

jurnal

by Tes 1

Submission date: 25-Sep-2022 07:07AM (UTC+0700)

Submission ID: 1907998872

File name: 1._Template_JRST.docx (97.63K)

Word count: 2583

Character count: 16591

1

Analisis Sentimen Kebijakan Pembelajaran Tatap Muka Menggunakan Support Vector Machine dan Naive Bayes

Policy Sentiment Analysis Face-to-face Learning Using Supports Vector and Naive Bayes Engines

17

Muhammad Siddik Hasibuan

Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Islam Negeri Sumatera Utara

Jln. Lapangan Golf, Desa Durian Jangak, Pancur Batu, Kabupaten Deli Serdang 20353, Indonesia

5

email: *muhammadsiddik@uinsu.ac.id

ABSTRAK

Analisis sentimen kebijakan pembelajaran tatap muka selama pandemi dapat dianalisis menggunakan data dari tweet komunitas di platform media Twitter. Dari hasil crawling data diperoleh 152 data, selanjutnya dilakukan proses pre-processing untuk memberikan data dari simbol, dan link serta mengubah kata menjadi bobot kata yang dapat dipahami dengan menggunakan teknik TF-IDF. Hasil pembobotan kata ini dianalisis pada kelas positif dan negatif, label positif terkumpul 96 dan negatif 16. Polaritas kelas hasil dari 108 data yang diketahui masyarakat memberikan respon positif terhadap kebijakan pemerintah untuk melakukan pembelajaran tatap muka . Pengujian model SVM dan NB dari 108 data diperoleh hasil akurasi SVM sebesar 88,09% dan NB 75,92% pada penelitian ini SVM lebih baik dari NB.

Kata Kunci: analisis sentimen, twitter, TF-IDF, SVM, NB

ABSTRACT

18

Sentiment analysis of face-to-face learning policies during a pandemic can be analyzed using data from community tweets on the Twitter media platform. From the results of data crawling, 152 data were obtained, then the pre-processing process was carried out to provide data from symbols, and links and to convert words into word weights that could be understood using the TF-IDF technique. The results of this word weighting were analyzed in positive and negative classes, positive labels collected 96 and negative 16. The class polarity of 108 data known to the public gave a positive response to government policies to conduct face-to-face learning. Testing the SVM and NB models from 108 data obtained SVM accuracy results of 88.09% and NB 75.92% in this study SVM is better than NB.

Keywords: sentiment analysis, twitter, TF-IDF, SVM, NB.

1. PENDAHULUAN

Tahun 2020 akan dikenang dalam sejarah umat manusia sebagai tahun pandemi global yang disebabkan oleh COVID-19. Alarm kesehatan membuat apa yang kita miliki sampai saat itu dikenal sebagai "normal" tidak lagi berlaku di semua bidang kehidupan kita. Dalam pendidikan, tindakan sehari-hari yang sederhana untuk pergi ke kelompok menjadi "tinggal di rumah" di depan komputer, dengan konsekuensi stres dan kelelahan teknologi. Situasi ini mengubah cara kita memandang dan melihat pendidikan, cara mengajar, cara belajar, dan cara mengevaluasi perolehan kompetensi dan kemampuan siswa(Dios & Charlo, 2021).

Presiden Indonesia Jokowi telah mengeluarkan kebijakan pembatasan sosial berskala besar (PSBB). Sosial pembatasan mempengaruhi ruang publik, termasuk kantor, sekolah atau kampus. Dalam strategi ini melarang pembelajaran tatap muka dan memaksa semua lembaga pendidikan untuk menghentikan proses pembelajaran tatap muka dan menggantinya dengan pembelajaran online (Watrianthos, 2020). Dalam pendidikan muncul kesulitan, seperti ketidaksiapan teknologi, media yang digunakan atau aspek psikologis siswa. Sementara itu, masa depan akan pendidikan yang tidak merata antara penduduk dan wilayah di ¹⁵Indonesia dalam jangka panjang (Syah, 2020). **Indonesia dan negara-negara lain di dunia telah hidup selama 2 tahun selama pandemi Covid-19, semua aktivitas di luar rumah & semuanya dilakukan tanpa banyak kerumunan manusia.** Oleh karena itu, cara lain untuk tetap melakukan aktivitas seperti aktivitas kerja hingga sekolah **diakukan sesuai dengan tempat tinggalnya (Samsir et al., 2021).** Hal ini dilakukan untuk mencegah munculnya klaster baru Covid. Kebijakan pengetatan protokol kesehatan juga tidak efisien, sehingga pemberian vaksin dirasa mampu menekan munculnya masalah baru penyebaran COVID-19 (Kemenkes, 2021). Jumlah infeksi covid yang semangkin menurun membuat pemerintah melonggarkan kegiatan di luar rumah, beberapa daerah sudah menerapkan total kehadiran pegawai sebesar 75% dari total jumlah pegawai. Tidak hanya perkantoran, sekolah juga sudah mulai melakukan pembelajaran tatap muka (PTM) sesuai peraturan ⁶ dengan empat menteri nomor 03/KB/2021, yaitu menteri pendidikan dan kebudayaan, menteri agama, menteri kesehatan, dan menteri dalam negeri. Ada beberapa syarat yang harus disiapkan bagi

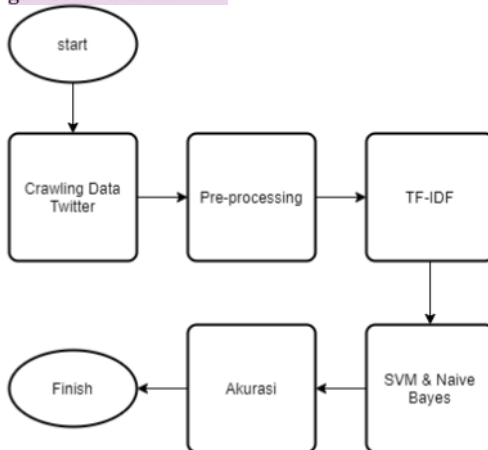
tempat penyelengara pendidikan untuk melaksanakan PTM yaitu wajib vaksin. Namun, pendidik bagi **1** seluruh divaksinasi dan dapat melaksanakan PTM terbatas harus mengikuti protokol kesehatan yang ketat dan mendapatkan izin dari pemerintah daerahnya. Kegiatan ¹ PTM yang dioptimalkan pelaksanaannya banyak menuai kontroversi, seperti takut tertular, tidak divaksinasi, atau tidak terjaminnya protokol kesehatan di sekolah atau universitas. Kontroversi tersebut membuat informasi PTM menjadi sebuah pemikiran, pemikiran ini berkembang dimasyarakat. Pemikiran atau pendapat ini banyak dipublikasikan di media sosial, dan menelusuri pemikiran ini bisa menjadi keputusan yang bisa diimplementasikan dengan pembelajaran mesin. Sosial media menjadi hal paling populer, Twitter merupakan sosial media yang sering dipakai orang agar memberikan sentimen(Pilehvar & Camacho-Collados, 2020). Saat ini, era internet telah mengubah cara orang mengekspresikan pandangan dan pendapat mereka. Sekarang sebagian besar dilakukan melalui posting blog, forum online, situs ulasan produk, media ¹¹ sosial, dll. Saat ini, jutaan orang menggunakan situs jejaring sosial seperti Facebook, Twitter, Google Plus, dll. untuk mengekspresikan emosi, pendapat, dan berbagi pandangan tentang kehidupan sehari-hari mereka. Melalui komunitas online, kami mendapatkan media interaktif di mana konsumen menginformasikan dan mempengaruhi orang lain melalui forum. Media sosial menghasilkan sejumlah besar data kaya sentimen dalam bentuk tweet, pembelian status, posting blog, komentar, ulasan, dll. (Zhang et al., 2011). Media Twitter sering menjadi analisis perkembangan informasi seperti opini, kritik, fakta, atau saran untuk sesuatu (Myslín et al., 2013). Opini yang ada di media sosial dapat dianalisis menjadi data yang dapat menghasilkan tweet positif, negatif, atau netral yang disebut dengan analisis sentimen (Kurniawan & Apriliani, 2020). Oleh karena itu, penelitian ini mengambil data dari kicauan orang-orang di platform Twitter (Maynard et al., 2017).

Dalam beberapa tahun terakhir, model Natural Language Processing (NLP) telah mencapai kesuksesan fenomenal dalam tugas linguistik dan semantik seperti klasifikasi teks, terjemahan mesin, sistem ¹³ dialog kognitif, pencarian informasi melalui Natural Language Understanding (NLU), dan Natural Language Generation (NLG) (Singh & Mahmood, 2021).

Penyematan kata yang sadar konteks dapat digunakan untuk tugas pelabelan berurutan seperti penandaan bagian dari ucapan (POS) dan pengenalan entitas bernama (NER), dan penyematan kalimat dapat digunakan untuk tugas tingkat kalimat, seperti analisis sentimen dan parafrase klasifikasi (Zhou et al., 2020). Kajian ini menggali pengetahuan tentang sentimen publik tentang kebijakan pemerintah yang menerapkan pembelajaran tatap muka di masa pandemi. Review yang dijadikan data adalah postingan atau tweet dari media sosial Twitter, nantinya data tweet ini akan menjadi dataset. Dataset ini akan diukur menggunakan dua algoritma klasifikasi, yaitu SVM dan Naïve Bayes. Agar hasil dari model yang diuji dapat diketahui, maka akan dilakukan pengukuran performansi dari masing-masing algoritma SVM dan Naïve Bayes.

2. METODE PENELITIAN

Proses penelitian yang dilakukan terhadap kata kunci dengan query "Pembelajaran Tatap Muka" adupun tahapan proses penelitian seperti gambar 1 dibawah ini.



Gambar 1. Alur Metode Penelitian

1

Gambar 1 merupakan alur proses processing test yang dimulai dari tahap crawling, labeling (negatif/positif), case folding, tokenizing, serta stemming (Soufyane et al., 2021). Setalah proses pre-processing text, lalu data di pisah pisah atau tokenizing dengan metode TF-IDF, proses TF-IDF membantu untuk meningkatkan akurasi model (Amidror, 2018). Hasil dari proses tekonizing tersebut selanjutnya di proses

menggunakan algoritma SVM dan Naïve Bayes. Hasil proses model sentimen ini berupa akurasi model SVM dan Naïve Bayes. Adapun proses tersebut dapat digambarkan melalui gambar berikut 2. Relevansi untuk setiap kata dalam kumpulan data kami dihitung menggunakan frekuensi dokumen terbalik (tf-idf), yang membebani frekuensi istilah dengan keseluruhan frekuensi istilah dan mengurangi pentingnya istilah yang sangat umum. 100 terbanyak kata-kata relevan yang digunakan dipilih berdasarkan nilai tf-idf mereka untuk analisis lebih dalam (Giunti et al., 2021)

19

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Data

Dari hasil penarikan data (Crawling) twitter diperoleh sebanyak 152 data dengan query "pembelajaran tatap muka" adapun data dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1. Hasil Crawling data Twitter

No	Text
1	Untuk meningkatkan prestasi anak, Batalyon Arhanud 15/DBY memfasilitasi putra-putri prajurit yang memiliki minat untuk memperdalam keterampilan berbahasa Inggris di luar jam pembelajaran tatap muka di kelas. 8/2022 @iniroseblekpink @enginaffess ASTAGA TERNYATA SINGKATAN PASS THE MIC 14.. tdi gue sempet ngiranya pembelajaran tatap muka pls??? Pelaksanaan screening PTM (Pembelajaran Tatap Muka) di Institusi Pendidikan Wilayah Kerja Puskesmas Mayangan https://t.co/4lNqjDAInr Terapkan disiplin prokes pada pembelajaran tatap muka. Selain itu disiplin prokes tak bisa di tawar tawar https://t.co/NHn64kGI9x RT @sg2772215: Terapkan Disiplin Prokes Pada Pembelajaran Tatap Muka
2	
3	
4	
5	
6	

7	IKN Satukan Bangsa https://t.co/CB0OlciCe3 @apoycuy Terapkan disiplin prokes pada pembelajaran tatap muka. IKN Satukan Bangsa	telyu tanya matkul koordinator beliau bikin rencana pembelajaran minggu gimana rencana kelas tatap muka asinkron dosen matkul sebenarnya wajib rencana koordinator cont	12 Positif
8	@apoycuy Terapkan disiplin prokes pada pembelajaran tatap muka. IKN Satukan Bangsa	garuda kota bogor resmi memberlakukan pelaksanaan pembelajaran tatap muka persen sekolah kegia	Positif
9	@apoycuy Terapkan disiplin prokes pada pembelajaran tatap muka. IKN Satukan Bangsa	schfess pandemi melandai universitas sekolah melaksanakan pembelajaran tatap muka perasaan kaget takut presentasi tatap muka ikuti webinar link regis	Positif
10	terapkan disiplin prokes pada pembelajaran tatap muka IKN Satukan Bangsa https://t.co/fhFLSXX7NT	pigshavew pandemi melandai universitas sekolah melaksanakan pembelajaran tatap muka perasaan kaget takut presentasi tatap muka ikuti webinar link regis	Positif
11	Terapkan Disiplin Prokes Pada Pembelajaran Tatap Muka IKN Satukan Bangsa https://t.co/rChCxkB37T4	santi pandemi melandai universitas sekolah melaksanakan pembelajaran tatap muka perasaan kaget takut presentasi tatap muka ikuti webinar link regis	Positif
12	terapkan disiplin prokes pada pembelajaran tatap muka IKN Satukan Bangsa https://t.co/tJC6lmkpIY	anduago pandemi melandai universitas sekolah melaksanakan pembelajaran tatap muka perasaan kaget takut presentasi tatap muka ikuti webinar link regis	Positif
13	Terapkan Disiplin Progres Pada Pembelajaran Tatap Muka.	pandemi melandai universitas sekolah melaksanakan pembelajaran tatap muka perasaan kaget takut presentasi tatap muka ikuti webinar link regis	Positif
113	Para guru dan karyawan sekolah juga memberi teladan untuk selalu menjaga gaya hidup bersih dan sehat serta disiplin prokes	korantempo seiring pemberlakuan pembelajaran tatap muka penuh kenaikan covid usia anak	Positif
	dst	dst	Positif

Selanjutnya data pada tabel 1 akan di dilakukan tahap pra-prosessen, tahap ini adalah proses membersihkan data seperti menghilangkan duplikasi text, menghilangkan tanda baca, link, simbol, dan menyeragamkan bentuk kata menjadi lower case.

B. Pra-prosessen

Proses pra-prosessen yang dilakukan didapat 108 data yang telah siap diolah. Selanjutnya data tersebut menjadi dasar untuk mengukur kinerja algoritma, adapun data dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Data Pra-prosessen

TEXT	LABEL
notula acara dialog dekanat halo fmipa kamis september dilaksanakan acara dialog dekanat daring mengusung tema dinamika adaptasi pembelajaran tatap muka	Positif

Dari 108 data dikelompokan berdasarkan polaritas positif dan negatif, adapun hasil polaritas tersebut dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Polaritas Label

No	Label	Absolute Count
1	Positif	96
2	Negatif	16

Pada tabel 3 diketahui data atau sentimen masyarakat terhadap pembelajaran tatap muka bernilai positif.

Berarti bisa dilihat dari sebaran data yang dianalisis pembelajaran tatap muka sangat dinanti oleh masyarakat.

C. TF-IDF

Pada proses ini dilakukan pembobotan kata-kata yang sering muncul, proses ini juga sering dilakukan untuk pencarian kata dalam integrasi antar kata. Adapun kata-kata yang muncul dalam proses ini dapat dilihat pada tabel 6

Tabel 6. Daftar Pembobotan Kata

Word	Attribut Name	Total Occurrence	Document Occurrence	Positif	Negatif
acara	acara	2	1	2	0
adadiko	adadiko	4	4	3	1
mpas	mpas				
adaptasi	adaptasi	1	1	1	0
agama	agama	1	1	1	0
agustus	agustus	1	1	1	0
agustusa	agustusa				
nbareng	nbareng	1	1	0	1
ti	ti				
akademi	akademi	2	2	2	0
k	k				
akibat	akibat	1	1	0	1
aldysuha	aldysuha	2	2	2	0
nda	nda				
dst					

D. Evaluasi

Proses evaluasi disini untuk mengukur kinerja masing masing algoritma SVM atau NB, evaluasi yang digunakan adalah cross validation. Cross validation atau validasi silang Validasi silang mirip dengan metode subsampling acak berulang, tetapi pengambilan sampel dilakukan sedemikian rupa sehingga tidak ada dua pengujian set tumpang tindih. Dalam *k-fold cross-validation*, *learning set* yang tersedia dipartisi menjadi *k* subset yang terpisah dengan ukuran yang kira-kira sama(Wong & Yeh, 2020). Di sini, *fold* mengacu pada jumlah subset yang dihasilkan. Partisi ini dilakukan secara random

sampling kasus dari pembelajaran ditetapkan tanpa penggantian. Model dilatih menggunakan *k*-1 himpunan bagian, yang bersama-sama mewakili himpunan pelatihan(Jung, 2018). Maka modelnya adalah diterapkan ke subset yang tersisa, yang dilambangkan sebagai set validasi, dan kinerjanya diukur. Prosedur ini diulangi sampai masing-masing subset *k* berfungsi sebagai set validasi, dalam penelitian ini *K-Fold* yang dipakai adalah 10. Adapun hasil pengujian model dengan algoritma SVM dan NB dapat dilihat dibawah ini.

PerformanceVector:SVM
accuracy: 88.09% +/- 7.45% (micro average: 87.96%)
ConfusionMatrix:
True: Positif Negatif
Positif: 91 12
Negatif: 1 4

PerformanceVector:Naïve Bayes
accuracy: 75.91% +/- 7.73% (micro average: 75.93%)
ConfusionMatrix:
True: Positif Negatif
Positif: 76 10
Negatif: 16 6

16
Hasil dari pengujian dapat dilihat pada tabel 7
Tabel 7. Pengujian Confusion Matrix

Model	Akurasi	Recall	Precision
SVM	88.09	98.91	88.35
NB	75.91	82.61	88.37

Pengujian yang telah dilihat dapat diketahui SVM memiliki akurasi 88.09% sedangkan NB 75.91% dapat disimpulkan bahwa dalam penelitian ini SVM memiliki tingkat akurasi yang lebih baik dari NB.

4. KESIMPULAN

Hasil dari analisis yang dilakukan terhadap 108 data didapat antara lain :Data terhadap query "pembelajaran tatap muka" pada platform twitter dari opini masyarakat dinilai positif. Hasil diperoleh adalah 96 positif dan 16 negatif. Evaluasi model dengan algoritma SVM dan NB,

didapat nilai akurasi bahwa SVM mendapat nilai 88.09% sedangkan NB mendapat nilai 75.91%.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada segenap lembaga penelitian dan pengabdian masyarakat LPPM UIN Sumatra Utara tahun anggaran BOPTN 2022 atas dukungan terhadap karya penelitian ini dan fasilitas yang diberikan.

DAFTAR PUSTAKA

- Amidror, Y. (2018). The evolution and development of the IDF. In *Routledge Handbook on Israeli Security*.
<https://doi.org/10.4324/9781315165196-4>
- Dios, M. T. C., & Charlo, J. C. P. (2021). Face-to-face vs. E-learning models in the covid-19 era: Survey research in a Spanish university. *Education Sciences*, 11(6).
<https://doi.org/10.3390/educsci11060293>
- Giunti, G., Claes, M., Zubiete, E. D., Rivera-Romero, O., & Gabarron, E. (2021). Impact of COVID-19 on multiple sclerosis topic discussion on Twitter. In *Public Health and Informatics: Proceedings of MIE 2021*.
<https://doi.org/10.3233/SHTI210302>
- Jung, Y. (2018). Multiple predicting K-fold cross-validation for model selection. *Journal of Nonparametric Statistics*, 30(1).
<https://doi.org/10.1080/10485252.2017.1404598>
- Kurniawan, r., & apriliani, a. (2020). Analisis sentimen masyarakat terhadap virus corona berdasarkan opini dari twitter berbasis web scraper. *Jurnal INSTEK (Informatika Sains Dan Teknologi)*.
<https://doi.org/10.24252/instek.v5i1.13686>
- Maynard, D., Bontcheva, K., & Augenstein, I. (2017). Natural Language Processing for the Semantic Web. In *Synthesis Lectures on the Semantic Web: Theory and Technology* (Vol. 6, Issue 2).
<https://doi.org/10.2200/S00741ED1V01Y201611WBE015>
- Myslín, M., Zhu, S. H., Chapman, W., & Conway, M. (2013). Using twitter to examine smoking behavior and perceptions of emerging tobacco products. *Journal of Medical Internet Research*.
<https://doi.org/10.2196/jmir.2534>
- Pilehvar, M. T., & Camacho-Collados, J. (2020). Embeddings in Natural Language Processing: Theory and Advances in Vector Representations of Meaning. In *Synthesis Lectures on Human Language Technologies* (Vol. 13, Issue 4).
<https://doi.org/10.2200/S01057ED1V01Y202009HLT047>
- Samsir, Ambiyar, Verawardina, U., Edi, F., & Watrianthos, R. (2021). Analisis Sentimen Pembelajaran Daring Pada Twitter di Masa Pandemi COVID-19 Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*.
- Singh, S., & Mahmood, A. (2021). The NLP Cookbook: Modern Recipes for Transformer Based Deep Learning Architectures. *IEEE Access*, 9.
<https://doi.org/10.1109/ACCESS.2021.3077350>
- Soufyane, A., Abdelhakim, B. A., & Ahmed, M. Ben. (2021). An intelligent chatbot using NLP and TF-IDF algorithm for text understanding applied to the medical field. In *Advances in Science, Technology and Innovation*. https://doi.org/10.1007/978-3-030-53440-0_1
- Syah, R. H. (2020). Dampak Covid-19 pada Pendidikan di Indonesia: Sekolah, Keterampilan, dan Proses Pembelajaran. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar'I*, 7(5).
<https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i5.15314>
- Watrianthos, R. (2020). Analisis Pembelajaran Daring di Era Pandemic Covid-19. *Merdeka Kreatif Di Era Pandemi Covid-19*.
- Wong, T. T., & Yeh, P. Y. (2020). Reliable Accuracy Estimates from k-Fold Cross Validation. *IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering*, 32(8).
<https://doi.org/10.1109/TKDE.2019.2912815>
- Zhang, L., Ghosh, R., Dekhil, M., Hsu, M., & Liu, B. (2011). Combining lexicon-based and learning-based methods for twitter sentiment analysis. *HP Laboratories*

Technical Report.

- Zhou, M., Duan, N., Liu, S., & Shum, H. Y. (2020).
Progress in Neural NLP: Modeling,
Learning, and Reasoning. In *Engineering*
(Vol. 6, Issue 3).
<https://doi.org/10.1016/j.eng.2019.12.014>

jurnal

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

10%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

14%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | Submitted to Universitas Islam Negeri Sumatera Utara
Student Paper | 8% |
| 2 | Submitted to Universitas Jenderal Achmad Yani
Student Paper | 3% |
| 3 | Submitted to Universitas Mercu Buana
Student Paper | 2% |
| 4 | CHOONKIL PARK, JUNG RYE LEE, DONG YUN SHIN. "STABILITY OF J*-DERIVATIONS", International Journal of Geometric Methods in Modern Physics, 2012
Publication | 1 % |
| 5 | repository.unmul.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 6 | edoc.site
Internet Source | 1 % |
| 7 | jifosi.upnjatim.ac.id
Internet Source | <1 % |

8	Internet Source	<1 %
9	123dok.com Internet Source	<1 %
10	docobook.com Internet Source	<1 %
11	lowongankerja2015.blogspot.com Internet Source	<1 %
12	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
13	zephyrnet.com Internet Source	<1 %
14	Ibdaul Latifah, Sri Murniyati. "PELAKSANAAN PEMBELAJARAN TATAP MUKA TERBATAS DI KELOMPOK BERMAIN AL-LUBAWI SALATIGA", Abata : Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini, 2022 Publication	<1 %
15	faktadanfiktif.blogspot.com Internet Source	<1 %
16	media.neliti.com Internet Source	<1 %
17	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %

18

Sugiarto Sugiarto. "Implementing of Limited Face-to-Face Learning Policy in Schools", AL-ISHLAH: Jurnal Pendidikan, 2022

<1 %

Publication

19

doku.pub

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On