	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	90
41	5	5	5	4	3	4	5	5	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3	5	3	4	4	4	108
42	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	93
43	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111
44	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	3	118
45	4	4	4	4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	97
46	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	3	111
47	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	92
48	5	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	103
49	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	115
50	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	110
51	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	90
52	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	92

VARIABEL Y (Perilaku Agresif Verbal)

No Responden	BUTIR SOAL																						total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	4	3	4	70
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	74
3	5	5	3	5	5	4	4	4	4	3	5	5	3	3	3	3	3	2	4	5	3	4	85
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	79
5	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	2	2	3	4	3	4	73
6	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	71
7	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	67
8	5	5	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	85
9	5	5	3	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	3	4	3	4	3	4	5	3	4	90
10	4	4	4	4	5	4	5	4	5	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	83
11	5	5	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	69
12	4	4	2	4	4	3	4	5	4	4	5	4	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	76
13	5	5	3	5	5	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	3	4	2	4	5	4	4	87
14	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	70
15	5	5	4	5	5	4	5	4	4	3	5	5	3	3	4	4	4	3	4	5	3	4	91
16	4	3	2	4	4	2	4	3	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	65
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	81
18	3	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	85
19	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	81
20	4	4	2	4	4	2	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	72
21	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	2	4	5	4	4	91
22	5	5	3	4	5	4	5	5	5	3	5	5	4	3	4	2	4	3	4	5	4	5	92
23	5	5	3	5	5	4	4	4	4	3	5	5	3	3	4	2	3	2	4	5	4	4	86
24	5	5	3	5	5	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	4	4	2	4	5	4	4	90
25	4	4	2	4	4	4	5	5	4	3	5	5	3	4	4	2	4	2	4	5	4	5	86
26	5	5	3	5	5	4	4	4	4	3	5	5	3	3	4	3	4	3	4	5	4	5	90
27	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	3	5	94
28	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	3	3	2	4	5	4	4	87
29	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	64
30	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	76
31	2	2	2	4	3	1	3	3	3	1	4	3	2	1	2	2	3	2	2	4	2	1	52
32	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	2	2	2	2	4	65
33	5	5	3	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	95
34	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	74
35	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	1	2	1	2	1	1	2	3	3	52
36	4	5	3	5	5	4	4	4	4	3	5	5	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	88
37	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	4	4	4	4	73
38	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	86
39	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	2	4	4	4	4	73
40	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	69
41	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	77
42	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	4	2	3	4	3	4	72
43	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	78
44	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	87
45	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	76
46	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	84
47	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	66
48	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	74
49	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	4	2	3	4	3	4	72
50	4	4	3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	84
51	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	71
52	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	69

LAMPIRAN 10.1

Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
Jl. William Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B-6681/ITK/ITK.V.3/PP.00.9/05/2022

19 Mei 2022

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala MAN ASAHAN

Assalamulaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Nahda Fajrina Harahap
NIM : 0303182095
Tempat/Tanggal Lahir : Kisaran, 31 Mei 2000
Program Studi : Bimbingan Konseling Pendidikan Islam
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : BLOK U LK II MUTIARA Kelurahan MUTIARA Kecamatan KOTA KISARAN TIMUR

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Latsitarda Nusantara, Kelurahan Kisaran Naga, Kecamatan Kisaran Timur, Kabupaten Asahan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Pengaruh Fanatisme K-Pop Terhadap Perilaku Agresif Verbal Pada Siswa Man Asahan

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 19 Mei 2022
a.n. DEKAN
Ketua Program Studi Bimbingan
Konseling Pendidikan Islam



Digitally Signed

Dr. Nurussakinah Daulay, M.Psi

Surat Balasan SMA N 1 Kisaran



PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA UTARA
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA) NEGERI 1 KISARAN
Jl. Madong Lubis No. 5 Kisaran Kode Pos 21223 Kec. Kota Kisaran Timur Kab. Asahan
Telp. (0623) 42878, Fax (0623) 345221
Website : www.sman1kisaran.sch.id e-mail : smansakis@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor : 422 / 392 / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : HARRY GINDO, S.Pd., M.M.
NIP : 19640122 198703 1 001
Pangkat / Golongan : Pembina Tk I / IV.b
Jabatan : Kepala SMA Negeri 1 Kisaran

Menerangkan bahwa Mahasiswa Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan :

Nama : NAHDA FAJRINA HARAHAP
NIM : 0303182095
Program Studi : Bimbingan Konseling Pendidikan

Benar telah melakukan Riset Uji Coba Instrumen di SMA Negeri 1 Kisaran dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "*Pengaruh Fanatisme K-Pop Terhadap Perilaku Agresif Verbal pada Siswa MAN Asahan*" pada tanggal 4 s.d 15 Juni 2022.

Demikian Surat Keterangan ini diperbuat untuk dapat digunakan semestinya.



Kisaran, 15 Juni 2022
Kepala SMA Negeri 1 Kisaran

HARRY GINDO, S.Pd., M.M.
NIP. 19640122 198703 1 001

Surat Balasan MAN Asahan



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN ASAHAH
MADRASAH ALIYAH NEGERI ASAHAH
Jalan Latsitarda Nusantara VIII Kel. Kisaran Naga
Kecamatan Kisaran Timur Kabupaten Asahan Kode Pos 21224 Telepon (0823) 44651
Email : man.kisaran@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN

Nomor : *1428*/Ma.02.16/PP.00.6/07/2022

1. Berdasarkan Surat Ketua Program Studi Bimbingan Konseling Pendidikan Islam, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Nomor : B-6681/ITK/ITK.V.3/PP.00.9/5/2022 tanggal 19 Mei 2022 hal : Izin Riset atas :

N a m a : Nahda Fajrina Harahap
N I M : 0303182095
Tempat/Tanggal Lahir : Kisaran, 31 Mei 2000
Program Studi : Bimbingan Konseling Pendidikan Islam
Semester : VIII (Delapan)

bersama ini diterangkan bahwa nama tersebut di atas benar telah melaksanakan Penelitian di MAN Asahan mulai tanggal 20 Juni – 27 Juli 2022.

2. Demikian Surat Keterangan ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan seperlunya, terima kasih.

Kisaran, 28 Juli 2022
Kepala,



LAMPIRAN 11.1

Dokumentasi

Pengisian Angket Uji Coba



Pengisian Angket di MAN Asahan



SUMATERA UTARA MEDAN





DAFTAR RIWAYAT HIDUP

A. Identitas

1. Nama : Nahda Fajrina Harahap
2. NIM/ Prodi : 0303182095/ Bimbingan Konseling Pendidikan Islam
3. T.T.Lahir : Kisaran, 31 Mei 2000
4. Email/ No. Hp : nahdafajrina31@gmail.com/ 08228722xxxx
5. Alamat : Blok U. LK II Mutiara

B. Pendidikan

1. MI/ SD mulai tahun 2006 tamat tahun 2012 di SDN 017973 Kisaran Kota
2. MTs/ SMP mulai tahun 2012 tamat tahun 2015 di SMP Negeri 1 Kisaran
3. MA/ SMA mulai tahun 2015 tamat tahun 2018 di SMA Negeri 1 Kisaran
4. Perguruan Tinggi mulai tahun 2018 tamat tahun 2022 di Universitas Sumatera Utara Medan

C. Pengalaman

1. Penyusun Artikel KKN, yang bertemakan “Moderasi Beragama”.
2. Penyusun Buku Pengabdian Masyarakat BKPI