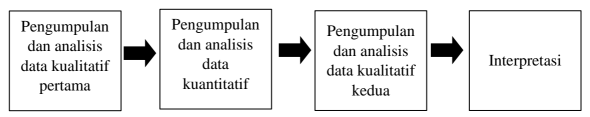
BAB III METODE PENELITIAN

Bagian metode penelitian merupakan pembahasan mengenai metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yang meliputi: metode dan desain penelitian, prosedur penelitian, lokasi dan subjek penelitian, jenis data, instrumen pengumpulan data, teknik analisis data, analisis data dan hasil penggunaan tes.

3.1 Metode dan Desain Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian pengembangan dan penerapan STADT untuk menganalisis miskonsepsi mahasiswa. Metode yang digunakan adalah penelitian dengan menggabungkan dua bentuk penelitian yaitu penelitian kuantitatif dan penelitian kualitatif. Menurut pendapat Sugiyono, menyatakan bahwa metode penelitian kombinasi (*mixed methods*) adalah suatu metode penelitian yang mengkombinasi atau menggabungkan antara metode kuantitatif dan metode kualitatif untuk digunakan bersama-sama dalam suatu kegiatan penelitian, sehingga diperoleh data yang lebih komprehensif, valid, reliabel dan obyektif. Gabungan antara metode kualitatif dan kuantitatif ini dapat berupa gabungan yang bermacam-macam. Namun, desain penelitian yang dianggap tepat untuk menggambarkan penelitian ini adalah *sequential exploratory design*. *Sequential exploratory design* yaitu mengumpulkan dan menganalisis data kualitatif, kemudian mengumpulkan dan menganalisis data kuantitatif (Creswell, 2010). Berikut merupakan diagram alur dalam penelitian.



Gambar 3. 1 Diagram Alur Penelitian Sequential Exploratory Mixed

Metode penelitian kombinasi *sequential exploratory mixed* pada penelitian ini, dicirikan dengan pengumpulan data dan analisis data kualitatif pada tahap pertama. Pada desain ini, peneliti menggunakan metode kualitatif untuk menggambarkan suatu fenomena yang terjadi di lapangan, kemudian

hasil datanya sebagai bahan kajian untuk masuk pada tahap berikutnya yaitu tahap penelitian menggunakan metode kuantitatif. Tahap kedua merupakan pengumpulan serta analisis data kuantitatif, guna memperkuat hasil penelitian kualitatif yang dilakukan pada tahap pertama. Data kuantitatif yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh dari hasil pengolahan data instrumen six tier Astronomy diagnostic test yang diberikan pada mahasiswa calon guru Fisika dari berbagai LPTK. Selanjutnya pada tahap ketiga dilakukan pengambilan data kualitatif dari hasil wawancara kepada mahasiswa yang telah mengerjakan instrumen six tier Astronomy diagnostic test. Kemudian hasil dari ketiga tahap sebelumnya diinterpretasikan sehingga memperoleh kesimpulan yang diharapkan.

3.1.1 Model Produk

Model produk yang dihasilkan dalam penelitian pengembangan dan validasi ini adalah Six Tier Astronomy Diagnostic Test (STADT) merupakan tes pilihan ganda bertingkat yang terdiri dari enam tingkat pada setiap butir soal, dengan pertanyaan sumber pilihan jawaban dan alasan pada tingkatan ketiga dan keenam. Tingkatan pertama (*first tier*) merupakan pertanyaan pilihan ganda tentang konsep ilmiah, tingkatan kedua (second tier) merupakan tingkat keyakinan mahasiswa dalam menjawab pertanyaan tingkat pertama, tingkatan ketiga (third tier) merupakan sumber pilihan jawaban dari pertanyaan tingkat pertama dengan dilengkapi oleh tingkat keyakinan jawaban, tingkatan keempat (four tier) merupakan pertanyaan pilihan ganda tentang alasan memilih jawaban pada tingkat pertama, tingkatan kelima (five tier) merupakan tingkat keyakinan mahasiswa dalam menjawab pertanyaan tingkat keempat, tingkatan keenam merupakan sumber pilihan jawaban dari pertanyaan tingkat keempat dengan dilengkapi oleh tingkat keyakinan jawaban. Tes diagnostik ini merupakan pengembangan yang dilakukan dengan alasan untuk menutupi kelemahan pada tes diagnostik four-tier diagnostic test yang dijelaskan pada bab I dan bab II sebelumnya.

3.1.2 Model Pengembangan

Model pengembangan dalam penelitian ini digunakan model prosedural, yaitu model pengembangan yang bersifat deskriptif, menggariskan langkah-langkah sistematis yang harus diikuti untuk menghasilkan produk berupa instrumen dalam mendiagnosis miskonsepsi dan penyebab miskonsepsi pada materi Astronomi bagi mahasiswa.

3.2 Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian yang dilakukan dalam penelitian ini dikelompokkan menjadi empat (4) tahapan kegiatan, yaitu tahap pengumpulan dan analisis data kualitatif pertama, tahap pengumpulan dan analisis data kuantitatif, tahap pengumpulan dan analisis data kualitatif kedua dan diakhiri dengan tahap interpretasi. Instrumen yang dimaksud dalam penelitian ini adalah instrumen six-tier astronomy diagnostic test. Keempat tahapan tersebut dirinci dalam penjelasan berikut:

3.2.1 Pengumpulan dan Analisis Data Kualitatif Pertama

Pada tahap ini, kegiatan dilakukan dengan menggali konsepsi mahasiswa pada materi Astronomi. Eksplorasi miskonsepsi dilakukan dengan mengkaji jurnal dan menentukan batasan isi materi yang berkaitan. Tahap ini dilakukan melalui beberapa tahap yaitu:

3.2.1.1 Analisis Batasan Materi

Kegiatan yang dilakukan pada tahapan ini adalah menentukan batasan isi materi dan mengidentifikasi konsepkonsep esensial yang terdapat dalam materi Astronomi yang telah ditentukan berdasarkan hasil kegiatan sebelumnya, yakni tahap analisis masalah. Tahap analisis batasan materi dilakukan dengan pengkajian RPS (Rencana Pembelajaran Semester) yang digunakan di berbagai universitas sebagai acuan yang digunakan untuk tolak ukur batasan materi yang akan digunakan.

3.2.1.2 Studi Literatur

Pada tahapan ini peneliti melakukan eksplorasi miskonsepsi dengan mengkaji jurnal yang berkaitan dengan materi Astronomi dengan tujuan untuk mengidentifikasi miskonsepsi serta konsep-konsep yang dapat miskonsepsi berdasarkan hasil penelitian sebelumnya. Informasi tentang miskonsepsi yang didapat dari kajian jurnal kemudian digunakan sebagai distraktor pada soal tingkat keempat (four tier). Selain berdasarkan data miskonsepsi dan jurnal, distraktor soal juga dikonstruksi dari data eksplorasi jawaban mahasiswa yang berpotensi mengalami miskonsepsi. Setelah melakukan eksplorasi miskonsepsi, dilakukan juga eksplorasi pada soal yang dapat mendeteksi pemahaman mahasiswa terhadap materi Astronomi, seperti **ADT** (Astronomy Diagnostic Test) serta beberapa soal yang digunakan dalam jurnal untuk mendiagnosis pemahaman mahasiswa.

Dari hasil kajian pustaka dijumpai beberapa instrumen pendeteksi miskonsepsi yang telah dikembangkan oleh beberapa peneliti dengan kelebihan dan kekurangannya. Penelitian ini akan mengembangkan instrumen pendeteksi miskonsepsi dan penyebabnya dengan mengadopsi instrumen yang dikembangkan oleh Caleon & Subramaniam (2010b) dan juga instrumen yang dikembangkan oleh Gurel, Eryilmaz, & McDermott (2017). Kedua instrumen ini digabungkan agar kelemahan yang didapat pada beberapa instrumen pendeteksi miskonsepsi dapat diatasi. Kelemahan-kelemahan dari beberapa instrumen tersebut telah dipaparkan pada latar belakang penelitian dan diuraikan dengan jelas pada kajian pustaka. Bentuk instrumen yang dipilih adalah tes diagnostik berbentuk STADT.

3.2.1.3 Pembuatan Kisi-Kisi

Pada tahap ini proses pengembangan produk dilakukan dengan menentukan indikator soal mengenai materi Astronomi yang sesuai dengan kurikulum yang berlaku. Indikator ini berfungsi sebagai pedoman dalam membuat soal sehingga dapat memenuhi validitas isi. Berdasarkan kisi-kisi ini, dihasilkan 23 butir soal dengan bentuk pilihan ganda terbuka atau *two-tier open-ended test*. Setiap soal terdiri dari inti soal dan alasan terbuka, setiap inti soal terdiri dari pokok pertanyaan dan empat pilihan jawaban (*option*). Alasan terbuka merupakan tempat kosong yang diisi mahasiswa dengan alasan mengapa peserta didik memilih salah satu pilihan jawaban dari empat pilihan jawaban yang disediakan.

Konsep Astronomi yang dipilih untuk dijadikan soal adalah gerak benda langit (gerak rotasi Bumi serta fenomena yang menyertainya), gerak benda langit (gerak revolusi bumi serta fenomena yang menyertainya, hukum kepler dan gravitasi, fase-fase Bulan dan kalender hijriyah dan pengamatan hilal. Alasan pengambilan konsep tersebut karena memiliki potensi terjadinya miskonsepsi setelah adanya kajian literatur penelitian sebelumnya.

3.2.1.4 Tes Pilihan Ganda Beralasan

Pada tahap ini proses pengembangan produk dilakukan dengan membuat *open ended two-tier test*. Soal pilihan ganda dengan distraktor soal yang dikonstruksi dari data eksplorasi jawaban mahasiswa dengan memberikan pertanyaan alasan, dimana alasan yang diberikan dalam uji terbuka. Distraktor pertanyaan alasan dibuat kosong dan diisi oleh mahasiswa yang kemudian alasan akan divalidasi sehingga dapat diambil sebagai salah satu *tier* dalam *six-tier test*.

3.2.1.5 Penulisan Draf Soal

Pada tahap ini dilakukan transformasi dari tes *open* ended two-tier test menjadi tes diagnostik STADT. Proses transformasi dilakukan dengan menempatkan dua atau tiga alasan terbaik dengan frekuensi paling tinggi dan teridentifikasi miskonsepsi akan dijadikan sebagai pilihan jawaban atau option pada tingkat ketiga. Alasan yang terpilih ini dikombinasikan dengan beberapa literatur mengenai miskonsepsi yang terjadi pada materi Astronomi. Tes diagnostik STADT secara lengkap terdiri dari pilihan jawaban pada tingkat pertama, tingkat keyakinan memilih jawaban pada tingkat kedua, sumber penyebab pada tingkat ketiga, pilihan alasan pada tingkat kelima serta sumber penyebab pemilihan alasan pada tingkatan keenam.

Transformasi berupa perubahan dari tes *open-ended two-tier* menjadi STADT diawali dengan membuat format penampilan dari kedua bentuk tersebut. Untuk o*pen-ended* tes, bagiannya hanya terdiri dari dua yaitu pilihan jawaban pada tingkat atau tingkat pertama dan alasan terbuka yang akan diisi oleh peserta didik pada tingkat kedua. Sementara untuk format STADT, seperti yang dijelaskan pada paragraf sebelumnya. Format dari kedua bentuk tersebut dapat diamati pada gambar di bawah ini.

Pertanyaan
Pilihan Jawaban (Tingkat I)
A.
B.
C.
D.
Tingkat Keyakinan Jawaban (Tingkat II)
A.
B.
C.
D.
Sumber Jawaban (Tingkat III)
A.
B.
C.
D.
Pilihan Alasan (Tingkat IV)
<u>A</u> .
B.
C.
D.
Tingkat Keyakinan Alasan (Tingkat V)
<u>A</u> .
B.
C.
D.
Sumber Alasan (Tingkat VI)
A.
B.
C.
D.

Pertanyaan
Pilihan Jawaban (Tingkat I)
A.
B.
C.
D.
Alasan (Tingkat II)

Gambar 3. 2 STADT dan Two-Tier Open-Ended Test

Tahapan selanjutnya dari proses transformasi adalah perubahan dari two-tier open ended menjadi STADT yang merupakan tabulasi konsep alternatif mahasiswa. Hasil tabulasi terhadap keseluruhan konsep alternatif sebanyak 9 mahasiswa. Untuk setiap butir soal akan dipilih sebanyak tiga atau empat alasan yang diberikan mahasiswa dengan frekuensi paling tinggi dan teridentifikasi miskonsepsi. Jika terdapat butir soal dengan konsep alternatif yang tidak mencukupi untuk dijadikan sebagai pilihan alasan pada tingkat ketiga maka akan ditambahkan dengan konsep alternatif yang diperoleh dari hasil kajian literatur. Baik konsep alternatif yang diperoleh oleh mahasiswa maupun dari hasil kajian literatur selanjutnya akan dianalisis lebih lanjut untuk memastikan bahwa konsep alternatif tersebut sesuai atau tidak dimasukkan sebagai alasan pada tingkat keempat. Jawaban yang dipilih sebagai alasan pada tingkat ketiga tetap mengacu pada kisi-kisi butir soal yang telah disusun lebih awal.

Setelah semua alasan untuk setiap butir soal berhasil diidentifikasi, langkah transformasi selanjutnya adalah dengan menggabungkan alasan tadi dengan pilihan jawaban pada tingkat pertama dan tingkat keyakinan pada tingkat kedua dan kelima serta pertanyaan sumber jawaban mahasiswa pada tingkat ketiga dan keenam sehingga diperoleh perangkat tes diagnostik STADT sebagai produk akhir dari proses pengembangan.

3.2.1.6 Validasi Kepada Ahli

Pada tahapan validasi dan uji coba (Content validation and Piloting), STADT (six tier astronomy diagnostic test) yang telah dibuat kemudian dikonsultasikan kepada para ahli (judgment expert) untuk mengevaluasi validitas isi serta konstruksi soal. Instrumen tes yang dikembangkan divalidasi oleh judgment expert (dosen ahli) sebanyak empat (4) validator. Hasil validitas isi yang dilakukan oleh judgment expert kemudian dianalisis menggunakan analisis MINIFAC. Validitas instrumen tes juga terdapat catatan perbaikan dan saran untuk memperbaiki instrumen yang dikembangkan sehingga didapat instrumen yang valid. Selain validitas isi yang dilakukan oleh judgment expert, dilakukan pula validitas konstruksi menggunakan Rasch model pada software MINISTEP. Setelah soal dievaluasi dan divalidasi oleh ahli, kemudian dilakukan evaluasi dan perbaikan instrumen sehingga instrumen dapat dinyatakan valid. Uji validitas instrumen tes diagnostik STADT dapat diketahui dengan menggunakan menu output 10. Item (column): fit order pada software MINISTEP. Kriteria pengukuran uji validitas instrumen yang diterima dapat dilihat dari hasil skor pada menu Outfit mean square (MNSQ) dengan skor yang diterima yaitu antara 0,5 sampai 1,5, dan Outfit Z-standard (ZSTD) dengan skor diterima antara -2,0 sampai dengan +2,0.

3.2.2 Pengumpulan dan Analisis Data Kuantitatif

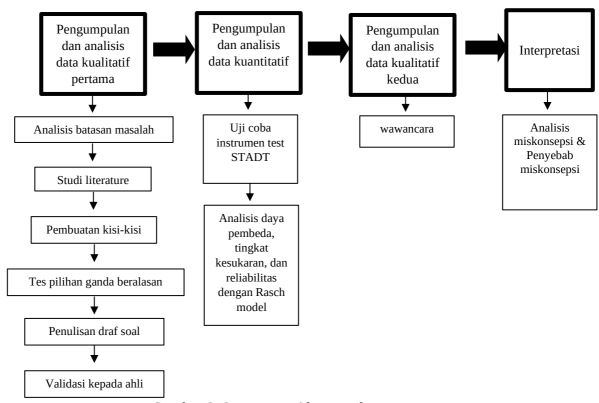
Pada tahap ini, peneliti menggunakan instrumen tes diagnostik dalam format *six-tier test* untuk mengetahui miskonsepsi dan penyebab miskonsepsi mahasiswa pada materi Astronomi. Pengumpulan data dilakukan dengan penyebaran instrumen tes pada skala besar yang dilakukan untuk melihat kinerja tes diagnostik *six-tier test* dalam menentukan miskonsepsi dan penyebab miskonsepsi yang terjadi pada mahasiswa terhadap materi Astronomi. Sampel yang digunakan tersebar pada beberapa mahasiswa di berbagai universitas yang telah maupun belum memperoleh mata kuliah Astronomi. Analisis instrumen dilakukan menggunakan Rasch model dengan melihat daya pembeda, reliabilitas, dan tingkat kesukaran instrumen.

3.2.3 Pengumpulan dan Analisis Data Kualitatif Kedua

Pada tahap ketiga ini, dilakukan dengan pengumpulan data kualitatif dari hasil wawancara kepada mahasiswa yang telah mengerjakan instrumen *six tier astronomy diagnostic test*. Wawancara dilakukan pada 25% dari keseluruhan responden yang telah mengerjakan instrumen tes STADT (*six-tier astronomy diagnostic test*).

3.2.4 Interpretasi

Kegiatan interpretasi merupakan tahap terakhir yang dilakukan untuk menilai kelebihan serta kekurangan yang ada pada instrumen tes diagnostik *six-tier test*. Tahap interpretasi dilakukan dengan menganalisis hasil dari uji coba instrumen pada tahap sebelumnya. Berikut merupakan diagram alur dalam penelitian:



Gambar 3. 3 Diagram Alur Penelitian

3.3 Lokasi dan Partisipan Penelitian

Target populasi penelitian ini adalah mahasiswa jurusan Fisika atau pendidikan Fisika, dimana diperoleh dari teknik pengambilan sampel *purposive random sampling*. Alasan pemilihan mahasiswa jurusan Fisika atau pendidikan Fisika sebagai target populasi penelitian disesuaikan dengan konsep materi yang akan diteliti, karena tes diagnostik STADT yang akan dikembangkan mengenai materi Astronomi yang dipelajari oleh mahasiswa Fisika atau pendidikan Fisika, sehingga detail partisipan penelitiannya adalah mahasiswa yang sudah maupun belum mengambil mata kuliah IPBA. Populasi terdiri dari enam universitas yang tersebar di Indonesia. Adapun subjek penelitian terdiri dari 93 mahasiswa. Mahasiswa barasal dari enam universitas, yaitu dua universitas negeri agama yang berlokasi di pulau Sumatera dan Jawa, dua universitas negeri di Indonesia bagian Barat (Sumatera dan Jawa); dan dua universitas negeri di Indonesia bagian Timur (NTB dan Maluku).

3.4 Jenis Data

Data yang diperoleh, dianalisis dan digunakan dalam penelitian pengembangan ini terdiri dari 2 yaitu:

3.4.1 Data Kualitatif

Data kualitatif berupa studi literatur miskonsepsi materi Astronomi dari berbagai jurnal. Selain itu masukan dari validator dan review mengenai kualitas instrumen yang dikembangkan. Masukan dan saran yang diharapkan adalah berbagai hal yang berkaitan dengan konsep Astronomi dari miskonsepsi yang diidentifikasi, bahasa dan konstruksi serta ketepatan soal dalam mengidentifikasi miskonsepsi dan penyebab miskonsepsi pada materi Astronomi. Data kualitatif lain adalah tabulasi alasan yang diberikan mahasiswa, dimana alasan merupakan jawaban mahasiswa yang akan dianalisis untuk mengetahui alasan mana saja yang teridentifikasi miskonsepsi. Selain itu, hasil transkrip wawancara juga menjadi data kualitatif lain yang digunakan dalam penelitian.

3.4.2 Data Kuantitatif

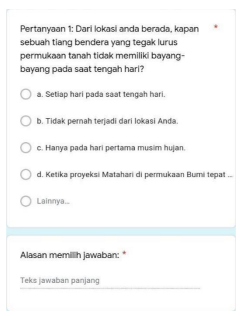
Data kuantitatif berupa tiga kelompok data yaitu hasil masukan validator, data uji coba instrumen dan data penerapan instrumen STADT kepada mahasiswa dengan tujuan mengidentifikasi miskonsepsi dan penyebab miskonsepsi pada materi Astronomi. Data dari hasil uji coba instrumen akan memberikan informasi mengenai validitas, reliabilitas, tingkat kesukaran dan daya pembeda. Sedangkan data hasil penggunaan instrumen STADT digunakan untuk menjelaskan mengenai miskonsepsi dan penyebab miskonsepsi mahasiswa.

3.5 Instrumen Pengumpulan Data

Dalam menentukan kualitas instrumen tes yang dikembangkan, dilakukan estimasi validitas dan reliabilitas tes. Estimasi validitas dan reliabilitas dijelaskan sebagai berikut.

3.5.1 Instrumen Identifikasi Konsepsi Alternatif Mahasiswa (*Two Tier Open Ended Test*)

Instrumen two tier open ended test digunakan untuk mengumpulkan jawaban alternatif mahasiswa mengenai konsep Astronomi. Jawaban ditabulasi untuk kemudian dianalisis alasan-alasan mana saja yang teridentifikasi miskonsepsi. Jawaban mahasiswa yang teridentifikasi miskonsepsi nantinya akan dijadikan sebagai pilihan alasan pada tier keempat tes diagnostik STADT dan dikombinasikan dengan temuan-temuan miskonsepsi hasil kajian literatur. Instrumen two tier open ended test terdiri dari 23 soal. Instrumen tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.4 berikut (Lampiran 1)



Gambar 3. 4 Instrumen Two Tier Open Ended Test

3.5.2 Instrumen Validasi Ahli

Pada penelitian ini digunakan validitas isi untuk instrumen yang dikembangkan maka dilakukan *expert judgment* dengan melibatkan ahli dalam bidang asesmen dan Fisika. Lembar validasi terdiri dari kolom tentang hal yang dikritisi dan masukan serta saran yang diberikan untuk setiap butir soal. Hasil rata-rata masukan dan saran yang diberikan *expert* juga akan dianalisis secara kuantitatif menggunakan menu data analisis uji *multi-rater* (*multi-faceted Rasch measurement*) pada *software* MINIFAC untuk dianalisis dengan Rasch.

Hasil perhitungan dari analisis Rasch akan menjadi pertimbangan untuk menarik kesimpulan terhadap butir soal apakah valid atau tidak. Instrumen validasi terdiri dari 17 butir soal. Instrumen tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.5 berikut (lampiran 2)

				Indika	tor Per	silaian	1		
No	Miskonsepsi/Konsep ilmiah/Konstruk Soal/Butir Soal/Kunci Jawaban			Kons	truksi		Bahas	_	Masukan/Saran
Soal	Aliskonsepsi/ Konsep ilmiah/ Konstruk Soal/ Butir Soal/ Kunci Jawaban	Materi		S	oal		Dahas		Masukan/ Saran
				3	4	5	6	7	
1	Miskonsepsi: Setiap tengah hari Matahari berada tepat di atas kepala Konsep Ilmiah: Setiap tengah hari Matahari tidak tepat berada di atas kepala, hanya ketika proyeksi Matahari di permukaan Bumi tepat berada di lintang lokasi pengamat berada. Konstruk soal: Deskriptor : P (Pernyataan) Opsi : P (Pernyataan) Soal: 1.1 Dari lokasi Anda berada, kapan sebuah tiang bendera yang tegak lurus permukaan tanah tidak memiliki bayang-bayang pada saat tengah hari? a. Setiap hari pada saat tengah hari. b. Tidak pernah terjadi dari lokasi Anda. c. Hanya pada hari pertama musim hujan. d. Ketika proyeksi Matahari di permukaan Bumi tepat berada di lintang lokasi Anda. 1.2 Apakah Anda yakin dengan alasan yang Anda berikan dari pertamyaan di atas? 1 2 3 4 5 1.3 Saya menentukan jawaban tersebut berdasarkan: (pilihan jawaban boleh lebih dari satu) a. Bacaan dari buku / diktat 1 2 3 4 5 b. Penjelasan Dosen 1 2 3 4 5 c. Pemikiran Sendiri 1 2 3 4 5 d. Internet 1 2 3 4 5 Kunci jawaban: 1.1. D	1	2	3	•	5		7	
	Soal: 1.4 Manakah alasan untuk jawaban Anda pada pertanyaan sebelumnya? a. Setiap hari Matahari berada tepat di atas puncak tiang bendera saat tengah hari. b. Tempat tinggal saya tidak tepat di khatulistiwa, sehingga tidak menyebabkan tidak memiliki bayang-bayang. c. Pada hari pertama musim hujan, langit lebih cerah sehingga tidak memiliki bayang-bayang pada tengah hari. d. Ketika proyeksi Matahari di permukaan Bumi tepat di lintang lokasi saya maka Matahari tepat akan berada di atas kepala saya ketika di zenith (kulminasi atas). 1.5 Apakah Anda yakin dengan alasan yang Anda berikan dari pertanyaan di atas? 1.2 3 4 5 1.6 Saya menentukan alasan tersebut berdasarkan: (pilihan jawaban boleh lebih dari satu) a. Bacaan dari buku / diktat 1 2 3 4 5 b. Penjelasan Dosen 1 2 3 4 5 c. Pemikiran Sendiri 1 2 3 4 5 d. Internet 1 2 3 4 5 Kunci jawaban: 1.4. D								

Gambar 3. 5 Instrumen Validasi Soal kepada Ahli

3.5.3 Instrumen Validasi Empiris

Instrumen untuk validasi empiris merupakan seperangkat tes diagnostik STADT yang berjumlah 17 butir soal dari proses pengembangan yang dilakukan. Instrumen ini diperoleh dengan memasukkan konsepsi alternatif yang teridentifikasi miskonsepsi pada *tier* keempat pada tes diagnostik STADT. Tes diagnostik ini merupakan rangkaian hasil revisian dari *expert judgment* dan transformasi dari instrumen *two tier open-ended* menjadi tes diagnostik STADT. Instrumen tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.6 berikut (Lampiran 3)

```
1.1 Dari lokasi Anda berada, kapan sebuah tiang bendera yang tegak lurus permukaan
     tanah tidak memiliki bayang-bayang pada saat tengah hari?
      a. Setiap hari pada saat tengah hari.

    Tidak pernah terjadi dari lokasi Anda.

     c. Hanya pada hari pertama musim hujan
     d. Ketika proyeksi Matahari di permukaan Bumi tepat berada di lintang lokasi Anda.
1.2 Apakah Anda yakin dengan alasan yang Anda berikan dari pertanyaan di atas?
1.3 Saya menentukan jawaban tersebut berdasarkan: (pilihan jawaban boleh lebih dari
    a. Bacaan dari buku/ diktat 1 2 3 4
    b. Penielasan Dosen
   c. <u>Pemikiran Sendiri</u>
d. Internet
1.4 Manakah alasan untuk jawaban Anda pada pertanyaan sebelumnya?

    Setiap hari Matahari berada tepat di atas puncak tiang bendera saat tengah hari.
    Tempat tinggal tidak tepat di khatulistiwa sehingga tidak menyebabkan tidak

    Tempat ungga undak pepat di khatuistiwa seningga undak menjebabkan undak memiliki bayang-bayang.
    Pada hari pertama musim hujan, langit lebih cerah sehingga tidak memiliki bayang-bayang pada tengah hari.
    Ketika proyeksi Matahari di permukaan Bumi tepat di lintang lokasi saya maka Matahari tepat akan berada di atas kepala saya ketika di zenith (kulminasi atas).
1.5 Apakah Anda yakin dengan alasan yang Anda berikan dari pertanyaan di atas?
1.6 Saya menentukan alasan tersebut berdasarkan: (pilihan jawaban boleh lebih dari satu)

a. Bacaan dari buku/ diktat 1 2 3 4 5

b. Penjelasan Dosen 1 2 3 4 5

Penjelasan Dosen 1 2 3 4 5
   c. <u>Pemikiran Sendiri</u>
d. Internet
```

Gambar 3. 6 Perkembangan Instrumen Two Tier Open Ended

Test ke STADT

3.5.4 Instrumen Identifikasi Miskonsepsi dan Penyebab Miskonsepsi Mahasiswa

Instrumen untuk identifikasi dan penyebab miskonsepsi merupakan seperangkat tes diagnostik STADT yang terdiri dari 17 butir soal. Produk ini menjadi produk akhir dari pengembangan yang dilakukan setelah melewati beberapa tahapan pengujian kualitas diantaranya uji validitas, reliabilitas, tingkat kesukaran dan daya pembeda. Tes diagnostik STADT yang telah dikembangkan kemudian digunakan untuk mengidentifikasi miskonsepsi dan penyebab miskonsepsi mahasiswa.

Tes diberikan pada mahasiswa dari enam universitas yang tersebar di Indonesia dengan menggunakan *Google Form*. Soal dapat diakses dengan link http://bit.ly/2UbwR86. Contoh soal tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.7 berikut.

sebuah tiang bendera permukaan tanah tida	ak memiliki bayang-	an *					waban tersebut berdasarkan h lebih dari satu)				
bayang pada saat ten	gah hari?				1	2	3	4	5		
A. Setiap tengah har	ri tepat pukul 12.00 di Pon	ntianak.	Buk	(u/	0	0	0	0	0		
B. Tidak pernah terja	adi di daerah khatuslistiwa	а.			_	0	0	_	0		
C. Hanya terjadi saa	at ekuinoks 23 September	setiap ta	Dos	sen	0	0	0	0	0		
D. Ketika proyeksi M	/latahari tepat di lintang lo	kasi Anda	Ser	ndiri	0	0	0	0	0		
			Inte	ernet	0	0	0	0	0		
Sangat tidak yakin Cenderung tidak yak Ragu ragu Cenderung yakin Sangat yakin	kin		1.4 Manakah alasan u pertanyaan sebelumn A. Pontianak berada B. Tempat tinggal sa C. Pada saat ekuinol D. Ketika proyeksi M				atulistiwa kan di kha reksi Mata	sehingga atulistiwa ahari di pe	setiap , sehing ermuka		
	1.5 Apakah	Anda vakin d	engan alas	an yar	a *						
	Anda berikai Sangat tid Cenderun Ragu-ragi Cenderun Sangat ya	ng tidak yakin u ng yakin	yaan diatas	5?		an					
	Anda berikai Sangat tid Cenderun Ragu-ragi Cenderun Sangat ya	n dari pertan dak yakin ng tidak yakin u ng yakin akin enentukan ala waban boleh	yaan diatas san terseb ebih dari s	ut beratu)	dasark						
	Anda berikar Sangat tid Cenderun Ragu-ragi Cenderun Sangat ya 1.6 Saya me ? (pilihan jay	n dari pertan dak yakin ng tidak yakin u ng yakin akin	yaan diatas	i? ut ber							
	Anda berikar Sangat tid Cenderun Ragu-ragu Cenderun Sangat ya 1.6 Saya me ? (pilihan jav	n dari pertan dak yakin ng tidak yakin u ng yakin akin enentukan ala waban boleh 1 2	yaan diatas san terseb ebih dari s	ut beraatu)	dasark						
	Anda berikar Sangat tid Cenderun Ragu-ragi Cenderun Sangat ya 1.6 Saya me ? (pilihan jay	n dari pertan dak yakin ng tidak yakin u ng yakin akin enentukan ala waban boleh	yaan diatas san terseb ebih dari s	ut beratu)	dasark						
	Anda berikar Sangat tid Cenderun Ragu-ragu Cenderun Sangat ya 1.6 Saya me ? (pilihan jav	n dari pertan dak yakin ng tidak yakin u ng yakin akin enentukan ala waban boleh 1 2	yaan diatas san terseb ebih dari s	ut beraatu)	dasark						

Gambar 3. 7 Soal STADT Menggunakan Format Google Form

3.6 Teknik Analisis Karakteristik Tes

Pengolahan data dimaksudkan untuk kepentingan penarikan kesimpulan. Pengolahan data meliputi kegiatan penentuan validitas dan reliabilitas dari tes diagnostik STADT yang dikembangkan dan penentuan

terhadap kunci determinasi pola jawaban yang diberikan mahasiswa. Pengujian validitas, reliabilitas, tingkat kesukaran dan daya pembeda dijelaskan sebagai berikut.

3.6.1 Uji Validasi

Validitas didefinisikan sebagai suatu kesesuaian, keberanian, dan kegunaan dari sebuah inferensi spesifik yang dibuat oleh peneliti berdasarkan data mereka kumpulkan (Fraenkel, Wallen, & Hyun, 2011). Secara singkat, validitas adalah semua tentang penggambaran kesimpulan yang benar berdasarkan data yang diperoleh dari sebuah penilaian. Validasi dilakukan pada dua aspek yaitu *content-related evidence of validity* dan *criterion-related evidence of validity*.

Content-related evidence of validity ini mengacu pada konten dan format instrumen. Isi dan format tes harus sesuai dengan definisi variabel dan sampel subjek yang akan diukur. Oleh karena itu, validasi isi sebagian adalah masalah menentukan apakah isi instrumen adalah sampel yang memadai dari domain konten yang seharusnya diwakilinya. Aspek lain dari validasi konten adalah format instrumen, kejelasan pencetakan, kesesuaian bahasa, kejelasan arah, ukuran jenis dan lain sebagainya.

Criterion-related evidence of validity ini mengacu pada hubungan antar skor yang diperoleh dengan menggunakan instrumen dan skor yang diperoleh dengan menggunakan satu atau lebih instrumen lain. Kekuatan hubungan antara nilai tes dan kinerja kriteria memberikan kriteria terkait bukti validasi. Validasi dianalisis dengan pemodelan Rasch, dimana dengan pemodelan Rasch diperoleh beberapa kelebihan. Berdasarkan pemodelan Rasch dapat diprediksi skor untuk data yang hilang, dapat diidentifikasi respons error, abilitas tidak bergantung pada jumlah jawaban benar serta adanya identifikasi tebakan (Sumintono & Widhiarso, 2013).

3.6.1.1 Validasi Isi

Uji validitas yang dilakukan pada tahap ini adalah validasi isi. Validasi tes STADT ditentukan dengan beberapa

teknik secara kuantitatif dan kualitatif. Pertama-tama item dari tes diagnostik ini diperiksa dan dinilai oleh para ahli berdasarkan isi dan format di setiap tahap pengembangan tes, open-ended, pilihan ganda respon, dan pengujian instrumen tes yang dikembangkan untuk memperoleh content-related evidence of validity. Tabel spesifikasi disiapkan untuk konteks dan kasus yang diukur dengan tes dan tabel untuk pilihan kesalahpahaman diperiksa oleh para ahli untuk kecukupan dan kompatibilitasnya dengan item uji. Termasuk didalamnya format, petunjuk arah, angka dan bahasa dinilai oleh para ahli.

Selanjutnya uji validitas dilakukan dengan menggunakan analisis uji multi-rater (multi-faceted Rasch measurement) pada software MINIFAC untuk dianalisis dengan Rasch. Langkah yang dilakukan untuk menghasilkan output uji multi-rater, adalah dengan membuat spesifikasi berkas data yang dipunyai dan jenis analisis yang dilakukan. File khusus tersebut tidak lain baris-baris perintah (coding) seperti halnya membuat satu program untuk tugas tertentu. Coding generik untuk analisis MINIFAC menggunakan program Notepad.

3.6.1.2 Validasi Empiris

Pada tahapan uji validasi ini, soal tes diagnostik STADT diuji cobakan. Setelah mendapatkan data hasil uji coba tersebut, selanjutnya uji validitas dilakukan dengan menggunakan menu output 10. Item (column): fit order pada software MINISTEP untuk dianalisis dengan Rasch. Pengukuran uji validitas instrumen ini dilihat dari hasil skor pada menu Outfit mean square (MNSQ), Outfit Z-standard (ZSTD), dan Point Measure Correlation (Pt Mean Corr). Menurut Boone, Staver, & Yale (2014), kriteria tersebut digunakan untuk mengetahui tingkat kesesuaian butir (item fit) (Boone, Staver, & Yale, 2014). Sedangkan penelitian yang dilakukan oleh Sabudin, Mansor, Meerah, & Muhammad (2018) menyatakan bahwa Point

Measure Correlation (Pt Mean Corr) hanya digunakan untuk mengetahui daya pembeda dari suatu instrumen (Sabudin, Mansor, Meerah, & Muhammad, 2018). Maka untuk mengukur kevalidan atau kesahihan suatu instrumen hanya menggunakan skor pada menu Outfit mean square (MNSQ) dan Outfit Z-standard (ZSTD) pada software MINISTEP. Mengetahui kevalidan dari tiap soal dapat dicari dengan interpretasi menurut Boone, Staver, & Yale (2014) pada Tabel 3.1 sebagai berikut.

Tabel 3. 1
Interpretasi Nilai *Output* MNSQ dan ZSTD

Output item	Skor	Keterangan
Outfit MNSQ	0,5 < MNSQ < 1,5	Diterima
Outfit ZSTD	-2,0 < ZSTD < +2,0	Diterima

3.6.2 Uji Reliabilitas Instrumen

Reliabilitas instrumen mempunyai pengertian bahwa suatu instrumen cukup dapat dipercaya atau digunakan sebagai alat pengumpul data karena instrumen tersebut sudah baik dan tetap. Sebuah instrumen yang reliabel berapa kali digunakan dalam penelitian apapun hasilnya akan relatif sama sehingga hasil yang didapatkan dari instrumen tersebut dapat dipercaya. Uji reliabilitas pada penelitian ini menggunakan software MINISTEP 4.3.1. Perangkat lunak MINISTEP ini merupakan sebuah aplikasi pendukung untuk mengetahui kriteria dan kualitas suatu instrumen soal berdasarkan analisis Rasch. Salah satu menu output pada software ini yaitu output 3.1 summary statistics yang fungsinya yaitu untuk menampilkan beberapa nilai reliabilitas, diantaranya adalah person reliability, item reliability, dan Cronbach alpha. Nilai reliabilitas yang diambil dalam penelitian ini adalah item reliability menunjukan kualitas item tes, artinya kita dapat mengetahui kualitas sebuah instrumen STADT yang digunakan dalam penelitian.

Interpretasi untuk nilai *item reliability* dapat dilihat pada Tabel 3.2 (Mohamad, Sulaiman, Sern, & Salleh, 2015; Sumintono & Widhiarso, 2015)

Tabel 3. 2
Interpretasi *Item Reliability*

Nilai item reliability	Interpretasi
0,94 < Nilai	Istimewa
$0.91 \le \text{Nilai} \le 0.94$	Bagus Sekali
$0.80 \le \text{Nilai} \le 0.90$	Bagus
$0,67 \le \text{Nilai} \le 0,80$	Cukup
Nilai < 0,67	Lemah

Nilai *item reliability* yang dipakai adalah *REAL RMSE* karena nilai ini merupakan kondisi terburuk reliabilitas batas bawah berdasarkan instrumen yang dipakai (Sumintono & Widhiarso, 2015).

3.6.3 Tingkat Kesukaran

Tingkat kesukaran bertujuan untuk membedakan soal yang terlalu mudah, mudah, sulit, dan sangat sulit. Hal ini diperlukan untuk menghasilkan distribusi soal yang baik. Tingkat kesukaran tes diagnostik STADT dapat diketahui dengan menggunakan software MINISTEP 4.3.1 pada menu output Table 1 Variable (Wright) maps dan output Table 13 Item Measure yang dianalisis dengan Rasch. Output Variable (Wright) maps pada software ini bertujuan untuk mendapat gambaran mengenai kekuatan setiap butir soal. Sesuai dengan penjelasan Boone & Noltemeyer (2017) bahwa wright maps mendukung para peneliti untuk mengukur kekuatan dan kelemahan instrumen, mendokumentasikan penilaian butir tes, membandingkan teori dengan data eksperimen, dan memberikan panduan kepada para peneliti. Sedangkan Item Measure digunakan untuk mengklasifikasikan tingkat kesulitan tiap butir soal berdasarkan nilai logit dan nilai Standar Deviasi (SD) yang didapat (Sumintono & Widhiarso, 2015).

Klasifikasi kategori tingkat kesukaran pada instrumen STADT ini dapat diinterpretasikan seperti pada Tabel 3.3 sebagai berikut.

Tabel 3. 3 Interpretasi Tingkat Kesukaran Soal

Tingkat Kesukaran (TK)	Interpretasi
0,50 < TK	Sangat Sukar
$0.00 < TK \le 0.50$	Sukar
$-0.50 \le TK \le 0.00$	Mudah
TK < -0,50	Sangat Mudah

Tingkat kesulitan butir dengan analisis Rasch pada dasarnya sama dengan taraf kesukaran teori tes klasik, yaitu perbandingan antara jumlah jawaban benar dengan iumlah soal yang nilai diujikan. Perbedaannya, pada analisis Rasch peluang diskalakan dengan memasukkan fungsi logaritma, sehingga dapat menghasilkan suatu pengukuran dengan interval yang sama karena terjadi transformasi data odd ratio dengan logaritma (Sumintono & Widhiarso, 2015).

3.6.4 Daya Pembeda

Daya pembeda digunakan untuk mengetahui kemampuan soal dalam membedakan mahasiswa dengan kemampuan yang tinggi dan kemampuan yang rendah. Daya pembeda pada STADT dapat diketahui menggunakan *software* MINISTEP 4.3.1 dengan menu *output Table* 10 *Item Fit Order* yang dianalisis dengan Rasch.

Korelasi *point-measure* mengacu pada hubungan antara tingkat kesulitan item tiap individu dan tingkat kesulitan soal secara keseluruhan, dimana nilai satu menunjukan kemampuan mahasiswa yang tinggi menjawab soal dengan benar dan sebaliknya yang menunjukan korelasi sempurna menurut Rasch, nilai nol menunjukan tidak ada hubungan antara respon item dan item secara keseluruhan, sedangkan nilai negatif menunjukan masalah pada item soal karena sering mendapatkan skor rendah dibanding skor tinggi (Smiley, 2015).

Penggunaan *Point Measure Correlation (Pt Mean Corr)* seperti yang diungkapkan sebelumnya dapat memberikan informasi mengenai daya pembeda dari suatu instrumen soal yang digunakan untuk membedakan kemampuan mahasiswwa. Untuk dapat mengetahui kategori daya pembeda tiap butir soal instrumen tes STADT pada kolom *PT-MEASURE CORR*., Smiley (2015) memberikan interpretasi untuk setiap nilai yang diberikan seperti yang terdapat pada Tabel 3.4 sebagai berikut.

Tabel 3. 4
Interpretasi nilai *Point Measure Correlation*

Pt Mean Corr	Interpretasi
0,40 < ID	Sangat baik
$0.30 \le ID \le 0.40$	Baik
$0.20 \le ID < 0.30$	Kurang baik
ID < 0,20	Jelek

3.7 Teknik Analisis Implementasi Tes

Tes diagnostik STADT yang dikembangkan akan menghasilkan beberapa pola jawaban mahasiswa yang menunjukkan terjadinya miskonsepsi. Pengumpulan data dilakukan dengan cara melakukan tes diagnosis enam tingkatan (six tier astronomy diagnostic test) yang disebar menggunakan google form. Setiap jawaban yang diberikan mahasiswa akan ditentukan berdasarkan jawaban yang mereka berikan untuk setiap tingkatan. Tingkatan pertama untuk pertanyaan utama, tingkatan kedua untuk tingkat keyakinan mahasiswa dalam menjawab tingkat pertama, tingkatan ketiga untuk sumber jawaban pada tingkatan pertama dan tingkatan kelima untuk tingkatan keyakinan mahasiswa dalam menjawab tingkatan ketiga serta tingkatan keenam untuk sumber jawaban alasan pada tingkatan ketiga serta tingkatan keenam untuk sumber jawaban alasan pada tingkat keempat.

Teknik pemberian skor ini menggunakan angka 1 atau 0. Berdasarkan teknik pemberian skor yang dilakukan oleh Caleon & Subramaniam (2010b), jika jawaban pada tingkat pertama (*first-tier*) atau alasan yang dipilih pada tingkat keempat (*four-tier*) benar, maka diberi skor 1 dan jika salah maka diberi nilai 0. Sedangkan untuk tingkat keyakinan (*confidence rating*) pada tingkat kedua (*second-tier*) dan tingkat kelima (*five-tier*) yaitu jika mahasiswa

memberikan jawaban sangat tidak yakin maka diberi kode 1, jika memberi jawaban sangat yakin maka diberi kode 5, sedangkan untuk jawaban cenderung yakin diberi kode 4, jawaban cenderung tidak yakin diberi kode 2 serta untuk jawaban ragu-ragu diberi kode 3.

Setelah mahasiswa diberikan skor untuk tingkat pertama, tingkat kedua, tingkat ketiga serta tingkat kelima kemudian dilanjutkan dengan mengkategorikan kombinasi jawaban yang diberikan oleh mahasiswa. Kategori jawaban mahasiswa ini dibagi menjadi lima yaitu paham konsep atau *scientific conception* (SC), miskonsepsi (MSC), *false positif* (FP), *false negatif* (FN), dan kurangnya pemahaman atau *lack of knowledge* (LK) (Gurel, Eryilmaz, & McDermott, 2015). Kategori ini dilihat berdasarkan jawaban dan tingkat keyakinan (*confidence rating*) yang diberikan oleh mahasiswa pada tingkat pertama, kedua, keempat serta kelima. Sedangkan tingkat ketiga dan keenam digunakan untuk mengetahui penyebab terjadinya miskonsepsi yang didapatkan dari jawaban mahasiswa terkait sumber yang mendasari mahasiswa memilih jawaban pada tingkatan-tingkatan sebelumnya.

Selain itu perhitungan data juga dilakukan dengan CDQ (Confidence Discrimination Quotient), dimana data yang digunakan untuk menganalisis miskonsepsi diperoleh dari hasil tes yang telah dikerjakan oleh mahasiswa pada uji lapangan akhir. Data yang diperoleh dianalisis untuk menentukan apakah mahasiswa dapat membedakan apa yang mereka pahami dan apa yang tidak mereka pahami (Fariyani, Rusilowati, & Sugianto, 2015). Menurut Caleon & Subramaniam (2010b) analisis data untuk menentukan CDQ (Confidence Discrimination Quotient) dapat digunakan persamaan

$$CDQ = \frac{(CFC - CFW)}{S} \dots (2)$$

Keterangan

CFC= rata-rata tingkat keyakinan mahasiswa yang menjawab dengan benar CFW = rata-rata tingkat keyakinan mahasiswa yang menjawab dengan salah S = standar deviasi tingkat keyakinan Analisis CDQ (*Confidence Discrimination Quotient*) dibagi kedalam beberapa kategori, diantaranya sebagai berikut:

1) Kategori pilihan jawaban

Tabel 3. 5
Kategori pilihan jawaban

No soal	TK_{JB}	TK_{JS}	S _{JB-JS}	CDQ ₁

Keterangan:

 TK_{JB} = tingkat keyakinan jawaban benar

 TK_{JS} = tingkat keyakinan jawaban salah

S_{JB-JS} = standar deviasi tingkat keyakinan jawaban benar-jawaban salah

2) Kategori alasan

Tabel 3. 6 Kategori pilihan alasan

No soal	TKAB	TKAS	Sab-as	CDQ ₂

Keterangan:

TK_{AB} = tingkat keyakinan alasan benar

TK_{AS} = tingkat keyakinan alasan salah

S_{AB-AS} = standar deviasi tingkat keyakinan alasan benar-alasan salah

3) Kategori pilihan jawaban dan alasan

Tabel 3. 7

Kategori pilihan jawaban benar-benar dan alasan salah-salah

No soal	TK_{BB}	TK_{SS}	S _{BB-SS}	CDQ_3

Keterangan:

 TK_{BB} = tingkat keyakinan jawaban benar dan alasan benar

 TK_{SS} = tingkat keyakinan jawaban salah dan alasan salah

 $S_{BB-SS}=$ standar deviasi tingkat keyakinan jawaban benar-alasan benar dan jawaban salah-alasan salah

Tabel 3. 8 Kategori pilihan jawaban benar-salah dan alasan salah-benar

No soal	TK _{BS}	TK _{SB}	SBS-SB	CDQ4

Keterangan:

TK_{BS} = tingkat keyakinan jawaban benar dan alasan salah

 TK_{SB} = tingkat keyakinan jawaban salah dan alasan benar

 $S_{BS-SB}=$ standar deviasi tingkat keyakinan jawaban benar-alasan benar dan jawaban salah-alasan salah

Kategori miskonsepsi dari CDQ (*Confidence Discrimination Quotient*) yang diambil adalah kategori pilihan jawaban dan alasan dimana pilihan jawaban benar alasan benar serta jawaban salah alasan salah. Tingkat miskonsepsi yang digunakan dalam penelitian ini ditinjau berdasarkan rata-rata tingkat keyakinan mahasiswa yang mengalami miskonsepsi pada setiap temuan miskonsepsi yang dianggap signifikan untuk tingkat kedua dan tingkat kelima.

Untuk penyebab terjadinya miskonsepsi, dapat diketahui dari tingkat ketiga dan tingkat keenam. Pada tingkat ketiga melihat sumber yang dipilih oleh mahasiswa untuk jawaban sedangkan tingkat keenam melihat sumber yang dipilih mahasiswa untuk alasan. Masing-masing sumber penyebab dilihat dari berapa banyak mahasiswa yang memilih sumber dan dihitung tingkat keyakinan untuk mahasiswa yang memilih sumber penyebab tersebut. Salah satu kategori sumber pilihan jawaban/alasan dapat menjadi penyebab miskonsepsi, apabila mahasiswa memilih jawaban salah dan tingkat keyakinan tinggi. Sedangkan apabila salah satu distraktor sumber pilihan jawaban/alasan dipilih mahasiswa dengan jawaban benar dan tingkat keyakinan tinggi maka tidak dapat dinyatakan sebagai penyebab miskonsepsi.

Tabel 3. 9 Analisis Sumber Penyebab Miskonsepsi

No Soal	CDQ			
	Buku	Dosen	Sendiri	Internet

Jika kedua jawaban dipilih yaitu A dan B, maka kategori penyebab miskonsepsi pada mahasiswa adalah salah satu distraktor yang memiliki nilai negatif (jawaban salah namun tingkat keyakinan tinggi) yang lebih besar.

Tahap akhir analisis tes dilakukan dengan wawancara terhadap mahasiswa. Tahap wawancara dilakukan pada 25% mahasiswa dari keseluruhan responden yang telah menyelesaikan instrumen tes *six-tier astronomy diagnostic test* (STADT). Pertanyaan pada wawancara diawali dengan pertanyaan "mengapa Anda memilih jawaban dengan alasan tersebut?". selanjutnya dilanjutkan dengan pertanyaan mengenai tingkat keyakinan mahasiswa terhadap jawaban dan alasan yang dipilih.

Teknik analisis data wawancara dengan melihat kesesuaian jawaban yang diberikan pada instrumen tes STADT (*Six-Tier Astronomy Diagnostic Test*) dengan hasil wawancara. Hasil wawancara dituliskan dalam transkrip percakapan antara pewawancara dengan yang diwawancarai. Dalam hal ini peneliti sebagai pewawancara dan mahasiswa sebagai pihak yang diwawancarai.