

LAMPIRAN

Lampiran 1 Validasi Protokol Skema Koding

Pettunjuk validasi:

1. Bacalah protokol skema koding dengan cermat dan teliti
2. Berikan saran atau rekomendasi pada kolom catatan terkait tata bahasa dan isi/konten yang terdapat dalam protokol skema koding.
3. Berikan penilaian dengan memberi tanda check list terhadap tata bahasa dan isi/konten dari protokol skema koding dengan ketentuan dibawah ini :
 - Nilai 1 = Sangat tidak baik (tidak dapat digunakan)
 - Nilai 2 = Tidak baik (dapat digunakan dengan banyak revisi)
 - Nilai 3 = Cukup baik (dapat digunakan dengan revisi sedang)
 - Nilai 4 = Baik (dapat digunakan dengan sedikit revisi)
 - Nilai 5 = Sangat baik (dapat digunakan tanpa revisi)

No	Aspek	Item	Penilaian					Catatan (Saran/ Rekomendasi)
			1	2	3	4	5	
1	Bahasa	Setiap item protokol skema koding dideskripsikan melalui tulisan dengan kalimat yang sederhana, jelas dan mudah dipahami oleh pengkoding					√	
		Setiap item protokol skema koding dideskripsikan dengan bahasa yang sesuai dengan kaidah penulisan bahasa Indonesia				√		
2	Isi/Konten	Protokol skema koding terdiri dari item dan deskripsi .					√	

		Setiap item dalam protokol skema koding, masing-masing dideskripsikan dan disertai dengan ilustrasi atau contoh.					√	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

Bandung, 30 November 2021

Validator



Dr. Maximus Tamur, M.Pd

Lanjutan Lampiran 1

Pettunjuk validasi:

1. Bacalah protokol skema koding dengan cermat dan teliti
2. Berikan saran atau rekomendasi pada kolom catatan terkait tata bahasa dan isi/konten yang terdapat dalam protokol skema koding.
3. Berikan penilaian dengan memberi tanda check list terhadap tata bahasa dan isi/konten dari protokol skema koding dengan ketentuan dibawah ini :
 - Nilai 1 = Sangat tidak baik (tidak dapat digunakan)
 - Nilai 2 = Tidak baik (dapat digunakan dengan banyak revisi)
 - Nilai 3 = Cukup baik (dapat digunakan dengan revisi sedang)

- Nilai 4 = Baik (dapat digunakan dengan sedikit revisi)
- Nilai 5 = Sangat baik (dapat digunakan tanpa revisi)

No	Aspek	Item	Penilaian					Catatan (Saran/Rekomendasi)
			1	2	3	4	5	
1	Bahasa	Setiap item protokol skema koding dideskripsikan melalui tulisan dengan kalimat yang sederhana, jelas dan mudah dipahami oleh pengkoding				✓		
		Setiap item protokol skema koding dideskripsikan dengan bahasa yang sesuai dengan kaidah penulisan bahasa Indonesia				✓		
2	Isi/Konten	Protokol skema koding terdiri dari item dan deskripsi .				✓		
		Setiap item dalam protokol skema koding, masing-masing dideskripsikan dan disertai dengan ilustrasi atau contoh.				✓		Ada beberapa item protocol yang perlu ?

Bandung, 9 Desember 2021

Validator



Al Jupri, S.Pd., M.Sc., Ph.D

Lampiran 2 Protokol Skema Koding

No	Item	Deskripsi
1	Kode	Studi primer (penelitian terdahulu) merupakan artikel-artikel yang dijadikan sebagai subjek penelitian dalam studi meta-analisis. Kode setiap studi primer disimbolkan dengan satu huruf kapital dan diikuti dengan bilangan secara terurut Misal A1, A2,.. dan seterusnya.
2	Sitasi	Jika studi primer terdiri dari satu atau dua orang penulis maka tuliskan nama terakhir (<i>lastname</i>) dari orang-orang tersebut beserta tahun publikasinya. Misalnya: Tawaldi & Sukma, 2019. Jika studi primer terdiri dari tiga orang atau lebih maka cukup tuliskan nama terakhir dari penulis pertama beserta tahun publikasinya. Misalnya: Tawaldi et al., 2021.
3	Data Statistik	Data statistik merupakan data yang digunakan untuk menentukan ukuran efek (<i>effect size</i>). Data tersebut berupa : ukuran sampel, koefisien korelasi, p-value.
4	Jenjang Pendidikan	Jenjang pendidikan merupakan tingkat atau level pendidikan partisipan pada studi primer. Jenjang pendidikan terdiri dari lima kategori, yaitu Sekolah dasar (SD)/ Madrasah Ibtidaiyah (MI), Sekolah Menengah Pertama (SMP)/ Madrasah Tsanawiyah (MTs), Sekolah Menengah Atas (SMA)/ Madrasah Aliyah (MA), Sekolah Menengah Kejuruan (SMK), atau Perguruan Tinggi (PT).
5	Demografi Siswa	Demografi siswa merupakan sebaran wilayah dimana dilakukanya penelitian korelasi antara kecemasan matematis dan hasil belajar siswa pada studi primer. Wilayah penelitian diukur dalam dua kategori yaitu siswa daerah perkotaan (kota) dan siswa daerah pedesaan (kabupaten).
6	Instrumen pengukur kecemasan matematis	Instrumen pengukur kecemasan matematis yang dimaksud adalah instrumen yang digunakan peneliti untuk mengukur kecemasan matematis siswa. Instrumen ini dikategorikan menjadi dua yaitu Instrumen yang dikembangkan peneliti dan instrumen yang diadopsi secara langsung oleh peneliti.
7	Indikator kecemasan matematis	Indikator kecemasan matematis yang dimaksud mencakup aspek psikologis (gelisah, cemas, gugup, tegang, cepat emosi, kesal); aspek fisiologis (berkeringat, gemetar, sesak nafas, gerakan berulang-ulang tanpa disadari, pusing); aspek sikap (tidak mau belajar

		matematika, menghindari pelajaran matematika) dan aspek kognitif (tidak konsentrasi, khawatir nilai menurun, tidak mampu mengerjakan soal sendiri, tidak memahami materi yang telah dipelajari). Pada lembar Coding cukup dibuat apakah aspek fisiologis, sikap, atau aspek kognitif.
8	Pengindeks	Pengindeks yang dimaksud adalah pengindeks jurnal atau prosiding dari studi primer. Pengindeks jurnal atau prosiding terdiri dari empat kategori, yaitu Scopus, Web of Science/Thompson Reuters, Sinta, atau Google Scholar. Jika Jurnal atau terindeks Scopus atau Sinta maka berikan keterangan levelnya, misal Q1 atau Sinta 1
9	Tipe Publikasi	Tipe publikasi merupakan bentuk publikasi dari suatu artikel yang terpublikasi. Tipe publikasi terdiri dari dua kategori, yaitu: jurnal atau prosiding.
10	Tahun Publikasi	Tahun publikasi merupakan tahun dipublikasikannya suatu artikel dalam jurnal atau prosiding. Misal 2015,2016, atau, 2021
11	Nama Jurnal atau Prosiding	Nama jurnal ditulis sesuai nama asli di websitenya, misalnya: Journal on Mathematics Education. Nama prosiding ditulis dengan format (nama seminar/konferensi – waktu – kota penyelenggara – negara). Misalnya: International Conference on Mathematics and Science Education, 2020, 20-21 Oktober, Yogyakarta, Indonesia.
12	Database	Database merupakan mesin pencarian studi primer. Database dapat berupa Google Scholar, Semantic Scholar, ERIC, DOAJ, IOP Science, Atlantis Press, atau yang lainnya.
13	Email	Email yang dimaksud adalah alamat email dari corresponding author studi primer. Misalnya: tawaldi@upi.edu
14	Link Penelusuran	Link penelusuran merupakan alat untuk menelusuri studi primer yang diperoleh. Link penelusuran dapat berbentuk DOI (<i>Digital Object Identifier</i>), misalnya: https://doi.org/10.1088/1742-6596/1806/1/012106 , atau URL, misalnya: https://iopscience.iop.org/issue/1742-6596/1806/1

Lampiran 3 Hasil Ekstraksi Data oleh Peneliti

Kode	Sitasi	Data Statistik		Jenjang Pendidikan	Demografi Siswa	Instrumen pengukur Kecemasan Matematis
		r (korelasi)	n (ukuran sampel)			
A1	Sartika, 2019	-0,052	181	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A2	Himmi & Azni, 2017	-0,707	30	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan peneliti
A3	Disai, et al., 2017	-0,196	467	SMA/MA/SMK	Perkotaan	diadopsi langsung
A4	Saleh et al., 2018	0,054	227	SMA/MA/SMK	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A5	Sukendra, 2018	0,789	72	SMA/MA/SMK	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A6	Susanto, 2016	-0,313	146	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A7	Artama et al., 2020	-0,741	66	SMP/MTS	Pedesaan	diadopsi langsung
A8	Ikhsan, 2019	-0,865	30	SMA/MA/SMK	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A9	Kodirun et al., 2017	-0,404	79	SMA/MA/SMK	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A10	Nopela et al., 2020	0,754	20	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A11	Utami & Fuadiah, 2018	-0,151	30	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A12	Yuliza, 2019	0,123	20	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A13	Azizah et al., 2020	0,3756	30	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A14	Leonard, & Supardi, 2010	-0,052	100	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A15	Djafar, 2018	0,193	239	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A16	Masruroh & Reza, 2015	-0,668	37	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A17	Laruli, 2020	0,8011	34	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A18	Mayudana, 2020	-0,433	71	SMA/MA/SMK	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A19	Nofrialdi et al., 2018	0,43	100	SMA/MA/SMK	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A20	Pranasti & Napfiah, 2019	-0,445	30	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A21	Wicaksana et al., 2021	-0,065	74	SMA/MA/SMK	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A22	Nurrahmi et al., 2019	-0,297	60	SD/MI	Perkotaan	dikembangkan Peneliti

A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	-0,465	30	SMA/MA/SMK	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A24	Niut et al., 2020	0,509	30	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A25	Rahman et al.,2015	-0,152	81	SMA/MA/SMK	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A26	Asyri et al.,2021	0,083	30	SD/MI	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A27	Afiatman et al., 2019	-0,78	165	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A28	Dewi & Pujuastuti, 2020	-0,54	38	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A29	asrawati, 2021	-0,476	28	SMA/MA/SMK	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A30	Amin & ibrahim, 2021	-0,757	30	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A31	Rangkuti & Netti., 2021	-0,68	32	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti

Lanjutan Lampiran 3.

Kode	Sitasi	Pengindeks	Tipe Publikasi	Tahun Publikasi	Database
A1	Sartika, 2019	Sinta 4	Jurnal	2019	Google scholar
A2	Himmi & Azni, 2017	Sinta 5	Jurnal	2017	Google Scholar
A3	Disai, et al., 2017	Sinta 4	Jurnal	2017	Google Scholar
A4	Saleh et al., 2018	Sinta 2	Jurnal	2018	Google Scholar
A5	Sukendra, 2018	Sinta 5	Jurnal	2018	Google Scholar
A6	Susanto, 2016	Sinta 2	Jurnal	2016	DOAJ
A7	Artama et al., 2020	Google Scholar	Jurnal	2020	Google Scholar
A8	Ikhsan, 2019	Sinta 4	Jurnal	2019	Google Scholar
A9	Kodirun et al., 2017	Sinta 2	Jurnal	2017	Google Scholar
A10	Nopela et al., 2020	Sinta 5	Jurnal	2020	Google Scholar
A11	Utami & Fuadiah, 2018	Sinta 3	Jurnal	2018	Google Scholar
A12	Yuliza, 2019	Google Scholar	Prosiding	2019	Google Scholar
A13	Azizah et al., 2020	Google Scholar	Prosiding	2020	Google Scholar
A14	Leonard, & Supardi, 2010	Scopus Q3	Jurnal	2010	Semantic Scholar
A15	Djafar, 2018	Sinta 6	Jurnal	2018	Semantic Scholar

A16	Masruroh & Reza, 2015	Google Scholar	Jurnal	2015	Google scholar
A17	Laruli,2020	Google Scholar	Jurnal	2020	Google scholar
A18	Mayudana,2020	Sinta 5	Jurnal	2020	Semantic Scholar
A19	Nofrialdi et al., 2018	Sinta 3	Jurnal	2018	Semantic Scholar
A20	Pranasti & Napfiah, 2019	Google Scholar	Jurnal	2019	Google scholar
A21	Wicaksana et al., 2021	Google Scholar	Jurnal	2021	GARUDA
A22	Nurrahmi et al., 2019	Sinta 4	Jurnal	2019	GARUDA
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	Sinta 3	Jurnal	2021	Google scholar
A24	Niut et al., 2020	Google Scholar	Prosiding	2020	Google scholar
A25	Rahman et al.,2015	Sinta3	Jurnal	2015	Google scholar
A26	Asyri et al.,2021	Google Scholar	Jurnal	2021	Google scholar
A27	Afiatman et al., 2019	Sinta 5	Jurnal	2019	GARUDA
A28	Dewi & Pujastuti, 2020	Sinta 4	Jurnal	2020	Google scholar
A29	asrawati, 2021	Google Scholar	Jurnal	2021	GARUDA
A30	Amin & ibrahim, 2021	Sinta 4	Jurnal	2021	Google scholar
A31	Rangkuti & Netti., 2021	Googler Scholar	Jurnal	2021	Google Scholar

Lanjutan Lampiran 3.

Kode	Sitasi	Email
A1	Sartika, 2019	Nurhalidasartika89@gmail.com
A2	Himmi & Azni, 2017	nailulhimmi@fkip.unrika.ac.id
A3	Disai, et al., 2017	wagetama95@gmail.com
A4	Saleh et al., 2018	frismanmath@gmail.com
A5	Sukendra, 2018	hendra_putra500@yahoo.co.id
A6	Susanto, 2016	hazi328@yahoo.co.id
A7	Artama et al., 2020	evyartama16030174090@unesa.ac.id
A8	Ikhsan, 2019	ikhSANICANG9@gmail.com
A9	Kodirun et al., 2017	kodirun_zuhry@yahoo.co.id

A10	Nopela et al., 2020	lolaanggun28@gmail.com
A11	Utami & Fuadiah, 2018	nurhayati.sri.utami22@gmail.com
A12	Yuliza, 2019	nuryuliza97@gmail.com
A13	Azizah et al., 2020	nurziz44@gmail.com
A14	Leonard, & Supardi, 2010	leonard@unindra.net;
A15	Djafar, 2018	suartidjafar@gmail.com
A16	Masruroh & Reza, 2015	Lailimasruroh16@gmail.com
A17	Laruli,2020	lakilolaruli45@gmail.com
A18	Mayudana,2020	yogimayun@gmail.com
A19	Nofrialdi et al., 2018	Irel_nofrialdi90@yahoo.com
A20	Pranasti & Napfiah, 2019	mayaadityana.me@gmail.com
A21	Wicaksana et al., 2021	manggala.wihasta@gmail.com
A22	Nurrahmi et al., 2019	Aulia2088@gmail.com
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	ibrahim@uin-suka.ac.id
A24	Niut et al., 2020	marselina_niut@stkipkusumanegarajakarta.ac.id
A25	Rahman et al.,2015	ulfiani.rahman@uin-alauddin.ac.id
A26	Asyri et al.,2021	rian.vebrianto@students.uin-suska.ac.id
A27	Afiatman et al., 2019	nurhajarusafiatman01@gmail.com
A28	Dewi & Pujastuti, 2020	monicadewi731@gmail.com
A29	asrawati, 2021	nurasrawatiypup@gmail.com
A30	Amin & ibrahim, 2021	ibrahim@uin-suka.ac.id
A31	Rangkuti & Netti., 2021	lamyrangkuti95@gmail.com ,

Lanjutan lampiran 3

Kode	Sitasi	Nama Jurnal/Prosiding
A1	Sartika, 2019	Guru Tua: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran
A2	Himmi & Azni, 2017	PYTHAGORAS
A3	Disai, et al., 2017	Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora dan Seni

Suci Tawaldi, 2022

KORELASI ANTARA KECEMASAN MATEMATIS DAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA: STUDI META-ANALISIS DI INDONESIA

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | Perpustakaan.upi.edu

A4	Saleh et al., 2018	Jurnal Pendidikan Matematika
A5	Sukendra, 2018	Jurnal Edukasi Matematika dan Sains
A6	Susanto, 2016	Beta: Jurnal Tadris Matematika
A7	Artama et al., 2020	Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika dan Sains
A8	Ikhsan, 2019	de Fermat : Jurnal Pendidikan Matematika
A9	Kodirun et al., 2017	Jurnal Pendidikan Matematika
A10	Nopela et al., 2020	Jurnal Derivat
A11	Utami & Fuadiah, 2018	MATH DIDACTIC: JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA
A12	Yuliza, 2019	Seminar Nasional Tadris (Pendidikan) Matematika IAIN Curup, 28 September 2019
A13	Azizah et al., 2020	Prosiding Seminar Nasional Pendidikan STKIP Kusuma Negara II
A14	Leonard, & Supardi, 2010	Cakrawala Pendidikan
A15	Djafar, 2018	Jurnal EDUMASPUL
A16	Masruroh & Reza, 2015	Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo
A17	Laruli, 2020	Linear: Jurnal Ilmu Pendidikan
A18	Mayudana, 2020	Widyadari: Jurnal Pendidikan
A19	Nofrialdi et al., 2018	Edumatika Jurnal Riset Pendidikan Matematika
A20	Pranasti & Napfiah, 2019	Prismatika; Jurnal Pendidikan dan Riset Matematika
A21	Wicaksana et al., 2021	Journal of Mathematics Education and Application
A22	Nurrahmi et al., 2019	Jurnal PAJAR (Pendidikan dan Pengajaran)
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	JPPM (Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika)
A24	Niut et al., 2020	Prosiding Seminar Nasional Pendidikan STKIP Kusuma Negara II
A25	Rahman et al., 2015	MaPan : Jurnal Matematika dan Pembelajaran
A26	Asyri et al., 2021	Didaktik : Jurnal Ilmiah FKIP Universitas Mandiri
A27	Afiatman et al., 2019	Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika
A28	Dewi & Pujuastuti, 2020	Suska Journal of Mathematics Education
A29	asrawati, 2021	JRIP: Jurnal Riset dan Inovasi Pembelajaran
A30	Amin & Ibrahim, 2021	Jurnal Pendidikan Matematika : Judika Education
A31	Rangkuti & Netti., 2021	Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Lanjutan Lampiran 3

Kode	Sitasi	Link Penelusuran
A1	Sartika, 2019	https://doi.org/10.31970/gurutua.v2i2.36
A2	Himmi & Azni, 2017	https://doi.org/10.33373/pythagoras.v6i1.619
A3	Disai, et al., 2017	http://dx.doi.org/10.24912/jmishumsen.v1i2.799
A4	Saleh et al., 2018	http://dx.doi.org/10.36709/jppm.v6i1.7392
A5	Sukendra, 2018	http://doi.org/10.5281/zenodo.1407749
A6	Susanto, 2016	https://dx.doi.org/10.20414/betajtm.v9i2.10
A7	Artama et al., 2020	https://doi.org/10.26740/jppms.v4n1.p34-40
A8	Ikhsan, 2019	https://doi.org/10.36277/deferat.v2i1.28
A9	Kodirun et al., 2017	https://dx.doi.org/10.36709/jpm.v8i1.5928
A10	Nopela et al., 2020	https://doi.org/10.31316/j.derivat.v7i2.1050
A11	Utami & Fuadiah, 2018	https://doi.org/10.33654/math.v4i0.275
A12	Yuliza, 2019	http://prosiding.iaincurup.ac.id/index.php/cacm/article/view/11
A13	Azizah et al., 2020	https://jurnal.stkipkusumanegara.ac.id/index.php/semnara2020/article/view/777
A14	Leonard, & Supardi, 2010	https://doi.org/10.21831/cp.v3i3.356
A15	Djafar, 2018	https://doi.org/10.33487/EDUMASPUL.V2I1.2
A16	Masruroh & Reza, 2015	http://lppm.stkipgri-sidoarjo.ac.id/
A17	Laruli, 2020	https://ojs-untikaluwuk.ac.id/index.php/linear/article/view/151
A18	Mayudana, 2020	https://doi.org/10.5281/ZENODO.4048974
A19	Nofrialdi et al., 2018	https://doi.org/10.32939/ejrpm.v1i2.248
A20	Pranasti & Napfiah, 2019	https://doi.org/10.33503/prismatika.v1i2.432
A21	Wicaksana et al., 2021	https://doi.org/10.29303/griya.v1i1.11
A22	Nurrahmi et al., 2019	https://doi.org/10.33578/pjr.v3i4.7354
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JPPM/article/view/11362
A24	Niut et al., 2020	https://jurnal.stkipkusumanegara.ac.id/index.php/semnara2020/article/view/679/375
A25	Rahman et al., 2015	http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Mapan/article/view/2752
A26	Asyri et al., 2021	https://journal.stkipsubang.ac.id/index.php/didaktik/article/download/214/170

A27	Afiatman et al., 2019	https://doi.org/10.36709/jppm.v7i3.9277
A28	Dewi & Pujastuti, 2020	http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SJME/article/view/9440
A29	asrawati, 2021	https://doi.org/10.51574/jrip.v1i1.10
A30	Amin & Ibrahim, 2021	https://doi.org/10.31539/judika.v4i1.2224
A31	Rangkuti & Netti., 2021	ejournal.bunghatta.ac.id/index.php/JFKIP/article/view/19768

Lampiran 4 Hasil Ekstraksi Data dari Koder 1 (C1/ S)

Kode	Sitasi	Data Statistik		Jenjang Pendidikan	Demografi Siswa	Instrumen pengukur Kecemasan Matematis
		r (korelasi)	n (ukuran sampel)			
A1	Sartika, 2019	-0,052	181	SMP/MTs	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A2	Himmi & Azni, 2017	0,5905	30	SMP/MTs	Perkotaan	dikembangkan peneliti
A3	Disai et al., 2017	-0,196	467	SMA/MA/SMK	Perkotaan	diadopsi langsung
A4	Saleh et al., 2018	0,054	227	SMA/MA/SMK	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A5	Sukendra, 2018	0,789	72	SMA/MA/SMK	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A6	Susanto, 2016	-0,313	146	SMP/MTs	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A7	Artama et al., 2020	-0,741	66	SMP/MTs	Pedesaan	diadopsi langsung
A8	Ikhsan, 2019	-0,865	120	SMA/MA/SMK	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A09	Kodirun et al., 2017	-0,404	41	SMA/MA/SMK	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A10	Nopela et al., 2020	0,754	130	SMP/MTs	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A11	Utami & Fuadiah, 2018	-0,151	30	SMP/MTs	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A12	Yuliza, 2019	0,123	20	SMP/MTs	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A13	Azizah et al., 2019	0,3756	30	SMP/MTs	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A14	Leonard & Supardi, 2010	-0,052	100	SMP/MTs	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A15	Djafar, 2018	0,193	239	SMP/MTs	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A16	Masruroh & Reza, 2015	-0,668	37	SMP/MTs	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A17	Laruli, 2020	0,8671	34	SMP/MTs	Pedesaan	dikembangkan Peneliti

A18	Mayudana, 2020	0,433	71	SMA/MA/SMK	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A19	Nofriandi et al., 2018	0,43	100	SMA/MA/SMK	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A20	Pranasti & Napfiah, 2016	0,445	30	SMP/MTs	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A21	Wicaksana et al., 2021	-0,065	74	SMP/MTs	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A22	Nurrahmi et al., 2019	-0,297	60	SD/MI	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	-0,465	90	SMA/MA/SMK	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A24	Niut et al., 2020	0,509	30	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A25	Rahman et al., 2015	-0,152	81	SMA/MA/SMK	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A26	Asyri et al., 2021	0,083	30	SD/MI	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A27	Afiatman et al., 2019	-0,78	165	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A28	Dewi & Pujuastuti, 2020	-0,54	38	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A29	asrawati	-0,476	28	SMA/MA/SMK	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A30	Amin & ibrahim, 2021	-0,757	30	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A31	Rangkuti & Netti., 2021	-0,68	32	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti

Lanjutan lampiran 4

Kode	Sitasi	Pengindeks	Tipe Publikasi	Tahun Publikasi	Database
A1	Sartika, 2019	Google Scholar	Jurnal	2019	Google scholar
A2	Himmi & Azni, 2017	Google Scholar	Jurnal	2017	Google scholar
A3	Disai et al., 2017	Google Scholar	Jurnal	2017	Google scholar
A4	Saleh et al., 2018	Sinta 2	Jurnal	2018	Google scholar
A5	Sukendra, 2018	Sinta 5	Jurnal	2018	Google scholar
A6	Susanto, 2016	Sinta 2	Jurnal	2016	DOAJ
A7	Artama et al., 2020	Google Scholar	Jurnal	2020	Google scholar
A8	Ikhsan, 2019	Sinta 4	Jurnal	2019	Google scholar
A09	Kodirun et al., 2017	Sinta 2	Jurnal	2017	Google scholar

A10	Nopela et al., 2020	Sinta 5	Jurnal	2020	Google scholar
A11	Utami & Fuadiah, 2018	Sinta 3	Jurnal	2018	Google scholar
A12	Yuliza, 2019	Google Scholar	Prosiding	2019	Google scholar
A13	Azizah et al., 2019	Google Scholar	Prosiding	2019	Google scholar
A14	Leonard & Supardi, 2010	Scopus	Jurnal	2010	Semantic Scholar
A15	Djafar, 2018	Sinta 6	Jurnal	2018	Semantic Scholar
A16	Masruroh & Reza, 2015	Google Scholar	Jurnal	2015	Google scholar
A17	Laruli, 2020	Google Scholar	Jurnal	2020	Semantic Scholar
A18	Mayudana, 2020	Sinta 5	Jurnal	2020	Semantic Scholar
A19	Nofriandi et al., 2018	Sinta 3	Jurnal	2018	Semantic Scholar
A20	Pranasti & Napfiah, 2016	Google Scholar	Jurnal	2016	GARUDA
A21	Wicaksana et al., 2021	Google Scholar	Jurnal	2021	GARUDA
A22	Nurrahmi et al., 2019	Sinta 4	Jurnal	2019	GARUDA
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	Sinta 3	Jurnal	2021	GARUDA
A24	Niut et al., 2020	Google Scholar	Prosiding	2020	Google scholar
A25	Rahman et al., 2015	Sinta3	Jurnal	2015	GARUDA
A26	Asyri et al.,2021	Google Scholar	Jurnal	2021	Google scholar
A27	Afiatman et al., 2019	Sinta 5	Jurnal	2019	GARUDA
A28	Dewi & Pujastuti, 2020	Sinta 4	Jurnal	2020	Google scholar
A29	asrawati	Google Scholar	Jurnal	2021	GARUDA
A30	Amin & ibrahim, 2021	Sinta 4	Jurnal	2021	Google scholar
A31	Rangkuti & Netti., 2021	Googler Scholar	Jurnal	2021	Google Scholar

Lanjutan lampiran 4

Kode	Sitasi	Email
A1	Sartika, 2019	Nurhalidasartika89@gmail.com
A2	Himmi & Azni, 2017	nailulhimmi@fkip.unrika.ac.id
A3	Disai et al., 2017	wagetama95@gmail.com

A4	Saleh et al., 2018	frismanmath@gmail.com
A5	Sukendra, 2018	hendra-putra500@yahoo.co.id
A6	Susanto, 2016	hazi328@yahoo.co.id
A7	Artama et al., 2020	evyartama16030174090@unesa.ac.id
A8	Ikhsan, 2019	ikhsanicang9@gmail.com
A09	Kodirun et al., 2017	kodirun_zuhry@yahoo.co.id
A10	Nopela et al., 2020	lolaanggun28@gmail.com
A11	Utami & Fuadiah, 2018	nurhayati.sri.utami.22@gmail.com
A12	Yuliza, 2019	nuryuliza97@gmail.com
A13	Azizah et al., 2019	nurziz44@gmail.com
A14	Leonard & Supardi, 2010	leonard@unindra.net
A15	Djafar, 2018	suartidjafar@gmail.com
A16	Masruroh & Reza, 2015	Lailimasruroh16@gmail.com
A17	Laruli, 2020	lakilolaruli45@gmail.com
A18	Mayudana, 2020	yogimayun@gmail.com
A19	Nofriandi et al., 2018	irel_nofrialdi90@yahoo.com
A20	Pranasti & Napfiah, 2016	mayaadityana.me@gmail.com
A21	Wicaksana et al., 2021	maggala.wihasta@gmail.com
A22	Nurrahmi et al., 2019	Aulia2088@gmail.com
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	ibrahim@uin-suka.ac.id
A24	Niut et al., 2020	marselina_niut@stkipkusumanegarajakarta.ac.id
A25	Rahman et al., 2015	ulfiani.rahman@uin-alauddin.ac.id
A26	Asyri et al., 2021	rian.vebrianto@students
A27	Afiatman et al., 2019	nurhajarusafiatman01@gmail.com
A28	Dewi & Pujuastuti, 2020	monicadewi731@gmail.com
A29	asrawati	nurasrawatiypup@gmail.com
A30	Amin & ibrahim, 2021	ibrahim@uin-suka.ac.id
A31	Rangkuti & Netti., 2021	lamyrangkuti95@gmail.com

Lanjutan Lampiran 4

Kode	Sitasi	Nama Jurnal/Prosiding
A1	Sartika, 2019	Guru Tua: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran
A2	Himmi & Azni, 2017	Pythagoras
A3	Disai et al., 2017	Jurnal Muara Ilmu Sosial, Hummaniora, dan Seni
A4	Saleh et al., 2018	Jurnal Pendidikan Matematika
A5	Sukendra, 2018	Emasains
A6	Susanto, 2016	Beta: Jurnal Tadris Matematika
A7	Artama et al., 2020	Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika dan Sains (JPPMS)
A8	Ikhsan, 2019	de Fermat: Jurnal Pendidikan Matematika
A09	Kodirun et al., 2017	Jurnal Pendidikan Matematika
A10	Nopela et al., 2020	Jurnal Derivat
A11	Utami & Fuadiah, 2018	Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika
A12	Yuliza, 2019	Seminar Nasional Tadris (Pendidikan) Matematika IAIN Curup, 28 September 2019
A13	Azizah et al., 2019	Seminar Nasional Pendidikan STKIP Kusuma Negara II
A14	Leonard & Supardi, 2010	Cakrawala Pendidikan
A15	Djafar, 2018	Edumaspul: Jurnal Pendidikan
A16	Masruroh & Reza, 2015	Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo
A17	Laruli, 2020	Linear: Jurnal Ilmu Pendidikan
A18	Mayudana, 2020	Widyadari
A19	Nofriandi et al., 2018	Edumatika: Jurnal Riset Pendidikan Matematika
A20	Pranasti & Napfiah, 2016	Jurnal Prismatika
A21	Wicaksana et al., 2021	Journal of Mathematics Education and Appliation
A22	Nurrahmi et al., 2019	Jurnal PAJAR (Pendidikan dan Pengajaran)
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika
A24	Niut et al., 2020	Prosiding Seminar Nasional Pendidikan STKIP Kusuma Negara II
A25	Rahman et al., 2015	MaPan: Jurnal Matematika dan Pembelajaran
A26	Asyri et al., 2021	Didaktik : Jurnal Ilmiah FKIP Universitas Mandiri

A27	Afiatman et al., 2019	Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika
A28	Dewi & Pujuastuti, 2020	Suska Journal of Mathematics Education
A29	asrawati	JRIP: Jurnal Riset dan Inovasi Pembelajaran
A30	Amin & Ibrahim, 2021	Jurnal Pendidikan Matematika : Judika Education
A31	Rangkuti & Netti., 2021	Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Lanjutan lampiran 4

Kode	Sitasi	Link Penelusuran
A1	Sartika, 2019	https://doi.org/10.31970/gurutua.v2i2.36
A2	Himmi & Azni, 2017	https://doi.org/10.33373/pythagoras.v6i1.619
A3	Disai et al., 2017	http://dx.doi.org/10.24912/jmishumsen.v1i2.799
A4	Saleh et al., 2018	https://www.google.co.il/search?q=HUBUNGAN+TINGKAT+KECEMASAN+SISWA#
A5	Sukendra, 2018	http://doi.org/10.5281/zenodo.1407749
A6	Susanto, 2016	https://dx.doi.org/10.20414/betajtm.v9i2.10
A7	Artama et al., 2020	https://doi.org/10.26740/jppms.v4n1.p34-40
A8	Ikhsan, 2019	https://doi.org/10.36277/deferemat.v2i1.28
A09	Kodirun et al., 2017	https://dx.doi.org/10.36709/jpm.v8i1.5928
A10	Nopela et al., 2020	https://doi.org/10.31316/j.derivat.v7i2.1050
A11	Utami & Fuadiah, 2018	https://doi.org/10.33654/math.v4i0.275
A12	Yuliza, 2019	http://prosiding.iaincurup.ac.id/index.php/cacm/article/view/11
A13	Azizah et al., 2019	https://jurnal.stkipkusumanegara.ac.id/index.php/semnara2020/article/view/777
A14	Leonard & Supardi, 2010	https://doi.org/10.21831/cp.v3i3.356
A15	Djafar, 2018	https://ummaspul.e-journal.id/maspuljr/article/view/2
A16	Masruroh & Reza, 2015	http://lppm.stkipgri-sidoarjo.ac.id/
A17	Laruli, 2020	https://ojs-untikaluwuk.ac.id/index.php/linear/article/view/151
A18	Mayudana, 2020	https://doi.org/10.5281/ZENODO.4048974
A19	Nofriandi et al., 2018	https://doi.org/10.32939/ejrpm.v1i2.248
A20	Pranasti & Napfiah, 2016	https://doi.org/10.33503/prismatika.v1i2.432
A21	Wicaksana et al., 2021	https://doi.org/10.29303/griya.v1i1.11

A22	Nurrahmi et al., 2019	https://doi.org/10.33578/pjr.v3i4.7354
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/JPPM/article/view/11362
A24	Niut et al., 2020	https://jurnal.stkipkusumanegara.ac.id/index.php/semnara2020/article/view/679/375
A25	Rahman et al., 2015	http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/Mapan/article/view/2752
A26	Asyri et al., 2021	https://journal.stkipsubang.ac.id/index.php/didaktik/article/download/214/170
A27	Afiatman et al., 2019	https://doi.org/10.36709/jppm.v7i3.9277
A28	Dewi & Pujuastuti, 2020	http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/SJME/article/view/9440
A29	Asrawati	https://doi.org/10.51574/jrip.v1i1.10
A30	Amin & Ibrahim, 2021	https://doi.org/10.31539/judika.v4i1.2224
A31	Rangkuti & Netti., 2021	ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php/JFKIP/article/view/19768

Bandung, 2 Januari 2022

Koder



Suparman, M.Pd

Lampiran 5 Hasil Ekstraksi Data dari Koder 2 (C2/Y)

Kode	Sitasi	Data Statistik		Jenjang Pendidikan	Demografi Siswa	Instrumen Pengukur Kecemasan Matematis
		r (korelasi)	n (ukuran sampel)			
A1	Sartika, 2019	-0,052	181	SMP	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A2	Himmi & Azni, 2017	0,5905	30	SMP	Perkotaan	dikembangkan peneliti
A3	Disai et al., 2017	-0,196	467	SMA	Perkotaan	diadopsi langsung
A4	Saleh et al., 2018	0,087	101	SMA	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A5	Sukendra, 2018	0,789	72	SMA	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A6	Susanto, 2016	0,206	146	SMP	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A7	Artama et al., 2020	-0,741	66	SMP	Pedesaan	diadopsi langsung
A8	Ikhsan, 2019	-0,865	30	SMA	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A9.	Kodirun et al.,	-0,404	41	SMA	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A10	Nopela et al., 2020	0,754	20	SMP	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A11	Utami & Fuadiah, 2018	-0,151	30	SMP	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A12	Yuliza, 2019	0,123	20	SMP	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A13	Azizah et al., 2020	0,3756	30	SMP	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A14	Leonard & U.S, 2010	-0,052	100	SMP	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A15	Djafar, 2018	0,379	239	SMP	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A16	Masruroh & Reza, 2015	0,668	37	SMP	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A17	Laruli, 2020	0,8671	34	SMP	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A18	Mayudana, 2020	0,433	71	SMK	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A19	Nofrialdi et al., 2018	0,43	100	SMA	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A20	Pranasti & Napfiah, 2016	0,445	30	SMP	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A21	Wicaksana et al., 2021	-0,065	74	SMA	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A22	Nurrahmi et al., 2019	-0,297	60	SD	Perkotaan	dikembangkan Peneliti

A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	0,465	30	SMA	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A24	Niut et al., 2020	0,509	30	SMP/MTS	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A25	Rahman et al., 2015	0,532	81	SMA	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A26	Asyri et al.,2021	0,083	29	SD	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A27	Afiatman et al., 2019	-0,75	165	SMP	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A28	Dewi et al., 2020	-0,113	38	SMP	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A29	Asrawati, 2021	-0,476	28	SMA	Perkotaan	dikembangkan Peneliti
A30	Amin & ibrahim, 2021	-0,757	30	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti
A31	Rangkuti & Netti., 2021	-0,68	32	SMP/MTS	Pedesaan	dikembangkan Peneliti

Lanjutan lampiran 5

Kode	Sitasi	Pengindeks	Tipe Publikasi	Tahun Publikasi	Database
A1	Sartika, 2019	Sinta 4	Jurnal	2019	Google Scholar
A2	Himmi & Azni, 2017	Sinta 5	Jurnal	2017	Google Scholar
A3	Disai et al., 2017	Sinta 4	Jurnal	2017	Google Scholar
A4	Saleh et al., 2018	Sinta 2	Jurnal	2018	Google Scholar
A5	Sukendra, 2018	Sinta 5	Jurnal	2018	Google Scholar
A6	Susanto, 2016	Sinta 2	Jurnal	2016	Google Scholar
A7	Artama et al., 2020	Google Scholar	Jurnal	2020	Google Scholar
A8	Ikhsan, 2019	Sinta 4	Jurnal	2019	Google Scholar
A9.	Kodirun et al.,	Sinta 2	Jurnal	2017	Google Scholar
A10	Nopela et al., 2020	Sinta 5	Jurnal	2020	Google Scholar
A11	Utami & Fuadiah, 2018	Sinta 3	Jurnal	2018	Google Scholar
A12	Yuliza, 2019	Google Scholar	Prosiding	2019	Google Scholar
A13	Azizah et al., 2020	Google Scholar	Prosiding	2020	Google Scholar
A14	Leonard & U.S, 2010	Sinta 1	Jurnal	2010	Google Scholar
A15	Djafar, 2018	Sinta 6	Jurnal	2018	Semantic Scholar

A16	Masruroh & Reza, 2015	Google Scholar	Jurnal	2015	Google Scholar
A17	Laruli, 2020	Google Scholar	Jurnal	2020	Semantic Scholar
A18	Mayudana, 2020	Sinta 5	Jurnal	2020	Google Scholar
A19	Nofrialdi et al., 2018	Sinta 3	Jurnal	2020	Semantic Scholar
A20	Pranasti & Napfiah, 2016	Google Scholar	Jurnal	2016	GARUDA
A21	Wicaksana et al., 2021	Google Scholar	Jurnal	2021	GARUDA
A22	Nurrahmi et al., 2019	Sinta 4	Jurnal	2019	GARUDA
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	Sinta 4	Jurnal	2021	GARUDA
A24	Niut et al., 2020	Google Scholar	Prosiding	2020	Google scholar
A25	Rahman et al., 2015	Sinta3	Jurnal	2015	GARUDA
A26	Asyri et al.,2021	Sinta 5	Jurnal	2021	Google Scholar
A27	Afiatman et al., 2019	Sinta 5	Jurnal	2019	Google Scholar
A28	Dewi et al., 2020	Sinta 4	Jurnal	2020	Google Scholar
A29	Asrawati, 2021	Google Scholar	Jurnal	2021	Google Scholar
A30	Amin & ibrahim, 2021	Sinta 4	Jurnal	2021	Google scholar
A31	Rangkuti & Netti., 2021	Googler Scholar	Jurnal	2021	Google Scholar

Lanjutan Lampiran 5

Kode	Sitasi	Email
A1	Sartika, 2019	Nurhalidasartika89@mail.com
A2	Himmi & Azni, 2017	nailulhimmi@fkip.unrika.ac.id
A3	Disai et al., 2017	wagetama95@gmail.com
A4	Saleh et al., 2018	frismanmath@gmail.com
A5	Sukendra, 2018	hendra_putra500@yahoo.co.id
A6	Susanto, 2016	hazi328@yahoo.co.id
A7	Artama et al., 2020	evyartama16030174090@unesa.ac.id
A8	Ikhsan, 2019	ikhsanicang9@gmail.com
A9.	Kodirun et al.,	kodirun_zuhry@yahoo.co.id

A10	Nopela et al., 2020	lolaanggun28@gmail.com
A11	Utami & Fuadiah, 2018	nurhayati.sri.utami22@gmail.com
A12	Yuliza, 2019	nuryuliza97@gmail.com
A13	Azizah et al., 2020	nurziz44@gmail.com
A14	Leonard & U.S, 2010	leonard@unindra.net ;
A15	Djafar, 2018	suartidjafar@gmail.com
A16	Masruroh & Reza, 2015	Lailimasruroh16@gmail.com
A17	Laruli, 2020	lakilolaruli45@gmail.com
A18	Mayudana, 2020	yogimayun@gmail.com
A19	Nofrialdi et al., 2018	Irel_nofrialdi90@yahoo.com
A20	Pranasti & Napfiah, 2016	mayaadityana.me@gmail.com
A21	Wicaksana et al., 2021	manggala.wihasta@gmail.com
A22	Nurrahmi et al., 2019	Aulia2088@gmail.com
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	ibrahim@uin-suka.ac.id
A24	Niut et al., 2020	marselina_niut@stkipkusumanegarajakarta.ac.id
A25	Rahman et al., 2015	ulfiani.rahman@uin-alauddin.ac.id
A26	Asyri et al., 2021	rian.vebrianto@students
A27	Afiatman et al., 2019	nurhajarusafiatman01@gmail.com , hafiludin79@yahoo.com ,
A28	Dewi et al., 2020	monicadewi731@gmail.com
A29	Asrawati, 2021	nurasrawatiypup@gmail.com
A30	Amin & ibrahim, 2021	ibrahim@uin-suka.ac.id
A31	Rangkuti & Netti., 2021	lamyrangkuti95@gmail.com ,

Lanjutan lampiran 5

Kode	Sitasi	Nama Jurnal/Prosiding
A1	Sartika, 2019	Guru Tua : Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran
A2	Himmi & Azni, 2017	Phytagoras: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika
A3	Disai et al., 2017	Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, dan Seni

A4	Saleh et al., 2018	Jurnal Pendidikan Matematika
A5	Sukendra, 2018	Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains
A6	Susanto, 2016	Beta: Jurnal Tadris Matematika
A7	Artama et al., 2020	JPPMS
A8	Ikhsan, 2019	de Fermat: Jurnal Pendidikan Matematika
A9.	Kodirun et al.,	Jurnal Pendidikan Matematika
A10	Nopela et al., 2020	Jurnal Derivat
A11	Utami & Fuadiah, 2018	Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika
A12	Yuliza, 2019	Prosiding Seminar Nasional Tadris (Pendidikan) Matematika
A13	Azizah et al., 2020	Prosiding Seminar Nasional Pendidikan STKIP Kusuma Negara II
A14	Leonard & U.S, 2010	Cakrawala Pendidikan
A15	Djafar, 2018	EDUMASPUL Jurnal Pendidikan
A16	Masruroh & Reza, 2015	Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo
A17	Laruli, 2020	Linear: Jurnal Ilmu Pendidikan
A18	Mayudana, 2020	Widyadari
A19	Nofrialdi et al., 2018	Edumatika Jurnal Riset Pendidikan Matematika
A20	Pranasti & Napfiah, 2016	Jurnal PRISMATIKA
A21	Wicaksana et al., 2021	Journal of Mathematics Education and Application
A22	Nurrahmi et al., 2019	Jurnal PAJAR
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika
A24	Niut et al., 2020	Prosiding Seminar Nasional Pendidikan STKIP Kusuma Negara II
A25	Rahman et al., 2015	MaPan: Jurnal Matematika dan Pembelajaran
A26	Asyri et al., 2021	Didaktik : Jurnal Ilmiah FKIP Universitas Mandiri
A27	Afiatman et al., 2019	Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika
A28	Dewi et al., 2020	Suska Journal of Mathematics Education
A29	Asrawati, 2021	JRIP: Jurnal Riset dan Inovasi Pembelajaran
A30	Amin & ibrahim, 2021	Jurnal Pendidikan Matematika : Judika Education
A31	Rangkuti & Netti., 2021	Jurnal Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Lanjutan lampiran 5

Kode	Sitasi	Link Penelusuran
A1	Sartika, 2019	https://doi.org/10.31970/gurutua.v2i2.36
A2	Himmi & Azni, 2017	https://doi.org/10.33373/pythagoras.v6i1.619
A3	Disai et al., 2017	http://dx.doi.org/10.24912/jmishumsen.v1i2.799
A4	Saleh et al., 2018	https://www.google.co.il/search?q=HUBUNGAN+TINGKAT+KECEMASAN+SISWA#
A5	Sukendra, 2018	https://doi.org/10.5281/zenodo.1407749
A6	Susanto, 2016	https://dx.doi.org/10.20414/betajtm.v9i2.10
A7	Artama et al., 2020	https://doi.org/10.26740/jppms.v4n1.p34-40
A8	Ikhsan, 2019	https://doi.org/10.36277/deferat.v2i1.28
A9.	Kodirun et al.,	https://media.neliti.com/media/publications/317690
A10	Nopela et al., 2020	https://doi.org/10.31316/j.derivat.v7i2.1050
A11	Utami & Fuadiah, 2018	https://doi.org/10.33654/math.v4i0.275
A12	Yuliza, 2019	http://prosiding.iaincurup.ac.id/index.php/cacm
A13	Azizah et al., 2020	https://jurnal.stkipkusumanegara.ac.id/index.php/semnara2020/article/view/777
A14	Leonard & U.S, 2010	http://dx.doi.org/10.21831/cp.v3i3.362
A15	Djafar, 2018	https://ummaspul.e-journal.id/maspuljr/article/view/2
A16	Masruroh & Reza, 2015	http://lppm.stkipgri-sidoarjo.ac.id/
A17	Laruli, 2020	https://doi.org/10.53090/jlinear.v4i1.151
A18	Mayudana, 2020	https://doi.org/10.5281/zenodo.4048974
A19	Nofrialdi et al., 2018	https://doi.org/10.32939/ejrpm.v1i2.248
A20	Pranasti & Napfiah, 2016	https://doi.org/10.33503/prismatika.v1i2.432
A21	Wicaksana et al., 2021	https://doi.org/10.29303/griya.v1i1.11
A22	Nurrahmi et al., 2019	http://dx.doi.org/10.33578/pjr.v3i4.7354
A23	Atmojo & Ibrahim, 2021	https://doi.org/10.30870/jppm.v14i2.11362
A24	Niut et al., 2020	https://jurnal.stkipkusumanegara.ac.id/index.php/semnara2020/article/view/679/375
A25	Rahman et al., 2015	https://doi.org/10.24252/mapan.2015v3n1a8
A26	Asyri et al.,2021	https://doi.org/10.36989/didaktik.v7i01.214

A27	Afiatman et al., 2019	http://dx.doi.org/10.36709/jppm.v7i3.9277
A28	Dewi et al., 2020	http://dx.doi.org/10.24014/sjme.v6i2.9440
A29	Asrawati, 2021	https://doi.org/10.51574/jrip.v1i1.10
A30	Amin & Ibrahim, 2021	https://doi.org/10.31539/judika.v4i1.2224
A31	Rangkuti & Netti., 2021	ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php/JFKIP/article/view/19768

Bandung, 15 Januari 2022
Koder



Yunita, M.Pd

Lampiran 6 Protokol Transformasi Data Hasil Ekstraksi ke Data Numerik

Item	Deskripsi Transformasi Menjadi Data Numerik
Kode Sitasi Koefesien Korelasi Ukuran Sampel Tahun Publikasi Nama Jurnal atau Prosiding Email Link Penelusuran	Transformasi data hasil ekstraksi oleh pengkoding 1 dan pengkoding 2 dari item-item disamping menjadi data numerik berpedoman pada ketentuan berikut: <ul style="list-style-type: none"> ❖ 1, jika data tersebut sama atau sesuai dengan data hasil ekstraksi peneliti. ❖ 0, jika data tersebut tidak sama atau tidak sesuai dengan data hasil ekstraksi peneliti
	Transformasi data hasil ekstraksi oleh pengkoding 1 dan pengkoding 2 dari item-item

Jenjang Pendidikan	disamping menjadi data numerik berpedoman pada ketentuan berikut: <ul style="list-style-type: none"> ❖ 1, jika jenjang pendidikannya SD/MI ❖ 2, jika jenjang pendidikannya SMP/MTS ❖ 3, jika jenjang pendidikannya SMA/MA/SMK
Demografi Siswa	Transformasi data hasil ekstraksi oleh pengkoding 1 dan pengkoding 2 dari item-item disamping menjadi data numerik berpedoman pada ketentuan berikut: <ul style="list-style-type: none"> ❖ 1, jika demografinya adalah perkotaan ❖ 2, jika demografinya adalah pedesaan
Instrumen Pengukur Kecemasan Matematis	Transformasi data hasil ekstraksi oleh pengkoding 1 dan pengkoding 2 dari item-item disamping menjadi data numerik berpedoman pada ketentuan berikut: <ul style="list-style-type: none"> ❖ 1, jika instrumennya dikembangkan oleh peneliti ❖ 2, jika instrumennya diadopsi langsung
Pengindeks	Transformasi data hasil ekstraksi oleh pengkoding 1 dan pengkoding 2 dari item-item disamping menjadi data numerik berpedoman pada ketentuan berikut: <ul style="list-style-type: none"> ❖ 1, jika pengindeks jurnalnya Sinta 1 atau S1 ❖ 2, jika pengindeks jurnalnya Sinta 2 atau S2 ❖ 3, jika pengindeks jurnalnya Sinta 3 atau S3 ❖ 4, jika pengindeks jurnalnya Sinta 4 atau S4 ❖ 5, jika pengindeks jurnalnya Sinta 5 atau S5 ❖ 6, jika pengindeks jurnalnya Sinta 6 atau S6 ❖ 7, jika pengindeks jurnalnya Scopus ❖ 8, jika pengindeks jurnalnya Google Scholar
Tipe Publikasi	Transformasi data hasil ekstraksi oleh pengkoding 1 dan pengkoding 2 dari item-item disamping menjadi data numerik berpedoman pada ketentuan berikut: <ul style="list-style-type: none"> ❖ 1, jika tipe publikasinya Prosiding ❖ 2, jika tipe publikasinya Jurnal
Database	Transformasi data hasil ekstraksi oleh pengkoding 1 dan pengkoding 2 dari item-item disamping menjadi data numerik berpedoman pada ketentuan berikut: <ul style="list-style-type: none"> ❖ 1, jika databasenya Google Scholar ❖ 2, jika databasenya Semantics Scholar

- ❖ 3, jika databasenya GARUDA
- ❖ 4, jika databasenya DOAJ

Lampiran 7 Data Numerik Hasil Transformasi dari Koder 1 dan Koder 2

No	Kode		Sitasi		Data Statistik		Jenjang Pendidikan		Demografi Siswa		Instrumen Pengukur Kecemasan Matematis		Pengeindeks	
					r	n					C1	C2	C1	C2
	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2
	S	Y	S	Y	S	Y	S	Y	S	Y	S	Y	S	Y
A1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	4	4
A2	1	1	1	1	0	0	1	1	2	2	1	1	5	5
A3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	4	4
A4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	2
A5	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	5	5
A6	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
A7	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	8	8
A8	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	4	4
A9	0	0	1	0	1	1	0	0	3	3	2	2	2	2
A10	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	5	5
A11	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3
A12	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	8	8
A13	1	1	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	8	8
A14	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
A15	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	6	6
A16	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	8	8
A17	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	8	8
A18	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	5	5
A19	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3

A20	1	1	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1	8	8
A21	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	8	8
A22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
A23	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	4
A24	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	3
A25	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3
A26	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	5
A27	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	1	1	5	5
A28	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	1	1	4	4
A29	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	8	8
A30	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	4
A31	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	8	8

Lanjutan Lampiran 7

No	Tipe Publikasi		Tahun Publikasi		Database		Email		Nama Jurnal/Prosiding		Link Penelusuran	
	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2	C1	C2
	S	Y	S	Y	S	Y	S	Y	S	Y	S	Y
A1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
A5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A6	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
A7	2	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1
A8	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A9	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
A10	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

A11	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A13	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A14	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
A15	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0
A16	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A17	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
A18	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
A19	2	2	1	0	1	1	2	2	1	1	1	1
A20	2	2	0	0	1	1	3	3	1	1	1	1
A21	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1
A22	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1
A23	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1
A24	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1
A25	2	2	1	1	1	1	3	3	0	0	1	1
A26	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A27	2	2	1	1	1	1	3	1	1	0	1	0
A28	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A29	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
A30	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
A31	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1