e-ISSN: 2549-5070 p-ISSN: 2549-8231



MEDIVES 1 (2) (2017) 92–99 Journal of Medives

Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang http://e-journal.ikip-veteran.ac.id/index.php/matematika



KECEMASAN MATEMATIKA SISWA SMP BERDASARKAN GENDER

Ratih Kusumawati¹, Akhmad Nayazik² Program Studi Pendidikan Matematika, IKIP Veteran Semarang kusumaratih91@yahoo.com

Diterima: Mei 2017; Disetujui: Juni 2017; Dipublikasikan: Juli 2017

ABSTRAK

Penelitian ini adalah penellitian deskriptif kuantitatif yang bertujuan untuk mendeskripsikan tingkat kecemasan matematika siswa SMP berdasarkan gender dan hubungannya dengan prestasi matematika. Sebanyak 113 siswa perempuan dan 80 siswa laki-laki menjadi responden dalam penelitian ini. Angket diolah menggunakan uji t, anova, dan korelasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa siswa perempuan memiliki tingkat kecemasan matematika yang lebih tinggi dibandingkan dengan siswa laki-laki. Kecemasan memiliki hubungan positif terhadap prestasi pada kelompok siswa kemampuan bawah, sebaliknya kecemasan memiliki hubungan negatif terhadap prestasi pada kelompok siswa kemampuan atas, sehingga siswa dengan kemampuan rata-rata cenderung memiliki kecemasan matematika yang tinggi. Indikator dengan tingkat kecemasan paling tinggi adalah ketika siswa akan menghadapi ulangan dadakan. Khusus siswa perempuan terdapat dua indikator lain dengan tingkat kecemasan matematika tertinggi yaitu ketika siswa khawatir memikirkan nilai tidak memenuhi batas tuntas dan ketika waktu mengerjakan ulangan akan habis. Hasil penelitian ini direkomendasikan sebagai salah satu pertimbangan dalam merancang strategi pembelajaran matematika pada siswa SMP.

Kata kunci: kecemasan matematika, prestasi matematika, gender.

ABSTRACT

This descriptive kuantitative study aims to describe level of highschool students' mathematics anxiety based on gender and its relation towards mathematics achievement. A total of 113 girls and 80 boys were presented with mathematics anxiety questionnaire. It was analized by t-test and anova. The result show that the girls have higher level of mathemathics anxiety than boys. For both girls and boys, mathematics anxiety has positive correlation towards mathematics achievement for low-achiever students, while it has negative correlation for high-achiever students. It means the middle achiever students tends to have high level of mathematics achievement. Indicator which gets the highest mathematics anxiety level is when the students face pop quiz/test. There are two more indicators for the girls; when the student worries about his/her score can not pass the minimum criteria. This article is recomended as one of reference to design mathematics learning strategy for middle school students.

Keywords: mathematics anxiety, gender, junior high school.

PENDAHULUAN

Perbedaan gender telah diteliti sebagai prediktor afektif dan kognitif pada prestasi matematika (Carvalho, 2016). Baik siswa laki-laki mapupun perempuan menunjukkan kemiripan tingkat kemampuan intelektual, secara umum memiliki kemampuan matematika yang sama (Smetackova, 2015).

Para ilmuwan tertarik untuk meneliti faktor non-intelektual dalam peran mempengaruhi hasil tersebut. Hasil Penelitian terkini menunjukkan bahwa prediktor terdapat beberapa bervariasi berdasarkan gender meskipun prestasi mereka berada pada tingkat yang sama (Ganley, 2011). Kesenjangan gender semakin berpengaruh seiring bertambahnya usia. khususnya bagi Beberapa penelitian perempuan. menunjukkan bahwa siswa perempuan memiliki kemampuan beradaptasi yang lebih baik yang berkontribusi pada meningkatnya prestasi matematika. (Carvalho, 2016).

Dodeen, et al., 2014 dan Smetackova (2015) menyebutkan beberapa faktor yang berperan penting dalam prestasi matematika siswa, yaitu: motivasi, kecemasan, dan sikap terhadap matematika.

Kecemasan yang dialami siswa pada mata pelajaran matematika sering disebut sebagai kecemasan matematika (Anita, 2014). Efek negatif dari kecemasan matematika didefinisikan sebagai perasaan panik, putus asa, paralisis, disorganisasi mental yang muncul pada siswa ketika mereka dituntut untuk menyelesaikan masalah matematika.

(Richardson & Suinn, 1972; Tobias, 1978) dalam (Núñez-Peña, et al., 2013).

Kecemasan terhadap matematika tidak bisa dipandang sebagai hal biasa, karena ketidakmampuan siswa dalam beradaptasi pada pelajaran menyebabkan siswa kesulitan serta fobia terhadap matematika yang akhirnya menyebabkan hasil belajar dan prestasi siswa dalam matematika rendah (Anita, 2014).

Siswa perempuan memiliki kecemasan lebih tinggi dari pada siswa laki-laki (Hill, et al., 2016). Namun, Mwamwenda (dalam Onyeizugbo, 2010) melakukan penelitian lain menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan gender yang signifikan terhadap kecemasan matematika.

Kecemasan telah diteliti pada siswa SD, (Mahmood, 2011), SMA SMP (Mahmood, 2011) bahkan Perguruan tinggi (Kalder, 2011; Wilder, 2013). matematika Kecemasan memiliki hubungan negatif dengan prestasi siswa (Anita, 2014; Ramirez, et al., 2016). Namun, Penelitian-penelitian tersebut hanya menggambarkan kecemasan matematika secara singkat.

Materi matematika di SMP yang abstrak membuat sebagian siswa membenci matematika. Ulangan matematika menjadi momok siswa SMP. Test/ujian merupakan salah satu bentuk asesmen utama dalam pendidikan di semua jenjang sekolah. Padahal tes/ujian dalam setting akademis menghambat siswa untuk menunjukkan potensi sepenuhnya (Onyeizugbo, 2010).

Sebagai Pendidik, guru/dosen perlu indikator/penyebab mengetahui cemas untuk membantu mereka mengatasi masalah tersebut (Woodard, 2004). salah satu cara untuk membantu memahami kecemasan matematika siswa adalah dengan membaca literatur mengenai indikator kecemasan dan cara mengatasi kecemasan siswa ditinjau dari berbagai aspek. Literatur menunjukkan informasi mengenai yang terbatas kecemasan matematika ditinjau dari aspek gender.

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan, maka kecemasan matematika pada siswa SMP berdasarkan gender dan hubungannya dengan prestasi matematika perlu untuk dideskripsikan sebagai bahan pertimbangan dalam merancang strategi pembelajaran untuk mencapai tujuan pembelajaran yang diharapkan.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kualitatif yang mendeskripsikan kecemasan matematis siswa sekolah menengah berdasarkan gender. Terdapat tiga hal yang diteliti, yaitu: (1) perbedaan tingkat kecemasan matematika pasa siswa laki-laki dan siswa perempuan, (2) hubungan antara kecemasan matematika terhadap prestasi matematika pada siswa laki-laki, (3) hubungan antara kecemasan matematika terhadap prestasi matematika pada siswa perempuan, (4) Indikator terbaik kecemasana matematika pada siswa laki-laki dan siswa perempuan. Subjek pada penelitian ini sebanyak 193 siswa SMP yang terdiri dari 80 siswa lakilaki dan 113 siswa perempuan. Data kecemasan matematika siswa diperoleh dari angket yang terdiri dari 17 item.

Angket ini berasal dari angket-angket kecemasan matematika seperti MARS (Richardson & Suinn, 1972), FSMAS-R (Lim & Chapman, 2013), MARS-R (Brewer, 2011), MAS (Mahmood, 2011), dan EAM Palacios, et al., 2014 yang digabungkan dan dimodifikasi sesuai dengan keperluan penelitian. Item-item merupakan pada angket indikator kecemasan yang terfokus pada tes matematika untuk siswa SMP. Data Prestasi matematika siswa diperoleh dari nilai ulangan harian matematika.

Teknik analisis data yang digunakan pada penelitian ini adalah sebagai berikut: (1) untuk menganalisis perbedaan tingkat kecemasan matematika pasa siswa lakilaki dan siswa perempuan digunakan uji t, (2) untuk menganalisis hubungan antara kecemasan matematika terhadap prestasi matematika pada siswa laki-laki dan siswa perempuan digunakan uji korelasi, (3) Untuk mengetahui indikator terbaik kecemasan matematika pada siswa lakilaki dan siswa perempuan digunakan uji Anova. Semua uji dianalisis menggunakan bantuan SPSS.

C. Hasil Penelitian dan Pembahasan Kecemasan Matematika Berdasarkan Gender

Hasil angket kecemasan matematika siswa laki-laki dan siswa perempuan pada penelitian ini disajikan pada Tabel 1 dan Tabel 2 berikut.

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
mathanxiety	193	1.94118	4.41176	3.4278066E0	.44616782
girls	80	1.94118	4.41176	3.3662255E0	.52614714
boys	113	2.41176	4.29412	3.4714038E0	.37598472
Valid N (listwise)	80				_

Tabel 2. Uji T Kecemasan Matematika Siswa Perempuan dan Siswa laki-laki

Tabel 2. Oji 1 Recemasan Matematika Siswa Perempuan dan Siswa iaki-iaki										
		Levene's Test for Equality of Variances				t-t	est for Equa	ality of Mea	ns	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Con Interva Diffe Lower	l of the
mathanxiety	Equal variances assumed	5.675	.018	1.620	191	.107	.10517829	.06491762	.02286925	.23322583
	Equal variances not assumed			1.532	134.085	.128	.10517829	.06863963	.03057815	.24093473

Berdasarkan Tabel 1 diketahui bahwa tingkat kecemasan matematika siswa SMP berada pada level 3,42 dengan tingkat kecemasan matematika siswa perempuan dan siswa laki-laki berturut-3,47 dan 3,36. Hasil uji menunjukkan sig = 0.128 > 0.05, hal ini berarti tingkat kecemasan matematika siswa berbeda secara signifikan ditinjau gender. Presentase dari aspek kecemasan matematika siswa secara detail disajikan pada Tabel 3 berikut.

Tabel3.PresentaseTingkatKecemasanMatematikaLevelSiswaSiswa laki-lakiKecemasanperempuan

 Level
 Siswa
 Siswa laki

 Kecemasan
 perempuan

 Matematika
 8

 Rendah
 1%
 9%

 Sedang
 50%
 46%

 Tinggi
 49%
 45%

Hanya 1% siswa perempuan dan 9% siswa laki-laki yang memiliki tingkat kecemasan matematika rendah. Sisanya terbagi dua sama besar pada level sedang dan tinggi. presentase ini belum baik. Diperlukan adanya upaya untuk

memperbaiki tingkat kecemasan matematika siswa. pembahasan mengenai hubungan kecemasan dengan prestasi akan dibahas kemudian.

Berdasarkan statistik deskriptif, uji presentase maka disimpulkan bahwa kecemasan matematis siswa perempuan lebih tinggi daripada siswa laki-laki. Hasil ini sejalan dengan pernyataan Goetz, et al., 2013 bahwa siswa perempuan memiliki kecemasan lebih tinggi daripada siswa laki-laki terhadap tes matematika dan pembelajaran matematika. Beig (2015) yang meneliti siswa kelas 9 dan 10 juga menghasilkan kesimpulan yang sama.

Hubungan Kecemasan Matematika dengan Prestasi Matematika

Uji kedua yang dilakukan adalah uji korelasi kecemasan matematika siswa terhadap prestasi matematika. Analisis yang digunakan adala Korelasi Pearson yang disajikan pada Tabel 4.

Tabel 4. Korelasi Kecemasan Matematika dan Prestasi Siswa

Correlati	ons		
		MA boys	nilai
MA boys	Pearson Correlation	1	299**
	Sig. (2-tailed)		.007
	N	80	80
nilai	Pearson Correlation	299**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	
	N	80	80

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2tailed).

4. menunjukkan Tabel bahwa korelasi pearson pada siswa laki-laki sebesar -0,299. Hal ini berarti kecemasan memiliki hubungan negatif dengan prestasi belajar siswa laki-laki sebesar 29%, artinya semakin tinggi kecemasan siswa maka semakin rendah prestasi matematikanya. Sedangkan korelasi pearson pada siswa perempuan sebesar -0.003. Hal ini berarti kecemasan matematika tidak memiliki hubungan yang signifikan (hanya 3%) terhadap prestasi matematika siswa perempuan. Hasil ini tidak sesuai dengan hipotesis yang diharapkan. Analisis lebih lanjut dilakukan untuk mendapatkan penjelasan yang memuaskan. Setelah mengamati pola kecemasan matematika dan nilai prestasinya, maka analisis korelasi dilakukan kembali dengan mengelompokkan sampel dalam kelompok prestasi atas dan prestasi Kelompok prestasi bawah. atas merupakan siswa dengan nilai ulangan 80 atau lebih, sedangkan kelompok prestasi bawah berisi siswa dengan nilai ulangan kurang dari 80.

\sim		•	
	orre		

		MA (girls)	nilai
MA (girls)	Pearson Correlation	1	003
	Sig. (2-tailed)		.971
	N	113	113
Nilai	Pearson Correlation	003	1
	Sig. (2-tailed)	.971	
	N	113	113

^{**.} Correlation is significant at the 0.01 level (2tailed).

Hasil korelasi ditunjukkan pada Tabel 5 berikut.

Tabel 5. Korelasi Pearson Kelompok Atas dan Kelompok Bawah

Kelompok	Sig.	Pearson Correlation
Siswa Perempuan		
Kelompok atas	0,000	-68,6%
Kelompok bawah	0,077	24,3%
Siswa Laki-laki		
Kelompok atas	0,000	-59,1%
Kelompok Bawah	0,000	75,2%

Berdasarkan Tabel 5. menunjukkan adanya temuan penting, ternyata setelah dikelompokkan menjadi kelompok atas dan kelompok bawah, kecemasan matematika memiliki hubungan kuat dengan prestasi belajar. Pada kelompok prestasi bawah, kecemasan memiliki hubungan positif terhadap prestasi sebesar 24,3% untuk siswa perempuan dan 75,2% pada siswa laki-laki. Hal ini berarti pada kelompok bawah, semakin rendah prestasi siswa semakin rendah pula tingkat kecemasan matematikanya.

Pada kelompok prestasi atas, kecemasan memiliki hubungan negatif terhadap prestasi sebesar 68,6% untuk siswa perempuan dan 59,1% pada siswa laki-laki. Hal ini berarti pada kelompok atas, semakin tinggi prestasi siswa

semakin rendah tingkat kecemasan matematikanya. Hasil ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Anita (2014) bahwa terdapat hubungan negatif antara kecemasan matematika dan kemampuan koneksi matematis vang berpengaruh terhadap prestasi matematika siswa. Ramirez, et al., 2015 menyatakan adanya hubungan negatif kecemasan matematika dengan prestasi matematika pada anak kelas 1 dan kelas 2 sekolah dasar. Hubungan negatif tersebut dikarenakan kecemasan membuat siswa menghindari matematika dan kecemasan mengganggu fokus siswa ketika menyelesaikan soal.

Tingkat kecemasan tertinggi dialami oleh siswa dengan prestasi rata-rata kelas. siswa dengan prestasi terbawah dan tertinggi cenderung memiliki tingkat kecemasan yang rendah.

Indikator Kecemasan Matematika

Angket yang diisi oleh siswa berisi 17 indikator kecemasan matematika. Hasil angket dianalisis menggunakan Anova untuk mengetahui indikator-indikator dengan tingkat kecemasan tinggi dan rendah. Hasil analisis ini disajikan pada Tabel 6.

Berdasarkan Tabel 6. diketahui bahwa indikator nomor 15 "saya gugup ketika guru mengadakan ulangan dadakan" matematika merupakan indikator dengan tingkat kecemasan yang paling tinggi dan indikator nomor 4 "saya untuk persiapan ulangan matematika" merupakan indikator dengan tingkat kecemasan yang paling rendah pada siswa baik perempuan maupun lakilaki, namun berdasarkan uji post hoc item 2 "saya khawati nilai ulangan tidak memenuhi KKM", 12 "saya panik ketika waktu mengerjakan akan habis", dan 15 tidak berbeda secara signifikan pada siswa perempuan.

Tabel 6. Tingkat Kecemasan Matematika Tiap Indikator

Item	Mean			
no.	Girls	Boys		
1	3.4911	3.2875		
2	4.4513	3.2875		
3	3.6549	3.7375		
4	1.7611	2.0000		
5	3.2883	3.1750		
6	2.6903	2.7500		
7	3.3274	3.2152		
8	2.8584	3.0625		
9	3.0265	3.0375		
10	3.4107	3.4125		
11	3.4732	3.7250		
12	4.4956	3.8375		
13	3.2655	3.3250		
14	3.3304	3.0500		
15	4.6195	4.1875		
16	4.0265	3.6375		
17	3.8319	3.6875		

Beberapa ahli merekomendasikan teknik belajar yang dapat diterapkan pada siswa dengan tingkat kecemasan tinggi adalah dengan menciptakan suasana pembelajaran yang tidak membuat siswa merasa terancam dengan harus menjawab pertanyaan lisan dan mempermalukan siswa di depan kelas.

PENUTUP

Simpulan

Berdasarkan uraian pada Hasil dan Pembahasan maka disimpulkan bahwa siswa perempuan memiliki tingkat lebih kecemasan matematika tinggi. Kecemasan matematika memiliki hubungan negatif bagi siswa kelompok bawah, sebaliknya memiliki hubungan positif bagi siswa kelompok Indikator dengan tingkat kecemasan matematika tertinggi adalah ketika siswa

akan menghadapi ulangan matematika mendadak. Khusus untuk siswa perempuan terdapat dua indikator tambahan dengan tingkat kecemasan matematika tertinggi, yaitu ketika nilai ulangan tidak memenuhi KKM dan waktu mengerjakan tugas/ulangan akan habis.

Saran

Penelitian ini hanya membahas kecemasan matematika dengan berfokus pada kecemasan terhadap tes matematika berdasarkan gender dan hubungannnya dengan prestasi matematika. Terdapat berbagai macam aspek yang dapat diteliti untuk melengkapi deskripsi kecemasan matematika pada siswa. seperti pembahasan kecemasan terhadap tes maupun pembelajaran matematika ditinjau pembelajaran dari strategi yang digunakan, tempat tinggal siswa, gaya guru mengajar, materi matematika yang diajarkan, dan sebagainya. Penelitian lanjutan dapat dilakukan dengan meneliti kecemasan matematika terhadap kemampuan matematika seperti: komunikasi, koneksi, maupun problem solving.

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi salah satu referensi bagi guru dalam merancang strategi pembelajaran dengan memperhatikan aspek kecemasan matematika secara maksimal.

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, I. W. (2014). Pengaruh Kecemasan Matematika (Mathematics Anxiety) Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP. *Infinity* Journal, 3(1), 125-132.
- Bieg, M., Goetz, T., Wolter, I., & Hall, N. (2015).Gender Stereotype **Endorsement Differentially Predicts** Girls' and Boys' Trait-State Discrepancy in Math Anxiety. Frontiers in psychology, 6.
- Brewer, S., & Director, I. A. (2011). Adaptation of Mathematics Anxiety Rating Scale-Revised (MARS-R) for Adult Online Students.
- Carvalho, R. G. G. (2016). Gender Differences Academic in Achievement: The Mediating Role Personality. Personality *Individual Differences*, 94, 54-58.
- Dodeen, H. M., Abdelfattah, F., & Alshumrani, S. (2014). Test-taking Skills of Secondary Students: the Relationship with Motivation. Attitudes, Anxiety and Attitudes Towards Tests. South African *Journal of Education*, 34(2), 01-18.
- Ganley, C. M., & Vasilyeva, M. (2011). Sex Differences in the Relation Between Math Performance, Spatial Skills, and Attitudes. Journal of Applied **Developmental** Psychology, 32(4), 235-242002E
- Goetz, T., Bieg, M., Lüdtke, O., Pekrun, R., & Hall, N. C. (2013). Do Girls Really Experience More Anxiety in Mathematics?. Psychological science, 24(10), 2079-2087.
- Hill, F., Mammarella, I. C., Devine, A., Caviola, S., Passolunghi, M. C., & Szűcs, D. (2016). Maths Anxiety in Primary and Secondary School Differences, Students: Gender Developmental Changes and

- Anxiety Specificity. *Learning and Individual Differences*, 48, 45-53.
- Kalder, R. S., & Lesik, S. A. (2011). A Classification of Attitudes and Beliefs Towards Mathematics for Secondary **Mathematics** Pre-Service Teachers and Elementary Pre-Service Teachers: Exploratory Study Using Latent Class Analysis. *Issues* in the *Undergraduate* **Mathematics** Preparation of School Teachers, 5.
- Lim, S. Y., & Chapman, E. (2013). An Investigation of the Fennema-Sherman Mathematics Anxiety Subscale. *Measurement and Evaluation in Counseling and Development*, 46(1), 26-37.
- Mahmood, S., & Khatoon, T. (2011).

 Development and Validation of the Mathematics Anxiety Scale for Secondary and Senior Secondary School Students. *Br. J. Arts Soc. Sci*, 2(2).
- Núñez-Peña, M. I., Suárez-Pellicioni, M., & Bono, R. (2013). Effects of Math Anxiety on Student Success in Higher Education. *International Journal of Educational Research*, 58, 36-43.
- Onyeizubgo, E.U, 2010. Self-Efficiacy, Gender, and Trait Anxiety as Moderators of Test Anxiety.
- Palacios, A., Arias, V., & Arias, B. (2014). Attitudes Towards Mathematics: Construction and Validation of a Measurement Instrument. *Revista* de *Psicodidáctica*, 19(1), 67-91.

- Ramirez, G., Chang, H., Maloney, E. A., Levine, S. C., & Beilock, S. L. (2016).On the Relationship Between Math Anxiety and Math Achievement in Early Elementary School: the Role of Problem Solving Strategies. Journal of **Experimental** Child Psychology, 141, 83-100.
- Richardson, F. C., & Suinn, R. M. (1972). The mathematics Anxiety Rating Scale: Psychometric data. *Journal* of Counseling Psychology, 19(6), 551.
- Smetackova, I. (2015). Gender Stereotypes, Performance and Identification with Math. *Procedia-*Social and Behavioral Sciences, 190, 211-219.
- Wilder, S. (2013). Dimensions of Math Anxiety as Measured by the MARS-Brief: Factor Analysis. *InterStat*, 19(8).
- Woodard, T. (2004). The Effects of Math Anxiety on Post-Secondary Developmental Students as Related to Achievement, Gender, and Age. *Inquiry*, 9(1), n1.