

## **Originality Assessment**

Overall Similarity: 23%

Date: Sep 21, 2021

Statistics: 505 words Plagiarized / 2173 Total words

Remarks: Moderate similarity detected, you better improve the document (if required).

PROFIL IRESILIENSI MATEMATIS SISWA DALAM PEMBELAJARAN DARING PADA MASA PANDEMI COVID-19 Endah Mustika1, Dwi Cahyani Nur Apriyani2, Khoirul Qudsiyah3 1Prodi Pendidikan Matematika, STKIP PGRI Pacitan Email: mustikae716@gmail.com 2Prodi Pendidikan Matematika, STKIP PGRI Pacitan Email: yaa\_latiif@yahoo.com 3Prodi Pendidikan Matematika, STKIP PGRI Pacitan Email: azril.dito@gmail.com Abstrak: 2Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan: 1) Profil resiliensi matematis siswa dalam pembelajaran daring pada masa pandemi Covid-19. Penelitian ini dilakukan pada semester genap tahun akademik 2020/2021 di <mark>1kelas VIII SMP Negeri 1</mark> Kebonagung, Metode yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif. sPengambilan sampel menggunakan teknik purposive sampling, yaitu suatu teknik penentuan dan pengambilan sampel yang ditentukan oleh peneliti dengan pertimbangan tertentu. Sampel terdiri dari 27 orang siswa. Instrument yang digunakan <mark>Ipada penelitian ini adalah</mark> instrument angket. Sedangkan analisis data yang digunakan yaitu Miles dan Huberman. Berdasarkan penelitian ini diperoleh hasil bahwa: (1) 4 siswa memiliki tingkat resiliensi matematis yang tinggi dengan 14,82%, 20 siswa memiliki tingkat resiliensi matematis yang sedang 74,07%, 2dan 3 siswa memiliki tingkat resiliensi matematis yang rendah dengan 11,11%, (2) Problematika pembelajaran daring pada siswa dengan <mark>1 resiliensi matematis tinggi</mark> terkadang kesulitan dalam mengakses internet maupun dalam memahami materi matematika dan terkadang juga merasa bosan karena tidak bisa berinteraksi langsung dengan guru dan teman Problematika pembelajaran daring pada siswa dengan resiliensi matematis sedang jarang kesulitan dalam mengakses internet, kondisi lingkungan terkadang kondusif ketika menemui gangguan dari lingkungan sekitar lebih memilih untuk pindah ke tempat belakang rumah yang lebih nyaman, terkadang juga mengalami kesulitan dalam memahami konten//video dari guru matematika dan merasa bosan dan suntuk tanpa adanya teman-teman, dan Problematika pembelajaran daring pada siswa dengan <mark>resiliensi</mark> matematis rendah kesulitan dalam mengakses internet, kondisi lingkungan tidak kondusif, tidak selalu memiliki kuota menentu dan cukup, kesulitan dalam memahami materi matematika, dan merasa bosan. Kata Kunci: profil, resiliensi matematis, pembelajaran

Abstract: This study aims to describe: 1) Profile of students' mathematical resilience in online learning during the Covid-19 pandemic. 2This research was conducted in the even semester of the 2020/2021 academic year in class VIII of SMP Negeri 1 Kebonagung. The method used is descriptive qualitative method. Sampling using purposive sampling technique, which is a technique of determination and sampling determined by the researcher with certain considerations. The sample consists of 27 students. The instrument used 7 in this research is a questionnaire instrument. While the data analysis used is Miles and Huberman. Based on this study, the results showed that: (1) 4 students had a high level of mathematical resilience with 14.82%, 20 students had a moderate level of mathematical resilience with 74.07%, and 3 students had a low level of mathematical resilience with 11.11 %, (2) The problems of online learning for estudents with high mathematical resilience sometimes have difficulty in accessing the internet or in understanding mathematical material and sometimes they also feel bored because they cannot interact directly with teachers and friends. The problems of online learning in students with moderate mathematical resilience rarely have difficulty in accessing the internet, sometimes conducive environmental conditions when encountering interference from the surrounding environment prefer to move to a more comfortable place behind the house, sometimes also have difficulty understanding the content//videos of the math teacher and feel bored and tired without friends, and The problems of online learning for students with low mathematical resilience difficulties in accessing the internet, unfavorable environmental conditions, do not always have erratic and sufficient quotas, difficulties in understanding mathematical material, and feel bored. Keywords: profile, mathematical resilience, online learning. PENDAHULUAN Pada dasarnya manusia menerjemahkan berbagai pengalaman hidup tersebut secara berbeda. Jadi, tidak ada orang yang tidak membutuhkan resiliensi <mark>2karena pada dasarnya</mark> setiap manusia pernah,sedang atau akan mengalami adversity dalam satu atau beberapa area kehidupannya. Menurut Nasution (2011: 3) bahwa resiliensi merupakan kemampuan individu untuk melakukan respon dengan cara yang sehat dan produktif ketika berhadapan dengan adversity atau trauma,

dimana hal tersebut sangat penting untuk mengendalikan tekanan hidup sehari-hari. Demikian juga pendapat menurut Hendriani (2019: 24), bahwa resiliensi merupakan sebuah proses dinamis yang melibatkan peran berbagai faktor individual maupun sosial atau lingkungan, yang mencerminkan kekuatan dan ketangguhan seseorang untuk bangkit dari pengalaman emosional negative saat menghadapi situasi sulit yang menekan atau mengandung hambatan yang signifikan. Adapun indikator tresiliensi matematis siswa yang digunakan dalam penelitian ini mengacu pada teori menurut Reivich dan Shatte, 2002 (dalam Hendriani, 2019: 51) yang akan dikombinasikan dengan pembelajaran di era sekarang yaitu pembelajaran daring. Grotberg (1999), Reivich dan Shatte, 2002 (dalam Hendriani, 2019: 51) mengemukakan adanya tujuh faktor yang menjadi komponen atau domain utama dari resiliensi sadalah sebagai berikut: a) Emotion Regulation (Regulasi Emosi), b) Impuls Control (Pengendalian Dorongan), c) Optimism (Optimisme), d) Causal Analysis (Kemampuan Menganalisis Masalah), e) Empathy (Empati), af) Self Efficacy (Efikasi Diri), g) Reaching Out (Pencapaian) Pembelajaran daring adalah pembelajaran yang dilakukan di rumah atau bisa dimanapun dan kapanpun. Menurut Nurhayati et al, (2020: 284) 10 Pembelajaran daring merupakan bagian dari pendidikan jarak jauh yang secara khusus menggabungkan teknologi elektronika dan teknologi berbasis internet. Pendekatan modal adaring memiliki karateristrik constructivism, social constructivism, community of learners yang inklusif, pembelajaran berbasis komputer, kelas digital, interaktivitas, kemandirian, aksesibilitas, dan pengayaan. Berdasarkan uraian dia atas, maka rumusan masalah yang akan diajukan <mark>isebagai berikut 1)</mark> Bagaimana resiliensi matematis siswa dalam pembelajaran daring pada masa pandemic Covid-19, 2) Apa saja problematika siswa dalam pembelajaran daring ditinjau dari resiliensi matematis siswa. METODE Penelitian ini dilakukan pada semester genap tahun akademik 2020/2021 di kelas VIIIE SMP Negeri 1 Kebonagung. Prosedur penelitian ini mempunyai 3 tahap yaitu perencanaan, pelaksanaan, pengumpulan data dan pelaporan. Pada tahap awal perencanaan kegiatan, hal yang dilakukan yaitu menyusun angket resiliensi matematis dan menyusun panduan wawancara, serta melakuka uji instrumen. Selanjutnya pada tahap pelaksanaan kegiatan yang dilakukan

yaitu siswa mengisi angket resilinsi matematis melalui google form yang telah disiapkan. Kemudian pada tahap pelaporan melakukan pengumpulan data dari angket resiliensi matematis siswa yang diperoleh selama penelitian berlangsung serta pengolahan data dan kemudian dibuat laporan. Metode yang digunakan yaitu metode kualitatif deskriptif. Pengambilan sampel pada penelitian ini adalah teknik purposive sampling. Teknik purposive sampling adalah penentuan dan pengambilan sampel yang ditentukan oleh peneliti dengan pertimbangan tertentu (Sugiyono, 2018). 3Pertimbangan-pertimbangan yang dilakukan dalam teknik purposive sampling ini bisa beragam dan bergantung pada kebutuhan dari penelitian yang akan dilakukan. 2Pada penelitian ini didasarkan pada hasil angket resiliensi matematis siswa dalam pembelajaran daring. Dengan subjek yang dipilih sesuai kriteria untuk <mark>idijadikan subjek penelitian,</mark> bisa berkomunikasi baik secara lisan maupun tulisan dan sudah melewati pertimbangan guru mata pelajaran matematika di sekolah yang dituju. Sampel <mark>2penelitian terdiri dari</mark> 27 orang siswa. Penelitian mempunyai tujuan untuk mendeskripsikan <mark>tresiliensi matematis siswa dalam pembelajaran</mark> daring pada masa pandemic Covid-19 serta mengetahui apa saja problematika siswa dalam pembelajaran daring ditinjau dari resiliensi matematis siswa. Teknik pengumpulan data menggunakan teknik angket. Analisis data yang digunakan adalah triangulasi sesuai dengan Miles Huberman yaitu data reduction, data display, dan conclusion drawing/verification. HASIL DAN PEMBAHASAN Fokus dalam penelitan ini adalah deskripsi resiliensi matematis siswa dalam pebelajaran daring pada masa pandemi Covid-19. 2Resiliensi matematis siswa dalam pebelajaran daring dilihat dari hasil angket resiliensi matematis yang sudah di hitung atau dianalisis menggunakan ms. Excel. Sehingga peneliti mengetahui resiliensi matematis yang dimiliki siswa dalam pembelajaran daring. Angket resiliensi matematis terbagi menjadi dua bagian, bagian A dengan opsi jawaban SS (Sangat Setuju), S (Setuju), TS (Tidak Setuju), dan STS (Sangat Tidak Setuju), dan bagian B dengan opsi jawaban SL (Selalu), SR (Sering), KK (Kadang-Kadang), dan TP (Tidak Pernah). Butir angket resiliensi matematis yang sdigunakan pada penelitian ini terdapat pernyataan positif dan negatif. Berdasarkan hasil penelitian dari 27 siswa terdapat 4 siswa dengan

2kategori resiliensi matematis tinggi, 20 siswa dengan kategori resiliensi matematis sedang, dan 3 siswa dengan kategori resiliensi matematis rendah. Berikut adalah data hasil angket resiliensi matematis siswa dalam pembelajaran daring. Ada 4 kriteria jawaban siswa berdasarkan pedoman penskoran yaitu opsi jawaban SS (Sangat Setuju) dan SL (Selalu) pada pernyataan positif dengan skor tinggi, opsi jawaban STS (Sangat Tidak Setuju) dan TP (Tidak Pernah) pada pernyataan positif dengan skor rendah. Sedangkan yaitu opsi jawaban SS (Sangat Setuju) dan SL (Selalu) pada pernyataan negative dengan skor rendah, opsi jawaban STS (Sangat Tidak Setuju) dan TP ( Tidak Pernah) pada pernyataan negative dengan skor tinggi. Tabel 1 Hasil Angket 2Resiliensi Matematis Siswa Kelas VIII E SMP Negeri 1 Kebonagung Kategori Banyak Siswa Persentase Tinggi 4 14,82% Sedang 20 74,07% Rendah 3 11,11% Total 27 100% Berdasarkan hasil data di atas, terdapat 29 butir pernyataan yang diberikan kepada 27 responden. Hasil penelitian tersebut kemudian dianalisis dan digunakan untuk mengkategorikan siswa ke dalam tiga tingkat kategori resiliensi matematis yaitu resiliensi matematis tinggi, sedang dan rendah. Berdasarkan hasil angket resiliensi matematis Idalam pembelajaran daring siswa yang telah diberikan kepada siswa menunjukkan bahwa 4 siswa memiliki tingkat resiliensi matematis yang tinggi dengan 14,82%, 20 siswa memiliki tingkat resiliensi matematis yang sedang dengan 74,07%, 2dan 3 siswa memiliki tingkat resiliensi matematis yang rendah dengan 11,11%. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa sebagian besar siswa memiliki tingkat resiliensi matematis yang sedang, itu berarti tingkat resiliensi matematis yang dimiliki siswa adalah standart, yang artinya mereka tidak terlalu terkendala oleh problem-problem yang dialami dalam pembelajaran. Untuk mengetahui hasil tersebut peneliti menggunakan data dari jawaban siswa terlebih dahulu. 2Kategori resiliensi matematis siswa dikatakan tinggi apabila , resiliensi matematis siswa dikatakan sedang apabila , dan resiliensi matematis siswa dikatakan rendah apabila . Pengkategorian 11yang tinggi, sedang, dan rendah ini berdasarkan pada pengelompokan tingkat resiliensi matematis menurut Arikunto pada bab 3. Berikut adalah hasil pengkategorian angket resiliensi matematis pada <mark>2siswa kelas VIII</mark> E SMP Negeri 1 Kebonagung: Tabel 2 Hasil Pengkategorian Angket Resiliensi Matematis

pada Siswa Kelas VIII E SMP Negeri 1 Kebonagung NO NAMA SKOR (X) KATEGORI 1 AND 73 SEDANG 2 AYP 56 RENDAH 3 ANH 63 SEDANG 4 AFM 74 SEDANG 5 BRPY 68 SEDANG 6 CAP 82 TINGGI 7 CMRA 61 SEDANG 8 CFC 78 TINGGI 9 DTM 62 SEDANG 10 ENH 73 SEDANG 11 FNI 64 SEDANG 12 FRRF 52 RENDAH 13 FDY 66 SEDANG 14 MAZM 83 TINGGI 15 PAP 81 TINGGI NO NAMA SKOR (X) KATEGORI 16 PIR 59 SEDANG 17 RRR 62 SEDANG 18 RZB 75 SEDANG 19 RDR 59 SEDANG 20 RRTS 61 SEDANG 21 SSD 70 SEDANG 22 VBP 70 SEDANG 23 VVY 62 SEDANG 24 WR 72 SEDANG 25 YFP 65 SEDANG 26 YPIS 77 SEDANG 27 ZS 47 RENDAH SIMPULAN Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan di 2kelas VIII SMP Negeri 1 Kebonagung dan berdasarkan analisisi problematika pembelajaran daring ditinjau dari resiliensi matematis siswa dapat disimpulkan sebagai beriku: 1. Presentase resiliensi matematis siswa menunjukkan 4 siswa memiliki tingkat resiliensi matematis yang tinggi dengan 14,82%, 20 siswa memiliki tingkat resiliensi matematis yang sedang dengan 74,07%, dan 3 siswa memiliki tingkat resiliensi matematis yang rendah dengan 11,11%. 2. Problematika pembelajaran daring pada siswa dengan resiliensi matematis tinggi: a. Terkadang kesulitan/terkendala dalam mengakses internet ketika terjadi pemadaman listrik dan lokasi rumah dipedalaman atau pegunungan b. Terkadang kesulitan dalam memahami materi yang dijelaskan di video/konten yang diberikan guru, karena lebih mudah memahami materi dengan dijelaskan secara langsung. c. Terkadang merasa bosan dan suntuk karena tidak bisa berinteraksi langsung dengan guru dan belajar bersama temanteman seperti dahulu 3. Problematika pembelajaran daring resiliensi matematis sedang: a. Jarang terkendala/kesulitan dalam mengakses internet kecuali pada saat trouble dan listrik padam yang menyebabkan internet lemot. b. Kondisi lingkungan sehari-hari cukup kondusif dan ketika menemui gangguan <mark>idari lingkungan sekitar</mark> subjek SSD lebih memilih untuk pindah ke tempat belakang rumah atau kamar. c. Terkadang mengalami kesulitan dalam memahami konten//video dari guru matematika karena materi matematika sangat sulit dan tetap berusaha untuk memahami meskipun dengan waktu yang agak lama. 4. Problematika pembelajaran daring <mark>2resiliensi matematis rendah:</mark> a. Kesulitan dalam mengakses internet karena lokasi rumah lumayan dipedalaman dan sulit dalam mencari

signal. b. Berada dilingkungan yang tidak kondusif karena diganggu adik dan banyak suara bising dari anak-anak sekitar rumah. c. Tidak selalu memiliki kuota menentu dan cukup untuk mendukung pembelajaran daring karena jauh dari konter dan ketika tidak mempunyai uang. d. Kesulitan <mark>Idalam memahami materi</mark> di video/konten dari guru karena tidak ada yang menjelaskan secara langsung atau tatap muka dan matematika adalah pelajaran yang sulit. e. Merasa bosan karena suasana belajar dirumah tidak seperti suasana belajar di sekolah, selain itu juga kebanyakan dan kesusahan dalam mengerjakan tugas. SARAN Beradarkan hasil penelitian, diharapkan penelitian ini mampu memberikan sumbangan berupa pemikiran yang digunakan sebagai usaha <mark>untuk meningkatkan</mark> kemampuan dalam bidang pendidikan terkhusus pada pembelajaran daring. Adapun saran yang dapat penulis sumbangkan yaitu Guru sebaiknya mengidentifikasi problematika/masalah pada siswa sehingga diketahui penyebab dan bentuk problematika/masalah yang dialami siswa dalam pembelajaran daring serta melakukan pendekatan secara khusus kepada siswa yang memiliki problematika/masalah dalam pembelajaran daring. Hal tersebut agar siswa dapat mengikuti pembelajaran daring DAFTAR PUSTAKA Asmuni. 2020. "Problematika Pembelajaran Daring di dengan baik. Masa Pandemi Covid-19 dan Solusi Pemecahannya". Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan. Vol. 7 No. 4 tahun 2020.

https://ojs.ikipmataram.ac.id/index.php/pedagogy/article/view/2491 Diakses pada: 27
Februari 2021, waktu: 07:02 Nasution, Sri Mulyani. 2011. Resiliensi: Daya Pegas

Menghadapi Trauma Kehidupan. Medan: USU Press. Sugiyono, 2018. Metodologi
Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung:
Alfabeta. Zanthy, Luvy Sylviana. 2018. Kontribusi Resiliensi Matematis Terhadap
Kemampuan Akademik Mahasiswa Pada Mata Kuliah Statistika Matematika. Jurnal
Mosharafa Volume 7, No. 1, Januari 2008. Cimahi: IKIP Siliwangi.
http://repository.stkippacitan.ac.id 1

## Sources

11	http://repository.upi.edu/54437/3/S_PGSD_1600241_Chapter3.pdf INTERNET <1%
10	https://prosiding.iahntp.ac.id/index.php/seminar-nasional/article/download/42/37/INTERNET  1%
9	https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.3-6-2021.2310777 INTERNET 1%
8	https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/pedagogy/article/download/2941/2003
7	https://www.researchgate.net/publication/336785912_The_Analysis_of_Mathematics_Adversity_Quotient_of_Left_Behind_Junior_High_School_Students_in_Rural_AreasINTERNET
6	https://www.researchgate.net/publication/354586874_Distance_education_in_higher_education_in_Saudi_Arabia_in_the_post-COVID-19_eraINTERNET
5	https://salamadian.com/teknik-pengambilan-sampel-sampling/INTERNET $1\%$
4	https://www.universitaspsikologi.com/2020/01/teori-resiliensi-dan-pengertian-resilience.html $_{\rm INTERNET}$
3	https://journal.ikipsiliwangi.ac.id/index.php/jpmi/article/download/1630/274 INTERNET 2%
2	https://www.researchgate.net/publication/343053853_Kajian_Kemampuan_Self_Efficacy_Matematis_Siswa_Dal am_Pemecahan_Masalah_Matematika
1	$http://prosiding.rcipublisher.org/index.php/prosiding/gateway/plugin/WebFeedGatewayPlugin/rss2\\ INTERNET\\ {\color{red}7\%}$