Pengembangan Media Pembelajaran Robot Transporter Pada Mata Kuliah Elektromekanik S1 Pendidikan Teknik Elektro IKIP PGRI Madiun

by Pramudya Ardi

Submission date: 19-Aug-2022 02:28PM (UTC+0700)

Submission ID: 1884281171

File name: UNIPMA.pdf (148.39K)

Word count: 1901

Character count: 12599



JUPITER (Jumal Pendidikan Teknik Elektro)

Volume 2, Nomor 1, Edisi Maret 2017, 8-12



Pengembangan Media Pembelajaran Robot Transporter Pada Mata Kuliah Elektromekanik S1 Pendidikan Teknik Elektro IKIP PGRI Madiun

Pramudya Ardi¹, Munoto², Asto Buditjahjanto²

¹Universitas PGRI Madiun ²Universitas Negeri Surabaya

pramudya.ardi@unipma.ac.id

Abstract. Penelitian ini bertujuan untuk: 1) mengetahui validitas media pembelajaran yang dikembangkan berupa media pembelajaran kit Robot Transporter, 2) mengetahui respon mahasiswa selama penerapan media pembelajaran yang dikembangkan, 3) mengetahui hasil belajar mahasiswa setelah penerapan media pembelajaran yang dikembangkan, 4) mengetahui keterlaksanaan media pembelajaran yang dikembangkan. Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian pengembangan dengan menggunakan model 4-D. Untuk uji coba produk menggunakan one group pretest-posttest design yaitu membandingkan nilai pretest dan posttest. Nilai pretest diperoleh sebelum pembelajaran dengan menggunakan robot transporter dan nilai posttest diperoleh setelah pembelajaran. Dalam penelitian ini diperoleh data hasil validasi media pembelajaran sebesar 88,67% dan dikategorikan sangat layak untuk digunakan. Untuk hasil validasi butir soal diperoleh skor 86,62% dan dikategorikan sangat layak untuk digunakan. Sedangankan untuk tes hasil belajar diperoleh nilai rata-rata pretest 35,63 dan 85 untuk nilai rata-rata posttest. Hasil respon mahasiswa terhadap media -robot transporter diperoleh skor rata-rata sebesar 88% dan dikategorikan sangat baik maka media robot transporter layak digunakan dalam proses pembelajaran. Keterlaksanaan pembelajaran menunjukan hasil skor 4,6 dan masuk dalam kategori sangat baik, sehingga media robot transporter dalam proses kegiatan belajar mengajar bisa terlaksana dengan baik.

Kata Kunci: Media Pembelajaran, Robot Transporter, Elektromekanik

1. Pendahuluan

Dunia pendidikan merupakan indikator kemajuan suatu bangsa, hasil dari proses pendidikan akan bisa menghasilkan sumber daya manusia yang bisa bersaing dan berkembang sesuai dengan kemajuan zaman. Dunia pendidikan dituntut untuk bisa merespon lebih cermat terhadap perubahan-perubahan yang berlangsung di masyarakat. Pendidikan sangat erat kaitannya dengan perkembangan teknologi, sumberdaya manusia akan selalu berkaitan dengan pemanfaatan teknologi.

Mata kuliah elektromekanik merupakan mata kuliah penerapan antara listrik dan gerak. Terdapat materi perkuliahan perubahan energi listrik menjadi energi gerak atau sebaliknya gerak menjadi energi listrik. Aktivitas merakit dan menjalankan lengan robot (*Arm*) memerlukan

P-ISSN: 2477-8346 JUP E-ISSN: 2477-8354 Volume 2, Nomor 1, Edisi Maret 2017, 8-12

JUPITER (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)



penguasaan yang mendalam tentang cara merangkai sistem *body*, sistem pengkabelan, sistem penggerak yang akan dipasang. Penggunaan media *Robot Transporter* ini menjadi alternatif yang perlu dikembangkan, apalagi selama ini di Pendidikan Teknik Elektro IKIP PGRI Madiun masih minim sekali menggunakan media pembelajaran Kit *Robot Transporter* yang terdapat bagian Elektromekanik didalamnya.

Keunggulan media *Robot Transporter* dalam pembelajaran antara lain mempunyai 12 macam gerakan lengan yang bisa dikontrol. Dalam media pembelajaran ini mahasiswa dapat belajar merakit lengan robot sehingga mahasiswa mempunyai pengalaman belajar secara langsung dengan media terkait. *Robot Transporter* diperlukan dalam mata kuliah elektromekanik karena bagian lengan dari *Robot Transporter* ini mempunyai peran yang sangan kompleks jika diterapkan didalam dunia industri. Semisal pada industri perakitan mobil, penggunaan lengan robot dinilai dapat meninggkatkan produksi perakitan mobil karena dikerjakan dengan teliti dan dapat diatur ritme kerja dari robot. Dengan mengacu pada pemaparan ini diharapkan mahasiswa dapat belajar secara *miniatur* bagaimana penerapan robot lengan dalam dunia industri.

Untuk meningkatkan hasil belajar pada mata loliah elektromekanik tentu sangat terkait dengan bagaimana mutu pembelajaran di kampus. Oleh karena itu perlu diterapkan model, pendekatan maupun strategi belajar mengajar yang optimal dan efektif yang diterapkan oleh pendidik tanpa harus mengesampingkan minat mahasiswa. Dalam hal ini belajar merupakan suatu proses bagi mahasiswa talam mengelola pemahaman, pendapat pribadi mahasiswa, maka kegiatan belajar mengajar harus memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk terlibat secara aktif dalam proses belajar mengajar. Dalam dunia pendidikan banyak ditemukan perbagai model pembelajaran yang dapat diterapkan sebagai pengantar proses belajar mengajo. Salah satu model pembelajaran yang dapat diterapkan dalam di Perguruan Tinggi adalah model pembelajaran langsung. Model pembelajaran langsung dirancang untuk membelajarkan mahasiswa tentang pengetahuan yang terstruktur dengan baik dan dapat diajarkan secara bertahap. Model pembalajaran langsung merupakan suatu cara yang efektif untuk meberikan pembelajaran keterampilan dan informasi dasar kepada

2. Metode Penelitian

Dalam penelitian ini jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian pengembangan dengan menggunakan model 4-D. Media pembelajaran yang akan dikem ngkan merupakan media pembelajaran *Robot Transporter* pada Mata Kuliah Elektromekanik. Penelitian pengembangan ini disebut model 4-D karena proses pengembangannya dibagi menjadi 4 tahapan, yaitu *Define*, *Design*, *Develop* dan *Disseminate* atau pendefinisian, perancangan, pengembangan dan penyebaran. (Thiagarajan, dkk., 1974:5).

Subjek penelitian dalam penelitian Pengembangan Media Pembelajaran ini adalah mahasiswa S1 Pendidikan Teknik Elektro semester VI IKIP PGRI Madiun. Instrumen yang dikembangkan dalam penelitian ini adalah: (1) lembar penilaian media pembelajaran (2) lembar validasi soal tes hasil belajar. (3) lembar angko respon mahasiswa.

Metode pengumpulan data dalam penelitian ini adalah (1) Metode Lembar Validasi merupakan pemberian lembar validasi yang digunakan untuk mengetahui tingkat validitas didalam penerapan media pembelajaran *Robot Transporter*. (2) Metode Tes, Pemberian tes hasil belajar dalam penelitian ini digunakan untuk mengetahui penguasaan terhadap tujuan pembelajaran kognitif. (3) Metode Angket Respon Mahasiswa, Untuk mendapatkan reaksi yang muncul dari mahasiswa sebagai bahan acuan penelitian, pemberian angket pada mahasiswa digunakan untuk mengetahui respon mahasiswa terhadap proses belajar mengajar dengan menggunakan media pembelajaran yang dikembangkan. (4) Metode Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran, observasi

Volume 2, Nomor 1, Edisi Maret 2017, 8-12

dilakukan dengan cara mengamati keterlaksanaan pembelajaran dengan media pembelajaran Robot Transporter dan aktifitas mahasiswa dalam kegiatan pembelajaran.

Teknik Analisa Data dalam penelitian ini adalah (1) Validitas Media, Validitas media dianalisis berdasarkan indikator media yaitu kualitas media, kesesuaian media dan kemenarikan media. Penilaian validitas media dilakukan oleh para ahli dibidangnya sehingga memberikan hasil yang layak untuk untuk diterapkan dalam penelitian pengembangan media ini (2) Analisis Respon Mahasiswa, Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif dengan presentase. Data yang diperoleh dianalisis dengan menggunakan persamaan:

$$P = \frac{\Sigma K}{\Sigma N} \times 100\%$$

Keterangan:

= Persentase

 $\sum K = Jumlah jawaban respon$

 $\sum N = Jumlah respon$

(Trianto, 2011)

- (3) Analisis Butir Soal, dilakukan dengan tujuai mtuk menguji tingkat validitas butir soal posttest yang digunakan. Validitas butir soal dianalisis menjadi dua, yaitu validitas isi (content validity) dan validitas konstruk (construct validity).
- a. Validasi isi (content validity) menguji butir soal yang diujikan sudah sesuai atau belum dengan kompetensi beserta indikator dan meteri yang dikembangkan (Widoyoko, 2012:143). Penilaianvalidasi butirsoal posttest dilakukan para ahli. Para ahli akan mengisi angket validasimediapembelajaran dengan keterangan skala seperti pada Tabel 3.1

Tabel 3.1 Keterangan skala likert

	1
Kriteria Penilaian	Skala Penilaian
Sangat valid	5
Valid	4
Cukup valid	3
Tidak valid	2
Sangat tidak valid	1

(Riduwan, 2011:89)

Analisis dilakukan dengan menghitung rata - rata setiap indikator lalu dikonversikan ke dalam bentuk interval nilai.

$$Interval \, Nilai = \frac{Nilai \, Tertinggi - Nilai \, Terendah}{Jumlah \, Kelas} = \frac{5-1}{5} = \frac{4}{5} = 0,8$$

1,0 s/d 1,8 : Sangat tidak valid.

> 1,8 s/d 2,6 : Tidak valid.

> 2,6 s/d 3,4 : Cukup valid.

> 3,4 s/d 4,2 : Valid.

> 4,2 s/d 5,0 : Sangat valid.

(Widoyoko, 2012:112)

b. Validasi konstruk (contruct validity), Validasi konstruk bertujuan untuk mengukur sejauh mana suatu instrument (butir soal) sesuai dengan konsep teori dengan cara diamati dan diukur (Ratumanan, 3 P-ISSN: 2477-8346 E-ISSN: 2477-8354



UPITER
Jumal Pendidkan Teknik Elektro
iupiterfotk@ikippgrimadiun.ac.id

Volume 2, Nomor 1, Edisi Maret 2017, 8-12

2011:29). Pelaksanaan validasi konstruk dilakukan dengan memberikan soal *posttest* kepada mahasiswa PTE semester 7 yang berjumlah 36 mahasiswa. Hasil dari jawaban kemudian direkap dan dianalisis berdasarkan reabilitas, daya pembeda dan tingkat kesukaran.

3. Hasil Penelitian

Berdasarkan hasil penelitian memperlihatkan bahwa media pembelajaran Robot Transporter dikatakan valid jika memenuhi komponen yang disyaratkan antara lain; 1) kualitas media, 2) kesesuaian media, 3) kemenarikan media

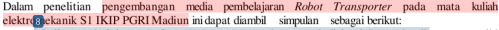
- a) Hasil dari analisis aspek kualitas media menunjukan bahwa secara keseluruhan indicator dari aspek penilaian memperoleh nilai rata-rata 90, artinya media yang dikembangkan memiliki kualitas yang sangat baik dalam ukuran, respon robot, dan keserasian bentuk dan warna
- b) Dari aspek kesesuaiaan kit dengan silabus menunjukkan media nilai rata-rata 86,66% sehingga termasuk dalam kategori sangat valid, hal ini berorientasi kepada media Robot Transporter yang sesuai dengan silabus.
- c) Dari aspek kemenarikan menunjukan bahwa media Robot Transporter memiliki kemenarikan yang sangat valid. Indikator dari kemenarikan media adalah Tampilan kit menarik dan tidak membosankan menunjukan skor rata-rata 93.33%, Kemampuan kit untuk memotivasi belajar mahasiswa 86.66%, Kemenarikan kit sebagai salah satu media pembelajaran 93.33%.

Hasil analisis respon mahasiswa, dalam mengisi angket respon mahasiswa dari 20 responden dapat diambil rata-rata mahasiswa yang menjawab "Ya" sebesar 88% dan mahasiswa yang menjawab "Tidak" sebesar 12%. Berarti mahasiswa merespon sangat positif terhadap media Robot Transporter

Hasil belajar untuk Validitas Butir Soal, Berdasarkan hasil analisis dari 36 butir soal pada Beberapa kalimat pokok bahasan merakit Arm dan Griper dengan penyebaran soal C1,C2 sebanyak 25%. C3,C4 sebesar 50%, dan C5,C6 sebesar 25%. Dari hasil validasi butir soal menunjukan bahwa ratarata penilaian sebesar 86.57, ja butir soal yang dikembangkan valid untuk diterapkan. Ketuntasan hasil belajar, Dari hasil analisis tes hasil belajar menunjukan nilai rata-rata pretest 38.61 dan nilai ratarata posttest 87.63. hal ini menunjukan secara klasikal telah dinyatakan tuntas sesuai dengan kriteri ketuntasan minimal yang diterapkan yaitu ≥80%.

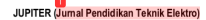
Hasil keterlaksanaan penbelajaran, Hasil dari analisis pengamatan keterlaksanaan pembelajaran menunjukan nilai rata-rata 4,6 yang berarti masuk dalam kategori sangat baik karena pembelajaran sesuai dengan rencana pembelajaran dan sesuai dengan alokasi waktu yang ditetapkan.

4. Kesimpulan



- a. Media pembelajaran Robot Transporter pada mata kuliah elektromekanik sangat valid digunakan untuk pembelajaran, hal ini karena semua indikator; 1) kualitas media mendapat skor ratarata 90%, 2) kesesuaian media mendapat skor ratarata 84,44%, dan 3) kemenarikan media mendapat skor ratarata 91,11%. Sehingga dari hasil ini media pembelajaran Robot Transporter sangat valid untuk digunakan sebagai media pembelajaran.
- b. Respon mahasiswa terhadap penggunaan media Pembelajaran Robot Transporter dikategorikan sangat baik dengan perolehan skor dari angket respon mahasiswa sebesar 88% merespon ketertarikannya terhadap media Robot Transporter. Dan 12% memberikan penilaian tidak. Hal ini menunjukan bahwa pembelajaran dengan menggunakan media Robot Transporter dapat memudahkan mahasiswa dalam memahami materi pembelajaran.
- c. Hasil belajar mahasiswa setelah dilakukan proses pembelajaran dengan menggunakan media Robot Transporter diperoleh nilai rata-rata posttest 87.63 sedangkan nilai rata-rata pretest







Volume 2, Nomor 1, Edisi Maret 2017, 8-12

38.61 artinya seluruh mahasiswa telah memenuhi kriteria ketuntasan minimal baik secara individual maupun klasikal. Ketuntasan secara individu ditunjukan dengan perolehan nilai seluruh mahasiswa ≥ 75.0 sedangkan ketuntasan secara klasikal ditunjukan dengan prosentase ≥ 80% siswa tuntas.

d. Keterlaksanaan pembelajaran selam pembelajaran dengan menggunakan media Robot Trasnporter menunjukan nilai rata-rata 4,6 yang berarti masuk dalam kategori sangat baik karena pembelajaran sesuai dengan rencana pembelajaran dan sesuai dengan alokasi waktu yang ditetapkan pada Satuan Acara Perkuliahan (SAP).

Daftar Pustaka

- Amri, Sofan. 2013. Pengembangan dan Model Pembelajaran dalam Kurikulum 2013. Jakarta: PT. Prestasi pustakarya.
- [2] Anderson, Lorin W., Krathwohl, David R., 2011. A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing. New York: David Company.
- [3] Azwar, Saifudin. 2012. Kreatif mengembangkan Media pembelajaran. Jakarta: Referensi
- [4] Ratumanan, T.G., Laurens, T., 2003 Evaluasi Hasil Belajar yang relevan dengan kurikulum Berbasis kompetensi. Surabaya: Unesa University Press.
- [5] Riduwan. 2011. Belajar Mudah Penelitian untuk GuruKaryawan dan Peneliti Pemula. Bandung: Alfabeta
- [6] Sukardi. 2009. Evaluasi Pendidikan prinsip dan operasionalnya. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- [7] Trianto.2012. Mengembangkan Model Pembelajaran Tematik. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- [8] Thiagarajan, dkk. 1974. Instructional Development For Training Teachers Of Exceptional Children. Indiana. Indiana University

Pengembangan Media Pembelajaran Robot Transporter Pada Mata Kuliah Elektromekanik S1 Pendidikan Teknik Elektro IKIP PGRI Madiun

ORIGINA	ALITY REPORT				
SIMILA	9% ARITY INDEX	17% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	2% STUDENT PA	APERS
PRIMAR	Y SOURCES				
1	docplaye				5%
2	zombiedoc.com Internet Source		2%		
3	Suwasor Analog k Penelitia	Fuada, Hakkun Eno. "Pengembar Derbasis IC Op-A An R&D di JTE FT PENDIDIKAN T	nganTrainer O Amp (Studi Kas UM)", JUPITEI	silator sus R	2%
4	ml.scrib				2%
5	journal.	ummat.ac.id			1 %
6	adoc.pu Internet Source				1 %
7	Meitha Furi Dewi, Meiliana Nurfitriani, Yopa Taufik Saleh. "Pengembangan Media		1%		

Pembelajaran Tas Pintar Pada Konsep Dasar Perkalian di SDN 1 Papayan", JURNAL PENDIDIKAN DASAR NUSANTARA, 2020

Publication

1 %
1 %
1 %
1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 15 words

Exclude bibliography On