



Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa pada Pembelajaran *Online* Matematika Kimia

Nidia Winda Sari¹, Mirna Nurlaela Dewi², Hajia Rina Kartini³

^{1,2,3}Program Studi Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan

UIN Sunan Gunung Djati Bandung

Jl. Soekarno Hatta, Cimincrang, Gedebage, Bandung 106294

¹e-mail: nidiawindasari@gmail.com Telp.: +6285353147427

Received: Jun 13, 2020

Accepted: Jun 22, 2020

Published: Jun 30, 2020

Abstract

The purpose of this study is to analyze whether mathematical communication skills can improve student learning outcomes in online chemistry mathematics learning. This type of research is quantitative descriptive research. The population of this research is all chemistry education students in the second semester at Islamic State University of Sunan Gunung Djati Bandung 2019/2020. The sample of this research is the second semester students of chemistry education class B in Islamic State University of Sunan Gunung Djati Bandung 2019/2020. Data collection techniques using a questionnaire. This study uses the pearson bivariate test. The research results show that there is no significant effect between mathematical communication skills on student learning outcomes, so that the higher or lower mathematical communication skills do not affect the learning outcomes of Chemistry Education students in Mathematics Chemistry Mathematics at online learning.

Keyword: learning outcomes; mathematical communication skills; online learning

Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis apakah kemampuan komunikasi matematis dapat meningkatkan hasil belajar mahasiswa pada pembelajaran *online* matematika kimia. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Populasi penelitian ini adalah seluruh mahasiswa Pendidikan Kimia semester dua Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung tahun ajaran 2019/2020. Sampel penelitian ini adalah mahasiswa kelas B Pendidikan Kimia semester dua Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung tahun ajaran 2019/2020. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan kuisisioner atau angket. Penelitian ini menggunakan uji korelasi Bivariate Pearson. Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan antara kemampuan komunikasi matematis terhadap hasil belajar mahasiswa, sehingga semakin tinggi atau rendahnya kemampuan komunikasi matematis tidak mempengaruhi hasil belajar mahasiswa Pendidikan Kimia pada matakuliah Matematika Kimia pada pembelajaran *online*.

Kata kunci: hasil belajar; kemampuan komunikasi matematis; pembelajaran online

PENDAHULUAN

Pandemi covid-19 saat ini telah menyerang dunia, salah satu dampaknya terhadap pendidikan yaitu pelaksanaan pembelajaran harus dilaksanakan dalam jaringan dengan kata lain pembelajaran secara *online*. Hal ini berdasarkan Surat Edaran Nomor 36962/MPK.A/HK/2020 tentang pembelajaran secara daring dan bekerja dari rumah dalam rangka pencegahan penyebaran covid-19 yang ditandatangani oleh menteri pendidikan dan kebudayaan Nadiem Makarim pada Selasa (17/3/2020) salah satu isi dari surat tersebut “memberlakukan pembelajaran secara daring dari rumah bagi siswa dan mahasiswa”. Pembelajaran *online* merupakan cara supaya mahasiswa tetap belajar meskipun di rumah. Menurut Tantri (2018:29), keberhasilan pembelajaran online dipengaruhi oleh kehadiran sosial seperti adanya interaksi pengajar dan siswa juga siswa merasa nyaman saat belajar online. Oleh karena itu siswa harus selalu aktif saat pembelajaran online berlangsung.

Karwati (2014:53) mengungkapkan hasil penelitiannya bahwa pembelajaran secara *online* berada dalam kategori yang tinggi, sementara kualitas pembelajaran berada dalam kategori cukup, pembelajaran online pun memberi pengaruh yang positif dan signifikan terhadap kualitas pembelajaran di Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan (FKIP). Namun Chairunnisa (2012:25) mengungkapkan bahwa pembelajaran *online* tidak terlihat pengaruh yang signifikan terhadap hasil belajar mahasiswa. Santoso (2011:cxii) dalam tesisnya menyarankan bahwa dosen menggunakan media *online* dalam pembelajaran. Begitupun dalam mata kuliah matematika kimia yang sangat dibutuhkan penjelasan dari dosen yang bersangkutan. Alwathoni (2015:385) menjelaskan bahwa dalam materi asam basa untuk menentukan pH suatu larutan, dibutuhkan kemampuan komunikasi matematis siswa untuk memahami konsep dan memecahkan masalah hitungan berkaitan dengan istilah matematis, simbol, lambang dan persamaan matematis dalam kimia untuk menjelaskan operasi, konsep dan proses kimia. Dalam mata kuliah matematika kimia dibutuhkan kemampuan komunikasi matematis sebagaimana menurut *National Council of Teachers of Mathematics* (NCTM, 1998:4), salah satu standar kemampuan matematis yaitu kemampuan komunikasi matematis. Menurut Gordah dan Nurmaningsih (2015:205) kemampuan komunikasi matematis mahasiswa tergolong sangat kurang atau gagal. Sehingga kemampuan komunikasi matematis harus terus ditingkatkan sebagaimana dalam hasil penelitiannya Annisa (2016:105) mengungkapkan bahwa komunikasi matematis mahasiswa perlu ditingkatkan. Menurut Siregar (2018:12), kemampuan komunikasi matematis terdiri dari komunikasi lisan dan komunikasi tulisan. Menurutnya komunikasi lisan berupa menjelaskan dan diskusi sedangkan komunikasi tulisan seperti mahasiswa dapat menuangkan ide matematika melalui tabel, grafik atau gambar, persamaan, atau dengan bahasa siswa sendiri. Menurut Nurhikmayati (2017:78) hasil belajar mahasiswa pada mata kuliah matematika dasar masih sangat rendah sehingga hasil belajar mahasiswa harus selalu ditingkatkan. Menurut Eka, Tuti dan Rizmahardian (2017:170), pembelajaran kimia banyak menggunakan perhitungan yang tentunya sangat berkaitan dengan matematika yang merupakan ilmu dasar dalam menghitung

Berdasarkan pemaparan yang telah dikemukakan, dapat disimpulkan bahwa kemampuan komunikasi matematis sangat penting dimiliki dan juga dengan diharuskannya pembelajaran *online* mahasiswa pun harus selalu aktif belajar sehingga dapat meningkatkan hasil belajarnya. Oleh karena itu peneliti ingin mengetahui dan menganalisis apakah kemampuan komunikasi matematis dapat meningkatkan hasil belajar mahasiswa pada pembelajaran *online* matematika kimia sehingga mahasiswa

dapat melatih kemampuan komunikasi matematisnya meskipun dalam pembelajaran *online*.

METODE

Dalam penelitian ini pendekatan yang dilakukan adalah pendekatan deskriptif kuantitatif yang bertujuan untuk menggambarkan secara sistematis mengenai kemampuan komunikasi matematis mahasiswa pada mata kuliah matematika kimia yang dilaksanakan tanggal 30 Maret 2020 kepada 35 mahasiswa Pendidikan Kimia semester dua kelas B tahun ajaran 2019/2020.

Terdapat dua variabel dalam penelitian ini yaitu variabel bebas dan variabel terikat. Variabel bebas adalah variabel yang menjadi sebab timbulnya atau berubahnya variabel terikat (yang mempengaruhi), dalam penelitian ini ialah kemampuan komunikasi matematis yang disimbolkan dengan x . Sedangkan variabel terikat merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat karena adanya variabel bebas, dalam penelitian ini ialah hasil belajar matematika kimia yang disimbolkan dengan y (Sugiyono, 2012, hal. 59).

Teknik pengumpulan data pada penelitian ini adalah menggunakan kuisisioner atau angket, pengumpulan data dilakukan dengan cara memberi seperangkat pertanyaan tertulis kepada responden untuk dijawab (Sugiyono, 2012, hal. 199). Dalam penelitian ini, kuesioner atau angket menggunakan skala sikap modal Likert (Sugiyono, 2012, hal. 134). Instrumen penelitian adalah suatu alat yang digunakan dalam mengukur fenomena alam maupun sosial yang diamati (Sugiyono, 2012, hal. 148).

Alat ukur atau instrumen yang baik harus memenuhi dua syarat yaitu validitas dan reliabilitas. Suatu alat ukur yang tidak reliabel atau valid akan menghasilkan kesimpulan yang kurang sesuai dengan yang seharusnya, sehingga dapat menghasilkan informasi yang keliru (Siyoto & Sodik, 2015, hal. 84).

Alat ukur yang digunakan adalah berupa angket atau kuisisioner, dengan alat pengukuran yaitu Skala likert yang terdiri dari 11 pertanyaan, 5 pertanyaan positif dan 6 pertanyaan negatif, setiap pertanyaan dilengkapi dengan 4 pilihan pertanyaan yaitu sangat setuju SS setuju S tidak setuju TTS dan sangat tidak setuju STS.

Tabel 1. Skor pada Skala Likert

Jenis Pertanyaan	Skor			
	SS	S	TS	STS
Positif	4	3	2	1
Negatif	1	2	3	4

Penelitian ini menggunakan uji korelasi *Bivariate Pearson* untuk menentukan pengaruh antara kemampuan komunikasi matematis terhadap hasil belajar mahasiswa.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data kemampuan komunikasi matematis mahasiswa diambil dengan cara memberikan angket kepada mahasiswa pendidikan kimia semester 2 kelas B UIN Sunan Gunung Djati Bandung tahun ajaran 2019/2020 yaitu sebanyak 35 mahasiswa. Angket terdiri dari 11 pernyataan untuk mengukur kemampuan komunikasi matematis mahasiswa terdiri dari 5 pernyataan positif dan 6 pernyataan negatif. 3 soal untuk

mengukur hasil belajar siswa dan 1 pertanyaan pendapat mahasiswa mengenai aplikasi yang sesuai diterapkan dalam pembelajaran daring.

Sebelum dilakukan analisis data, peneliti terlebih dahulu melakukan uji validitas dan reliabilitas data untuk mengetahui layak atau tidaknya instrumen yang digunakan. Peneliti melakukan uji validitas dan reliabilitas instrumen menggunakan bantuan aplikasi SPSS dan diperoleh data seperti pada Tabel 2 berikut.

Tabel 2. Uji Validitas Data

Pernyataan Positif				
Butir	Sig.	Alpha (α)	Kriteria	Kesimpulan
4	0,423	0,05	Tidak Valid	Tidak Digunakan
7	0,000	0,05	Valid	Digunakan
8	0,000	0,05	Valid	Digunakan
9	0,000	0,05	Valid	Digunakan
11	0,000	0,05	Valid	Digunakan
Pernyataan Negatif				
Butir	Sig.	Alpha (α)	Kriteria	Kesimpulan
1	0,026	0,05	Valid	Digunakan
2	0,000	0,05	Valid	Digunakan
3	0,000	0,05	Valid	Digunakan
5	0,000	0,05	Valid	Digunakan
6	0,000	0,05	Valid	Digunakan
10	0,000	0,05	Valid	Digunakan

Interpretasi uji validitas dapat dilihat melalui nilai signifikansi. Apabila nilai signifikansi $> 0,05$ maka dapat dikatakan suatu pernyataan tersebut homogeny. Berdasarkan Tabel 2, hasil dari uji validitas menyatakan bahwa hanya terdapat 1 pernyataan yang tidak valid. Artinya 90,9% pernyataan dapat digunan untuk menguji kemampuan komunikasi siswa. Sebuah tes dikatakan reliable apabila hasil-hasil tes yang dilakukan menunjukkan ketetapan. Setelah dilakukan perhitungan reliabilitas menggunakan bantuan SPSS terhadap data positif diperoleh *Cronbach Alpha* data positif sebesar 0,498. Karena 0,498 berada pada rentang $0,40 \leq r < 0,60$, sehingga tes uji coba data positif memiliki reliabilitas cukup dan Alpha Cronbach data positif sebesar 0,700 berada dalam rentang $0,60 \leq r < 0,80$, maka tes uji coba data negatif memiliki reliabilitas tinggi.

Hasil kemampuan komunikasi matematis mahasiswa diperoleh dari hasil analisis angket dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Analisis Angket Kemampuan Komunikasi Matematis Pembelajaran *Online*

No	Nilai Angket	Frekuensi	Persentase
1	57-63	5	14,29%
2	64-70	19	54,29%
3	71-77	9	25,71%
4	78-84	2	5,71%
	Total	35	100%

Berdasarkan Tabel 3, hasil distribusi frekuensi angket kemampuan komunikasi matematis mahasiswa diperoleh skor tertinggi yaitu sebesar 84,09 dan terendah sebesar 56,82. Untuk kemampuan komunikasi matematis mahasiswa pendidikan kimia kelas B tahun ajaran 2019/2020 tergolong cukup dan jika dipersentasekan yaitu sebesar 68,90%. Hasil belajar matematika kimia mahasiswa dalam pembelajaran online diperoleh dari hasil tes mahasiswa pendidikan kimia kelas B semester dua tahun ajaran 2019/2020 yang disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Belajar Siswa

No	Nilai Tes	Frekuensi	Persentase
1	0-24	8	22,86%
2	25-49	10	28,57%
3	50-74	13	37,14%
4	75-100	4	11,33%
Total		35	100%

Pada Tabel 4 menunjukkan bahwa nilai tes tertinggi sebesar 100 dan nilai terendah sebesar 0, dengan rata-rata nilai sebesar 45,71.

Adapun hasil uji normalitas dapat dilihat pada Tabel 5 (Tabel Kolmogorof-Smirnof).

Tabel 5. Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		32.26625
Most Extreme Differences	Absolute		.197
	Positive		.119
	Negative		-.197
Test Statistic			.197
Asymp. Sig. (2-tailed)			.001 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.120 ^d
99% Confidence Interval Bound	Lower Bound		.112
	Upper Bound		.128

Berdasarkan Tabel 5 tersebut menunjukkan bahwa hasil kemampuan komunikasi matematis mahasiswa sebelum dan sesudah pembelajaran *online* merupakan data yang berdistribusi normal.

Tabel 6. Uji Linieritas

ANOVA Table			Sum of		Mean		
			Squares	Df	Square	F	Sig.
Soal * Komunikasi	Between	(Combined)	11425.257	11	1038.660	.972	.497
	Groups	Linearity	614.894	1	614.894	.575	.456
		Deviation from Linearity	10810.363	10	1081.036	1.011	.464
	Within Groups		24587.429	23	1069.019		
	Total		36012.686	34			

Selain itu, peneliti juga melakukan uji linieritas menggunakan SPSS terdapat padatablel Anova yang dapat dilihat pada tabel 6. Tabel tersebut menunjukkan nilai signifikansi $0,454 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data kemampuan komunikasi matematis (variabel x) dengan hasil belajar matematika kimia (variabel y) linier.

Uji korelasi untuk menentukan pengaruh kemampuan komunikasi matematis terhadap hasil belajar mahasiswa pada pembelajaran *online* dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 7. Uji Korelasi

		Komunikasi	Hasil
Komunikasi	Pearson	1	-.131
	Correlation		
	Sig. (2-tailed)		.454
	N	35	35
Soal	Pearson	-.131	1
	Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.454	
	N	35	35

Berdasarkan Tabel 7, hasil uji korelasi Bivariate Pearson diperoleh nilai Sig.(2-tailed) $> \text{Alpha}(0,05)$ artinya tidak ada pengaruh yang signifikan antara kemampuan komunikasi matematis terhadap hasil belajar mahasiswa pendidikan kimia kelas B semester 2 UIN Sunan Gunung Djati Bandung tahun ajaran 2019/2020. Sehingga semakin tinggi ataupun rendah kemampuan komunikasi matematis tidak mempengaruhi hasil belajar mahasiswa pendidikan kimia pada matakuliah matematika kimia pembelajaran *online*.

Peneliti merangkum pendapat mahasiswa mengenai aplikasi yang mudah dan efektif digunakan dalam pembelajaran *online*, sehingga diperoleh data bahwa 28,57% mahasiswa memilih aplikasi Hangout Meet, 22,86 % aplikasi Zoom, 17,14% WhatsApp,

8,57% memilih Google Classroom, 11,43% memilih menggunakan Video Pembelajaran dan 8,57% mahasiswa tidak memilih aplikasi apapun.

Pembelajaran online akan berjalan dengan baik apabila akses internet bisa menjangkau ke seluruh daerah, sehingga pendidikan secara online dapat dinikmati seluruh masyarakat tanpa terkecuali. Karena sebagian besar kendala dari penggunaan aplikasi pembelajaran online tersebut adalah masalah jaringan, biaya kuota yang mahal, sulit memahami materi yang disampaikan dosen, dan adanya ancaman dari *hacker* pada aplikasi tersebut (Novita, 2020:9-10).

Nilai probabilitas interaksi kemampuan komunikasi matematis dengan hasil belajar siswa berbeda pada Tabel 7 adalah $0,454 > 0,05$, sehingga hipotesis nol diterima. Hal ini berarti “tidak terdapat interaksi antara kemampuan komunikasi matematis pembelajaran online terhadap hasil belajar mahasiswa pada matakuliah matematika kimia”. Hal ini sesuai dengan Kerlinger yang dikutip oleh Mustapa (2014:354) menyatakan bahwa interaksi merupakan variasi dua variabel bebas atau lebih dalam mempengaruhi variabel terikat. Hasil tersebut menunjukkan bahwa hasil belajar mahasiswa tidak ditentukan oleh pencapaian kemampuan komunikasi matematis mahasiswa pada mata kuliah matematika kimia.

Kondisi tersebut terjadi disebabkan terjadinya kelemahan dalam pemberian perlakuan khususnya pada proses interaksi pada pembelajaran *online* baik sesama pelajar maupun antara pelajar dan materi pembelajaran. Hal ini juga disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya kebiasaan mahasiswa pada saat proses pembelajaran. Pada umumnya mahasiswa hanya mendengarkan saat pembelajaran *offline* berlangsung, sedangkan pada saat pembelajaran *online* terdapat beberapa mata kuliah yang materinya memerlukan penjelasan langsung sehingga memahami materi menjadi tantangan bagi mahasiswa (Jamaluddin, 2020:4).

SIMPULAN

Berdasarkan data hasil penelitian tentang efektivitas pembelajaran *online* terhadap kemampuan komunikasi matematis dan pengaruhnya terhadap hasil belajar mahasiswa Pendidikan Kimia kelas B semester dua tahun ajaran 2019/2020 pada mata kuliah matematika kimia dapat disimpulkan bahwa hasil penelitian kemampuan komunikasi matematis menggunakan angket diuji dengan uji validitas diperoleh 10 pernyataan valid, berdasarkan uji reliabilitas dengan teknik Alpha Crosbach diperoleh nilai reliabilitas data positif sebesar 0,498 yang berarti memiliki reliabilitas tinggi dan memperoleh rata-rata sebesar 68,57 serta rata-rata data hasil belajar yaitu 45,71; hasil perhitungan dengan SPSS memiliki nilai signifikansi sebesar 0,112 dengan uji normalitas berdistribusi normal dan uji linieritas memiliki nilai signifikansi $0,454 > 0,05$ sehingga diperoleh data yang linier; dan hasil uji korelasi bivariate person diperoleh nilai $\text{Sig. (2-tailed)} > \text{Alpha} (0,05)$ menunjukkan bahwa tidak ada pengaruh yang signifikan antara kemampuan komunikasi matematis terhadap hasil belajar mahasiswa Pendidikan Kimia kelas B semester 2 tahun ajaran 2019/2020 pada pembelajaran online matematika kimia.

REFERENSI

- Alwathoni, M. (2015). Peningkatan Aktivitas Belajar Dan Kemampuan Komunikasi Matematika Untuk Kimia Pokok Bahasan Larutan *Buffer* dan Hidrolisis Garam dengan Model Pembelajaran *Learning Cycle 5E* Pada Kelas XI IPA MAN Gubug Kabupaten Grobogan Tahun Pembelajaran 2014/2015. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Sains (SNPS)*, 385–393.

- Annisa, C. (2016). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa Dengan Implementasi RME. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika (JP2M)*, 2(1), 105–112.
<http://dx.doi.org/10.29100/jp2m.v2i1.220>
- Gordah, E. K., & Nurmaningsih. (2015). Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa pada Materi Kuliah Geometri Analitik di Program Studi Pendidikan Matematika IKIP PGRI Pontianak. *Jurnal Pendidikan Informatika Dan Sains*, 4(2), 195–206.
<http://dx.doi.org/10.31571/saintek.v4i2.70>
- Jamaluddin, D., & Teti dkk. (2020). Pembelajaran Daring Masa Pandemi Covid-19 Pada Calon Guru: Hambatan, Solusi dan Proyeksi. *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 1-10.
- Kurniawati, E. G., & Tuti, dkk (2017). Deskripsi Kemampuan Matematika Dan Korelasinya Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Kimia Kelas X MIPA SMA Negeri. 4 Pontianak. *Ar-Razi Jurnal Ilmiah*, 5(2), 169–180.
<http://dx.doi.org/10.29406/arz.v5i2.630>
- NCTM. (1998). Pssm. *Journal of Equine Veterinary Science*, 18(11), 719.
[https://doi.org/10.1016/s0737-0806\(98\)80482-6](https://doi.org/10.1016/s0737-0806(98)80482-6)
- Karwati, E. (2014). Pengaruh Pembelajaran Elektronik (E-Learning) terhadap Mutu Belajar Mahasiswa. *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 17(1), 41–54.
<https://doi.org/10.20422/jpk.v17i1.5>
- Mustapa, K. (2014). Pengaruh Strategi Pembelajaran Terhadap Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi. *Jurnal Pendidikan Humaniora*, 2(4), 348–357.
- Chairunnisa, L (2012). Pengaruh Pembelajaran E-Learning Terhadap Hasil Belajar Mata Kuliah Statistics Mahasiswa Tadris Bahasa Inggris Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo. *Jurnal Phenomenon*, 2(1), 7–27.
<http://dx.doi.org/10.21580/phen.2012.2.1.416>
- Novita, D. (2020). Plus Minus Penggunaan Aplikasi-Aplikasi Pembelajaran Daring Selama Pandemi Covid-19. Unimed Medan ,1-11.
<https://www.researchgate.net/publication/341830562>
- Nurhikmayati, I. (2017). Analisis kesulitan belajar mahasiswa pada matakuliah matematika dasar. *Theorems*, 2(1), 74–85.
<http://jurnal.unma.ac.id/index.php/th/article/view/576>
- Santoso, E. (2011). *Pengaruh Pembelajaran Online Terhadap Prestasi Belajar Kimia Ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa. Tesis.*
- Siregar, N. F. (2018). Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika. *Logaritma: Jurnal Ilmu-Ilmu Pendidikan Dan Sains*, 6(02), 74.
<https://doi.org/10.24952/logaritma.v6i02.1275>

- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tantri, N. G. (2018). Kehadiran Sosial dalam Pembelajaran Daring Berdasarkan Sudut Pandang Pembelajar Pendidikan Terbuka dan Jarak Jauh. *Jurnal Pendidikan Terbuka Dand Jarak Jauh*, 19(1), 20–30.
<https://doi.org/10.33830/ptjj.v19i1.310.2018>