

1348-4042-1-PB.pdf

by

Submission date: 25-Jul-2021 05:57PM (UTC+0700)

Submission ID: 1623703204

File name: 1348-4042-1-PB.pdf (771.96K)

Word count: 3859

Character count: 23427

Tingkat Kemandirian Mahasiswa Pendidikan Sains Pada Konsep Diagram Gaya

Tri Wahyuni Maduretno
STKIP PGRI Nganjuk ¹¹
Email: maduretno@stkipnganjuk.ac.id

Received July 10, 2017; Revised August 1, 2017; Accepted September 29, 2017

Abstrak

Tujuan penelitian adalah mengetahui tingkat kemandirian mahasiswa Pendidikan Sains pada mata kuliah Mekanika pada konsep Diagram Gaya. Penelitian ini termasuk deskriptif kualitatif dengan subjek penelitian mahasiswa Pendidikan Sains semester III Tahun Akademik 2016/2017 secara *purposive sampling*. Pengumpulan data menggunakan metode tes tertulis untuk mengetahui kemandirian mahasiswa saat mengerjakan konsep diagram gaya dan angket untuk mengetahui tingkat kemandirian mahasiswa serta wawancara untuk menguatkan jawaban yang diperoleh dari hasil tes tertulis dan angket. Hasil penelitian tingkat kemandirian mahasiswa Pendidikan Sains adalah mahasiswa memiliki rasa percaya diri dengan kategori tinggi 69,2%, cukup 30,8%, indikator inisiatif sendiri dengan kategori tinggi 69,2% dan cukup 30,8%, perilaku disiplin mahasiswa pada kategori tinggi 61,5% dan cukup 38,5%. Akan tetapi, indikator ketidaktergantungan mahasiswa dengan kategori tinggi 30,77%, cukup 69,23%, pengontrolan diri mahasiswa dengan kategori tinggi 53,8%, cukup 46,2% dan tanggung jawab mahasiswa pada kategori tinggi 30,8%, cukup 69,2% yakni kurang memiliki rasa tanggungjawab terhadap penyelesaian tugas karena mereka kurang memiliki keinginan untuk mendapatkan hasil yang memuaskan.

Kata Kunci: tingkat kemandirian, diagram gaya

The Independence Level of The Science Education's Student on The Force Diagram Concept

Abstract

The objective is to know the level of independence of students of Science Education in the subject of Mechanics on the Force Diagram Concept. This research is descriptive qualitative and its subject is students of 3rd semester in Science Education in the academic year of 2016/2017 academic year. Data collection used the written test to know independence of student when they solved the force diagram concept, questionnaire to know the independence level of student, and interview to confirm their answer of written test and questionnaire. The result of the independence level of Scientific Education's student showed that the students had a high category at 69.2%, a medium at 30.8%, self-initiative indicator with a high category at 69.2%, a medium at 30.8%, discipline behavior on a high category at 61.5%, a medium category at 38.5%. However, the indicator of student's dependency with a high category at 30.77%, a medium category at 69.23%, self-control of student on a high category at 53.8%, a medium category at 46.2% and student responsibility on a high category at 30.8%, a medium category at 69.2%. The students have less responsibility toward solving the task because they have less wish to get a satisfactory result.

Keyword: the independence level, the force diagram

DOI: 10.25273/jpfk.v3i2.1348

PENDAHULUAN

Di dalam kurikulum Pendidikan Sains 2016/2017 bahwa mata kuliah Mekanika

merupakan mata kuliah wajib dengan prasyarat mahasiswa telah mengikuti mata kuliah Fisika Dasar I. Hasil dari nilai akhir mahasiswa pada

Copyright © 2017, Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)
Available online at: <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/JPFK>
Print ISSN: 2442-8868, Online ISSN: 2442-904x

mata kuliah Fisika Dasar I menunjukkan 25% mahasiswa memiliki nilai cukup, 50% mahasiswa memiliki nilai baik dan 25% mahasiswa memiliki nilai sangat baik. Mayoritas mahasiswa tersebut memperoleh nilai baik sehingga ini perlu dikaji tentang kemandirian mahasiswa agar mereka dapat menerima dan mampu mengembangkan kemampuan kognitif pada materi kinematika dan dinamika gerak suatu benda. Diagram gaya dipilih sebagai materi penelitian untuk mengukur prestasi dan memberikan konsep gaya dalam kinematika maupun dinamika gerak sehingga mahasiswa semester III diharapkan mampu menguasai materi untuk diajarkan ke peserta didik mereka.

Berdasarkan wawancara dengan dosen Fisika Dasar I ternyata ditemukan beberapa permasalahan selama proses pembelajaran dan ujian mengenai kemandirian yaitu (1) beberapa mahasiswa kurang percaya diri saat menyelesaikan ujian; (2) saat presentasi tugas, beberapa mahasiswa kurang mengembangkan diri dan masih membaca secara detail; (3) secara umum hasil tugas individu mahasiswa sama dengan tugas mahasiswa lainnya; (4) mahasiswa cenderung hanya menggunakan bahan ajar dari dosen; (5) beberapa mahasiswa kurang inisiatif untuk memperoleh wawasan luas melalui sumber informasi lain yang relevan; (6) mahasiswa masih sangat menggantungkan dosen saat penyelesaian tugas. Hal ini mengindikasikan bahwa kemandirian mahasiswa Pendidikan Sains semester III belum terbentuk padahal kemandirian mahasiswa diperlukan tidak hanya mengembangkan pengetahuan saja tetapi juga sikap dan keterampilan mereka.

Data penelitian yang mendukung tentang tingkat kemandirian ini yaitu 53,06% mahasiswa tingkat kemandiriannya tinggi, 46,50 % sangat tinggi, 0,44% cukup dan tidak ada yang memiliki tingkat kemandirian rendah (Isorah dan Sumarsih, 2013, p.1). Penelitian pada mata kuliah Mekanika menuliskan bahwa peningkatan (gain) awal dan akhir adalah 0,799, kenaikan tingkat kemandirian ini sekitar 3-4 orang yaitu pada tingkat kemandirian rendah terdapat 2 mahasiswa dibandingkan data awal ada 9 mahasiswa (Yulianti, D., & Khanafiyah, S., 2012, p.130). Berdasarkan data awal dan penelitian terhadap mahasiswa dari Perguruan Tinggi lain di atas, maka penelitian

ini perlu diadakan supaya dapat mengungkap kemandirian mahasiswa Pendidikan Sains STKIP PGRI Nganjuk dan selanjutnya dapat digunakan dosen saat menentukan model pembelajaran yang akan digunakan.

Kemandirian belajar adalah kesediaan untuk belajar yang berasal dari dalam diri mahasiswa sehingga dalam usahanya untuk mencapai tujuan belajar, mahasiswa dapat mengendalikan belajarnya atas pertimbangan, keputusan dan tanggungjawab sendiri, aktif secara individu atau tidak tergantung kepada orang lain (Sumargiyani, 2014, p.843). Kemandirian belajar adalah proses yang mengajak siswa melakukan tindakan mandiri yang melibatkan terkadang satu orang biasanya satu kelompok tetapi kemandirian identik dengan belajar mandiri tanpa tergantung orang lain (Johnson, E. B., 2008, p.152). Kemandirian mengacu pada persepsi peserta didik bahwa lingkungan pembelajaran bersifat interaktif dan tidak dikendalikan kecuali dirinya (RA Simon *et al*, 2015, p.8).

Kemandirian perlu ditumbuhkan kembangkan agar terbentuk kepercayaan diri seseorang sehingga tidak sulit untuk menyesuaikan diri, tidak mudah tersinggung, tidak merasa disaingi dan mampu menerima pendapat orang lain (Yulianti, D., 2011, p.98). Mahasiswa perlu memiliki kendali atas materi yang telah diberikan oleh pengajar dengan cara menyelesaikan sendiri agar pemikiran mereka terhadap materi tersebut terakui dan terpadu.

Belajar mandiri menurut Kowles yaitu mahasiswa memiliki inisiatif dengan atau tanpa bantuan orang lain saat menganalisis kebutuhan belajarnya, merumuskan tujuan belajar, mengidentifikasi sumber belajar, memilih dan melaksanakan strategi belajar serta mengevaluasi hasil belajarnya. Beberapa syarat belajar mandiri tersebut diharapkan seseorang mampu mengembangkan kemandirian dan dapat mengelola belajar dengan baik agar hasilnya lebih maksimal (Suardana, I. K., 2012, p.58). Roschester Institute of Technology mengidentifikasi bahwa kemandirian (*self regulated learning*) memiliki karakteristik yaitu mahasiswa mengetahui tujuan belajar, menganggap kesulitan sebagai tantangan, mencari dan menggunakan sumber informasi, bekerjasama dengan orang lain, melakukan kontrol diri

untuk memahami pencapaian keberhasilan (Hidayati, K., & Listyani, E., 2013, p.5).

Penelitian tentang pengembangan instrumen kemandirian memiliki indikator kemandirian sebagai berikut: (1) ketidaktergantungan terhadap orang lain, (2) memiliki kepercayaan diri, (3) berperilaku disiplin, (4) memiliki rasa tanggungjawab, (5) berperilaku berdasarkan inisiatif sendiri dan (6) melakukan kontrol diri (Hidayati, K., & Listyani, E., 2013, p.9-10). Tingkat kemandirian dapat diukur melalui indikator pengelolaan diri, keinginan untuk belajar, pengendalian diri (Isroah, I., & Sumarsih, S., 2013, p.3). Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengalaman kemandirian belajar siswa dapat dikaitkan dengan bentuk motivasi yang diberikan kepadanya sehingga mampu meningkatkan hasil akademik. Selain itu, siswa menganggap bahwa dosen mampu mendukung kemandirian melalui kursus pembelajaran (Hall, N., & Webb, D., 2014, p.19)

Diagram gaya pada mata kuliah Mekanika sebagai materi pembentuk konsep sebelum mengerjakan penyelesaian gaya secara umum menggunakan Hukum Newton. Gaya terbagi menjadi dua yakni gaya langsung dan gaya tak langsung. Gaya langsung merupakan gaya yang bersentuhan/mengenai benda secara langsung. Gaya tak langsung adalah gaya yang bekerja diantara dua benda tetapi kedua benda tersebut tidak bersentuhan, contohnya gaya berat, gaya gravitasi, gaya normal dan gaya sentripetal. Gaya normal adalah gaya yang bekerja pada bidang yang bersentuhan antara dua permukaan benda, yang arahnya tegak lurus dengan bidang sentuh. Jika bidang sentuh arahnya horizontal maka gaya normal memiliki arah vertikal dan sebaliknya. Jika bidang sentuh arahnya miring maka gaya normal memiliki arah miring pula. Gaya berat adalah gaya gravitasi benda terhadap bumi, arah vektornya dimulai dari titik berat benda (pusat benda) menuju ke pusat bumi termasuk ketika bidang sentuh arahnya miring, gaya berat memiliki arah ke bawah (menuju pusat bumi). Gaya yang bekerja pada benda secara langsung (bersentuhan) memiliki arah vektornya berupa tarikan (pangkal vektor) dari permukaan benda atau dorongan (ujung vektor menempel di permukaan benda)

(Giancoli, 2005, p.80). Materi diagram gaya tersebut dapat membuka konsep saat akan menyelesaikan gaya-gaya yang bekerja pada persamaan-persamaan Hukum I, II dan III Newton. Berdasarkan hal-hal di atas, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kemandirian mahasiswa Pendidikan Sains pada mata kuliah Mekanika dengan konsep Diagram Gaya.

METODE

Jenis Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif.

Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian dilaksanakan pada bulan September sampai Desember Tahun Akademik 2016/2017 di STKIP PGRI Nganjuk.

Subjek Penelitian

Subjek penelitian ini adalah seluruh mahasiswa Pendidikan Sains semester III yang menempuh mata kuliah Mekanika pada tahun 2016/2017. Subjek ini dipilih menggunakan metode *purposive sampling*.

Prosedur

Penelitian ini termasuk eksperimental dengan rancangan quasi ekperimental.

Teknik Pengumpulan Data

Data dikumpulkan melalui tes tertulis, angket dan wawancara. Indikator tingkat kemandirian mahasiswa meliputi ketidaktergantungan terhadap orang lain, memiliki kepercayaan diri, berperilaku disiplin, memiliki rasa tanggungjawab, berperilaku berdasarkan inisiatif sendiri dan melakukan kontrol diri. Angket menggunakan skala Likert (1-4) terdiri 24 soal valid dan 1 soal tidak valid sehingga yang digunakan 24 soal.

Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dengan prosentase. Kemandirian mahasiswa dianalisis dengan kriteria ideal sesuai kategori sebagai berikut:

Tabel 1. Kategori Kemandirian Mahasiswa

No.	Kategori	9 Rentang
1.	Tinggi	$>Mi + (1,5 \times SDi)$
2.	Sedang	$Mi - (1,5 \times SDi)$ sampai dengan $Mi + (1,5 \times SDi)$
4.	Rendah	$<Mi - (1,5 \times SDi)$

(Isroah, I., & Sumarsih, S., 2013)

dengan perhitungan prosentase nilai sebagai berikut:

$$N = \frac{\sum \text{skor minimal}}{\sum \text{skor maksimal}} \times 100\%$$

HASIL DAN PEMBAHASAN

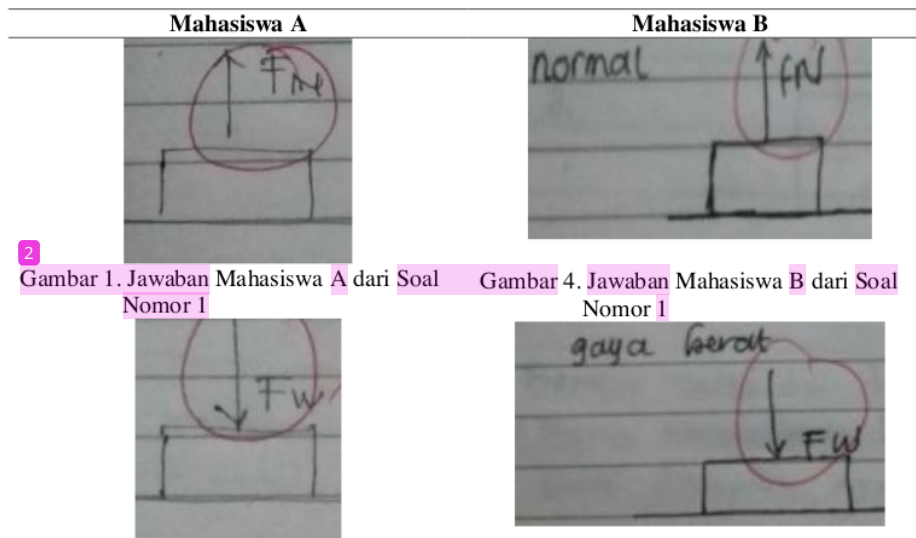
Prosentase tingkat kemandirian berdasarkan indikatornya terdapat dalam tabel 2. Berdasarkan hasil penelitian angket dan wawancara serta tugas-tugas yang telah dilakukan terhadap mahasiswa Pendidikan

Sains untuk mengetahui tingkat kemandirian mahasiswa sebagai berikut ini:

Tabel 2. Prosentase Tingkat Kemandirian Mahasiswa Pendidikan Sains

4 Indikator	Kategori	
	Tinggi	Cukup
Ketidaktergantungan terhadap orang lain	30,77	69,23
Memiliki kepercayaan diri	69,20	30,80
Berperilaku disiplin	61,50	38,50
Memiliki rasa tanggungjawab	30,80	69,20
Berperilaku berdasarkan inisiatif sendiri	69,20	30,80
Melakukan kontrol diri	53,80	46,20

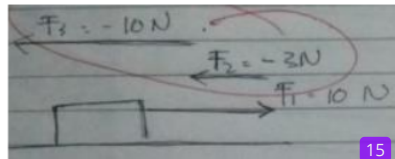
Tabel 3. Hasil Tes Kognitif Mahasiswa A dan B pada Konsep Penguraian Diagram Gaya



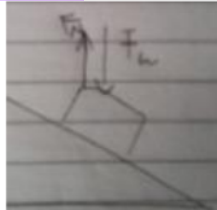
Gambar 1. Jawaban Mahasiswa A dari Soal Nomor 1

Gambar 4. Jawaban Mahasiswa B dari Soal Nomor 1

Gambar 2. Jawaban Mahasiswa A dari Soal Nomor 2



Gambar 3. Jawaban Mahasiswa A dari Soal Nomor 3



Gambar 4. Jawaban Mahasiswa A dari Soal Nomor 4

Mahasiswa A tidak mengerjakan soal nomor 5.

Berdasarkan jawaban mahasiswa A diketahui bahwa semua jawabannya kurang tepat karena tidak sesuai konsep diagram gaya. Hal ini sesuai dengan hasil wawancaranya bahwa gaya normal dianggap arahnya ke atas sedangkan gaya berat arahnya ke bawah seperti jawaban di nomor 1 dan 4. Pada soal nomor 3 diperoleh bahwa arah ketiga gaya sudah benar tetapi gambar vektor gaya seharusnya menempel benda dan perbandingan panjang vektor gaya -3 N dengan 10 N dan -10 N kurang tepat. Hasil angket serta wawancara dihasilkan bahwa mahasiswa tersebut tergolong orang yang memiliki kepercayaan diri, tidak tergantung terhadap orang lain, disiplin tetapi kurang bertanggungjawab karena mahasiswa tersebut tidak menyelesaikan semua tugas. Berdasarkan data di atas, mahasiswa kurang mampu mengontrol diri karena merasa sering kurang teliti setiap mengerjakan tugas atau ujian.

Gambar 5. Jawaban Mahasiswa B dari Soal Nomor 2

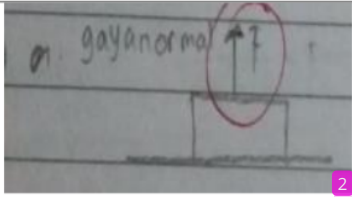
Mahasiswa B tidak mengerjakan soal nomor 3, 4, dan 5.

Hasil wawancara dari mahasiswa B menunjukkan bahwa jawaban soal nomor 1 dan 2 adalah hasil menggantungkan jawaban dari orang lain. Sesuai dari hasil angket yang telah disebarkan menunjukkan bahwa mahasiswa B kurang memiliki kepercayaan diri serta kurang berinisiatif melakukan belajar atas kemauannya sendiri. Dari indikator disiplin, mahasiswa B ini tergolong mahasiswa yang disiplin karena kehadirannya dan mengumpulkan tugas dengan tepat waktu. Akan tetapi mahasiswa B kurang memiliki rasa tanggung jawab sebab tugas-tugas yang dikumpulkan tidak semuanya dikerjakan sehingga mahasiswa ini termasuk mudah menyerah serta kurang memiliki kontrol diri. Dari data hasil angket dan wawancara terungkap bahwa mahasiswa B tidak pernah melakukan evaluasi hasil belajarnya.

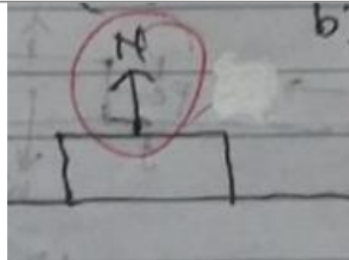
Tabel 4. Hasil Tes Kognitif Mahasiswa C dan D pada Konsep Penguraian Diagram Gaya

Mahasiswa C

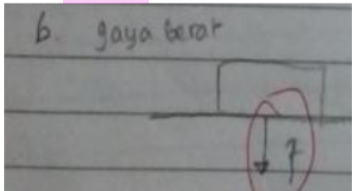
Mahasiswa D



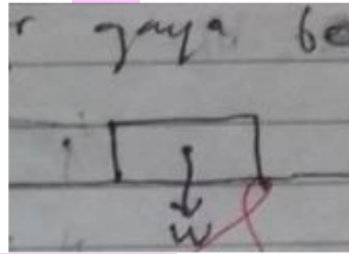
Gambar 6. Jawaban Mahasiswa C dari Soal Nomor 1



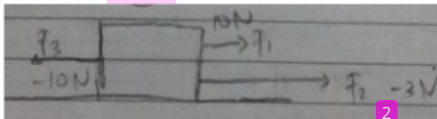
Gambar 11. Jawaban Mahasiswa D dari Soal Nomor 1



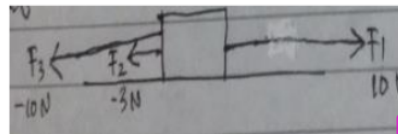
Gambar 7. Jawaban Mahasiswa C dari Soal Nomor 2



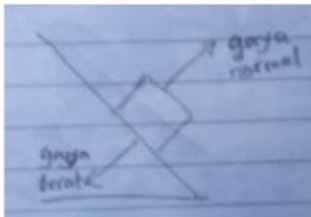
Gambar 12. Jawaban Mahasiswa D dari Soal Nomor 2



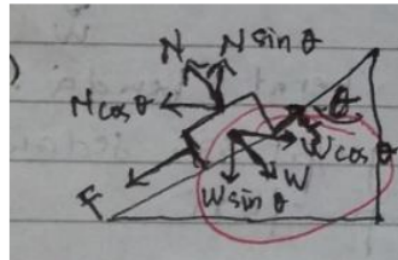
Gambar 8. Jawaban Mahasiswa C dari Soal Nomor 3



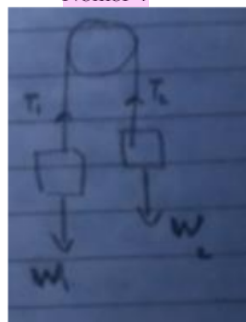
Gambar 13. Jawaban Mahasiswa D dari Soal Nomor 3



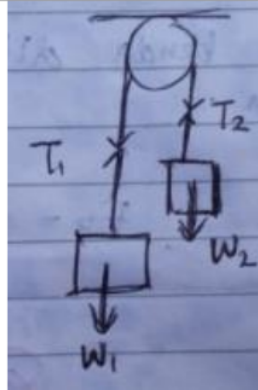
Gambar 9. Jawaban Mahasiswa C dari Soal Nomor 4



Gambar 14. Jawaban Mahasiswa D dari Soal Nomor 4



Gambar 10. Jawaban Mahasiswa C dari Soal Nomor 5



Gambar 15. Jawaban Mahasiswa D dari Soal Nomor 5

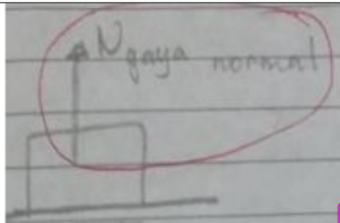
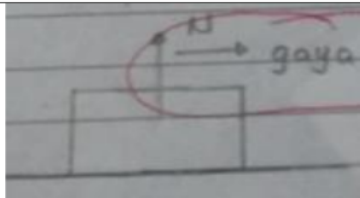
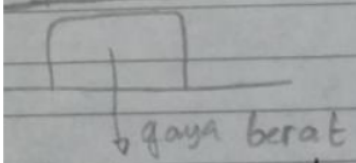
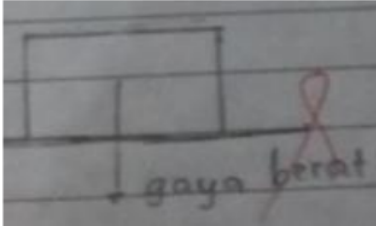
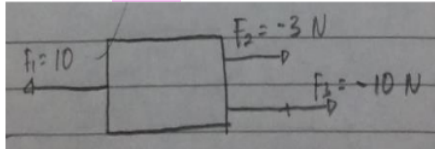
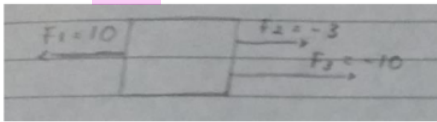
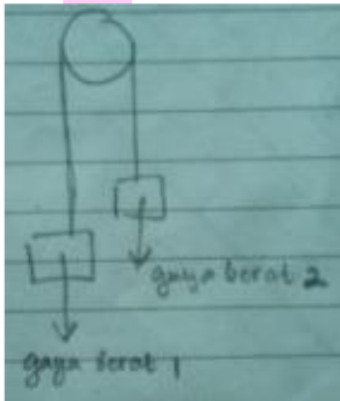
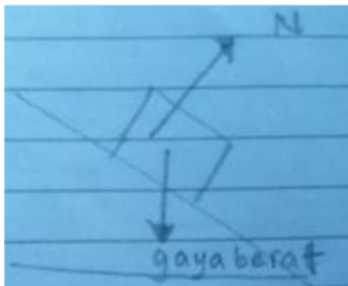
Hasil tugas dan wawancara dari mahasiswa C menghasilkan penyelesaian soal pada nomor 1 dan 2 memiliki jawaban yang tidak tepat karena tidak sesuai konsep diagram gaya normal dan berat. Pada nomor 3 memiliki jawaban yang tidak tepat pula sebab uraian gaya -3N seharusnya mengarah ke kiri dan panjang vektor -3N , 10N dan -10N tidak sesuai perbandingannya misal 10N dan -10N seharusnya memiliki panjang yang sama dan -3N memiliki panjang yang lebih pendek. Pada soal nomor 4, mahasiswa C beranggapan sama dengan jawaban nomor 1 dan 2 yakni gaya normal tegak lurus dengan permukaan bidang miring tetapi jawabannya kurang tepat sebab panjang vektornya tidak bersentuhan dengan bidang miring, jawaban diagram gaya berat juga tidak tepat sebab gaya berat dianggap tegak lurus dengan permukaan benda. Pada soal nomor 5, mahasiswa C menggambarkan gaya berat dimana panjang vektornya tidak dimulai dari titik berat benda tetapi dari permukaan benda yang mengarah ke bawah. Berdasarkan data angket kemandirian dan wawancara atas jawaban di atas, diketahui bahwa mahasiswa C tidak memiliki ketergantungan terhadap orang lain dan memiliki rasa percaya yang tinggi dan memiliki inisiatif belajar dan menjawab sendiri karena kelima jawabannya tidak ada yang sama dengan mahasiswa lain. Selain itu mahasiswa ini juga memiliki disiplin yang tinggi dari ketepatan hadir dan mengumpulkan tugas serta bertanggungjawab atas tugas yang harus diselesaikan tanpa menggantungkan dosen meskipun kelima jawabannya kurang

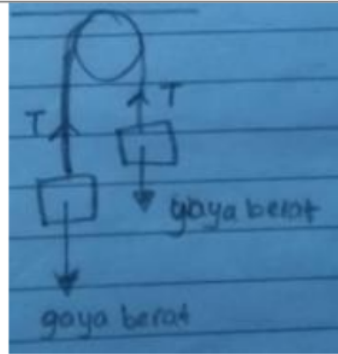
tepat. Dari data di atas, wawancara dengan mahasiswa C diketahui kurang dapat mengontrol diri sebab sering melihat tugas teman terlebih dahulu dibanding mencari sumber referensi sendiri dan kurang teliti.

Wawancara dari hasil tugas mahasiswa D menghasilkan bahwa nomor 1 memiliki jawaban yang kurang tepat sebab mahasiswa tersebut beranggapan bahwa gambar diagram gaya normal dimulai dari permukaan atas benda tetapi arah gaya normal sudah benar yakni tegak lurus dengan permukaan bidang gerak, terlihat pula jawaban nomor 1 terulang di jawaban nomor 4. Diagram gaya berat pada nomor 2, 4 dan 5 dimulai dari titik yang benar yaitu pusat benda, tetapi pada nomor 4 memiliki arah yang kurang tepat sebab mahasiswa beranggapan bahwa digram gaya berat tegak lurus dengan permukaan benda. Pada soal nomor 5 memiliki jawaban yang benar pada gambar diagram tegangan tali dengan arah vektor yang saling berlawanan. Dapat disimpulkan bahwa mahasiswa D termasuk tidak menggantungkan orang lain, memiliki kepercayaan diri, berinisiatif sendiri, disiplin, bertanggungjawab dan mampu mengontrol diri. Hal ini terbukti dari hasil angket, wawancara bahwa mahasiswa tersebut lebih percaya jawaban dan tugas dari hasil sendiri serta berusaha mencari sumber informasi tanpa menunggu perintah dari dosen, tepat waktu selama pengerjaan tugas dan berusaha mengisi semua soal meskipun ada beberapa konsep diagram gaya yang perlu dibenarkan.



Tabel 5. Hasil Tes Kognitif Mahasiswa E dan F pada Konsep Penguraian Diagram Gaya

Mahasiswa E	Mahasiswa F
	
<p>Gambar 16. Jawaban Mahasiswa E dari Soal Nomor 1</p>	<p>Gambar 20. Jawaban Mahasiswa F dari Soal Nomor 1</p>
	
<p>Gambar 17. Jawaban Mahasiswa E dari Soal Nomor 2</p>	<p>Gambar 21. Jawaban Mahasiswa F dari Soal Nomor 2</p>
	
<p>Gambar 18. Jawaban Mahasiswa E dari Soal Nomor 3</p>	<p>Gambar 22. Jawaban Mahasiswa F dari Soal Nomor 3</p>
	
<p>Gambar 19. Jawaban Mahasiswa E dari Soal Nomor 5</p>	<p>Gambar 23. Jawaban Mahasiswa F dari Soal Nomor 4</p>
<p>Mahasiswa E tidak mengerjakan soal nomor 4.</p>	



Gambar 24. Jawaban Mahasiswa F dari Soal Nomor 5

Berdasarkan hasil angket dan wawancara terhadap mahasiswa E, diperoleh bahwa jawabannya adalah hasil dari menggantungkan orang lain sebab mahasiswa tersebut kurang yakin jawabannya sendiri sehingga termasuk kurang mampu mengontrol diri. Selain itu, mahasiswa kurang memiliki inisiatif sendiri dan kurang bertanggungjawab. Pada soal nomor 4, mahasiswa tersebut tidak berusaha mengerjakan dari pengetahuan awal maupun mencari sumber informasi selama pembelajaran dan cenderung menunggu pembahasan soal bersama teman maupun dosen. Dari segi disiplin, mahasiswa tersebut berusaha tepat waktu untuk mengumpulkan tugas namun tidak memperhatikan hasil akhirnya beserta dampaknya.

Hasil tugas dan wawancara kepada mahasiswa F diperoleh pada soal nomor 1 dan 4 memiliki jawaban yang kurang tepat karena beranggapan bahwa gambar vektor gaya normal dari dalam benda meskipun arahnya benar yakni tegak lurus dengan permukaan bidang gerak. Gaya berat pada nomor 2, 4 dan 5 memiliki jawaban yang benar sebab mahasiswa tersebut beranggapan bahwa gaya berat mengarah ke pusat bumi dan gambar vektornya dimulai dari titik berat benda. Gambar vektor gaya tegang tali pada nomor 5 kurang tepat sebab di gambar tersebut tidak menunjukkan tegangan pada tali tetapi seperti ada tarikan disetiap benda yang arahnya ke atas. Pada nomor 3 memiliki jawaban yang salah sebab arah vektor -3 N seharusnya ke kiri meskipun panjang vektor -3 N lebih pendek dibanding 10 N dan -10 N serta perbandingan panjang vektornya kurang tepat. Hasil angket kemandirian dan wawancara bahwa nomor 1, 2

dan 3 sama persis dengan mahasiswa E. Hal ini mengindikasikan antara mahasiswa E dan F memiliki sikap menggantungkan kepada orang lain tetapi mahasiswa F lebih mampu mengontrol diri karena dia dapat mengatasi kesulitan saat mengerjakan tugas dengan kemampuannya sendiri terlihat bahwa kelima soal dikerjakan walaupun hasilnya kurang memuaskan. Selain itu, mahasiswa F tergolong bertanggungjawab, memiliki inisiatif sendiri dan memiliki kepercayaan diri.

Hasil penelitian menghasilkan bahwa kemandirian mahasiswa Pendidikan Sains sesuai tabel 2 memiliki ketidaktergantungan terhadap orang lain dengan kategori tinggi $30,77\%$, cukup $69,23\%$. Data ini didukung dengan indikator mengontrol diri mahasiswa dengan kategori tinggi $53,8\%$ yang mengindikasikan beberapa mahasiswa yang kurang mampu mengontrol diri yaitu melihat tugas teman terlebih dahulu dibanding mencari sumber referensi walaupun mereka masih mampu meneliti tugas-tugasnya dan tidak menanti pembahasan dari dosen sedangkan mahasiswa dengan kategori cukup $46,2\%$ menunjukkan bahwa mahasiswa tersebut lebih dahulu melihat tugas teman, tidak teliti sekaligus menanti pembahasan dari dosen. Kepercayaan diri mahasiswa satu dengan yang lainnya tergolong tinggi $69,2\%$ dan cukup $30,8\%$ meskipun dengan hasil jawaban yang kurang memuaskan. Data tersebut sesuai dengan perilaku mahasiswa saat pembelajaran maupun mengerjakan tugas sesuai inisiatifnya sendiri dengan kategori tinggi $69,2\%$ dan cukup $30,8\%$. Mahasiswa yang memiliki perilaku disiplin tinggi $61,5\%$ dan cukup $38,5\%$ sedangkan tanggung jawab kategori

tinggi 30,8% dan cukup 69,2% kedua indikator ini bertolak belakang sebab terdapat beberapa mahasiswa yang memiliki perilaku disiplin yaitu tepat waktu kehadiran dan pengumpulan tugas namun kurang bertanggungjawab atas penyelesaian soal secara keseluruhan. Hasil penelitian dari kelima indikator kemandirian tersebut menunjukkan ketidakseimbangan sehingga perlu adanya peningkatan tanggung jawab dengan cara melatih mahasiswa untuk mengerjakan terlebih dahulu sampai selesai setelah itu dosen memberikan bimbingan, mahasiswa dituntut untuk mencari sumber informasi dari berbagai media agar mendapatkan referensi untuk penyelesaian tugas dan membina mahasiswa dengan adanya *study club* supaya mereka dapat berdiskusi secara intensif dengan teman sebaya maupun dosen.

KESIMPULAN

Berdasarkan data penelitian dan pembahasan di atas dapat disimpulkan bahwa mereka menunjukkan rasa percaya diri, berinisiatif sendiri dan disiplin atas ketepatan waktu mengerjakan. Akan tetapi, mahasiswa kurang mampu mengontrol diri dan saling menggantungkan satu sama lain serta kurang memiliki rasa tanggungjawab terhadap penyelesaian tugas karena mereka kurang memiliki keinginan untuk mendapatkan hasil yang memuaskan. Oleh sebab itu, perlu adanya tindakan selanjutnya untuk meningkatkan keseimbangan dari kelima indikator tersebut agar tercapai kemandirian yang diharapkan dengan cara melatih mahasiswa untuk mengerjakan terlebih dahulu sampai selesai, mahasiswa dituntut untuk mencari sumber informasi, dan membina mahasiswa dengan adanya *study club*.

DAFTAR PUSTAKA

- Giancoli, Douglas C. (2005). *Physics: Principles with Application Sixth Edition*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Hall, N., & Webb, D. (2014). *Instructors' Support Of Student Autonomy In An Introductory Physics Course*. *Physical Review Special Topics-Physics Education Research*, 10(2), 1-22.
- Hidayati, K., & Listyani, E. (2013). *Improving Instruments Of Students' self-*

Regulated Learning. (<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132296141/penelitian/Pengembangan+Instrumen.pdf>)

- Isroah, I., & Sumarsih, S. (2013). Analisis Kemandirian Belajar Mahasiswa Program Studi Pendidikan Akuntansi Fakultas Ilmu Sosial Dan Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 11(1), 8-12.
- Johnson, E. B. (2008). *Contextual Teaching and Learning*. terj. Ibnu Setiawan, Bandung: L.C.
- RA Simon, MW Aulls, H Dedic, K Hubbard dan NC Hall. (2015). Exploring Student Persistence in STEM Programs: A Motivational Model. *Canadian Journal of Education*, 38 (1), 1-27.
- Suardana, I. K. (2012). Implementasi Model Belajar Mandiri Untuk Meningkatkan Aktivitas, Hasil, Dan Kemandirian Belajar Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Dan Pengajaran*, 45(1), 56-65.
- Sumargiyani. (2014). Peningkatan Kemandirian Belajar kalkulus Lanjut menggunakan Metode Pengembangan Pembelajaran Kooperatif Snowball Drilling. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains IX yang diselenggarakan oleh Fakultas Sains dan Matematika, tanggal 21 Juni 2014, 5 (1)*. Salatiga: UKSW
- Yulianti, D. (2011). Pengembangan Bahan Ajar Mekanika I Berbasis E-Learning Untuk Mengembangkan Kemandirian Mahasiswa. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 28(2), 96-105.
- Yulianti, D., & Khanafiyah, S. (2012). Penerapan Virtual Experiment Berbasis Inkuiri Untuk Mengembangkan Kemandirian Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 8(2), 127-134.

ORIGINALITY REPORT

17 %
SIMILARITY INDEX

%
INTERNET SOURCES

17 %
PUBLICATIONS

%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1 Boy Diokta Cahyotlogo, Jumadi Jumadi. "Pemetaan Kompetensi Pedagogik, Profesional, Kepribadian dan Sosial Guru Fisika SMA di Kabupaten Kulon Progo Pascasertifikasi", Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK), 2017 **7** %
Publication

2 Siti Nuraidah, Fauziah Siti Dewi Sarifah, Marchasan Lexbin Elvi Judah Riajanto, Rippi Maya. "ANALISIS KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA MTS NEGERI DI BANDUNG BARAT PADA MATERI SEGIEMPAT DAN SEGITIGA", JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif), 2018 **2** %
Publication

3 Uswatun Hasanah, Parlindungan Sinaga, David Edison Tarigan. "Penggunaan Pendekatan Writing To Learn dalam Meningkatkan Literasi Sains Siswa SMP pada Materi Cahaya Dan Alat Optik", Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK), 2017 **2** %
Publication

4

Anzora Anzora. "Analisis Kemandirian Siswa pada Pembelajaran Matematika dengan Menerapkan Teori Belajar Humanistik", Jurnal Gantang, 2017

Publication

1 %

5

Siti Kurniasih. "The Influence of Android-Based Mobile Learning on Students' Learning Independence on the Subject of Derivative Algebraic Functions", ITEJ (Information Technology Engineering Journals), 2021

Publication

1 %

6

Priyo Sularso. "UPAYA PELESTARIAN KEARIFAN LOKAL MELALUI EKSTRAKURIKULER KARAWITAN DI SMP NEGERI 1 JIWAN TAHUN 2016", Citizenship Jurnal Pancasila dan Kewarganegaraan, 2017

Publication

1 %

7

Widyasari Widyasari. "KEMANDIRIAN BELAJAR MAHASISWA PGSD BERDASARKAN KETERSEDIAAN SUMBER BELAJAR", JURNAL SOSIAL HUMANIORA, 2017

Publication

1 %

8

Lila Puspitasari, Akhsanul In'am, Mohammad Syaifuddin. "Analysis of Students' Creative Thinking in Solving Arithmetic Problems", International Electronic Journal of Mathematics Education, 2018

Publication

<1 %

9

P Paryanto, S Munadi, Wagiran, E Purnomo, A Ardiyanto, E D Rahmawati. "The relevance of machining practices competencies through industrial needs", Journal of Physics: Conference Series, 2020

Publication

<1 %

10

Yayan Hendrian, Ragil Reynaldo Meyer. "APLIKASI CHEMICAL VIRTUAL LAB DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN JAVA SERTA MENGIMPLEMENTASI JAVAFX", Jurnal Infortech, 2020

Publication

<1 %

11

Antomi Saregar, Rahma Diani, Ridho Kholid. "Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran ATI (Aptitude Treatment Interaction) Dan Model Pembelajaran TAI (Team Assisted Individually): Dampak Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa", Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK), 2017

Publication

<1 %

12

Sumargiyani Sumargiyani, Indah Yusnia, Rahmi Nurhasanah, Bidayatun Nafi'ah. "Analisis Kesalahan Mahasiswa dalam Menyelesaikan Soal Kalkulus", AlphaMath : Journal of Mathematics Education, 2021

Publication

<1 %

13

Luluk Fajri. "Analisis Kemampuan Memori Mahasiswa Prodi Pendidikan Sains Pada

<1 %

Materi Tata Nama Senyawa Kompleks", Jurnal Edukasi Matematika dan Sains, 2017

Publication

14

Kurnia Putri Sepdikasari Dirgantoro. "The effect of academic and pedagogic competences on basic teaching skills of mathematics teacher candidates in micro teaching", Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika, 2019

Publication

<1 %

15

M. Syahid. "Representasi Matematis Siswa Bergaya Kognitif Visualizer-Verbalizer dalam Menyelesaikan Soal Matematika TIMSS", Jurnal Gantang, 2019

Publication

<1 %

16

Martiani Martiani. "Kemandirian Belajar Melalui Metode Pembelajaran Project Based Learning Pada Mata Kuliah Media Pembelajaran Pendidikan Jasmani", EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN, 2021

Publication

<1 %

17

Sabrina Nur Annisa, Novisita Ratu. "DESKRIPSI KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA SMP NEGERI 9 SALATIGA PADA MATERI OPERASI ALJABAR", Pendekar : Jurnal Pendidikan Berkarakter, 2018

Publication

<1 %

18

Fajar Fitri. "PENINGKATAN KEMANDIRIAN MAHASISWA PENDIDIKAN FISIKA PADA MATA KULIAH MEKANIKA MELALUI METODE RECIPROCAL TEACHING", Jurnal Pendidikan Fisika, 2016

Publication

<1 %

19

Melikşah Demir, Shelby Burton, Nora Dunbar. "Professor–Student Rapport and Perceived Autonomy Support as Predictors of Course and Student Outcomes", Teaching of Psychology, 2018

Publication

<1 %

20

V R Puspa, T Hidayat, B Supriatno. "Development of android-based digital determination key application (e-KeyPlant) as learning media for plant identification", Journal of Physics: Conference Series, 2021

Publication

<1 %

21

Lingjun He, Richard A. Levine, Andrew J. Bohonak, Juanjuan Fan, Jeanne Stronach. "Predictive Analytics Machinery for STEM Student Success Studies", Applied Artificial Intelligence, 2018

Publication

<1 %

1348-4042-1-PB.pdf

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9

PAGE 10

PAGE 11
