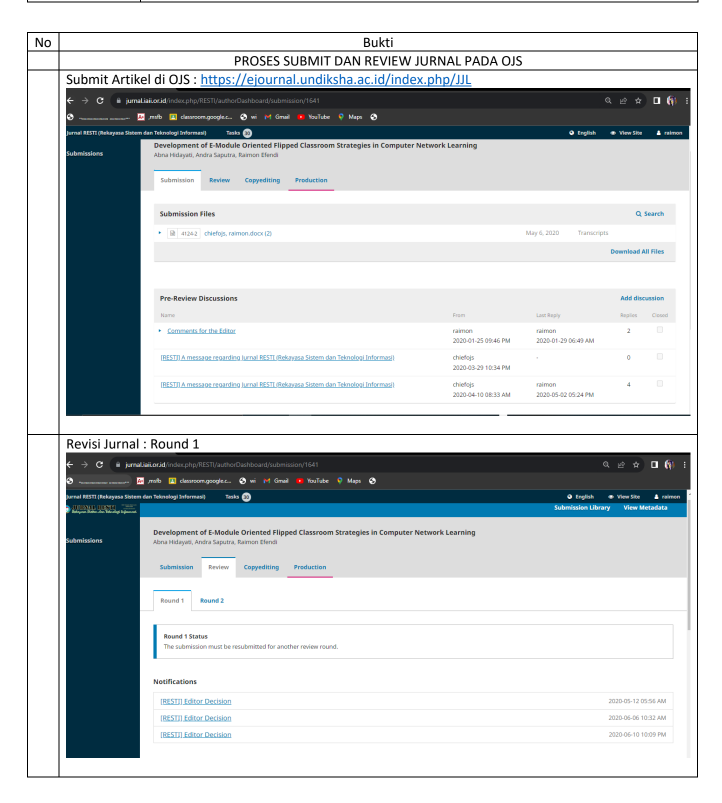
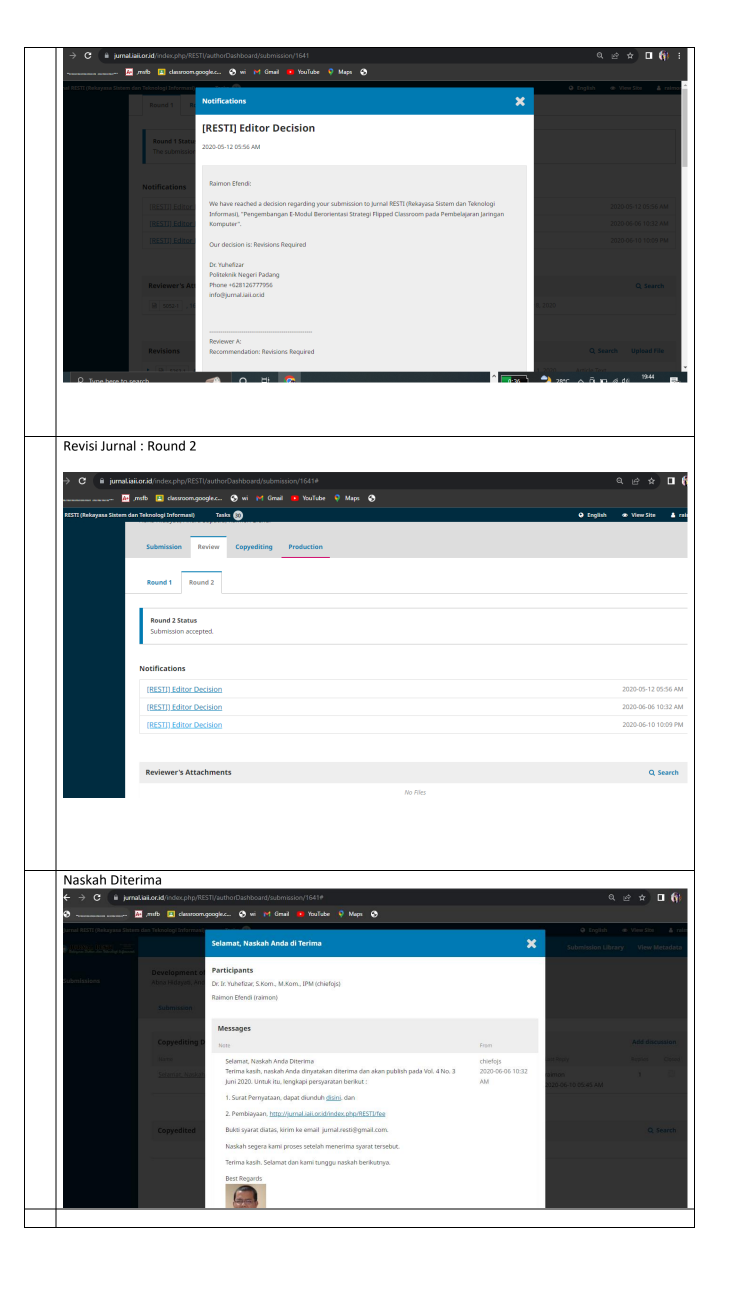
Bukti Korespondensi dan Peer Review Jurnal

Judul	Development of E-Module Oriented Flipped Classroom Strategies in	
	Computer Network Learning	
Penulis	Abna Hidayati, Andra Saputra, Raimon Efendi	
DOI	https://doi.org/10.29207/resti.v4i3.1641	





file review dari reviewer

Terakreditasi SINTA Peringkat 2

Surat Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti No. 10/E/KPT/2019 masa berlaku mulai Vol. 1 No. 1 tahun 2017 s.d. Vol. 5 No. 3 tahun 2021

Terbit online pada laman web jurnal: http://jurnal.iaii.or.id



JURNAL RESTI

(Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)

Vol. x No. x (20xx) xx - xx

1. ASSURE sebenarnya bukanlah bagian dari Model RnD. RnD hanya memiliki 4 Model yaitu ADDEI, 4D, Dick and Carry, dan Borg and Gall. Walau ada juga beberapa artikel yang mengkategorikan ASSURE dan model Plomp ke dalam RnD. Sebaiknya dicari

ISSN Media Elektronik: 2580-0760

- 2. Uji Produk. Seharus deklerasikan formula apa yang digunakan untuk uji Validitas, uji Praktikalitas maupun uji efektivitas.
- 3. Uji Validitas biasanya digunakan formula Aiken's "V"

lagi referensi yang kuat atas hal ini.

- 4. Uji Praktikalitas dapat menggunakan formula Momen kappa atau kappa cohen
- 5. Uji Efektivitas dapat menggunakan formula gains score dari Ricard R. Hake

Pengembangan E-Modul Berorientasi Strategi Flipped Classroom pada Pembelajaran Jaringan Komputer

Abna Hidayati¹, Andra Saputra², Raimon Efendi³

¹Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Padang

²Teknologi Pendidikan, Pascasarjana, Universitas Negeri Padang

³Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dharmas Indonesia

¹abnahidayati@fip.unp.ac.id, ²andrasaputra552@gmail.com, ³raimon.efendi@gmail.com

Abstract

The learning process is essentially a communication process that's carried out synchronously and asynchronously. The results of observations in the Computer Network Engineering course, there are problems that the lecturer is not present, the learning resources used printed materials, as well as the existing books not updated and the sources are not by the syllabus so that the impact on student learning outcomes is low. E-Module is equipped with audio, video, images and animation. The purpose of this study is to produce an E-Module in Valid, Practical and Effective Computer and Network Engineering courses. This type of research is Research and Development with ASSURE development model. The research data were obtained from tests of validity, practicality, and effectiveness. The results of validity of the E-Module scored 93.3%, the results of the practicality assessment were obtained through questionnaire assessment by lecturers with score 96% and an assessment by students with score 91.7%. The Flipped Classroom Strategy-oriented E-Module was considered effective increasing student motivation and learning outcomes, average score of 91.6% for student activities was obtained. Based on the data above, the E-Module in Computer and Network Engineering courses is valid, practical, and effective for use in the lecture process.

Keywords: Computer and Network Engineering, E-Module, Assure, Flipped Classroom

Abstrak

Proses pembelajaran pada hakikatnya adalah proses komunikasi yang dilakukan secara synchronously dan asynchronously. Hasil observasi pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan, terdapat permasalahan yaitu dosen tidak hadir, sumber belajar yang dipakai bahan ajar cetak, serta buku yang ada dominan tidak update dan

Diterima Redaksi : xx-xx-20xx | Selesai Revisi : xx-xx-20xx | Diterbitkan Online : xx-xx-20xx

sumber tidak sesuai dengan silabus, sehingga berdampak pada rendahnya hasil belajar mahasiswa. E-Modul dilengkapi dengan audio, video, gambar serta animasi. Tujuan penelitian ini adalah menghasilkan E-Modul pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan yang Valid, Praktis dan Efektif. Jenis penelitian ini adalah Research And Development dengan model pengembangan ASSURE, Sumber data penelitian ini adalah mahasiswa Teknik Informatika. Data penelitian diperoleh dari uji validitas, praktikalitas dan efetivitas. Hasil rata-rata validitas E-Modul mendapat nilai 93,3%, hasil penilaian kepraktisan diperoleh melalui penilaian angket oleh dosen dengan skor 96% dan penilaian oleh mahasiswa dengan skor 91,7%. E-Modul berorientasi Strategi Fliiped Classroom juga dinilai efektif dalam meningkatkan motivasi belajar dan hasil belajar mahasiswa, serta diperoleh nilai rata-rata terhadap aktivitas belajar mahasiswa sebesar 91,6%. Berdasarkan data diatas E-Modul pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan valid, praktis, dan efektif untuk digunakan dalam proses perkuliahan.

Kata kunci : Teknik Komputer dan Jaringan, E-Modul, Assure, Flipped Classroom

1. Pendahuluan

Perkembangan dan kemajuan Teknologi dalam dunia pendidikan telah banyak dikembangkan terutama dalam proses pembelajaran. Bidang kajian Teknologi Pendidikan menghendaki adanya penyediaan beragam media pembalajaran serta sumber belajar pada proses pembelajaran. Perkembangan media pembelajaran saat ini telah mengarah pada digitalisasi dan mengharuskan pembelajaran terintegrasi dengan teknologi sebagai upaya untuk mengembangkan kemampuan berfikir kritis dan kreatifitas peserta didik .

Menurut Ridwan [1], pembelajaran merupakan penyediaan kondisi yang mengakibatkan terjadinya proses belajar pada diri peserta didik. Penyediaan kondisi dapat dilakukan dengan bantuan pendidik atau ditemukan sendiri oleh individu (otodidak). Proses pembelajaran juga bisa dikatakan suatu kegiatan yang melibatkan individu dalam upaya memperoleh pengetahuan, dengan memanfaatkan berbagai sumber untuk belajar serta menerapkan strategi pembelajaran yang sesuai dengan perkembangan teknologi. Pengintegrasian ini dapat mengembangkan keterampilan didik dalam bidang teknologi meningkatkan hasil belajar. Tuntutan global menuntut dunia pendidikan untuk selalu dan senantiasa menyesuaikan perkembangan teknologi terhadap usaha peningkatan mutu pendidikan, terutama penyesuaian penggunaannya bagi dunia pendidikan khususnya dalam proses pembelajaran [2]-[5].

Proses pembelajaran pada hakikatnya adalah proses komunikasi, yaitu proses penyampaian pesan dari sumber pesan ke penerima pesan. Proses penyampaian pesan ini dapat dilakukan secara *synchronously* (pada waktu yang sama) dan *asynchronously* (pada waktu yang berbeda) [6], [7]. Hal ini menegaskan bahwa proses pembelajaran harus berpusat pada peserta didik. Pendidik bukan sebagai satu-satunya sumber belajar atau sumber informasi, melainkan berperan sebagai fasilitator, dan motivator dalam pembelajaran [2], [8]. Ada beberapa strategi pembelajaran serta media pembelajaran yang bisa diintegrasikan oleh pendidik dalam proses pembelajaran di era digitalisasi saat sekarang ini untuk meningkatkan keaktifan serta kemandirian peserta didik dalam proses pembelajaran.

Proses pembelajaran khususnya pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan membutuhkan tingkat keaktifan serta kemandirian mahasiswa dalam setiap pelajaran yang diberikan, mata kuliah teknik komputer dan jaringan merupakan mata kuliah yang berorientasi pada konsep tentang bagaimana sebuah jaringan komputer dapat dibangun dan diterapkan pada suatu tempat yang ada. Sedangkan dari sisi konsep, mahasiswa akan belajar mulai dari konsep jaringan komputer, tipe jaringan, teknik penyambungan, arsitektur jaringan model OSI, teknik akses jaringan, *networking, internetworking*, arsitektur dasar TCP/IP, dan keamanan jaringan .

Pembelajaran mata kuliah teknik komputer dan jaringan harus memperhatikan aspek kemampuan belajar peserta didik serta sarana dan prasarana yang mendukung dalam pelaksanaan pembelajaran tersebut, seperti strategi pembelajaran, bahan ajar yang digunakan dalam proses pembelajaran [9], [10]. Dalam mata kuliah teknik komputer dan jaringan juga terdapat pembelajaran praktikum yang membutuhkan membutuhkan bahan ajar yang dapat mempermudah peserta didik menguasai materi pelajaran, dan mengembangkan keterampilan berfikir peserta didik, seperti adanya gambar, audio dan video dalam media pembelajaran yang digunakan, serta strategi pembelajaran yang dapat meningkatkan minat belajar peserta didik.

Salah satu bahan ajar yang dapat digunakan dalam proses pembelajaran pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan adalah bahan ajar berupa *e-modul*. *E-Modul* dilengkapi dengan audio, video, gambar serta animasi yang dapat membantu peserta didik untuk mengembangkan keterampilan berfikirnya dalam proses pembelajaran pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan. Berdasarkan observasi tanggal 4 Oktober dan 5 Oktober 2018 di Prodi Teknik Informatika Universitas Dharmas Indonesia pada mahasiswa yang mengikuti mata kuliah teknik komputer dan jaringan, terdapat sejumlah persoalan tentang pembelajaran.

Persoalan tersebut diantaranya yaitu proses pembelajaran masih bersifat konvensioanl, sumber belajar yang dipakai sekarang dalam mata kuliah teknik komputer dan jaringan berupa buku cetak, bahan ajar cetak, hand out dosen, power point dosen, serta buku yang ada dominan di bawah tahun 2000-an dan sumber yang sesuai silabus belum. Kemudian waktu pembelajaran tatap muka yang terbatas dan tidak

komputer dan jaringan tidak tercapai dengan baik.

sehingga berdampak pada rendahnya hasil belajar positif." mahasiswa.

relevan lagi dengan pesatnya perkembangan teknologi salah satu faktor yang mempengaruhi tingkat informasi sehingga perlu dimodifikasi. Berbagai keberhasilan suatu proses pembelajaran, salah satu teknologi dirancang dan meningkatkan kualitas pendidikan, berdampak pada terjadinya modernisasi pendidikan Classroom. (Fleksibelitas) dalam pembelajaran.

pembelajaran Fleksibelitas dalam proses menggunakan media E-Modul, E-Modul, terbatasnya waktu pembelajaran. Penggunaan E-Modul pendidik sebagai fasilitatornya. juga menghemat biaya pembelajaran.

serta dilengkapi tes dan kuis formatif yang pembelajaran. memungkinkan umpan balik otomatis dengan segera. Berdasarkan permasalahan pembelajaran Karakter valid yang menghasilkan kesimpulan bahwa membangkitkan hasil review ahli isi mata pelajaran menunjukkan E- Pengembangan kelompok kecil menunjukkan *E-Modul* berpredikat secara utuh [16], [18]–[21]. sangat baik (91,13%). Hasil uji lapangan menunjukkan Berdasarkan uraian di atas, permasalahan yang akan produk berpredikat sangat baik (91,01%).

mencukupi bagi dosen untuk memberikan semua materi Sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh kepada mahasiswa. Kondisi tersebut mengakibatkan Pradnyana [12] dengan topik rancangan dan hasil pembelajaran mahasiswa pada mata kuliah teknik implementasi E-Modul berbasis model pembelajaran discovery learning yang telah dikembangkan pada mata Permasalahan lain yaitu terkendalanya kehadiran dosen pelajaran sistem komputer untuk kelas X Multimedia di dalam kelas saat jam perkuliahan serta kegiatan proses SMK Negeri 3 Singaraja dinyatakan berhasil diterapkan pembelajaran yang berlangsung cenderung terkesan berdasarkan beberapa uji yang dilakukan. Hasil analisis monoton hal ini dibuktikan ketika dosen menyampaikan data respon guru menunjukkan bahwa, didapatkan ratamateri perkuliahan didalam kelas, kemudian interaksi rata skor respon sebesar 41, jika dikonversikan ke dalam yang ada hanya satu arah dan pembelajaran terkadang tabel penggolongan respon maka termasuk pada kategori kurang menarik bagi mahasiswa, hal ini dikarenakan positif. Sedangkan untuk respon siswa terhadap pembelajaran tatap muka di kelas lebih banyak pengembangan E-Modul didapatkan rata-rata skor menggunakan metode ceramah dan belum divariasikan respon sebesar 64,74, jika dikonversikan ke dalam tabel dengan strategi dan media pembelajaran lainnya, penggolongan respon siswa termasuk pada kategori

Pemanfaatan *E-Modul* juga dapat diintegrasikan dengan Pembelajaran yang berpusat pada dosen dirasakan tidak strategi pembelajaran, strategi pembelajaran merupakan dibuat untuk dapat strategi pembelajaran yang bisa di integrasikan dengan hal tersebut E-Modul adalah Strategi pembelajaran Flipped

yang terkait dengan bagaimana kita belajar, apa yang Strategi pembelajaran Flipped Classroom merupakan dipelajari, serta kapan dan dimana saja kita belajar pembelajaran yang meminimalkan pengajaran langsung dari guru, tetapi memaksimalkan pengajaran tidak dapat langsung dengan dukungan materi yang dapat diakses WEB kapan saja oleh peserta didik [13]-[16]. Menurut Learning, salah satu media yang mudah digunakan Darrmansyah [17], "Flipped Classroom learning dalam proses pembelajaran adalah media E-Modul. strategy provides opportunities for the lecturers to Media E-Modul sudah banyak dimanfaatkan oleh interact more deeply with the students in the classroom masyarakat, terbukti dengan maraknya implementasi E- to provide solutions to the students' learning problems". Modul di lembaga pendidikan (sekolah, training dan Proses pembelajaran dengan menggunakan strategi universitas). E-Modul juga dapat mengoptimalkan Flipped Classroom juga dapat diartikan pembelajaran pencapaian tujuan pembelajaran, meskipun terkendala yang berpusat kepada keaktifan peserta didik dan

Pengintegrasian E-Modul dengan Strategi pembelajaran Menurut Suarsana dan Mahayukti [11] E-modul Flipped Classroom diharapkan dapat memotivasi, merupakan suatu modul berbasis TIK, kelebihannya meningkatkan kualitas pembelajaran dan materi ajar, dibandingkan dengan modul cetak adalah sifatnya yang kualitas aktivitas dan kemauan peserta didik dalam interaktif memudahkan dalam navigasi, memungkinkan belajar, serta komunikasi antara pendidik dengan peserta menampilkan/memuat gambar, audio, video dan animasi didik maupun antar peserta didik dalam proses

Berdasarkan permasalahan yang ada, maka perlu yang dikembangkan sebuah bahan ajar berupa E-Modul dikemukakan, E-Modul merupakan salah satu solusi Berorientasi Strategi Pembelajaran Flipped Classroom yang dapat digunakan. Hasil penelitian dari Darmayasa pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan agar dengan topik E-Modul IPA berorientasi Pendidikan proses pembelajaran menjadi lebih menarik dan minat belajar mahasiswa. E-Modul Berorientasi Strategi Modul berpredikat sangat baik (100%), (b) hasil review Pembelajaran Flipped Classroom tersebut bertujuan ahli E-Modul menunjukkan produk berpredikat sangat agar mahasiswa tertarik dan aktif dalam belajar serta baik (99,33%), hasil review ahli desain pembelajaran proses pembelajaran tidak terjadi satu arah dan dapat menunjukkan E-Modul berpredikat sangat baik meningkatkan hasil belajar mahasiswa, sehingga (99,09%), dan hasil uji perorangan menunjukkan E- mahasiswa bisa belajar sesuai kemampuan yang Modul berpredikat sangat baik (92,90%), hasil uji dimilikinya dan menguasai seluruh bahan pelajaran

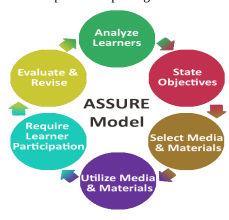
dikaji dalam artikel ini adalah pengembangan E-Modul

berorientasi strategi *flipped classroom* pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan universitas dharmas indonesia. Perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya terdapat pada objek penelitian. Tujuan pengkajian ini dilihat dari beberapa aspek, yaitu Aspek Validitas, Praktikalitas dan Efektifitas pengembangan *E-Modul* pada Mata Kuliah Teknik Komputer dan Jaringan.

2. Metode Penelitian

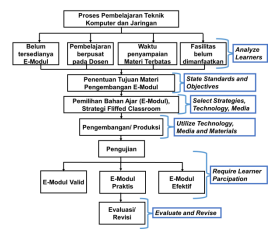
Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian dan pengembangan atau yang lebih dikenal dengan Research and Development (R&D). Hal ini sesuai dengan pendapat Sugiyono [22][23] menyatakan bahwa metode penelitian dan pengembangan adalah metode penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu, dan menguji keefektifan produk tersebut. Subjek uji coba pada penelitian ini adalah mahasiswa pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan Program Studi Teknik Informatika Tahun Masuk 2019. Jenis data adalah data primer, yaitu data yang diperoleh secara langsung yang diambil melalui angket validasi, angket praktikalitas, hasil belajar mahasiswa untuk mendapatkan efektivitas, dan lembar angket motivasi mahasiswa.

Penelitian ini menggunakan rancangan penelitian pengembangan dengan model pengembangan ASSURE. Menurut Smaldino, dkk (2002) Model ASSURE adalah jembatan antara peserta didik, materi, dan semua bentuk media, berbasis teknologi dan bukan teknologi. Model ini mengasumsikan bahwa cara pembelajaran tidak hanya menggunakan pertemuaan kuliah/ buku teks, tetapi juga memungkinkan untuk menggabungkan belajar di luar kelas dan teknologi ke dalam materi pelajaran. Adapun alur dari model pengembangan ASSURE ini dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1. Pengembangan Model ASSURE

E-Modul berorientasi Strategi pembelajaran *Flipped Classroom* ini dikembangkan menggunakan Model ASSURE yang melalui beberapa tahap, seperti terlihat pada gambar 2:



Gambar 2. Tahap Pengembangan

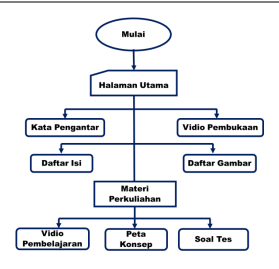
Rincian setiap tahap sebagai berikut:

- 1. Analyze Learners (Analisis Pebelajar)
 - Tahap ini menganalisis kondisi pebelajar yang terjadi sebelum dilakukan pengembangan. Melalui analisis ini akan didapat gambaran fakta, harapan dan alternatif penyelesaian masalah dasar yang memudahkan dalam penentuan atau pemilihan bahan ajar yang dikembangkan.
- 2. State Standards and Objectives (Menentukan Standard dan Tujuan)
 - Pada tahap ini peneliti menentukan standar, tujuan dan materi pembelajaran yang akan dikembangkan kedalam bahan ajar *E-Modul*. Menurut Smaldino, dkk (2002) Merumuskan tujuan dan standar pembelajaran perlu memperhatikan dasar dari strategi, media dan pemilihan media yang tepat.
- 3. Select Strategies, Technology, Media, and Materials (Memilih, Strategi, Teknologi, Media dan Bahan ajar)

Pada tahap ketiga ini dilakukan perancangan dan produksi produk yang akan dikembangkan kedalam *E-Modul* sesuai dengan materi mata kuliah teknik komputer dan jaringan yang telah ditetapkan sebelumnya, menentukan desain awal, mengembangkan *E-Modul*, menyusunan instrumen penilaian *E-Modul* yang digunakan untuk menilai kualitas *E-Modul* yang dikembangkan.

Pada tahap ini juga dikembangkan sebuah flowchart dan story board dari E-Modul.

Flowchart merupakan bagan (*chart*) yang menunjukan alir atau arus (*flow*) di dalam program atau prosedur system secara logika. Flowchart (bagan alir) merupakan gambaran dalam bentuk diagram alir dari algoritma-algoritma dalam suatu program, yang menyatakan arah alur program tersebut, Adapun flowchart dari E-Modul ini dapat dilihat pada gambar 3.



Gambar 3. Flowchart E-Modul

Storyboard merupakan deskripsi dari setiap scene yang menggambarkan secara jelas komponen multimedia serta perilakunya." Dengan adanya storyboard kita lebih mudah menyampaikan ide cerita kepada orang lain. Berikut storyboard pengembangan E-Modul dapat dilihat pada tabel 1.

Tabel 1. Story Board E-Modul

	Tabel 1. Story Board E-Modul			
No	Gambaran visual	Isi	Audio	
1	Cover	Background warna hijau dan kuning. Pada cover terdapat gambar roter, komputer dan laptop yang berhubungan satu sama lain dan terdapat tulisan E-Modul dengan di cantumkan juga nama pembuat	Instrumen	
2	Kata Pengantar	Pada lembar ini menjelaskan pengantar awal untuk E-Modul yang telah dibuat	Instrumen	
3	Vidio	Pada lembar ini menjelaskan pengantar awal untuk materi yang telah dibuat	Instrumen	
4	Daftar Isi	Lembar ini berisi tentang daftar bab dan sub sub materi yang akan dibahas pada materi yang akan dijelaskan dengan menunjukkan gambar untuk setiap bab nya.	Instrumen	
5	BAB	Lembar setiap bab di munculkan gambar dan tujuan dari bab akan akan di pelajari	Instrument	
6	Materi	Pada lembaran pada setiap materi beri sub bab yang akan menjelaskan materi yang dilengkapi dengan gambar beserta penjelasn, dan video animasi setiap sub bab nya.	Instrumen	
7	Soal	Lembar soal beri tentang soal materi yang dibahas, soal objektif 20 soal dan essai 5 soal	Instrumen	

- 4. Utilize Technology, Media and Materials (Menggunakan Teknologi, Media dan Bahan Ajar) Tahap keempat adalah penggunaan E-Modul oleh mahasiswa dan dosen, sebelum digunakan terlebih dahulu dilakukan validasi oleh ahli media, materi dan bahasa terhadap E-Modul yang dikembangkan untuk memastikan bahwa ketiga komponen tersebut dapat digunakan dalam situasi sebenarnya.
- 5. Require Learner Parcipation (Mengembangkan Partisipasi Pebelajar)
 Tahap kelima melibatkan partisipasi mahasiswa dalam aktivitas pembelajaran. Pada tahap ini dilakukan penilaian E-Modul dari segi kepraktisan. Mahasiswa dan dosen memberikan respon terkait penggunaan E-Modul dalam pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan.
- 6. Evaluate and Revise (Mengevaluasi dan Merevisi) Komponen terakhir model ASSURE yaitu mengevaluasi dan merevisi. Menurut Smaldino, dkk (2002)ASSURE, dalam model kegiatan mengevaluasi dan merevisi ini terdiri dari kegiatan menilai prestasi/ hasil belajar siswa mengevaluasi dan merevisi strategi, teknologi, dan media

3. Hasil dan Pembahasan

Penelitian ini dilakukan berdasarkan tahapan-tahapan pengembangan model ASSURE (Analyze Learners, State Standards and Objectives, Select Strategies, Technology, Media, and, Utilize Technology, Media and Materials, Require Learner Parcipation, Evaluate and Revise). Hasil penelitian yang dilakukan dideskripsikan sebagai berikut.

3.1 Analyze Learners

Tahap ini menganalisis kondisi pebelajar didapatkan hasil sebagai berikut:

- Menganalisis karakter umum mahasiswa, didapatkan hasil bahwa mahasiswa pada Program studi Teknik Informatika mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan Universitas Dharmas Indonesia terdapat 20 mahasiswa yang terdiri dari 12 laki-laki dan 8 perempuan, semua mahasiswa terebut angkatan 2019.
- Mendiagnosis kemampuan awal mahasiswa, didapatkan bahwa hasil belajar mahasiswa pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan masih banyak yang belum tuntas, hal ini disebabkan bahan ajar dan penyampaian materi yang belum optimal.
- Gaya belajar dari mahasiswa, didapatkan hasil bahwa mahasiswa Program Studi Teknik Informatika pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan terdiri dari gaya belajar auditorial, visual serta kinestetik.

3.2 State Standards and Objectives

Tahap kedua ini ditetapkan standar, tujuan dan materi Adapun tampilan pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan yang dikembangkan berdasarkan saran oleh ahli media dan akan dikembangkan kedalam bahan ajar *E-Modul*, dilakukan revisi pada E-Modul tersebut dengan hasilnya adapun materi yang akan dikembangkan kedalam E- dapat dilihat pada gambar 4. Modul seperti terlihat pada tabel 2.

Tabel 2. Materi dan Tujuan Pembelajaran pada Mata Kuliah

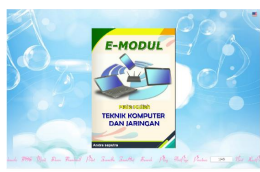
	Teknik Komputer dan Jaringan					
No	Materi					
		Mahasiswa dapat:				
		a. Memahami da				
	Pengalam	membedakan bentu				
1	atan IPV4	penggunaan alama	at logis baik			
	dan IPV6	IPv4 dan IPv6	' TDV/4 1			
		b. Menerapkan fung IPV6 dalam stud				
		diberikan	i kasus yang			
-		Mahasiswa dapat:				
		a. Memahami dan	menjelaskan			
		implementasi dari				
2	Routing	yaitu routing.				
	C	b. Memahami dan	menjelaskan			
		macam-macam	algorithma			
		routing				
		Mahasiswa dapat:				
		a. Memahami dan	menjelaskan			
		definisi serta fung				
3	Data Link	DataLink layer dala	m komunikasi			
	Layer	data, b. Menvebutkan dan	manialastran			
		 Menyebutkan dan teknologi atau pe 				
		menggunakan kons	en datalink			
		Mahasiswa dapat:	ор чиштик			
	17 1 1	a. Memahami dan	menjelaskan			
4	Koneksi	koneksi internet, j				
	Internet	modul terka				
	konsekuensinya					
	Mahasiswa dapat:					
		a. Memahami dan	menjelaskan			
			ngsi Physical			
-	Phisical	layer,				
5	Layer	 Perangkat jarir menggunakan Phys 				
		c. Memahami dan	menjelaskan			
		jaringan nirkat				
		perangkat yang dig				
	Mahasiswa dapat:					
	Wireless	a. Memahami kons	ep Wireless			
6	Network	Network				
	THOUNDIK		perkembangan			
		Teknologi wireless	Network			
		Mahasiswa dapat:	557:1 T A D T			
	Wireless	a. Memahami Konsepb. Memahami Tekno				
7	LAN	LAN	iogi wireless			
	LAIN	c. Memahami Impleme	entaci Wireless			
		t ANT	11th 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			

3.3 Select Strategies, Technology, Media, Materials

LAN

Tahap ketiga ini dilakukan perancangan dan produksi E-Modul sesuai dengan materi mata kuliah teknik komputer dan jaringan yang telah ditetapkan sebelumnya, menentukan desain awal, mengembangkan E-Modul, menyusunan instrumen penilaian E-Modul yang digunakan untuk menilai kualitas E-Modul yang dikembangkan.

dari E-Modul yang telah

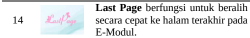


Gambar 4. Tampilan Cover/ Awal E-Modul

Cover teresebut merupakan halaman luar dari E-Modul yang dibuat dengan menggunakan software photoshop. Dengan menampilkan router board, Laptop, Handphone dan Layar LCD, yang dihubungkan oleh sebuah jaringan. Serta beberapa icon navigasi sebagai panduan penggunaan modul, dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3 Icon Navigasi E-Modul

	Tabel 5 Icon Navigasi E-Modul			
No	Gambar	Keterangan		
1	Bookmarks	Bookmarks berfungsi untuk menandai sampai mana bahan bacaan kita sebelumnya.		
2	306	Table of Contents berfungsi untuk melajut kebagian akhir yang sudah ditandai		
3	Music	Music berfungsi untuk mengatur audio instrumen yang ada pada E-Modul.		
4	Share	Share berfungsi untuk membagikan E-Modul melalui E- mail dan media internet lainnya.		
5	Print	Print berfungsi untuk mencetak E- Modul yang telah dikembangkan		
6	Thumbnail	Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul.		
7	ZoomIn	Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul.		
8	Zoom Out	Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul		
9	Soarch	Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul.		
10	Play	Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis		
11	First Page	Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul.		
12	Provious	Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E- Modul.		
13	Woxt	Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul.		



Panduan penggunaan modul menampilkan fungsi-fungsi dari icon navigasi penggunaan modul, mulai dari pengaturan ukuran layar, menjalankan aplikasi, mencari halaman atau teks yang diinginkan, pengaturan suara dan download.

E-Modul akan tampil ketika tombol *Next* diklik oleh pengguna baik mahasiswa atau pun dosen. Pada halaman tampilan ini pengguna dapat melihat dan mempelajari isi dari E-Modul, tampilan halaman studi E-Modul dapat dilihat pada gambar 5.



Gambar 5. Tampilan Halaman Studi

Halaman tampilan pada gambar 7 menampilkan vidio pembelajaran, isi dari materi modul, dimulai dari pendahuluan hingga materi dari kegiatan belajar awal hingga akhir.

Pada tampilan di akhir materi juga disiapkan kesimpulan dan vidio singkat tentang materi yang dibahas, tampilan kesimpulan E-Modul dapat dilihat pada gambar 6.



Gambar 6. Tampilan Kesimpulan dan Vidio Materi

Pada halaman latihan menampilkan beberapa soal yang dibahas untuk mengetahui seberapa jauh pemahaman mahasiswa pada materi pada setiap kegitan belajar, tampilan soal E-Modul dapat dilihat pada gambar 9.



Gambar 7. Tampilan Soal

Halaman selanjutnya menampilkan jawaban untuk soal diskusi yang terdapat didalam modul, tujuan dari kunci jawaban untuk mengetahui jawaban dari pembahasan diskusi serta menampilkan daftar rujukan dari E-Modul, tampilan kunci soal E-Modul dapat dilihat dari gambar 10.



Gambar 8. Tampilan Kunci Soal

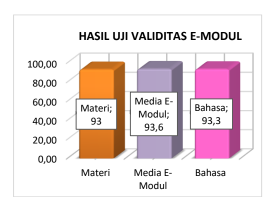
3.4 *Utilize Technology, Media and Materials* (Menggunakan Teknologi, Media dan Bahan Ajar)

Tahap keempat adalah penggunaan bahan ajar oleh mahasiswa dan dosen. *E-Modul* terlebih dahulu divalidasi oleh ahli yang kompeten dalam bidang materi, bahasa dan media pembelajaran, sehingga mengahasilkan *E-Modul* yang Valid, Prakits dan Efektif untuk digunakan dalam pembelajaran.

Tabel 4. Rekapitulasi Validasi Materi, Bahasa dan Media E-Modul

No	Aspek	Jumlah (%)	Kategori
1	Materi	93%	Sangat
			valid
2	Media E-Modul	93,6 %	Sangat
			valid
3	Bahasa	93,3 %	Sangat
			valid
Jumla	ıh	279,9 %	
Rata-	rata	93,3 %	
Kateg	gori	Sangat valid	

Merujuk pada kategori kriteria kevalidan, maka hasil validitas *E-Modul* termasuk dalam kategori sangat valid. Hasil analisis validitas materi, bahasa dan media *E-Modul* dapat dilihat pada gambar 9.



Gambar 9. Grafik hasil uji validitas E-Modu

3.5 Require Learner Parcipation

Tahap kelima melibatkan partisipasi mahasiswa dalam aktivitas pembelajaran. Pada tahap ini dilakukan penilaian E-Modul dari segi kepraktisan. Mahasiswa dan dosen memberikan respon terkait penggunaan E-Modul pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan. Keterlibatan mahasiswa dalam belaiar meningkatkan daya ingat atau retensi mahasiswa terhadap isi atau materi pelajaran, dapat dikatakan bahwa semakin tinggi intensitas keterlibatan mahasiswa dalam pembelajaran maka akan semakin tinggi pula daya ingat dan pemahaman mahasiswa terhadap materi yang disampaikan.

Uji Praktikalitas meliputi penilaian respon dosen dan mahasiswa. Penilaian respon dosen bertujuan untuk mengetahui pendapat dosen terhadap praktikalitas E-Modul yang dikembangkan. Hasil penilaian praktikalitas dosen pengembangan E-Modul mata kuliah teknik komputer dan jaringan menunjukkan bahwa rata-rata persentase penilaian respon dosen terhadap E-Modul pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan berada pada kategori sangat praktis dengan persentase 96%, sangat praktis artinya bahwa E-Modul telah sesuai dengan kriteria yang telah ditentukan.

Lembar praktikalitas ini diisi oleh 20 orang mahasiswa pada pertemuan akhir uji coba. Analisis data yang diperoleh setiap penilaian respon mahasiswa terhadap praktikalitas *E-Modul*. Secara ringkas hasil praktikalitas respon mahasiswa terhadap E-Modul dapat terlihat bahwa persentase respon mahasiswa terhadap praktikalitas *E-Modul* pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan adalah 91, 7% dengan kategori sangat praktis.

3.6 Evaluate and Revise

meningkat. Aktivitas mahasiswa yang diamati dalam mahasiswa sebesar 93%, kemudian pada hasil motivasi

penelitian ini adalah visual acivities, listening activities, motoractivities, dan emotional activities dalam menggunakan *E-Modul*.

Pada Aspek Visual Activity terdiri dari 5 pernyataan, setelah semua skor pernyataan dijumlah dan dirata-rata, maka didapat nilai visual acivities 92% dengan kriteria sangat baik. Aspek listening activities mencakup 3 pernyataan, setelah semua skor pernyataan dijumlah dan dirata-rata, maka didapat nilai Listening Activity 80% dengan kriteria sangat baik. Aspek Motor Activity mencakup 2 pernyataan, setelah semua skor pernyataan dijumlah dan dirata-rata, maka didapat nilai Motor Activity 80% dengan kriteria baik. Sedangkan Aspek emotional activities mencakup 2 pernyataan, setelah semua skor pernyataan dijumlah dan dirata-rata, maka didapat nilai emotional acivities 100% dengan kriteria sangat baik. Hasil data yang didapat pada masingmasing aspek aktivitas mahasiswa dapat dilihat pada gambar 10.



Gambar 10. Grafik Hasil Aktivitas Mahasiswa

Setelah semua skor dijumlah dan dirata-rata, maka didapat nilai aktivitas mahasiswa 93% dengan kriteria sangat baik. Hasil rekapitulasi aktivitas mahasiswa dapat dilihat pada tabel 4.

Tabel 5. Rekapitulasi Hasil Nilai Aktivitas Mahasiswa.

No.	Aspek Penilaian	Hasil Penilaian	Kategori
1.	Visual Activities	92 %	Sangat Baik
2.	Listening Activities	80 %	Baik
3.	MotorActivities	100 %	Sangat Baik
4.	Emotional Activities	100%	Sangat Baik
	Rata – Rata	93%	Sangat Baik

Berdasarkan hasil lembar pengamatan aktivitas belajar Komponen terakhir model ASSURE yaitu mengevaluasi mahasiswa pada aspek Visual Activities diperoleh nilai dan merevisi. Kegiatan mengevaluasi dan merevisi rata-rata 92% kategori sangat bail, aspek Listening dalam model ASSURE terdiri dari kegiatan menilai Activities diperoleh nilai rata-rata 80% kategori baik, prestasi/ hasil belajar siswa serta mengevaluasi dan aspek MotorActivities dan Emotional Activities merevisi strategi, teknologi, dan media [25]. Selain itu, diperoleh nilai rata-rata 100% kategori sangat baik, E-Modul membuat partisipasi dan aktivitas mahasiswa maka didapatkan nilai rata-rata dari aktivitas belajar belajar masiswa pada kelas eksperimen diperoleh nilai rata-rata 128,9 dan pada kelas kontrol 113,05.

4. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh kesimpulan bahwa pengembangan E-Modul berorientasi strategi flipped classroom pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan yang dilakukan telah memenuhi kriteria karakteristik valid, praktis dan efektifitas. Hasil [13] Validitas E-Modul pada mata kuliah Teknik Komputer [14] dan Jaringan menunjukkan kriteria sangat valid setelah dilakukan validasi oleh validator media, materi, dan bahasa setelah dilakukan revisi sebanyak satu kali [15] dengan nilai rata-rata 93,3% dengan kategori sangat valid.

Hasil Praktikalitas E-Modul pada mata kuliah Teknik [16] Komputer dan Jaringan menunjukkan kriteria sangat praktis setelah dilakukan penilaian kepraktisan oleh [17] mahasiswa dengan nilai rata-rata 91,7% kategori sangat praktis dan dosen dengan nilai rata-rata 96% kategori sangat praktis. Hasil Efektivitas E-Modul pada mata [18] kuliah Teknik Komputer dan Jaringan menunjukkan kriteria efektif setelah dilihat dari hasil observasi aktivitas mahasiswa dengan nilai rata-rata 93%. Sehingga dapat disimpulkan bahwa telah dihasilkan E-Modul yang memenuhi kriteria valid, praktis, dan efektif [20] untuk meningkatkan kemampuan pemahaman teknik [21] mahasiswa terhadap materi perkulaiahan komputer dan jaringan.

Daftar Rujukan

- [1] A. S. Ridwan, *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: PT bumi [23] aksara, 2012.
- [2] T. M. Johan, Ambyar, J. Jama, R. Efendi, and M. Dewi, "Developing of MONAKI model on nursing information system to improve 21st century competencies," *Int. J. Sci.* [24] *Technol. Res.*, vol. 8, no. 11, pp. 1247–1251, 2019.
- [3] A. Y. Raimon Efendi, "Effectiveness of Collaborative Problem Based Learning Model of Learning Computer [25] Network Courses BT 5th UPI International Conference on Technical and Vocational Education and Training (ICTVET 2018)," 5th UPI Int. Conf. Tech. Vocat. Educ. Train. (ICTVET 2018), Feb. 2019.
- [4] A. Y. Raimon Efendi, Jalius Jama, "Development of Competency Based Learning Model in Learning Computer Networks," J. Phys. Conf. Ser., vol. 1387, no. 1, pp. 0–6, 2019
- [5] H. Budiman, "Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan," Al-Tadzkiyyah J. Pendidik. Islam, vol. 8, no. 1, p. 31, 2017.
- [6] K. R. Wirth and D. Perkins, "Learning to learn," Recuper. http://www.macalester.edu/geology/wirth/CourseMaterials. html 2008
- [7] Y. Harpaz, Teaching and learning in a community of thinking, vol. 20, no. 2. 2005.
- [8] Iskandar *et al.*, "Competence improvement of visual basic programming through project-based learning," *Int. J. Sci. Technol. Res.*, vol. 8, no. 9, pp. 1757–1760, 2019.
- [9] R. Efendi, "Implementation of Project Based Learning: Research Overview," Appl. Sci. Technol., vol. 1, pp. 280–285, 2017.
- [10] R. Efendi, A. Yulastri, and Yusran, "Implementation Competency Based Learning Model Of Learning Computer Network Courses At Vocational Education," J. Adv. Res.

- Dyn. Control Syst., vol. 11, no. 5, pp. 501–505, 2019.

 I. M. Suarsana and G. A. Mahayukti, "Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah Untuk
- Modul Berorientasi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa," *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 3, p. 193, 2013.
- G. A. Pradnyana, "PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING PADA MATA PELAJARAN 'SISTEM KOMPUTER' UNTUK SISWA KELAS X MULTIMEDIA SMK NEGERI 3 SINGARAJA," J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru. Vol., vol. 14, no. 1, pp. 40–49, 2017.
- A. S. Jonathan Bergman, Jonathan Bergmann. 2012.
- E. R. M. Stephanie B Velegol, Sarah E. Zappe, "The Evolution of a Flipped Classroom: Evidence-Based Recommendations," in *Advances in Engineering Education*, 2015, vol. 4, no. 3, pp. 1–38.
- N. Sales, "Information Management: Flipping the Classroom: Revolutionising Legal Research Training Flipping the Classroom: Revolutionising Legal Research Training," no. November 2013, pp. 231–235, 2015.
- J. Mehring and A. Leis, *Innovations in flipping the language classroom: Theories and practices*. 2017.
- Darmansyah, "The Effectiveness Of The Implementation Of The Flipped Classroom Learning Strategy On Motivation, Discipline And Learning Results.pdf," *Medwell Journals*, vol. 12, no. 9, pp. 1611–1617, 2017.
- J. B. Waldrop and M. A. Bowdon, "Best practices for flipping the college classroom," *Best Pract. Flip. Coll. Classr.*, pp. 1–166, 2015.
- G. Akçayır and M. Akçayır, "The flipped classroom: A review of its advantages and challenges," *Comput. Educ.*, vol. 126, no. January, pp. 334–345, 2018.
- H. Mohamed and M. Lamia, "Implementing flipped classroom that used an intelligent tutoring system into learning process," *Comput. Educ.*, vol. 124, pp. 62–76, 2018.

 I. T. Awidi and M. Paynter, "The impact of a flipped classroom approach on student learning experience," *Comput. Educ.*, vol. 128, pp. 269–283, 2019.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- S. Zakir and R. Hidayat, "Web-based learning model that can be implemented in learning settings without being limited by time, place and space," *J. Theor. Appl. Inf. Technol.*, vol. 96, no. 23, pp. 7996–8005, 2018.
- M. Smaldino, S.E., Russell, J.D., Henich, R., & Molenda, *Instructional Media and Technology for Learning*. Upper Saddle Rive: NJ: Pearson Education, Inc., 2002.
- S. E. Smaldino, D. L. Lowther, and J. D. Russell, *Instructional Technology and Media for Learning*. Vital Source (for Pearson) VST E+p, 2014.

[22]

HASIL PERBAIKAN BERDASARKAN SARAN REVIEWER

Terakreditasi SINTA Peringkat 2

Surat Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti No. 10/E/KPT/2019 masa berlaku mulai Vol. 1 No. 1 tahun 2017 s.d. Vol. 5 No. 3 tahun 2021

Terbit online pada laman web jurnal: http://jurnal.iaii.or.id



JURNAL RESTI

(Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)

Vol. x No. x (20xx) xx - xx

ISSN Media Elektronik: 2580-0760

1. ASSURE sebenarnya bukanlah bagian dari Model RnD. RnD hanya memiliki 4 Model yaitu ADDEI, 4D, Dick and Carry, dan Borg and Gall. Walau ada juga beberapa artikel yang mengkategorikan ASSURE dan model Plomp ke dalam RnD. Sebaiknya dicari lagi referensi yang kuat atas hal ini.

(Model Pengembangan yang digunakan Model Pengembangan ADDIE)

- 2. Uji Produk. Seharus deklerasikan formula apa yang digunakan untuk uji Validitas, uji Praktikalitas maupun uji efektivitas.
- 3. Uji Validitas biasanya digunakan formula Aiken's "V"
- 4. Uji Praktikalitas dapat menggunakan formula Momen kappa atau kappa cohen
- 5. Uji Efektivitas dapat menggunakan formula gains score dari Ricard R. Hake (Menggunakan formula yang bersumber dari Judul Buku Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan Dan Peneliti Pemula, pengarang Riduwan, ISBN/ISSN 9798433168, Subyek buku Metode Penelitian Belajar, penerbit Alfabeta)

Pengembangan E-Modul Berorientasi Strategi Flipped Classroom pada Pembelajaran Jaringan Komputer

Abna Hidayati¹, Andra Saputra², Raimon Efendi³

¹Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Padang

²Teknologi Pendidikan, Pascasarjana, Universitas Negeri Padang

³Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dharmas Indonesia

<u>1</u>abnahidayati@fip.unp.ac.id, ²andrasaputra552@gmail.com, ³raimon.efendi@gmail.com

Abstract

The learning process is essentially a communication process that's carried out synchronously and asynchronously. The results of observations in the Computer Network Engineering course, there are problems that the lecturer is not present, the learning resources used printed materials, as well as the existing books not updated and the sources are not by the syllabus so that the impact on student learning outcomes is low. E-Module is equipped with audio, video, images and animation. The purpose of this study is to produce an E-Module in Valid, Practical and Effective Computer and Network Engineering courses. This type of research is Research and Development with ADDIE development model. The research data were obtained from tests of validity, practicality, and effectiveness. The results of validity of the E-Module scored 93.3%, the results of the practicality assessment were obtained through questionnaire assessment by lecturers with score 96% and an assessment by students with score 91.7%. The Flipped Classroom Strategy-oriented E-Module was considered effective increasing student motivation and learning outcomes, average score of 91.6% for student activities was obtained. Based on the data above, the E-Module in Computer and Network Engineering courses is valid, practical, and effective for use in the lecture process.

Keywords: Computer and Network Engineering, E-Module, Flipped Classroom

Abstrak

Proses pembelajaran pada hakikatnya adalah proses komunikasi yang dilakukan secara synchronously dan asynchronously. Hasil observasi pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan, terdapat permasalahan yaitu dosen tidak hadir, sumber belajar yang dipakai bahan ajar cetak, serta buku yang ada dominan tidak update dan sumber tidak sesuai dengan silabus, sehingga berdampak pada rendahnya hasil belajar mahasiswa. E-Modul dilengkapi dengan audio, video, gambar serta animasi. Tujuan penelitian ini adalah menghasilkan E-Modul pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan yang Valid, Praktis dan Efektif. Jenis penelitian ini adalah Research And Development dengan model pengembangan ADDIE, Sumber data penelitian ini adalah mahasiswa Teknik Informatika. Data penelitian diperoleh dari uji validitas, praktikalitas dan efetivitas. Hasil rata-rata validitas E-Modul mendapat nilai 93,3%, hasil penilaian kepraktisan diperoleh melalui penilaian angket oleh dosen dengan skor 96% dan penilaian oleh mahasiswa dengan skor 91,7%. E-Modul berorientasi Strategi Fliiped Classroom juga dinilai efektif dalam meningkatkan motivasi belajar dan hasil belajar mahasiswa, serta diperoleh nilai rata-rata terhadap aktivitas belajar mahasiswa sebesar 91,6%. Berdasarkan data diatas E-Modul pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan valid, praktis, dan efektif untuk digunakan dalam proses perkuliahan.

Kata kunci : Teknik Komputer dan Jaringan, E-Modul, Flipped Classroom

1. Pendahuluan

Perkembangan dan kemajuan Teknologi dalam dunia pendidikan telah banyak dikembangkan terutama dalam proses pembelajaran. Bidang kajian Teknologi Pendidikan menghendaki adanya penyediaan beragam media pembalajaran serta sumber belajar pada proses pembelajaran. Perkembangan media pembelajaran saat ini telah mengarah pada digitalisasi dan mengharuskan pembelajaran terintegrasi dengan teknologi sebagai upaya untuk mengembangkan kemampuan berfikir kritis dan kreatifitas peserta didik.

Menurut Ridwan [1], pembelajaran merupakan penyediaan kondisi yang mengakibatkan terjadinya proses belajar pada diri peserta didik. Penyediaan kondisi dapat dilakukan dengan bantuan pendidik atau ditemukan sendiri oleh individu (otodidak). Proses pembelajaran juga bisa dikatakan suatu kegiatan yang melibatkan individu dalam upaya memperoleh pengetahuan, dengan memanfaatkan berbagai sumber untuk belajar serta menerapkan strategi pembelajaran vang sesuai dengan perkembangan teknologi. Pengintegrasian ini dapat mengembangkan keterampilan peserta didik dalam bidang teknologi serta meningkatkan hasil belajar.

Tuntutan global menuntut dunia pendidikan untuk terus menyesuaikan perkembangan teknologi dengan upaya meningkatkan kualitas pendidikan, khususnya penggunaan teknologi untuk dunia pendidikan, serta dalam proses pembelajaran.[2]–[5].

Proses pembelajaran pada hakikatnya adalah proses komunikasi, yaitu proses penyampaian pesan dari sumber pesan ke penerima pesan. Proses penyampaian pesan ini dapat dilakukan secara *synchronously* (pada waktu yang sama) dan *asynchronously* (pada waktu yang berbeda) [6], [7]. Hal ini menegaskan bahwa proses pembelajaran harus berpusat pada peserta didik. Pendidik bukan sebagai satu-satunya sumber belajar atau sumber informasi, melainkan berperan sebagai fasilitator, dan motivator dalam pembelajaran [2], [8]. Ada beberapa strategi pembelajaran serta media pembelajaran yang bisa diintegrasikan oleh pendidik

dalam proses pembelajaran di era digitalisasi saat sekarang ini untuk meningkatkan keaktifan serta kemandirian peserta didik dalam proses pembelajaran. Proses pembelajaran khususnya pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan membutuhkan tingkat keaktifan serta kemandirian mahasiswa dalam setiap pelajaran yang diberikan, mata kuliah teknik komputer dan jaringan merupakan mata kuliah yang berorientasi pada konsep tentang bagaimana sebuah jaringan komputer dapat dibangun dan diterapkan pada suatu tempat yang ada. Sedangkan dari sisi konsep, mahasiswa akan belajar mulai dari konsep jaringan komputer, tipe jaringan, teknik penyambungan, arsitektur jaringan model OSI, teknik akses jaringan, networking, internetworking, arsitektur dasar TCP/IP, dan keamanan jaringan.

Pembelajaran mata kuliah teknik komputer dan jaringan harus memperhatikan aspek kemampuan belajar peserta didik serta sarana dan prasarana yang mendukung dalam pelaksanaan pembelajaran tersebut, seperti strategi pembelajaran, bahan ajar yang digunakan dalam proses pembelajaran [9], [10]. Dalam mata kuliah teknik komputer dan jaringan juga terdapat pembelajaran praktikum yang membutuhkan membutuhkan bahan ajar yang dapat mempermudah peserta didik menguasai materi pelajaran, dan mengembangkan keterampilan berfikir peserta didik, seperti adanya gambar, audio dan video dalam media pembelajaran yang digunakan, serta strategi pembelajaran yang dapat meningkatkan minat belajar peserta didik.

Salah satu bahan ajar yang dapat digunakan dalam proses pembelajaran pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan adalah bahan ajar berupa *e-modul. E-Modul* dilengkapi dengan audio, video, gambar serta animasi yang dapat membantu peserta didik untuk mengembangkan keterampilan berfikirnya dalam proses pembelajaran pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan. Berdasarkan observasi tanggal 4 Oktober dan 5 Oktober 2018 di Prodi Teknik Informatika Universitas Dharmas

Indonesia pada mahasiswa yang mengikuti mata kuliah teknik komputer dan jaringan, terdapat sejumlah persoalan tentang pembelajaran.

Persoalan tersebut diantaranya yaitu proses pembelajaran masih bersifat konvensioanl, sumber belajar yang dipakai sekarang dalam mata kuliah teknik komputer dan jaringan berupa buku cetak, bahan ajar cetak, hand out dosen, power point dosen, serta buku yang ada dominan di bawah tahun 2000-an dan sumber yang sesuai silabus belum. Kemudian waktu pembelajaran tatap muka yang terbatas dan tidak mencukupi bagi dosen untuk memberikan semua materi kepada mahasiswa. Kondisi tersebut mengakibatkan hasil pembelajaran mahasiswa pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan tidak tercapai dengan baik.

Permasalahan lain yaitu terkendalanya kehadiran dosen dalam kelas saat jam perkuliahan serta kegiatan proses pembelajaran yang berlangsung cenderung terkesan monoton hal ini dibuktikan ketika dosen menyampaikan materi perkuliahan didalam kelas, kemudian interaksi yang ada hanya satu arah dan pembelajaran terkadang kurang menarik bagi mahasiswa, hal ini dikarenakan pembelajaran tatap muka di kelas lebih banyak menggunakan metode ceramah dan belum divariasikan dengan strategi dan media pembelajaran lainnya, sehingga berdampak pada rendahnya hasil belajar mahasiswa.

Pembelajaran yang berpusat pada dosen dirasakan tidak relevan lagi dengan pesatnya perkembangan teknologi informasi sehingga perlu dimodifikasi. Berbagai teknologi dirancang dan dibuat untuk dapat meningkatkan kualitas pendidikan, hal tersebut berdampak pada terjadinya modernisasi pendidikan yang terkait dengan bagaimana kita belajar, apa yang dipelajari, serta kapan dan dimana saja kita belajar (*Fleksibelitas*) dalam pembelajaran.

Fleksibelitas dalam proses pembelajaran dapat menggunakan media E-Modul, E-Modul, WEB Learning, salah satu media yang mudah digunakan dalam proses pembelajaran adalah media E-Modul. Media E-Modul sudah banyak dimanfaatkan oleh masyarakat, terbukti dengan maraknya implementasi E-Modul di lembaga pendidikan (sekolah, training dan universitas). E-Modul juga dapat mengoptimalkan pencapaian tujuan pembelajaran, meskipun terkendala terbatasnya waktu pembelajaran. Penggunaan E-Modul juga menghemat biaya pembelajaran.

Menurut Suarsana dan Mahayukti [11] E-module adalah modul berbasis ICT. Kelebihannya dari modul yang dicetak adalah sifatnya yang interaktif, yang memfasilitasi navigasi yang mudah, memungkinkan tampilan/pemuatan gambar, audio, video dan animasi, dan dilengkapi dengan tes formatif dan tes yang memungkinkan umpan balik otomatis segera.

Berdasarkan permasalahan pembelajaran yang dikemukakan, *E-Modul* merupakan salah satu solusi yang dapat digunakan. Hasil penelitian dari

Darmayasa dengan topik *E-Modul* IPA berorientasi Pendidikan Karakter valid yang menghasilkan kesimpulan bahwa hasil penilaian ahli dari topik menunjukkan bahwa e-modul sangat baik (100%), (b) hasil penilaian ahli dari e-modul menunjukkan bahwa produk tersebut berperingkat sangat baik (99,33%). Hasil desain pembelajaran Pendapat para ahli menunjukkan bahwa e-modul sangat baik (99,09%), dan hasil tes individu menunjukkan bahwa modulus elastisitas sangat baik (92,90%). Hasil tes kelompok kecil menunjukkan bahwa e-modul sangat baik (91,13%). Hasil uji lapangan menunjukkan bahwa produk itu sangat baik (91,01%).

Sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Pradnyana [12] dengan topik Desain dan implementasi e-module berdasarkan model discovery learning, yang dikembangkan dalam mata pelajaran sistem komputer untuk multimedia kelas X di SMK Negeri 3 Singaraja, berhasil dilaksanakan berdasarkan beberapa tes yang dilakukan. Hasil analisis data respon guru menunjukkan bahwa peringkat respons rata-rata diperoleh ketika dikonversi ke tabel klasifikasi jawaban yang termasuk dalam kategori positif. Sementara nilai respons rata-rata 64,74 dicapai untuk tanggapan siswa terhadap pengembangan e-modul, itu diubah menjadi tabel di mana jawaban siswa terdaftar dalam kategori positif."

Pemanfaatan *E-Modul* juga dapat diintegrasikan dengan strategi pembelajaran, strategi pembelajaran merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi tingkat keberhasilan suatu proses pembelajaran, salah satu strategi pembelajaran yang bisa di integrasikan dengan *E-Modul* adalah Strategi pembelajaran *Flipped Classroom*.

Strategi pembelajaran Flipped Classroom merupakan pembelajaran yang meminimalkan pengajaran langsung dari guru, tetapi memaksimalkan pengajaran tidak langsung dengan dukungan materi yang dapat diakses kapan saja oleh peserta didik [13]–[16]. Menurut Darrmansyah [17], "Flipped Classroom learning strategy provides opportunities for the lecturers to interact more deeply with the students in the classroom to provide solutions to the students' learning problems". Proses pembelajaran dengan menggunakan strategi Flipped Classroom juga dapat diartikan pembelajaran yang berpusat kepada keaktifan peserta didik dan pendidik sebagai fasilitatornya.

Integrasi e-modul dalam strategi *Flipped Classroom* harus dapat memotivasi, meningkatkan kualitas pembelajaran dan materi ajar, kualitas kegiatan dan kemauan belajar siswa serta komunikasi antara pendidik dengan siswa, siswa dalam proses pembelajaran.

Berdasarkan permasalahan yang ada, maka perlu dikembangkan sebuah bahan ajar berupa *E-Modul* Berorientasi Strategi Pembelajaran *Flipped Classroom* pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan agar

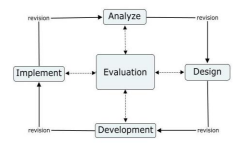
proses pembelajaran menjadi lebih menarik dan membangkitkan minat belajar mahasiswa. Pengembangan E-Modul Berorientasi Strategi Pembelajaran Flipped Classroom tersebut bertujuan agar mahasiswa tertarik dan aktif dalam belajar serta proses pembelajaran tidak terjadi satu arah dan dapat meningkatkan hasil belajar mahasiswa, sehingga mahasiswa bisa belajar sesuai kemampuan yang dimilikinya dan menguasai seluruh bahan pelajaran secara utuh [16], [18]–[21].

Berdasarkan uraian di atas, permasalahan yang akan dikaji dalam artikel ini adalah pengembangan *E-Modul* berorientasi strategi *flipped classroom* pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan universitas dharmas indonesia. Perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya terdapat pada objek penelitian. Tujuan pengkajian ini dilihat dari beberapa aspek, yaitu Aspek Validitas, Praktikalitas dan Efektifitas pengembangan *E-Modul* pada Mata Kuliah Teknik Komputer dan Jaringan.

2. Metode Penelitian

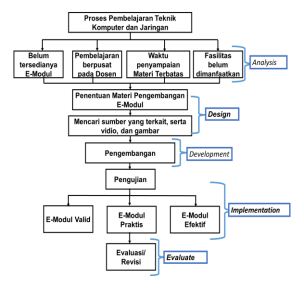
Jenis penelitian adalah penelitian dan pengembangan atau *Research and Development* (R&D). Menurut Sugiyono [22] mencatat bahwa metode penelitian dan pengembangan adalah metode penelitian yang digunakan untuk memproduksi produk tertentu dan untuk menguji efektivitas produk tersebut. Subjek uji coba pada penelitian ini adalah mahasiswa pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan program studi teknik informatika angkatan 2019. Jenis data adalah data primer, yaitu data yang diperoleh secara langsung yang diambil melalui angket validasi, angket praktikalitas, hasil belajar mahasiswa untuk mendapatkan efektivitas, dan lembar angket motivasi mahasiswa.

Model pengembangan merupakan dasar untuk mengembangkan produk yang dihasilkan. Dalam penelitian pengembangan ini menggunakan model ADDIE yang dikembangkan oleh Robert Maribe Branch (2009) yang mengembangkan Desain Pembelajaran dengan pendekatan ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, dan Evaluation*). Adapun alur dari model pengembangan ADDIE ini dapat dilihat pada gambar 1.



Gambar 1. Pengembangan Model ADDIE

E-Modul berorientasi Strategi pembelajaran *Flipped Classroom* ini dikembangkan menggunakan Model ADDIE yang melalui beberapa tahap, seperti terlihat pada gambar 2:



Gambar 2. Tahap Pengembangan

Rincian setiap tahap sebagai berikut:

1. Analyze

Tahap ini menganalisis kurikulum pembelajaran kondisi pebelajar yang terjadi sebelum dilakukan pengembangan. Analisis ini memberi gambaran fakta, harapan, dan solusi alternatif untuk masalah dasar yang membuatnya lebih mudah untuk mengidentifikasi atau memilih bahan ajar yang dikembangkan.

2. Design

Pada tahap ini dilakukan pemilihan media, pemilihan format, dan perancangan awal (desain awal). Pada tahap ini juga terlebih dahulu dirancang sebuah *flowchart* dan *story board* dari E-Modul.

3. Development

Setelah produk E-Modul pembelajaran selesai dirancang, dilanjutkan dengan tahap pengembangan dengan menggunakan aplikasi *Flip Book* sebagai aplikasi utamanya.

Sebelum dilakukan penerapan E-Modul Terlebih dahulu divalidasi oleh beberapa ahli. Analisis validitas menggunakan skala Likert berdasarkan lembar validasi. Pemberian nilai validitas menggunakan rumus:

$$v = \frac{f}{n} x 100\%$$

Keterangan:

v : nilai validitas f : skor yang diperoleh n : skor maksimum

Sumber:[23]

Kategori validitas berdasarkan nilai akhir kemudian dipresentasekan dengan skala 0% - 100%, seperti pada Tabel 1.

Tabel 1. Kategori Validitas

No.	Persentase	Kriteria
1	81% - 100%	Sangat valid
2	61% - 80%	Valid
3	41% - 60%	Cukup valid
4	21% - 40%	Kurang valid
5	0% - 20%	Tidak valid

Sumber:[23]

4. Implementation

Dalam fase ini, e-modul dinilai dalam hal kepraktisannya. Mahasiswa dan dosen memberikan jawaban tentang penggunaan e-modul dalam mata kuliah teknik komputer dan jaringan. Dapat dikatakan bahwa semakin tinggi tingkat partisipasi mahasiswa dalam belajar, semakin tinggi memori siswa dan pemahaman materi yang disajikan. Evaluasi jawaban dosen bertujuan untuk mengetahui pendapat dosen tentang aspek praktis dari e-modul yang dikembangkan. Analisis menggunakan kepraktisan skala Likert berdasarkan lembar kepraktisan. Pemberian nilai praktikalitas menggunakan rumus:

 $p = \frac{f}{n} x 100\%$
Keterangan:

p : nilai praktikalitasf : skor yang diperolehn : skor maksimum

Sumber: [23]

Kategori praktikalitas berdasarkan nilai akhir kemudian dipresentasekan dengan skala 0% - 100%, seperti pada tabel 2.

Tabel 2. Kategori Praktikalitas

	Tuoti Zi Trategori I	T COLLECTION OF THE PARTY OF TH
No.	Persentase	Kriteria
1	81% - 100%	Sangat praktis
2	61% - 80%	Praktis
3	41% - 60%	Cukup praktis
4	21% - 40%	Kurang praktis
5	0% - 20%	Tidak praktis

Sumber: [23]

5. Evaluate

Pada tahap ini dilakukan evaluasi terhadap aktifitas belajar mahasiswa serta produk yang dikembangkan mulai dari desain sampai pada evaluasi pembelajaran. Evaluasi pada penelitian ini adalah validasi dari ahli materi, ahli media dan ahli bahasa, serta penilaian dari peserta didik. Analisis data ini menggunakan rumus sebagai berikut:

NP: R x 100% SM Keterangan:

NP: Nilai persen yang diharapkanR: Skor mentah yang diperoleh

SM: Skor maksimum Sumber:[23]

Tabel 3. Kriteria Penilaian Aktivitas Belajar Siswa

No.	Persentase	Kriteria	Konversi
1	90% - 100%	Sangat Baik	Sangat Efektif
2	80% - 89%	Baik	Efektif
3	65% - 79%	Cukup	Cukup Efektif
4	55% - 64%	Kurang	Kurang Efektif
5	0% - 54%	Kurang Sekali	Tidak Efektif

Sumber:[23]

3. Hasil dan Pembahasan

Penelitian ini dilakukan berdasarkan tahapan-tahapan pengembangan model *ADDIE* (*Analysis*, *Design*, *Development*, *Implementation*, *dan Evaluation*). Hasil penelitian yang dilakukan dideskripsikan sebagai berikut.

3.1 Analyze

Melakukan analisis kurikulum atau materi pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan dan analisis pebelajara. Adapun materi pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan program studi teknik informatika yang dikembangkan kedalam *E-Modul* seperti terlihat pada tabel 4.

Tabel 4. Materi dan Tujuan Pembelajaran pada Mata Kuliah Teknik Komputer dan Jaringan

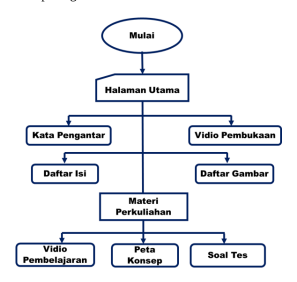
	Teknik Komputer dan Jaringan			
No	Materi	Tujuan Pembelajaran		
		Mahasiswa dapat:		
		a. Memahami dan mempu		
	Pengalam	membedakan bentuk, format dan		
1	atan IPV4	penggunaan alamat logis baik		
1	dan IPV6	IPv4 dan IPv6		
	duii ii vo	b. Menerapkan fungsi IPV4 dan		
		IPV6 dalam studi kasus yang		
		diberikan		
		Mahasiswa dapat:		
		a. Memahami dan menjelaskan		
		implementasi dari Network layer		
2	Routing	yaitu routing.		
		b. Memahami dan menjelaskan		
		macam-macam algorithma		
		routing		
		Mahasiswa dapat:		
		a. Memahami dan menjelaskan		
		definisi serta fungsi dan Peran		
3	Data Link	DataLink layer dalam komunikasi		
3	Layer	data,		
		 b. Menyebutkan dan menjelaskan 		
		teknologi atau perangkat yang		
		menggunakan konsep datalink		
		Mahasiswa dapat:		
	Koneksi	a. Memahami dan menjelaskan		
4	Internet	koneksi internet, perangkat dan		
		modul terkait serta		
		konsekuensinya		

		Mahasiswa dapat:	
		a. Memahami dan menjelaskan	
		definisi serta fungsi Physical	
	Phisical	layer,	
5	1 11101041	b. Perangkat jaringan yang	
	Layer	menggunakan Physical layer	
		c. Memahami dan menjelaskan	
		jaringan nirkabel beserta	
		perangkat yang digunakan	
Mahasiswa dapat:			
	Wireless	a. Memahami konsep Wireless	
6	Network	Network	
		b. Memahami perkembangan	
		Teknologi wireless Network	
		Mahasiswa dapat:	
		 Memahami Konsep Wireless LAN 	
7	Wireless	b. Memahami Teknologi wireless	
/	LAN	LAN	
		c. Memahami Implementasi Wireless	
		LAN	

Kemudian kondisi pebelajar didapatkan hasil, Karakter umum mahasiswa terdapat 20 mahasiswa yang terdiri dari 12 laki-laki dan 8 perempuan, angkatan 2019. Kemampuan awal mahasiswa dengan hasil belajar masih banyak yang belum tuntas. Gaya belajar dari mahasiswa, terdiri dari gaya belajar auditorial, visual serta kinestetik.

3.2 Design

Pada tahap ini dirancang sebuah *flowchart* dan *story board* dari *E-Modul*. Flowchart adalah diagram yang secara logis menunjukkan aliran atau aliran dalam prosedur program atau sistem. Flowchart adalah gambar dalam bentuk diagram alur dari algoritma dalam suatu program yang menunjukkan arah aliran program. Adapun flowchart dari E-Modul ini dapat dilihat pada gambar 3.



Gambar 3. Flowchart E-Modul

Storyboard adalah deskripsi dari setiap adegan yang menjelaskan, menggambarkan komponen multimedia dan perilakunya. Dengan Storyboard, lebih mudah

untuk berbagi ide cerita dengan orang lain. Berikut storyboard pengembangan *E-Modul* dapat dilihat pada tabel 5.

Tabel 5. Story Board E-Modul

No	Gambaran visual	Isi	Audio
1	Cover	Background warna hijau dan kuning. Pada cover terdapat gambar roter, komputer dan laptop yang berhubungan satu sama lain dan terdapat tulisan E-Modul dengan di cantumkan juga nama pembuat	Instrumen
2	Kata Pengantar	Pada lembar ini menjelaskan pengantar awal untuk E-Modul yang telah dibuat	Instrumen
3	Vidio	Pada lembar ini menjelaskan pengantar awal untuk materi yang telah dibuat	Instrumen
4	Daftar Isi	Lembar ini berisi tentang daftar bab dan sub sub materi yang akan dibahas pada materi yang akan dijelaskan dengan menunjukkan gambar untuk setiap bab nya.	Instrumen
5	BAB	Lembar setiap bab di munculkan gambar dan tujuan dari bab akan akan di pelajari	Instrument
6	Materi	Pada lembaran pada setiap materi beri sub bab yang akan menjelaskan materi yang dilengkapi dengan gambar beserta penjelasn, dan video animasi setiap sub bab nya.	Instrumen
7	Soal	Lembar soal berisi tentang soal materi yang dibahas, soal objektif 20 dan essai 5 soal	Instrumen

3.3 Development

Tahap ketiga ini dilakukan pengembangan *E-Modul* sesuai dengan materi mata kuliah teknik komputer dan jaringan yang telah ditetapkan sebelumnya.

Adapun tampilan dari E-Modul yang telah dikembangkan berdasarkan saran oleh ahli media dan dilakukan revisi pada E-Modul tersebut dengan hasilnya dapat dilihat pada gambar 4.



Gambar 4. Tampilan Cover/ Awal E-Modul

Cover teresebut merupakan halaman luar dari E-Modul yang dibuat dengan menggunakan software *photoshop*. Dengan menampilkan router board, Laptop, Handphone dan Layar LCD, yang dihubungkan oleh sebuah jaringan. Serta beberapa icon navigasi sebagai panduan penggunaan modul, dapat dilihat pada tabel 6.

Tabel 6. Icon Navigasi E-Modul

Bookmarks berfungsi untuk menandai sampai mana bahan bacaan kita sebelumnya. Table of Contents berfungsi untuk melajut kebagian akhir yang sudah ditandai Music berfungsi untuk mengatur audio instrumen yang ada pada E-Modul. Share berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul. Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali ke tampilan sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	No	Gambar	Keterangan
Table of Contents berfungsi untuk melajut kebagian akhir yang sudah ditandai Music berfungsi untuk mengatur audio instrumen yang ada pada E-Modul. Share berfungsi untuk membagikan E-Modul melalui E-mail dan media internet lainnya. Print berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul. Play berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul. Play berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
Table of Contents berfungsi untuk melajut kebagian akhir yang sudah ditandai Music berfungsi untuk mengatur audio instrumen yang ada pada E-Modul. Share berfungsi untuk membagikan E-Modul melalui E-mail dan media internet lainnya. Print berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul. Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	1	Bookmarks	menandai sampai mana bahan
melajut kebagian akhir yang sudah ditandai Music berfungsi untuk mengatur audio instrumen yang ada pada E-Modul. Share berfungsi untuk membagikan E-Modul melalui E-mail dan media internet lainnya. Print berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul. Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			bacaan kita sebelumnya.
melajut kebagian akhir yang sudah ditandai Music berfungsi untuk mengatur audio instrumen yang ada pada E-Modul. Share berfungsi untuk membagikan E-Modul melalui E-mail dan media internet lainnya. Print berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul. Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
Music berfungsi untuk mengatur audio instrumen yang ada pada E-Modul.	2	TO6	
Music berfungsi untuk mengatur audio instrumen yang ada pada E-Modul. Share berfungsi untuk membagikan E-Modul melalui E-mail dan media internet lainnya. Print berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul. Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebalumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
audio instrumen yang ada pada E-Modul. Share berfungsi untuk membagikan E-Modul melalui E-mail dan media internet lainnya. Print berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul. Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
Share berfungsi untuk membagikan E-Modul melalui E-mail dan media internet lainnya. Print berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul. Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	3	Muse	
Share berfungsi untuk membagikan E-Modul melalui E-mail dan media internet lainnya. Print berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul. Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	3	"" Just	
membagikan E-Modul melalui E-mail dan media internet lainnya. Print berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul. Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
Print berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul. Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	4	\$1	
Print berfungsi untuk mencetak E-Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman selanjutnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	4	Dhare	
Modul yang telah dikembangkan Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Thumbnail berfungsi untuk melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	5	Print	
melihat semua halaman yang ada dalam E-modul. Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
7 Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada		Thumbnail	
7 Zoom In berfungsi untuk memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. 8 Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul 9 Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. 10 Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	6		
memperbesar tampilan yang ada pada E-Modul. Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
200m Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali ke halaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada		ZoomIn	
Zoom Out berfungsi untuk memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	7		
memperkecil tampilan yang ada pada E-Modul Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
9 Sourch Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. 10 Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			Zoom Out berfungsi untuk
Search berfungsi untuk mencari kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	8	Zoom Out	memperkecil tampilan yang ada
kata dan halaman yang ada dalam E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			pada E-Modul
E-Modul. Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			Search berfungsi untuk mencari
Play berfungsi untuk menjalankan E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	9	Search	kata dan halaman yang ada dalam
E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			E-Modul.
E-Modul secara otomatis Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada		- 2-	Play berfungsi untuk menjalankan
Firs Page berfungsi untuk kembali ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	10	Play	
ke tampilan awal secara cepat dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
dalam E-Modul. Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	1.1	STE IP	
Previous berfungsi untuk kembali kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	11	First age	
kehalaman sebelumnya pada E-Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
Modul. Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	10	17	
Next untuk beralih kehalaman selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	12	Provious	
selanjutnya atau tampilan berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
berikutnya pada E-Modul. Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada			
Last Page berfungsi untuk beralih secara cepat ke halam terakhir pada	13	Wext	
14 Last Page secara cepat ke halam terakhir pada		7,000	berikutnya pada E-Modul.
14 Last Page secara cepat ke halam terakhir pada			
14 Last Page secara cepat ke halam terakhir pada			Last Page berfungsi untuk beralih
	14	Last Page	
E-Modul.			E-Modul.
E-Modul	• •		

Panduan penggunaan modul menampilkan fungsifungsi dari icon navigasi penggunaan modul, mulai dari pengaturan ukuran layar, menjalankan aplikasi, mencari halaman atau teks yang diinginkan, pengaturan suara dan download.

E-Modul akan tampil ketika tombol *Next* diklik oleh pengguna baik mahasiswa atau pun dosen. Pada halaman tampilan ini pengguna dapat melihat dan mempelajari isi dari E-Modul, tampilan halaman studi E-Modul dapat dilihat pada gambar 5.



Gambar 5. Tampilan Halaman Studi

Halaman tampilan pada gambar 7 menampilkan vidio pembelajaran, isi dari materi modul, dimulai dari pendahuluan hingga materi dari kegiatan belajar awal hingga akhir.

Pada tampilan di akhir materi juga disiapkan kesimpulan dan vidio singkat tentang materi yang dibahas, tampilan kesimpulan E-Modul dapat dilihat pada gambar 6.



Gambar 6. Tampilan Kesimpulan dan Vidio Materi

Pada halaman latihan menampilkan beberapa soal yang dibahas untuk mengetahui seberapa jauh pemahaman mahasiswa pada materi pada setiap kegitan belajar, tampilan soal E-Modul dapat dilihat pada gambar 9.



Gambar 7. Tampilan Soal

Halaman selanjutnya menampilkan jawaban untuk soal diskusi yang terdapat didalam modul, tujuan dari kunci jawaban untuk mengetahui jawaban dari pembahasan diskusi serta menampilkan daftar rujukan dari E-Modul, tampilan kunci soal E-Modul dapat dilihat dari gambar 10.



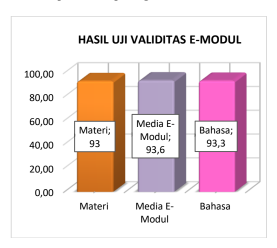
Gambar 8. Tampilan Kunci Soal

Adapun hasil dari validasi *E-Modul* dalam bidang materi, bahasa dan media dapat dilihat pada tabel 7.

Tabel 7. Rekapitulasi Validasi Materi, Bahasa dan Media E-Modul

No	Aspek	Jumlah (%)	Kategori
1	Materi	93%	Sangat valid
2	Media E-Modul	93,6 %	Sangat valid
3	Bahasa	93,3 %	Sangat valid
Jumlah		279,9 %	
Rata-rata		93,3 %	
Kategori		Sangat valid	

Merujuk pada kategori kriteria kevalidan, maka hasil validitas *E-Modul* termasuk dalam kategori sangat valid. Hasil analisis validitas materi, bahasa dan media *E-Modul* dapat dilihat pada gambar 9.

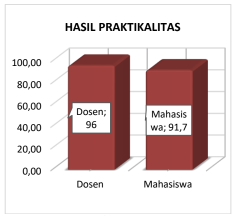


Gambar 9. Grafik hasil uji validitas E-Modul

3.4 Implementation

Pada bagian ini adalah penilaian *E-Modul* dari segi kepraktisan. Uji Praktikalitas meliputi penilaian

respon dosen dan mahasiswa. Hasil uji praktikalitas dapat dilihat pada gambar 10.



Gambar 10. Grafik hasil uji praktikalitas

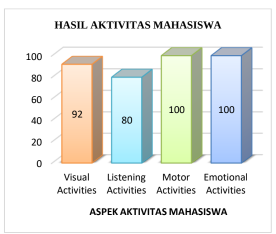
Hasil penilaian praktikalitas dosen pada *E-Modul* mata kuliah teknik komputer dan jaringan menunjukkan bahwa rata-rata persentase penilaian respon dosen berada pada kategori sangat praktis dengan persentase 96%, sangat praktis artinya bahwa *E-Modul* telah sesuai dengan kriteria yang telah ditentukan.

Lembar praktikalitas pada mahasiswa diisi oleh 20 orang mahasiswa pada pertemuan akhir uji coba. Secara ringkas hasil praktikalitas respon mahasiswa terhadap *E-Modul* dengan persentase respon mahasiswa terhadap praktikalitas *E-Modul* adalah 91,7% dengan kategori sangat praktis.

3.5 Evaluation

Komponen terakhir model ADDIE yaitu mengevaluasi. Kegiatan mengevaluasi dalam model ADDIE terdiri dari kegiatan menilai aktifitas, prestasi/hasil belajar siswa serta mengevaluasi dan merevisi produk [24]. Selain itu, *E-Modul* membuat partisipasi dan aktivitas mahasiswa meningkat. Aktivitas mahasiswa yang diamati dalam penelitian ini adalah visual acivities, listening activities, motoractivities, dan emotional activities dalam menggunakan *E-Modul*.

Pada Aspek Visual Activity terdiri dari 5 pernyataan, setelah semua skor pernyataan dijumlah dan diratarata, maka didapat nilai visual acivities 92% dengan kriteria sangat baik. Aspek listening activities mencakup 3 pernyataan, setelah semua skor pernyataan dijumlah dan dirata-rata, maka didapat nilai Listening Activity 80% dengan kriteria sangat baik. Aspek Motor Activity mencakup 2 pernyataan, setelah semua skor pernyataan dijumlah dan diratarata, maka didapat nilai Motor Activity 80% dengan kriteria baik. Sedangkan Aspek emotional activities mencakup 2 pernyataan, setelah semua skor pernyataan dijumlah dan dirata-rata, maka didapat nilai emotional acivities 100% dengan kriteria sangat baik. Hasil data yang didapat pada masing-masing aspek aktivitas mahasiswa dapat dilihat pada gambar 11.



Gambar 11. Grafik Hasil Aktivitas Mahasiswa

Setelah semua skor dijumlah dan dirata-rata, maka didapat nilai aktivitas mahasiswa 93% dengan kriteria sangat baik. Hasil rekapitulasi aktivitas mahasiswa dapat dilihat pada tabel 5.

Tabel 5. Rekapitulasi Hasil Nilai Aktivitas Mahasiswa.

No.	Aspek Penilaian	Hasil Penilaian	Kategori
1.	Visual Activities	92 %	Sangat Baik
2.	Listening Activities	80 %	Baik
3.	MotorActivities	100 %	Sangat Baik
4.	Emotional Activities	100%	Sangat Baik
	Rata – Rata	93%	Sangat Baik

Berdasarkan hasil lembar pengamatan aktivitas belajar mahasiswa pada aspek *Visual Activities* diperoleh nilai rata-rata 92% kategori sangat bail, aspek *Listening Activities* diperoleh nilai rata-rata 80% kategori baik, aspek *MotorActivities* dan *Emotional Activities* diperoleh nilai rata-rata 100% kategori sangat baik, maka didapatkan nilai rata-rata dari aktivitas belajar mahasiswa sebesar 93%.

4. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, diperoleh kesimpulan bahwa pengembangan E-Modul berorientasi strategi flipped classroom pada mata kuliah teknik komputer dan jaringan yang dilakukan telah memenuhi kriteria karakteristik valid, praktis dan efektifitas. Hasil Validitas E-Modul pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan menunjukkan kriteria sangat valid setelah dilakukan validasi oleh validator media, materi, dan bahasa setelah dilakukan revisi sebanyak satu kali dengan nilai rata-rata 93,3% dengan kategori sangat valid.

Hasil Praktikalitas *E-Modul* pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan menunjukkan kriteria sangat praktis setelah dilakukan penilaian kepraktisan oleh mahasiswa dengan nilai rata-rata 91,7% kategori sangat praktis dan dosen dengan nilai rata-rata 96% kategori sangat praktis. Hasil Efektivitas *E-Modul* pada mata kuliah Teknik Komputer dan Jaringan menunjukkan kriteria efektif setelah dilihat dari hasil observasi aktivitas mahasiswa dengan nilai rata-rata 93%. Sehingga dapat disimpulkan bahwa telah dihasilkan E-Modul yang memenuhi kriteria valid, praktis, dan efektif untuk meningkatkan kemampuan pemahaman mahasiswa terhadap materi perkulaiahan teknik komputer dan jaringan.

Daftar Rujukan

- [1] A. S. Ridwan, *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: PT bumi aksara, 2012.
- [2] T. M. Johan, Ambyar, J. Jama, R. Efendi, and M. Dewi, "Developing of MONAKI model on nursing information system to improve 21st century competencies," *Int. J. Sci. Technol. Res.*, vol. 8, no. 11, pp. 1247–1251, 2019.
- [3] A. Y. Raimon Efendi, "Effectiveness of Collaborative Problem Based Learning Model of Learning Computer Network Courses BT - 5th UPI International Conference on Technical and Vocational Education and Training (ICTVET 2018)," in 5th UPI International Conference on Technical and Vocational Education and Training (ICTVET 2018), 2019, doi: https://doi.org/10.2991/ictvet-18.2019.70.
- [4] R. Efendi, J. Jama, and A. Yulastri, "Development of Competency Based Learning Model in Learning Computer Networks," J. Phys. Conf. Ser., vol. 1387, no. 1, pp. 0–6, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1387/1/012109.
- [5] H. Budiman, "Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan," Al-Tadzkiyyah J. Pendidik. Islam, vol. 8, no. 1, p. 31, 2017, doi: 10.24042/atjpi.v8i1.2095.
- [6] K. R. Wirth and D. Perkins, "Learning to learn," Recuper. http://www. macalester. edu/geology/wirth/CourseMaterials. html, 2008.
- [7] Y. Harpaz, Teaching and learning in a community of thinking, vol. 20, no. 2. 2005.
- [8] Iskandar *et al.*, "Competence improvement of visual basic programming through project-based learning," *Int. J. Sci. Technol. Res.*, vol. 8, no. 9, pp. 1757–1760, 2019.
- [9] R. Efendi, "Implementation of Project Based Learning: Research Overview," *Appl. Sci. Technol.*, vol. 1, pp. 280–285, 2017.
- [10] R. Efendi, A. Yulastri, and Yusran, "Implementation Competency Based Learning Model Of Learning Computer Network Courses At Vocational Education," J. Adv. Res. Dyn. Control Syst., vol. 11, no. 5, pp. 501–505, 2019.
- [11] I. M. Suarsana and G. A. Mahayukti, "Pengembangan E-Modul Berorientasi Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa," *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 3, p. 193, 2013, doi: 10.23887/janapati.v2i3.9800.
- [12] G. A. Pradnyana, "PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING PADA MATA PELAJARAN 'SISTEM KOMPUTER' UNTUK SISWA KELAS X MULTIMEDIA SMK NEGERI 3 SINGARAJA," J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru. Vol., vol. 14, no. 1, pp. 40–49, 2017.
- [13] A. S. Jonathan Bergman, Jonathan Bergmann. 2012.
- [14] E. R. M. Stephanie B Velegol, Sarah E. Zappe, "The

- Evolution of a Flipped Classroom: Evidence-Based Recommendations," in *Advances in Engineering Education*, 2015, vol. 4, no. 3, pp. 1–38.
- [15] N. Sales, "Information Management: Flipping the Classroom: Revolutionising Legal Research Training Flipping the Classroom: Revolutionising Legal Research Training," no. November 2013, pp. 231–235, 2015, doi: 10.1017/S1472669613000534.
- [16] J. Mehring and A. Leis, *Innovations in flipping the language classroom: Theories and practices*. 2017.
- [17] Darmansyah, "The Effectiveness Of The Implementation Of The Flipped Classroom Learning Strategy On Motivation, Discipline And Learning Results.pdf," *Medwell Journals*, vol. 12, no. 9, pp. 1611–1617, 2017, doi: 10.3923.
- [18] J. B. Waldrop and M. A. Bowdon, "Best practices for flipping the college classroom," *Best Pract. Flip. Coll. Classr.*, pp. 1–166, 2015, doi: 10.4324/9781315777542.
- [19] G. Akçayır and M. Akçayır, "The flipped classroom: A review of its advantages and challenges," *Comput. Educ.*, vol. 126, no. January, pp. 334–345, 2018, doi: 10.1016/j.compedu.2018.07.021.
- [20] H. Mohamed and M. Lamia, "Implementing flipped classroom that used an intelligent tutoring system into learning process," *Comput. Educ.*., vol. 124, pp. 62–76, 2018, doi: 10.1016/j.compedu.2018.05.011.
- [21] I. T. Awidi and M. Paynter, "The impact of a flipped classroom approach on student learning experience," *Comput. Educ.*, vol. 128, pp. 269–283, 2019, doi: 10.1016/j.compedu.2018.09.013.
- [22] Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta, 2014.
- [23] Riduwan, Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula. Bandung: Alfabeta, 2011.
- [24] S. E. Smaldino, D. L. Lowther, and J. D. Russell, Instructional Technology and Media for Learning. Vital Source (for Pearson) VST E+p, 2014.