## BAB I PENDAHULUAN

#### A. Konteks Penelitian

Dalam satuan pendidikan menyediakan tiga opsi kurikulum yang dapat dipilih untuk memenuhi kebutuhkan pembelajaran siswa, yaitu Kurikulum 2013. Kurikulum Darurat (yang disesuaikan oleh Kemendikbudsirtek), dan Kurikulum Merdeka. Menurut Baderiah (2018) pergantian kurikulum dilakukan untuk memperbaiki sistem pendidikan agar dapat sejalan dengan perkembangan zaman, agar kurikulum dapat stabil maka harus dengan meningkatkan keterampilan siswa dan menghasilkan individu yang berkontribusi kepada masyarakat. Oleh karena itu, Kemendikbudristek mengembangkan Kurikulum Merdeka sebagai bahan penting dari upaya untuk memulihkan pembelajaran. Sedangkan menurut Kemendikbudristek (2022) Kurikulum Merdeka adalah kurikulum yang menawarkan pembelajaran intrakurikuler yang beragam dengam memberikan siswa waktu yang cukup untuk meningkatkan kompetensi dan memperdalam pemahaman terhadap berbagai mata pelajaran.

Salah satu ilmu yang perlu dipelajari dan dikuasai adalah ilmu matematika yang bertujuan agar permasalahan dalam kehidupan seharihari dapat diselesaikan dengan menggunakan matematika. Matematika merupakan mata pelajaran yang harus dipelajari oleh semua siswa baik di jenjang SD, SMP, SMA maupun di Perguruan Tinggi, tujuannya adalah untuk mengajarkan siswa kemampuan berpikir logis, bernalar, kreatif, kritis, analitis, dan sistematis. Hal ini diperkuat oleh *National Council of* 

Teacher of Mathematics (NCTM, 2000) yang menyatakan bahwa pembelajaran matematika diperlukan untuk pemecahan masalah, penalaran, pembuktian, menghubungkan, dan merepresentasikan ide. Namun, dalam pembelajaran matematika di sekolah siswa sering menganggap bahwa matematika itu rumit, sehingga banyak dari mereka yang kurang tertarik dan merasa bosan saat diharuskan untuk belajar matematika yang membutuhkan pemahaman konsep. Pemahaman adalah kemampuan sesorang untuk mengerti sesuatu setelah mengetahuinya dan mengingatnya (S. Wahyuni et al., 2018). Menurut Sumanty (2019) seorang siswa dianggap memiliki pemahaman ketika mereka dapat menyelesaikan suatu masalah dengan menjabarkan secara rinci menggunakan kata-kata mereka sendiri. Seorang siswa dikatakan memiliki pemahaman, ketika dalam menyelesaikan suatu masalah siswa dapat menjabarkan secara terperinci dengan menggunakan kata-katanya sendiri.

Menurut Hidayah dkk (2016), beberapa guru belum memberikan siswa kebebasan dalam berpikir, sehingga sebagian besar siswa pergi ke sekolah hanya untuk mendengarkan penjelasan guru dan mencatat apa yang disampaikan guru tanpa mencoba memahami materi yang diajarkan. Apriyono (2016) menyatakan bahwa salah satu tujuan pembelajaran pemecahan masalah matematika adalah untuk mendorong siswa agar terampil dalam berpikir kritis, rasional, dan logis secara matematis. Berdasarkan teori Piaget, tingkat umur siswa SMP dan SMA sudah berada pada tahap operasional formal. Kemampuan berpikir operasinal formal diklasifikasikan menjadi lima jenis, yaitu berpikir proporsional,

pengontrolan variabel, berpikir probabilistik, berpikir korelasional, dan Combinatorial Thinking. Wilis (1998) menjelaskan bahwa Combinatorial Thinking adalah proses berpikir siswa untuk mempertimbangkan semua alternatif penyelesaian dalam memecahkan suatu masalah tertentu dengan menggunakan materi yang relevan dengan masalah. Menurut Stevens (2014) Combinatorial Thinking adalah proses berpikir baik secara sadar maupun tidak sadar yang melibatkan pemeriksaan berbagai informasi, menemukan pola, dan mencoba menghubungkan atau mengaitkan polapola tersebut. Pernyataan tersebut seperti halnya Widiyastuti & Utami, (2017) yang menyatakan bahwa Combinatorial Thinking adalah proses mempertimbangkan semua alternatif yang mungkin dalam situasi tertentu.

Kemampuan ini digunakan untuk menghitung jumlah kemungkinan hasil dari suatu peristiwa. Salah satu cabang dari matematika yang harus dikuasai oleh siswa adalah materi peluang. Peluang merupakan salah satu materi yang disajikan dalam pelajaran matematika sekolah yang diujikan pada Ujian Sekolah (Fitri & Abadi, 2021). Materi peluang menuntut keterampilan dalam *Combinatorial Thinking* yang baik, karena melibatkan kemungkinan suatu kejadian atau memperkirakan hasil dari suatu percobaan (I. Wahyuni et al., 2023). Dengan menggunakan *Combinatorial Thinking*, siswa dapat mengidentifikasi kendala yang dihadapi dan mencari solusi yang tepat, sehingga dapat membantu siswa dalam meningkatkan kemampuan *Combinatorial Thinking* mereka. Pada proses *Combinatorial Thinking* siswa memerlukan pendekatan sistematis

dalam menangani masalah dengan melibatkan rumus, proses perhitungan, hasil yang saling berhubungan dan dilakukan secara sistematis.

Dalam materi peluang, kemampuan *Combinatorial Thinking* sangat penting karena dapat membantu siswa dalam memecahkan masalah terkait peluang, pembuatan algoritma, pengolahan data, dan pembuatan solusi matematis. Penelitian yang dilakukan oleh Wilis (1998) menunjukkan bahwa dalam teori Piaget terdapat beberapa jenis berpikir dalam tingkat operasional formal. Dalam penelitian ini, difokuskan untuk melihat kemampuan *Combinatorial Thinking* siswa dalam menyelesaikan soal matematika pada materi peluang.

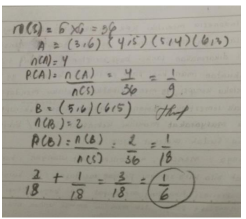
Berdasarkan hasil studi pendahuluan dengan guru yang mengampu pelajaran matematika di salah satu sekolah menengah keatas di Jombang ditemukan bahwa *Combinatorial Thinking* siswa pada materi peluang belum optimal dalam pemaparan masalah dengan sistematis. Hal ini diperkuat dengan pemberian siswa berupa soal *Combinatorial Thinking*.

### Berikut soal *Combinatorial Thinking*:

"Di permainan Monopoli, Emma memiliki dua dadu yang akan dilemparkan pada giliran berikutnya. Dadu tersebut masing-masing memiliki enam sisi, bernomor 1 hingga 6. Emma mendapatkan properti di atas "Boardwalk" jika jumlah 2 angka dadunya adalah 9 atau 11. Berapa peluangnya untuk mendapatkan properti tersebut?"

Setelah melakukan observasi pada sekolah MA di Jombang, terdapat salah satu hasil jawaban siswa pada soal *Combinatorial Thinking*.

Gambar 1. 1 Jawaban Siswa Studi Pendahuluan



Dari jawaban tersebut (Gambar 1.1), terlihat bahwa pada penyelesaian yang dilakukan oleh siswa tersebut hanya memenuhi beberapa indikator yaitu siswa dapat menginvestigasi beberapa kasus, dengan cara bisa mengungkapkan konsep, mengetahui apa yang diketahui dan ditanya dalam soal. Siswa telah menyelesaikan soal sampai mendapatkan solusi dan jawaban dengan menggunakan konsep yang tepat. Namun siswa belum bisa menggeneralisasikan seluruh alternatif jawaban dari soal dan mengubah masalah ke masalah kombinatorial lain, dengan cara mendeskripsikan alasan atau sebab dari jawaban tersebut. Siswa tersebut mungkin dapat menyelesaikan atau memecahkan masalah yang ada dengan baik apabila didukung oleh kemampuan combinatorial thinking yang baik. Siswa dapat dianggap berfikir jika siswa itu dapat memahami, mempertimbangkan, dan memecahkan masalah pada situasi tertentu. Berdasarkan hasil wawancara dengan guru di salah satu sekolah menengah atas, siswa/i kebanyakan mudah menyerah pada proses berfikir dan bahkan cenderung menyelesaikan masalah matematis secara asalasalan, yang menyebabkan jawaban yang diberikan siswa kurang tepat.

Aspek lain yang perlu dipertimbangkan saat peserta didik terlibat aktivitas *Combinatorial Thinking* adalah *Adversity Quotient (AQ)* yang dimiliki oleh mereka. *Adversity Quotient (AQ)* merupakan salah satu komponen psikologis yang mencerminkan karakteristik siswa dalam mengatasi kesulitan (Septiani & Nurhayati, 2019). Menurut Huda & Damar (2021) *AQ* adalah kemampuan seseorang untuk menggunakan kecerdasannya dalam memimpin dan mengubah cara berpikir saat menghadapi hambatan dan kesulitan. Secara umum, peseta didik lebih cenderung mengalami kesulitan pembelajaran termasuk dalam menangani permasalahan matematika yang dihadapi. Oleh karena itu, *AQ* diibaratkan sebagai kemampuan siswa dalam menyelesaikan tantangan matematika.

Kemampuan Combinatorial Thinking memiliki hubungan dengan Adversity Quotient (AQ) dan dianggap sangat membantu keberhasilan siswa dengan meningkatkan prestasi belajar mereka. Hal ini dikarenakan siswa dapat mengidentifikasi metode penyelesaian masalah secara tepat dan mengevaluasi kevalidan solusi yang dihasilkan (Mufarrohah, 2018). Selain itu Combinatorial Thinking juga dapat membuat siswa berpikir dengan menggabungkan beberapa solusi, jawaban, atau argument, dan mengembangkannya berdasarkan pengetahuan yang telah diperoleh (Putri, 2022). Menurut Pangma dkk (2009) mengemukakan bahwa Adversity Quotient (AQ) berasal dari proses perkembangan kognitif seorang anak yang mulai merespon masalah yang ada dengan mencoba menyelesaikan masalah yang ada, sehingga anak akan memiliki pengalaman untuk dikembangkan dan ditingkatkan sejak kecil. Oleh karena itu, para orang

tua harus bisa memperhatikan anaknya dengan baik agar dapat tumbuh dan berkembang dengan baik sehingga tinggi rendahnya  $Adversity \ Quotient$  (AQ) dapat terlihat.

Menurut Stoltz (2000) mengemukakan bahwa terdapat tiga kategori dalam Adversity Quotient (AQ) yaitu Climbers, Campers, dan Quitters sangat penting dalam menyelesaikan masalah. Tipe Climbers adalah siswa yang memiliki Adversity Quotient (AQ) tinggi yaitu dengan siswa memiliki usaha yang maksimal dalam mengerjakan soal sehingga dapat menyelesaikan soal dengan baik. Tipe Campers adalah siswa memiliki Adversity Quotient (AQ) sedang yaitu dengan siswa melakukan usaha namun tidak menyelesaikan soal. Tipe Quitters adalah siswa yang memiliki Adversity Quotient (AQ) rendah yaitu siswa yang tidak mau berusaha, tidak memiliki semangat serta siswa tidak merespon soal yang diberikan. Adversity Quotient (AQ) memberikan pengaruh terhadap penalaran matematis siswa dengan tingkatan Adversity Quotient (AQ) yang tinggi memungkinkan siswa untuk meraih kesuksesan kedepannya karena semakin tinggi Adversity Quotient (AQ) siswa itu akan mengatasi kesulitan walaupun dalam keadaan yang sulit. sedangkan yang memiliki Adversity Quotient (AQ) rendah akan mudah menyerah dan tidak ingin menghadapi kesulitan dan cenderung akan menghindari tantangan (Sudarman, 2012).

Beberapa penelitian terdahulu yang telah dilakukan diantaranya, penelitian oleh Wahyuni dkk (2023) menyatakan siswa tingkat 1 umumnya mencatat poin penting dengan tepat, sementara siswa nontingkat 1 sering mengulang pertanyaan. Siswa tingkat 2 bisa menggunakan

bahasa matematika untuk mengubah informasi, sedangkan siswa nontingkat 2 sering membuat kesalahan. Siswa tingkat 3 mampu menjawab matematika dengan akurat. tingkat pertanyaan Siswa 4 dapat menjelaskan menggambarkan dan kesimpulan mengenali serta relevansinya dengan pertanyaan serupa.

Selanjutnya hasil penelitian Wahyuni dkk (2018) menyatakan hasil tes menunjukkan bahwa siswa mampu menjawab, mengerjakan, dan menyimpulkan permasalahan dengan baik. Namun, dalam proses wawancara, siswa mengalami kesulitan mengerjakan tes dan beberapa belum memahami konsep yang dimaksud. Peneliti menyimpulkan bahwa meskipun hasil tes menunjukkan kemampuan siswa dalam menyelesaikan masalah, proses wawancara mengungkapkan bahwa banyak siswa masih kesulitan menyelesaikan permasalahan tersebut..

Disisi lain, kemampuan *Combinatorial Thinking* siswa pada materi peluang masuk dalam kategori rendah karena terdapat miskonsepsi siswa dalam ketidakpahaman akan konsep yang digunakan (Sumanty, 2019). Peneliti menyimpulkan bahwa siswa mengalami miskonsepsi karena kurang memahami maksud dari soal, kurang teliti dalam memahami soal, siswa kurang paham konsep apa yang akan digunakan dan siswa bingung dengan urutan dalam mengerjakan soal.

Dalam penelitian Dahliani dkk (2023) mengelompokkan siswa berdasarkan *Adversity Quotient (AQ)* menjadi tiga tipe: *Climbers, Campers, dan Quitters*. Siswa tipe *Climbers* menggunakan pemikiran konseptual dalam memecahkan masalah matematika, mampu

mengidentifikasi informasi yang diketahui dan ditanyakan, serta menjelaskan langkah-langkah penyelesaian. Siswa tipe *Campers* menggunakan pemikiran semikonseptual, mampu mengidentifikasi informasi yang diketahui tetapi kurang mampu mengidentifikasi yang ditanyakan, dan kurang jelas dalam menjelaskan langkah-langkah penyelesaian. Tidak ada siswa tipe *Quitters* yang ditemukan dalam penelitian ini. Peneliti menyimpulkan bahwa siswa tipe *Climbers* menggunakan pemikiran konseptual, sedangkan siswa tipe *Campers* cenderung menggunakan pemikiran semikonseptual, dan tidak ada siswa tipe *Quitters*.

Selain yang telah dijelaskan diatas terdapat juga penelitian terdahulu yang relevan terkait *Combinatorial Thinking* yaitu (Solecha, 2022) dengan pendekatan kemampuan komputasi matematika, (Lutfiasari, 2019) dengan pendekatan kecerdasan logis matematis, (Damayanti, 2021) dengan pendekatan gaya belajar, (Manohara et al., 2019) dengan pendekatan gaya belajar auditorial, (Sa'adah, 2021) dengan pendekatan gaya berpikir, (Safitri, 2020) tidak menggunakan pendekatan *Adversity Quotient (AQ)*, (Sumanty, 2019) tidak menggunakan pendekatan *Adversity Quotient (AQ)*, (Hastuti, 2019) menggunakan pendekatan *Cognitive Style* dan (S. Wahyuni et al., 2018) tidak mengunakan pendekatan *Adversity Quotient (AQ)*.

Penelitian lain yang relevan terkait dengan penggunaan *Adversity*Quotient (AQ) (Kusuma, 2020) dengan objek penalaran proporsional,

(Saniyyah & Winiati, 2020) dengan objek penalaran adaptif, dan (Arrohman, 2022) dengan objek kemampuan masalah matenatis

Berdasarkan uraian di atas, penulis belum menemukan penelitian yang terfokus pada kemampuan Combinatorial Thinking dan Adversity Quotient (AQ) dimana sebagai pertimbangan alternatif yang mungkin pada suatu situasi dimana di mana seseorang perlu menggabungkan berbagai ide untuk menemukan solusi yang optimal. Selain itu, guru dapat dengan mudah mengetahui karakteristik dengan menyesuaikan siswa pembelajaran agar dapat menghasilkan pembelajaran yang maksimal, karena terdapat hubungan antara kemampuan kognitif dan non-kognitif dalam konteks matematika yang berpotensi meningkatkan kualitas pendidikan dan mempersiapkan siswa untuk lebih baik menghadapi tantangan di masa depan. Oleh karena itu peneliti melakukan penelitian yang berjudul "Analisis Combinatorial Thinking Dalam Menyelesaikan Soal Peluang Ditinjau Dari Adversity Quotient (AQ)" untuk mengetahui kemampuan penalaran matematis siswa MA At-Taufiq menyelesaikan soal peluang ditinjau dari Adversity Quotient (AQ) sehingga diharapkan mampu menjadi alternatif baru dalam peningkatan pembelajaran yang khususnya untuk meningkatkan kemampuan Combinatorial Thinking siswa.

#### **B.** Fokus Penelitian

Berdasarkan latar belakang masalah di atas, peneliti memperoleh fokus penelitian sebagai berikut:

- 1. Bagaimana kemampuan *Combinatorial Thinking* dalam menyelesaikan soal peluang oleh siswa kategori *Climbers?*
- 2. Bagaimana kemampuan *Combinatorial Thinking* dalam menyelesaikan soal peluang oleh siswa kategori *Campers?*
- 3. Bagaimana kemampuan *Combinatorial Thinking* dalam menyelesaikan soal peluang oleh siswa kategori *Quitters?*

## C. Tujuan Penelitian

Berdasarkan fokus penelitian yang ada, maka tujuan dari penelitian adalah:

- Mendeskripsikan Combinatorial Thinking dalam menyelesaikan soal peluang oleh siswa kategori Climbers.
- 2. Mendeskripsikan *Combinatorial Thinking* dalam menyelesaikan soal peluang oleh siswa kategori *Campers*.
- 3. Mendeskripsikan *Combinatorial Thinking* dalam menyelesaikan soal peluang oleh siswa kategori *Quitters*.

## D. Kegunaan Penelitian

### 1. Secara Teoritis

Penelitian ini bermanfaat sebagai rujukan bagi peneliti lain dalam melakukan penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan Combinatorial Thinking dan Adversity Quotient (AQ).

#### 2. Secara Praktis

#### a. Bagi Siswa

Penelitian ini bermanfaat untuk membantu siswa dalam memahami pentingnya kemampuan *Combinatorial Thinking* 

terkait menyelesaikan masalah matematika, khususnya pada materi peluang.

## b. Bagi Guru

Penelitian ini bermanfaaat sebagai sumber informasi tentang *Combinatorial Thinking* siswa dalam menyelesaikan soal peluang yang ditinjau dari *Adversity Quotient (AQ)* dan menjadikan pertimbangan untuk melatih siswa dalam menyelesaikan permasalahan yang ada. Selain itu, penelitian ini membantu guru dalam merancang pembelajaran dengan menyesuaikan tingkat *Adversity Quotient (AQ)* agar pembelajaran lebih efektif dan hasilnya lebih optimal.

## c. Bagi Sekolah

Penelitian ini bermanfaat untuk membantu sekolah mengidentifikasi siswa yang membutuhkan dukungan lebih dalam mengembangkan *Adversity Quotient (AQ)* mereka, sehingga mereka dapat lebih beradaptasi dan tidak mudah menyerah saat menghadapi masalah matematika.

### d. Bagi Peneliti

Penelitian ini bermanfaat sebagai sarana latihan keterampilan membuat karya ilmiah dan ilmu pengetahuan. selain itu, pembahasannya dapat memperkaya ilmu pengetahuan tentang *Combinatorial Thinking* siswa dalam menyelesaikan permasalahan pada soal peluang.

# E. Penelitian Terdahulu

No	Nama Penulis, Judul, Tahun	Metode	Hasil	Persamaan dengan penelitian yang akan	Perbedaan dengan penelitian yang akan
				dilakukan	dilakukan
1.	(Alvaniatus Solecha,	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dari	Perbedaan dari penelitian ini
	Analisis Kemampuan	kualitatif dengan	Alvaniatus Solecha menemukan	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	Berpikir	jenis penelitian	bahwa Siswa dengan	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	Kombinatorik dalam	deskriptif	kemampuan komputasi tinggi	dilakukan adalah sama-	meneliti mengenai
	Pemecahan Masalah		dan sedang mampu memenuhi	sama membahas	kemampuan komputasi
	Pola Bilangan		semua indikator, termasuk	mengenai combinatorial	matematika. Sedangkan
	Berdasarkan		mengidentifikasi masalah,	thinking dan metode	penelitian yang akan
	Kemampuan		memahami kembali masalah,	yang digunakan sama	dilakukan yaitu meneliti
	Komputasi		memaparkan masalah secara	pendekatan kualitatif	Adversity Quotient (AQ).
	Matematika Siswa		sistematis, dan mengubahnya	dengan jenis penelitian	
	Kelas VIII MTsN 2		menjadi permasalahan	deskriptif.	
	Bondowoso, 2022)		kombinatorik. Siswa dengan		
			kemampuan komputasi rendah		

			belum sepenuhnya memenuhi		
			semua indikator; satu siswa		
			mampu memenuhi semua		
			indikator, sedangkan yang lain		
			hanya mampu memenuhi tiga		
			indikator dan belum bisa		
			memahami kembali masalah		
			yang ditemukan.		
2.	(Aprilia Azizah	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dari	Perbedaan dari penelitian ini
	Lutfiasari, Analisis	kualitatif dengan	oleh Aprilia Azizah Lutfiasari	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	proses berpikir	jenis penelitian	menemukan bahwa siswa dengan	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	kombinatorik siswa	deskriptif	kecerdasan logis matematis	dilakukan adalah sama-	meneliti mengenai logis
	dalam menyelesaikan		tinggi mampu memahami dan	sama membahas	matematis. Sedangkan
	masalah pola		menyelesaikan masalah pola	mengenai penalaran	penelitian yang akan
	bilangan berdasarkan		bilangan yang diberikan dengan	kombinatorial dan	dilakukan yaitu meneliti
	logis matematika,		memenuhi indikator	metode yang digunakan	Adversity Quotient (AQ).
	2019)		kombinatorik. Siswa dengan	sama pendekatan	
			kecerdasan logis matematis	kualitatif dengan jenis	

			sedang memenuhi empat	penelitian deskriptif.	
			indikator pertama berpikir		
			kombinatorik. Sedangkan siswa		
			dengan kecerdasan logis		
			matematis rendah mampu		
			memenuhi dua indikator.		
3.	(Ricca Darmayanti,	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dari	Perbedaan dari penelitian ini
	Analisis Proses	kualitatif	oleh Ricca Darmayanti	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	Berpikir		menemukan siswa dengan gaya	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	Kombinatorik Siswa		belajar visual yang mampu	dilakukan adalah sama-	meneliti mengenai
	Dalam		memenuhi semua tahapan proses	sama membahas	menyelesaikan Soal cerita.
	Menyelesaikan		berpikir kombinatorik. Siswa	mengenai kombinatorial	Sedangkan penelitian yang
	Cerita, 2021)		dengan gaya belajar auditorial	dan metode yang	akan dilakukan yaitu
			belum mampu memenuhi	digunakan sama	meneliti Adversity Quotient
			tahapan kedua proses berpikir	pendekatan kualitatif	(AQ).
			kombinatorik yaitu memahami	dengan jenis penelitian	
			kembali masalah yang	deskriptif.	
			ditemukan. Siswa dengan gaya		

			belajar kinestetik belum mampu		
			memenuhi tahapan kedua proses		
			berpikir kombinatorik yaitu		
			memahami kembali masalah		
			yang ditemukan.		
4.	(Indah Wahyuni, Luk	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dari	Perbedaan dari penelitian ini
	Luk Ainul Iffah F,	kualitatif dengan	oleh Indah Wahyuni, Luk Luk	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	Alfina	jenis penelitian	Ainul Iffah F, Alfina	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	Nikmatuzzahro, dan	deskriptif	Nikmatuzzahro, dan Devita Indri	dilakukan adalah sama-	meneliti mengenai
	Devita Indri Febiani,		Febiani menemukan bahwa	sama membahas	memecahkan soal terapan
	Analisis Kemampuan		proses berpikir kombinatorik	mengenai kombinatorial	materi peluang kombinasi.
	Berpikir		siswa pada level 1 cenderung	dan metode yang	sedangkan penelitian yang
	Kombinatorika Siswa		mencatat secara akurat apa yang	digunakan sama	akan dilakukan yaitu
	Kelas XII MA Wahid		diketahui dan apa yang	pendekatan kualitatif	meneliti Adversity Quotient
	Hasyim dalam		ditanyakan dalam pertanyaan,	dengan jenis penelitian	(AQ).
	Memecahkan Soal		siswa pada level 2 memiliki	deskrpitif	
	Terapan Materi		kemampuan menggunakan		
	Peluang Kombinasi,		bahasa matematika untuk		

	2023)		mengubah apa yang diketahui		
			dan apa yang ditanyakan tentang		
			masalah pada level 1, siswa pada		
			level 3 memiliki kemampuan		
			menjawab pertanyaan yang		
			melibatkan matematika dan		
			konsep secara akurat, sedangkan		
			pada siswa dengan level 4 lebih		
			mungkin untuk menggambarkan		
			dan menjelaskan kesimpulan		
			yang diambil dari temuan dari		
			temuan penelitian mereka dan		
			mengenali apakan kesimpulan		
			tersebut dapat dibentuk sebagai		
			tangggapan atas pertanyaan		
			tambahan yang sifatnya serupa.		
5.	(Nalayuswasti Yatna	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dari	Perbedaan dari penelitian ini
	Monohara, Susi	kualitatif dengan	oleh Nalayuswasti Yatna	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan

	Setiawani, dan Ervin	jenis penelitian	Monohara, Susi Setiawani, dan	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	Oktaviningtyas,	deskriptif	Ervin Oktaviningtyas	dilakukan adalah sama-	meneliti mengenai gaya
	Analisis Proses		menemukan bahwa subjek dapat	sama membahas	belajar auditorial.
	Berpikir		menyelesaikan soal tes yang	mengenai kombinatorial	Sedangkan penelitian yang
	Kombinatorik Siswa		diberikan dengan menggunakan	dan metode yang	akan dilakukan yaitu
	dalam		langkah-langkah yang sistematis.	digunakan sama	meneliti Adversity Quotient
	Menyelesaikan			pendekatan kualitatif	(AQ).
	Permasalahan			dengan jenis penelitian	
	SPLTV Ditinjau dari			deskriptif.	
	Gaya Belajar				
	Auditorial, 2019)				
6.	(Rofiqoh Sa'adah,	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dalam	Perbedaan dari penelitian ini
	Profil Berpikir	kualitatif dengan	oleh Rofiqoh Sa'adah	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	Kombinatorial Siswa	jenis penelitian	menemukan bahwa Siswa	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	dalam Memecahkan	deskriptif	dengan gaya berpikir acak	dilakukan adalah sama-	meneliti mengenai
	Masalah Matematika		abstrak, selama investigasi,	sama membahas	memecahkan masalah
	Dibedakan dari Gaya		menjelaskan konsep dan	mengenai combinatorial	matematika dibedakan dari
	Berpikir, 2021)		informasi soal. Mereka	thinking dan metode	gaya berpikir. Sedangkan

			menuliskan informasi dalam	yang digunakan sama	penelitian yang akan
			simbol atau kalimat matematika,	pendekatan kualitatif	dilakukan yaitu meneliti
			menggeneralisasikan solusi	dengan jenis penelitian	Adversity Quotient (AQ).
			alternatif, dan menguji kebenaran	deskriptif.	
			kesimpulan dengan berbagai		
			cara. Siswa dengan gaya berpikir		
			sekuensial abstrak juga		
			menjelaskan konsep dan		
			informasi soal, namun tidak		
			selalu lengkap dalam menuliskan		
			informasi. Mereka juga		
			menyelesaikan masalah dan		
			menemukan alternatif solusi,		
			serta menguji kesimpulan dengan		
			berbagai cara		
7.	(Ika Safitri, Analisis	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dalam	Perbedaan dari penelitian ini
	Kemampuan Berpikir	kualitatif dengan	oleh Ika Safitri menemukan	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	Kombinatorik Siswa	jenis penelitian	bahwa pada tahapan	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini

	SMP PGRI Bruno,	deskriptif	kombinatorik pertama siswa	dilakukan adalah sama-	hanya meneliti mengenai
	2021)		mampu menemukan beberapa	sama membahas	kemampuan berpikir
			kasus dari soal yang diberikan,	mengenai kombinatorial	kombinatorik siswa SMP.
			pada kombinatorial kedua siswa	dan metode yang	Sedangkan penelitian yang
			mampu menemukan seluruh	digunakan sama	akan dilakukan yaitu
			kemungkinan kasus dengan	pendekatan kualitatif	meneliti Adversity Quotient
			menggambarkan alternative	dengan jenis penelitian	(AQ).
			solusi dan menyebutkan jawaban	deskriptif	
			yang sebelumnya, sedangkan		
			pada tahapan kombinatorial		
			ketiga siswa mampu menemukan		
			seluruh kemungkinan kasus		
			secara sistematis.		
8.	(Yovanda Dewi	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dalam	Perbedaan dari penelitian ini
	Sumanty, Analisis	kualitatif dengan	Yovanda Dewi Sumanty	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	Proses Berpikir	jenis penelitian	menemukan bahwa subjek yang	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	Kombinatorial Siswa	deskriptif	digunakan kurang mengerti akan	dilakukan adalah sama-	hanya meneliti mengenai
	Dalam		maksud dari soal yang diberikan	sama membahas	kemampuan berpikir

	Menyelesaikan Soal		serta ketidakpahaman subjek	mengenai kombinatorial	kombinatorik dalam materi
	Peluang Pada Siswa		akan konsep peluang	dalam materi peluang	peluang. Sedangkan
	Kelas X SMK			dan metode yang	penelitian yang akan
	Harapan Al-			digunakan sama	dilakukan yaitu meneliti a
	Washiliyah			pendekatan kualitatif	Adversity Quotient (AQ).
	Sukoharjo, 2019)			dengan jenis penelitian	
				deskriptif.	
9.	(Yulianita Hastuti,	Mixed methods	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dalam	Perbedaan dari penelitian ini
	Analisis Kemampuan		Yulianita Hastuti menemukan	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	Combinatorial		bahwa kemampuan	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	Thingking Mahasiswa		kombinatorial mahasiswa dalam	dilakukan adalah sama-	meneliti mengenai cognitive
	Berdasarkan		kajian total rainbow connection	sama membahas	style dalam menyelesaikan
	Cognitive Style dalam		terbagi menjadi tiga level:	mengenai combinatorial	kajian total rainbow
	Menyelesaikan		rendah, baik, dan tinggi.	thinking	connection melalui
	Kajian Total Rainbow		Mahasiswa dengan level rendah		penerapan research based
	Connection Melalui		dapat menuliskan pewarnaan		learning untuk
	Penerapan Research		dengan baik dan minimal warna.		meningkatkan kemapuan
	Based Learning		Mahasiswa dengan level baik		berpikir kombinatorialnya

untuk Meningkatkan	mampu menggeneralisasi pola,	yang menggunakan jenis
Kemapuan Berpikir	sementara mahasiswa dengan	penelitian mixed methods.
Kombinatorialnya,	level tinggi dapat menemukan	Sedangkan penelitian yang
2019)	fungsi dan menyelesaikan	akan dilakukan yaitu
	permasalahan lain. Mahasiswa	meneliti Adversity Quotient
	kelompok field independent	(AQ) yang menggunakan
	cenderung memiliki kemampuan	jenis penelitian deskriptif
	kombinatorial yang lebih tinggi	kualitatif
	dibandingkan dengan kelompok	
	field dependent. Mereka mampu	
	membuat perwarnaan yang baik	
	dan berpola, sehingga mudah	
	diekspan. Sebaliknya, mahasiswa	
	kelompok field dependent	
	cenderung hanya mampu	
	membuat perwarnaan tanpa pola	
	dan belum mampu mengekspan	
	perwarnaan yang telah dibuat,	

			menunjukkan kemampuan		
			kombinatorial yang lebih rendah.		
10.	(Siti Wahyuni, Susi	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dalam	Perbedaan dari penelitian ini
	Setiawani dan Ervin	kualitatif dengan	Siti Wahyuni, Susi Setiawani dan	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	Oktavianingtyas,	jenis penelitian	Ervin Oktavianingtyas	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	Analisis Proses	deskriptif	menemukan bahwa siswa dengan	dilakukan adalah sama-	meneliti mengenai proses
	Berpikir		level 1 mampu menuliskan poin-	sama membahas	berpikir menyelesaikan Soal
	Kombinatorik Siswa		poin yang diketahui dan	mengenai Combinatorial	barisan dan deret pada siswa
	dalam Menyelesaikan		ditanyakan dalam soal dengan	Thinking dan metode	kelas XI. Sedangkan
	Soal Barisan dan		benar, sedangkan siswa di luar	yang digunakan sama	penelitian yang akan
	Deret pada Siswa		level 1 cenderung menuliskan	pendekatan kualitatif	dilakukan yaitu meneliti
	Kelas XI, 2018)		ulang soal. Siswa dengan level 2	dengan jenis penelitian	Adversity Quotient (AQ).
			mampu mengubah informasi dari	deskriptif.	
			level 1 ke dalam kalimat		
			matematika, sementara yang di		
			luar level 2 sering tidak		
			melengkapi informasi atau salah		
			dalam penulisan. Siswa dengan		

			level 3 mampu mengerjakan soal		
			dengan perhitungan dan konsep		
			yang benar, khususnya dalam		
			konsep barisan dan deret. Siswa		
			dengan level 4 mampu		
			menjabarkan dan menjelaskan		
			kesimpulan dari hasil		
			pengerjaannya serta memahami		
			pengembangan soal sejenis.		
11.	(Himawan Jaya	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dalam	Perbedaan dari penelitian ini
	Kusuma, Analisis	kualitatif dengan	Himawan menemukan bahwa	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	Penalaran	jenis penelitian	dalam penalaran proporsional	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	Proporsional Siswa	deskriptif	siswa kategori climber mampu	dilakukan adalah sama-	meneliti mengenai penalaran
	dalam menyelesaikan		memenuhi semua indikator,	sama membahas	proporsional siswa.
	Masalah Matematika		penalaran proporsional siswa	mengenai Adversity	Sedangkan penelitian yang
	Berdasarkan Pisa		kategori campers mampu	Quotient (AQ) dan sama-	akan dilakukan yaitu
	(Programme For		memenuhi sebagian dari	sama menggunakan	meneliti combinatorial
	International Student		indikator, dan pada penalaran	jenis penelitian deskriptif	thinking siswa dalam

	Assesment) Ditinjau		proporsional siswa kategori	kualitatif	menyelesaikan soal.
	dari Adversity		quitter hanya mampu memenuhi		
	Quotient (AQ), 2020)		beberapa indikator.		
12.	(Fatati Saniyyah,	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dalam	Perbedaan dari penelitian ini
	Adaptif Siswa dalam	kualitatif dengan	saniyyah menemukan bahwa	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	Memecahkan	jenis penelitian	siswa pada penalaran adaptif	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	Masalah Matematika	deskriptif	yang memiliki AQ quitters hanya	dilakukan adalah sama-	meneliti mengenai penalaran
	Berdasarkan		bisa memenuhi satu dari lima	sama membahas	adaptif siswa. Sedangkan
	Adversity Quotient		indikator, siswa yang memiliki	mengenai Adversity	penelitian yang akan
	(AQ), 2020)		AQ campers memiliki mampu	Quotient (AQ) dan	dilakukan yaitu meneliti
			memenuhi empat dari lima	metode yang digunakan	combinatorial thinking siswa
			indikator, dan siswa yang	sama pendekatan	dalam menyelesaikan soal.
			memiliki <i>AQ climber</i> mampu	kualitatif dengan jenis	
			memenuhi semua indikator.	penelitian deskpritif	
13.	(Moh. Zuhruf	Pendekatan	Hasil penelitian yang dilakukan	Persamaan dari	Perbedaan dari penelitian ini
	Arrohman, Analisis	kualitatif dengan	Zuhruf menemukan	penelitian ini dengan	dengan penelitian yang akan
	Kemampuan	jenis penelitian	keberagaman hasil kemampuan	penelitian yang akan	dilakukan adalah peneliti ini
	Pemecahan Masalah	deskriptif	pemecahan masalah sesuai	dilakukan adalah sama-	meneliti mengenai

Matematis Ditinjau	dengan	kecerda	san	Adversity	sama	mem	bahas	kemampua	n pem	ecaham
dari Adversity	Quotient	(AQ) yar	ng dir	niliki oleh	mengenai	Adv	ersity	masalah	mat	ematis.
Quotient (AQ) pada	setiap p	eserta di	idik	dan pada	Quotient	(AQ)	dan	Sedangkan	penelitia	n yang
Materi Barisan	tahap ter	akhir dal	lam p	emecahan	metode y	ang digu	nakan	akan di	ilakukan	yaitu
Aritmetika dan	masalah	ini	berac	da pada	sama	pende	katan	meneliti	combin	natorial
Barisan Geometri di	presentas	se teren	dah,	sehingga	kualitatif	dengan	jenis	thinking	siswa	dalam
SMA Negeri 10	perlu me	ningkatk	an ke	emampuan	penelitian	deskriptif	2	menyelesai	kan soal.	
Bungo, 2022)	siswa	untuk	mei	mbiasakan						
	memerik	sa kemb	ali p	roses dan						
	operasi h	itung yan	ng dila	akukan.						

## F. Definisi Konsep

Untuk mencegah kesalahpahaman memahami istilah-istilah dalam penelitian ini, peneliti membatasi istilah tersebut sebagai berikut:

## 1. Combinatorial Thinking

Combinatorial Thinking adalah kemampuan siswa untuk mempertimbangkan seluruh alternatif yang mungkin terjadi dalam situasi tertentu dalam menyelesaikan materi peluang.

## 2. Adversity Quotient (AQ)

Adversity Quotient adalah kemampuan seseorang untuk mengamati dan menangani kesulitan dengan kecerdasan mereka sendiri sehingga mereka dapat mengubah tantangan menjadi peluang yang dapat diselesaikan.