

Volume 16 No 2, November 2014 ISSN: 0854-7468



FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



VOLUME 16 NO 2, NOVEMBER 2014 ISSN : 0854-7468

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

DAFTAR ISI

	Hal
Penerapan Media Powerpoint Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Pengetahuan Dasar Teknik Bangunan Pada Siswa Kelas X Program Keahlian Gambar Bangunan SMK Negeri 1 Merdeka Berastagi Tahun Ajaran 2012/2013 Rustam Efendi Tambunan dan Edim Sinuraya	1-13
Perbedaan hasil belajar siswa dengan menggunakan Strategi pembelajaran pada siswa smk negeri 1 Tanjung morawa deli serdang Baharuddin	14-22
Hubungan keseimbangan asupan gizi dan aktivitas fisik Dengan kondisi fisik anak sd di kecamatan kotanopan Erli Mutiara, Adikahriani dan Elvi Novi Yanti	23-31
Karakteristik Pengaruh Biodiesel Dari Limbah Sawit Cair Terhadap Unjuk Kerja Mesin Diesel Empat Langkah Farida Ariani, Elisabeth Ginting dan Tulus Burhanuddin Sitorus	32-39
Hubungan Antara Fasilitas Bengkel Bangunan Dan Minat Belajar Siswa Dengan Hasil Belajar Praktek Batu Pada Siswa Kelas Xi Program Keahlian Konstruksi Batu Dan Beton Smk Negeri 2 Pematangsiantar Dimpu Nababan, Iskandar Tambunan	40-50
Pembuatan <i>Paving Block</i> Berbasis Semen Polimer Dengan Limbah Padat <i>Grit</i> Sebagai Substitusi Pasir Dan Perekat Polivinyl Alkohol (Pva) Juaksa Manurung	51-66
Perbedaan Hasil Perawatan Wajah Untuk Kulit Berjerawat Dengan Menggunakan Masker Tradisional Temulawak Dan Temugiring Pada Siswa SMK Negeri 8 Medan Tabita Tarigan dan Rohana Aritonang	67-72
Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Dasar-Dasar Kelistrikan (DDK) Kelas X Program Keahlian Teknik Instalasi Tenaga Listrik (TITL) SMK Negeri 1 Lubuk Pakam Muhammad Hanif dan Pintauli Saragih	73-94
Perbandingan <i>Passive Lc Filter</i> Dan <i>Passive Singletuned Filter</i> Untuk Mereduksi Harmonisa <i>variable Speed Drive</i> Dengan Beban Motor Induksi Tiga Fasa Mustamam, Usman Baafai dan Marwan Ramli	95-105
Hubungan pengetahuan desain busana dengan hasil Menggambar busana kreasi pada siswa Smk negeri 8 medan Dame Elfrida Sianturi1 dan Rasita Purba	106-112
Pengaruh Pembelajaran Berbasis Multimedia dan Peta Konsep Terhadap Kompetensi Mahasiswa Dalam Proteksisistem Tenaga Listrik Sriadhi	113-123



VOLUME 16 NO 2, NOVEMBER 2014 ISSN: 0854-7468

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI MEDAN

Penerbit:

Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan Pemimpin Umum/Penanggungjawab Prof. Dr. Abdul Hamid K, M.Pd (Dekan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan)

Redaksi

Ketua : Prof. Dr. Sumarno, M.Pd

Sekretaris : 1. Dr. Nathanael Sitanggang, M.Pd

2. Dra. Rosnelli, M.Pd

Redaktur Ahli : Prof. Selamat Triono, M.Sc., Ph.D Redaktur Pelaksana : Dr. Putri Lynna A. Luthan, M.Sc Anggota Redaktur : 1. Dr. Salman Bintang, M.Pd

1. Dr. Salman Bintang, M.Pd2. Drs. Asri Lubis, ST., M.Pd3. Drs. Hidir Efendi, M.Pd

4. Dra. Lelly Fridiarty, M.Pd 5. Ir. Riski Elpari Siregar, MT

Mitra Bestari : 1. Prof. Dr. Eko Hariadi, M.Pd

(Universitas Negeri Surabaya)

2. Dr. Muhammad Yahya, M.Kes., M.Eng

(Universitas Negeri Makasar)

Tata Usaha/Pelaksana: 1. Fauzia, S.Pd., M.Hum

2. R. Desi Novita Sianturi, SE

Setting dan Tata Letak Nur Basuki, S.Pd., M.Pd Rusdi Salman, ST., MT

Alamat Redaksi: Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan

Jl. Willem Iskandar Psr. V Medan Estate

Medan (20221)

E-mail : masno63@yahoo.co.id dan nurbasuki.unimed@gmail.com

Semua tulisan yang ada dalam Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan bukan merupakan cerminan dan/atau pendapat Dewan Redaksi, tanggungjawab terhadap isi sepenuhnya terletak pada penulis

PENGANTAR

Assalamu 'alaikum Wr. Wb., salam bahagia dan sejahtera bagi kita semua. Syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berbagai nikmat yang telah dikarunikan kepada Tim Redaksi, Penulis, semua civitas akademika Fakukltas Teknik dan semua sumber daya manusia pendukung, Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan Volume 16 No. 2 November Tahun 2014 dapat diterbitkan.

Tri Dharma Perguruan Tinggi merupakan tugas pokok seorang dosen. Dengan tugas pokok ini seorang dosen wajib melakukan aksi untuk menemukan alternatif tindakan guna menyelesaikan masalah-masalah pendidikan. Bagi dosen Fakultas Teknik, aksi Tri Dharma Perguruan Tinggi diarahkan untuk perbaikan pendidikan teknologi dan kejuruan, baik melalui pengajaran, pengabdian dan penelitian. Salah satu aksi dosen dalam memasyarakatkan hasil penelitiannya adalah dengam mengirimkan ringkasan hasil penelitian ke jurnal-jurnal penelitian.

Pada Jurnal Pendidikan Teknologi Kejuruan Volume 16 No. 2 November Tahun 2014 ini terhimpun sepuluh tulisan yang berasal dari penelitian dosen atau dosen dan mahasiswanya dengan pendekatan penelitian yang berbeda-beda. Ada dua tulisan yang merupakan hasil penelitian dengan pendekatan penelitian tindakan kelas, ada empat menggunakan pendekatan korelasional, ada dua yang menggunakan pendekatan evaluasi, dan dua menggunakan pendekatan eksperimen.

Akhirnya Tim Redaksi mengucapkan terima kasih kepada penulis yang mengirim tulisan hasil penelitiannya dan telah dimuat pada edisi Volume 16 No. 2 November Tahun 2014, dan semoga isi Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan ini dapat bermanfaat.

Wassalam

Redaksi



PEDOMAN PENULISAN NASKAH

A. Penyerahan Naskah

Naskah yang akan diterbitkan dalam Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan, harus memenuhi ketentuan berikut :

- 1. Naskah diserahkan dalam dua media CD dan print out. Pengetikan naskah menggunakan Microsoft Word dan ber-extension DOC atau RTF. CD dan print out yang sudah dikirim menjadi milik Tim Redaksi
- 2. Naskah harus disertai dengan pernyataan penulis, bahwa naskah belum pernah diterbitkan, sedang diproses atau ditolak oleh majalah lainnya.
- 3. Naskah harus disertai dengan pernyataan penulis, bahwa naskah tidak plagiat.
- 4. Naskah diterima 2 (dua) bulan sebelum waktu penerbitan untuk dikoreksi
- 5. Page Setup: portrait A4, kanan 2,5 cm, kiri 3 cm, Atas 2.5 cm, bawah 3 cm. Format 2 kolom, Spacing kolom 0,5 cm

B. Penulisan Naskah

- 1. Judul Naskah : Kapital (Title Case), Arial 14pt (Bold), Posisi Center
- 2. Nama Penulis : Kapital Sesuai dengan kaidah EYD, tanpa gelar, Time New Roman 12pt (bold) center, Keterangan tentang penulis (jabatan keanggotaan) dicantumkan pada catatan kaki
- 3. Abstrak dan kata kunci : Abstrak Time New Roman 12pt (bold) center, isi abstrksi 10pt, justify (rata kiri-kanan) tanpa ada pemenggalan kata di akhir baris. Sedangkan kata kunci Time New Roman 10pt (bold)

C. Isi Naskah

Meliputi: Pendahuluan, Masalah, Kajian Pustaka, Metode Penelitian, Analisis, Hasil Pembahasan, Kesimpulan

Sub Judul Tingkat 1 Huruf Time New Roman, 12pt bold

Sub Judul Tingkat 2 Huruf Time New Roman, 10pt bold

D. Isi Paragraf

- 1. Penulisan simbol matematis dan kata teknik sesuai yang umum dipakai dan system yang dipakai adalah system satuan internasional (SI)
- 2. Naskah bahasa Indonesia diketik sesuai EYD dan kata kata yang dipergunakan merupakan bahasa kata baku (sesuai Kamus Besar Bahasa Indonesia)
- 3. Gambar dan tabel harus didekatkan dengan keterangan, harus diberi judul (Arial 9pt) dan diber nomor urut

E. Referensi

Setiap naskah harus mencantumkan referensi yang diacu. Tata tulis mengacu APA (American Psychological Association).

PENGARUH PEMBELAJARAN BERBASIS MULTIMEDIA DAN PETA KONSEP TERHADAP KOMPETENSI MAHASISWA DALAM PROTEKSISISTEM TENAGA LISTRIK

Sriadhi sriadhi01@yahoo.co.id

ABSTRAK

Studi ini mengungkap pengaruh model pembelajaran terhadap kompetensi mahasiswa dalam mata kuliah Proteksi Sistem Tenaga Listrik. Kelompok eksperimen pembelajaran berbasis multimedia dengan sampel 38 orang dan pembelajaran strategi peta konsep 36 orang. Analisis data menggunakan statistik komparasi dua meanpada taraf $\alpha=5$ %. Hasil penelitian menemukan bahwa pembelajaran berbasis multimedia meningkatkan capaian kompetensi (A) sebesar 34,2%; kegagalan 0% dan indeks nilai 3,48. Pembelajaran strategi peta konsep meningkatkan capaian kompetensi (A) sebesar 27,8%; kegagalan 5,6% dan indeks nilai 3,11. Kedua model pembelajaran berbeda secara signifikan dalam capaian hasil belajar dan pembelajaran berbasis multimedia terbukti lebih efektif dibandingkan strategi peta konsep pada taraf signifikansi $\alpha=5$ %. Untuk selanjutnya perlu dilakukan penelitian dengan menyertakan gaya belajar mahasiswa sebagai variabel moderator sehingga akan diketahui interaksinya dengan model pembelajaran dalam upaya meningkatkan kapabilitas hasil belajar mahasiswa.

Kata kunci : multimedia, peta konsep, kompetensi, proteksi tenaga listrik.

Pendahuluan

Program studi Pendidikan Teknik Elektro Unimed menghadapi masalah berkenaan dengan rendahnya hasil belajar mahasiswa, terutama dalam mata kuliah Sistem Tenaga (Sriadhi,2013). Hasil tes kompetensi bidang sistem proteksi tiga tahun terakhir rata-rata hanya 13,12% mencapai jenjang kompeten (A):62,50% cukup kompeten (B); 15,57% kurang kompeten (C); dan 8,81% tidak kompeten (D & E).Kondisi ini masih jauh dari target yang ditetapkan yaitu capaian kelulusan dengan tingkat kompeten (A) $\geq 40\%$ (Sriadhi, 2013).

Tidak tercapainya target kompetensi dimaksud karena beberapa kelemahan mahasiswa, antara lain (1) Kurangnya penguasaan tentang konsep-konsep dasar dan prinsip kerja peralatan proteksi; (2) pemahaman Kurangnya mahasiswa tentang sistem ketenagalistrikan;(3)Rendahnya kemampuan mahasiswa dalam merancang sistem proteksi. Kelemahan tersebut disebabkan beberapa oleh faktor, antara lain minimnya media instruksional, penugasan konstruktif. vang tidak proses

pembelajaran yang tidak memberi porsi cukup untuk pemecahan masalah dan perancangan sistem proteksi. Strategi pembelajaran cenderung menekankan penggunaan peralatan proteksi tetapi mengabaikan perancangan sistem. Selain itu rendahnya kemampuan awal mahasiswa juga menjadi penyebab rendahnya hasil belajar yang dicapai, selain motivasi belajarnya juga rendah.

Kelemahan di atas tidak boleh terus berlangsung sebab akan menimbulkan dampak negatif yaitu semakin rendahnya kompetensi lulusan. Apalagi kompetensi ini merupakan salah satu kompetensi utama dalam program studi untuk bidang energi listrik dan sangat dibutuhkan di dunia kerja. Kompetensi lulusan dalam bidang ini tidak hanya melaksanakan atau menggunakan perangkat proteksi pada sistem tenaga listrik, tetapi lebih dari itu yakni kompetensi merancang suatu sistem proteksi tenaga listrik sesuai kebutuhan.

Banyak penelitian yang mengungkap keberhasilan meningkatkan kompetensi mahasiswa, salah satunya ialah melalui pembelajaran menggunakan multimedia. Multimedia mampu menciptakansuasana

dan iklim belajar yang berkualitas dan meningkatkan kompetensi hasil belajar bidang dalam energi kelistrikan(Nortcliffe, & Middleton, 2008; Malik, Mishra, and Shanblatt, 2008;Liao and Ganago, 2011; Watai., Brodersen, and Brophy, 2005; Hohne & Henkel, 2004; Hunt, Howard, Kirk, Ash, & Tyrrell, 2001; Jennings, & Schoch, 1997). Selain itu, Romanas (2007) mengembangkan multimedia tutorial model classic tutorialyang meningkatkan hasil belajar bidang kelistrikan. Sun Jing & Sun Yafei (2008)mengembangkan multimedia bidang energi listrik model exploratory dan terbukti tutorial, mampu meningkatkan hasil belajar. Amjad & Nebras (2012) juga mengembangkan multimedia untuk teknik tenaga listrik terbukti mampu meningkatkan kompetensi hasil belajar secara berarti.

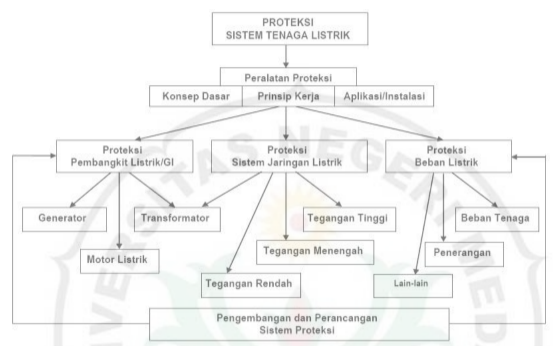
Selain multimedia, penerapan strategi peta konsep juga terbukti mampu meningkatkan hasil belajar mahasiswa. Penelitian membuktikan bahwa rendahnya hasil belajar karena tidak difahaminya konsep kunci atau hubungan antar konsep apa yang dipelajarinya (Zheng, *et al*,2009;McMahon,2007; Lauglo, 2005). Penelitian lain juga telah membuktikan bahwa penerapan strategi peta konsep mampu meningkatkan hasil belajar (Noprianto,2006; Kadir, 2004;

Rusmansvah, 2001; Isnawati, 2000). Menyikapi rendahnya hasil belaiar mahasiswa khusunya dalam perancangan sistem proteksi tenaga listrik, perlu untuk melakukan inovasi pembelajaran sebagai upaya untuk meningkatkan kompetensi hasil belajar mahasiswa. Mengacu kepada permasalahan maka perlu dilakukan pembelajaran. inovasi Dari analisis karakteristik dan permasalahan maka pembelajaran menggunakan multimedia dan penerapan strategi peta konsep dinilai tepat untukmeningkatkan kompetensi mahasiswa dalam perancangan sistem proteksi tenaga listrik.

Kajian Pustaka Kompetensi Hasil Belajar

Kompetensi hasil belajar dalam kajian ini dapat dikelompokkan dalam tiga aspek yaitu: (1) Memahami konsep dasar sistem proteksi dan prinsip kerja peralatan, (2) Kompetensi aplikasi sistem proteksi sistem tenaga listrik, (3) Kompetensi melakukan pekerjaan pengembangan dan perencanaan proteksi sistem tenaga listrik sesuai kebutuhan. Bahan kajian meliputi tiga topik yaitu (1) Pembangkit listrik termasuk di dalamnya generator, motor dan transformator, (2) Saluran tenaga listrik yang meliputi gardu induk, saluran transmisi dan distribusi, (3) Beban yang dipikul sistem tenaga listrik.





Gambar 1. Peta konsep proteksi sistem tenaga listrik

Pembelajaran Berbasi Multimedia

berbasis Pembelajaran multimedia mengacu kepada teori kognitivisme yang berkembang dalam dua pendekatan yaitu objektivisme dan konstruktivisme (Su 2009). Dari teori ini berkembang teori pemrosesan informasi (Driscoll, 2005; Ormrod, 2004). Proses kognitif terjadi dalam otak manusia mulai penerimaan, pemrosesan dan penyimpanan informasi serta pemanggilan informasi kembali dari otak (Schunk, 2004). Dalam teori memori kerjaBaddeley (2009)ada komponen utama, yaitu visuospatial sketchpad, episodic buffer, phonological loop dan central executive

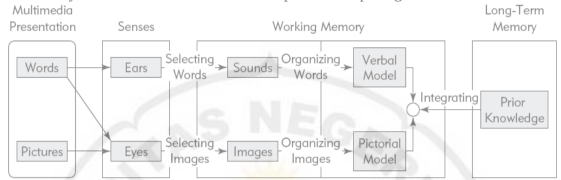
Proses pembelajaran akan lebih efektif jika menggunakan media instruksional yang dikembangkan dalam bentuk visual dan auditori (Wouters, Fred Paas & Merriënboer, 2008).Ini merupakan azas pembelajaran multimedia, bahwa manusia dapat belajar akan lebih mudah apabila materi belajar disampaikan dalam bentuk visual dan auditori dibandingkan dengan bahasa lisan (Mayer, 2014). Konsep ini sesuai dengan teori *dual-coding* dari Paivio (2006) bahwa pelajar akan

optimum menerima materi ajaran jika melibatkan asosiasi antara indra penglihatan (visual) dengan indra pendengaran (auditori). Hasil belajar akan lebih efektif jika proses pembelajaran menggunakan alat bantu multimedia.

Teori kognitif multimedia(Cognitive theory of multimedia learning) dari Clark & Mayer (2008) merupakan perpaduan antara Cognitive load theory dari Sweller, Dual-coding theorydari Pavio *memorymodel*dari Working Baddeley 2014).Pemrosesan terjadi dalam tiga tahapan penting, yaitu memilih bahan yang sesuai, menyusun bahan terpilih dan menggabungkannya dengan pengetahuan yang sudah dimiliki sebelumnya. Proses pemilihan bahan terjadi ketika individu memberi perhatian kepada bahan yang disampaikan melalui multimedia, dan membawanya masuk ke meori kerja dalam sistem kognitif. Proses penyusunan bahan terpilih dilakukan melalui seleksi bahan-bahan kerja. Selanjutnya memori dilakukan integrasi bahan yang telah disusun dengan pengetahuan vang sudah dimiliki sebelumnya dari memori jangka panjang

ke memori kerja. Aliran pemrosesan informasi dinyatakan dalam model teori

kognitif pembelajaran multimedia seperti diperlihatkan pada gambar 2.



Gambar 2. Skema Teori Kognitif Pembelajaran Multimedia (Clark & Mayer,2008)

Model pembelajaran ini menetapkanempat prinsip dari penelitian dalam sains kognitif (Clarck dan Mayer, 2008) yaitu: *Dual channel*, manusia memproses informasi bentuk visual atau gambar dan auditori atau verbal dalam saluran yang terpisah.

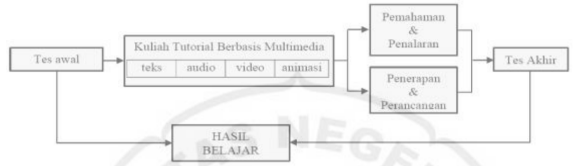
Limited capacity, manusia dapat melakukan proses aktif hanya pada sebagian informasi di setiap saluran pada satu waktu tertentu.

Active processing, pembelajaran terjadi ketika individu terlibat dalam proses kognitif, seperti memperhatikan materi yang relevan, mengorganisasi materi ke dalam struktur koheren,dan mengintegrasikan dengan pengetahuan yang sudah mereka ketahui.

Transfer, pengetahuan baru dan keterampilan harus diambil dari memori jangka panjang selama proses.

Pembelajaran berbasis multimedia berlandaskan kepada prinsip tutorial. Multimedia pembelajaran yang efektif perlu memperhatikan setidaknya enam aspek utama, yaitu: (1) access; (2) cost; (3) technology; (4) interactivity; (5) organization dan (6) novelty (Kusnandar,2003). Media instruksional yang baik harusmemenuhi persyaratan. Wahono (2007) membagi media instruksional berbasis multimedia dalam tiga aspek yaitu (1) Aspek rekayasa perangkat lunak; (2) Aspek desain pembelajaran dan (3) Aspek komunikasi visual.

Multimedia sebagai alat bantu pengajaran sekaligus sebagai sumber belajar akan lebih efektif jika perisian materi ajar sesuai kaidah. Urutan pembelajaran dilakukan secara terstruktur sesuai dengan tujuan yang akan dicapai. Pemilihan urutan bahan bukan merupakan daftar lengkap, tetapi merupakan bahan yang paling diperlukan sesuai kurikulum. Organisasi perisian materi belajar dalam bentuk media tutorial dikelompokkan dalam tujuh macam yaitu (1) Classic tutorial, (2) Activity centered tutorial, (3) Learner customized tutorial, (4)Knowledge-based tutorial. Exploratory tutorial, (6) Drill & practice tutorial dan juga (7) Generated lesson tutorial (Thomas, 2005; Horton, 2000). Pembelajaran dengan berbasis multimedia dilakukan dengan alur seperti berikut.



Gambar 3. Rancangan pembelajaran Berbasis Multimedia

pembelajaran berbasis multimedia diawali dengan tes awal untuk mengetahui kemampuan sebelum mengikuti pembelajaran. Selanjutnya dilakukan orientasi pembelajaran beri pengarahan tentang proses pembelajaran menggunakan multimedia yang dilaksanakan. Proses pembelajaran dalam model multimedia ini dilakukan dengan belajar tatap muka dan dilanjutkan dengan pembelajaran tutorial yang menggunakan multimedia instruksional bagi setiap individu menggunakan multimedia yang dikembangkan. Multimedia bahan ajar dalam bentuk teks, visual, auditori, video dan animasi dengan kemampuan pemahaman, penalaran, penerapan dan perancangan. Setelah selesai satu unit pembelajaran dilakukan tes akhir.

Strategi Peta Konsep

Pembelajaran menggunakan peta konsep mementingkan aspek kognitif fundamental tentang konsep dan ciri-ciri objek dipelajari. Konsep merupakan kondisi utama yang diperlukan untuk dapat menguasai kemahiran tentang diskriminasi dan proses kognitif fundamental sebelumnya berdasarkan ciri-ciri dari kesamaan sekumpulan stimulus dan objeknya (Djamarah & Zain, 2002). Novak (2005) menegaskan peta konsep sebagai alat atau strategi untuk membantu anak didik mengorganisasikan konsep perkuliahan yang dipelajari berdasarkan hubungannya. arti dan

Hubungan satu konsep (informasi) dengan lainnya dikenal dengan proposisi, . yang merupakan dua atau lebih konsep yang dihubungkan oleh kata-kata dalam suatu unit semantik.

Pembelajaran dengan peta konsep dilakukanuntuk memberikan makna dari apa yang dipelajari.Peta konsep memiliki 5 ciri yaitu (1) branches; (2) arrows; (3) gouping:(4) list, dan (5) explanatory notes). Konsep dinyatakan dalam bentuk istilah atau label konsepdijalin secara bermakna dengan kata-kata penghubung sehingga membentuk proposisi. Satuproposisi mengandung dua konsep dan kata penghubung. Konsep yang satu mempunyai cakupan yang lebih luas daripada konsep yang lain (inklusif) Selanjutnya konsep yang lebih inklusif diletakkan di atas konsep yang kurang inklusif kemudian dihubungkan. Konsep lebih khusus ditempatkan di bawahnya, dihubungkan lagi dengan kata penghubung. Konsep yang inklusif dapat dihubungkan dengan beberapa konsep kurang inklusif. Konsep yang paling inklusif diletakkan pada puncak pohon konsep, disebut dengan kunci konsep. Konsep pada jalur yang satu dapat dihubungkan dengan konsep pada jalur yang lain dengan kata penghubung, dan hubungan ini disebut dengan ikatan silang yang menunjukkan keterpaduan antarjalur pengembangan dalam bahasan disebut penyesuaian integratif.

Strategi peta konsep memperkirakan kedalaman dan keluasan yang perlu

dipelajari. Kaitan konsep satu dengan konsep yang lain merupakan hal yang penting dalam belajar sehingga apa yang dipelajari akan lebih bermakna, lebih mudah diingat dan dipahami, dan diolah serta dikeluarkan kembali bila diperlukan (Trianto, 2009; Nasution, 2008). Keadaan ini akan meningkatkan hasil belajar melalui proses yang lebih bermakna tentang materi yang dipelajarinya.Bagi parapendidik, stretegi peta konsen bermanfaat:(1) Membantu mengerjakan apa yang telah diketahui, merencanakan dan memulai suatu topik pembelajaran, serta mengolah kata kunci yang akan digunakan. (2) Membantu mengingat kembali dan merevisi konsep belajar, membuat pola catatan kerja dan belajar yang baik.(3) Membantu mendiagnosis apa-apa yang diketahui dalam bentuk struktur. (4) Membantu mengetahui adanya miskonsepsi, contohnya dalam akan tergambar kemampuan mengolah idenya dalam bentuk grafik ataupun penggunaan visual yang representatif. (5) Membantu memeriksapemahaman akan konsep yang dipelajari, peta konsep yang dibuat sudah benar atau masih salah. (6) Membantu memperbaiki kesalahan konsep pada pembelajaran selanjutnya.(7) Membantu merencanakanpembelajaran dan evaluasi keberhasilan (Rusmansyah, 2001).

Bagi mahasiswa strategi peta konsep bermanfaat(1) Membantu identifikasi kunci konsep, memperkirakan hubungan pemahaman dan membantu pembelajaran lebih lanjut. (2) Membantu membuat susunan konsep pelajaran menjadi lebih baik untuk keperluan ujian. (3) Membantu pemikiran menyediakan untuk menghubungkan konsep pembelajaran. (4) Membantu berpikir dengan ide dan menjadikan mereka mengerti benar akan pengetahuan. (5) Mengklarifikasi ide yang diperoleh tentang sesuatu dalam bentuk kata-kata. (6) Membuat struktur pemahaman bagaimana semua fakta-fakta

baru dan eksisdihubungkan dengan pengetahuan berikutnya.(7) Membantu aktivitas belajar bagaimana sebaiknya mengorganisasi sesuatu mulai dari informasi, fakta, dan konsep ke dalam suatu konteks pemahaman, sehingga terbentuk pemahaman yang benar.

Peta konsep ada empat macam, yaitu (1) Network tree; (2) Event chain; (3) Cycle Concept map; (4) Spider concept map (Nur, 2002). Penyusunan peta konsep dibutuhkan dalam proses belajar agar peserta didik mengetahui dan meyakini tentang makna dari apa yang sedang dipelajarinya, dan dapatmenyusun dalam waktu yang relatif singkat diselingi dengan pekerjaan lain sambil memikirkan keterkaitan antar konsep sehingga membentuk suatu proposisi yang membuat belajar menjadi lebih bermakna. Ada tujuh langkah yang harus diikuti untuk membuat peta konsep dengan benar, yaitu: (1) Memilih dan menentukan suatu bahan bacaan. (2) Bahan bacaan dapat dipilih dari buku atau bahan bacaan yang lain. (3) Menentukan konsep-konsep yang relevan, (4) Mengurutkan konsep-konsep dari paling umum sampai paling khusus atau contoh-contoh. (5) Menyusun konsepkonsep, memetakan berdasarkan kriteria dari konsep yang paling umum di puncak, konsep-konsep pada tingkatan abstraksi sejajar satu sama lain, dan konsep lebih khusus di bawah konsep yang lebih Menghubungkan umum.(6) konsepkonsep dengan kata penghubung tertentu untuk membentuk proposisi dan garis penghubung. (7) Setelah peta selesai, perlu diperhatikan kembali letak konsepkonsepnya dan jikadirasa perlu dapat diperbaiki atau disusun kembali agar menjadi lebih baik dan berarti.

Pembelajaran dengan Peta Konsep

Implementasi model pembelajaran dalam studi ini dikembangkan dalam dua fase pembelajaran. Fase pertama adalah proses belajar mengajar reguler secara klasikal

dengan menggunakan kombinasi metode pembelajaran yang sesuai dengan materi pembelajaran (kuliah tatap muka biasa/konevnsional). Fase kedua adalah pemberian tugas kepada mahasiswa dalam bentuk penyusunan peta konsep tentang materi perkuliahan yang telah dibahas dalam kuliah tatap muka. Penugasan ini dilakukan berkelompok dengan jumlah sekitar 5 orang setiap kelompoknya. Hasil pekerjaan kelompok untuk pengembangan peta konsep akan dipresentasikan pada perkuliahan tatap mukadan ditangga<mark>pi</mark> oleh kelompok lain. Hasil pembahasan

tugas peta konsep ini dirangkum menjadi kesimpulan bersama.

Setelah beberapa satuan unit perkuliahan disajikan maka dilakukan tes formatif. Analisis capaian hasil belajar mahasiswa dijadikan sebagai masukan untuk perbaikan pada perkuliahan berikutnya. Pada pertemuan terakhir akan dilakukan tes final sekaligus mengetahui capaian belaiar mahasiswa vang dikembangkan dengan strategi peta konsep. Proses pembelajaran dengan model penerapan strategi peta konsep ini dinyatakan seperti gambar berikut.



Gambar 3. Disain pembelajaran dengan strategi peta konsep

Metode Penelitian

Penelitian dilaksanakan dalam bentuk kuasi eksperimen, dengan mahasiswa peserta kuliah Proteksi Sistem Tenaga Listrik sebagai responden. Ada dua kelompok eksperimen dalam kajian ini yaitu pembelajaran berbasis multimedia (X₁) dan pembelajaran dengan strategi konsep (X_2) . Instrumen dikembangkan mengacu kepada kompetensi sesuai kurikulum, dilakukanuji validitas reliabilitas, tingkat kesukaran dan daya pembeda.Hasil belajar (Y) sebagai variabel dependen diperoleh melalui tes hasil belajar, yaitu gain scoredarifinal test dan pre test dan akan dikomparasikan antar ke dua kelompok tersebut. Analisis data menggunakan Z-test (two tail test), pada taraf $\alpha = 5\%$ setelah uji persyaratan khususnya normalitas dan homogenitas (Supranto, 2008; Harinaldi, 2005).

Kompetensi hasil belajar mahasiswa dalam perancangan sistem proteksi tenaga listrik tergolong baik pada kedua model pembelajaran. Pada pembelajaran berbasis multimedia diperoleh indeks keberhasilan $x_1 = 3,48$ nilai minimum kurang kompeten (C)sebanyak 5,2% dan nilai maksimum kompeten (A) sebesar 34,2%, sedangkan capaian adalah 100 % kelulusan, seperti disajikan pada Tabel 1.Sedangkan pada model pembelajaran dengan penerapan strategi peta konsep diperoleh indeks keberhasilan x₂ adalah sebesar3,11 dengan nilai terendah adalah gagal (E) sebesar 5,6% dan nilai yang tertinggi adalah kompeten (A) sebesar 27,8%, serta capaian belajar sebesar 94,4% kelulusan. Selanjutnya sebaran data secara disajikan dalam Tabel 2.

Hasil Penelitian dan Pembahasan

Tabel 1. Deskripsi HB Pemb. Multimedia

		Freq	Percent	Cumulative Percent
Valid	C =2.0	1	2.6	2.6
	C+=2.5	1	2.6	5.3
	B =3.0	9	23.7	28.9
	B+=3.5	14	36.8	65.8
	A =4.0	13	34.2	100.0
	Total	38	100.0	
Mean Median Mode Std Dev Minimum Maximum	: 3.48 : 3.50 : 3.50 : 0.486 : 2.00 : 4.00			

Tabel 2. Deskripsi HB Pemb. Peta Konsep

		Freq	Percent	Cumulative Percent
Valid	E =0.00	2	5.6	5.6
	C =2.00	3	8.3	13.9
	C+=2.50	3	8.3	22.2
	B = 3.00	9	25.0	47.2
	B+=3.50	9	25.0	72.2
	A =4.00	10	27.8	100.0
	Total	36	100.0	
Mean Median Mode Std Dev Minimum Maximum	Z	3.11 3.50 4.00 0.979 0.00 4.00		

Capaian untuk aspek kompetensi pada bidang proteksi sistem tenga listrik mengalami peningkatan yang sangat berarti seperti diperlihatkan pada tabel 3.

Tabel 3. Capaian Aspek Kompetensi Hasil Belajar

Kompetensi	Aspek Kompetensi						
	Konsep Dasar		Aplikasi		Perancangan		
Konten	- MM	PK	MM	PK	MM	PK	
Pembangkit	84	86	85	82	78	75	
Saluran TL	78	82	86	84	75	74	
Pembebanan	83	85	88	85	80	76	
Mean	81,67	84,33	86,33	83,67	77,67	75,00	

Pada aspek kompetensi konsep dasar model pembelajaran menggunakan strategi peta konsep lebih efektif dibandingkan dengan pembelajaran menggunakan multimedia, yaitu dengan rerata 84,33 berbanding 81,67, tetapi pada aspek aplikasi dan perancangan justru pembelajaran berbasis multimedia jauh lebih efektif dengan capain hasil belajar lebih tinggi dibandingkan dengan pembelajaran dengan strategi peta konsep yaitu dengan rerata 86,33 dan 77,67 berbanding 83,67 dan 75,00 baik

untuk materi pembangkit, saluran tenaga listrik dan juga pembebanan listrik.

Jika kompetensi hasil belajar dari dua model dikomparasikan, diperoleh hasil bahwa terdapat perbedaan vang signifikan capaian hasil belaiar dari kedua model ini, pada taraf kepercayaan 95%. Perbedaan ini memperlihatkan bahwa model pembelajaran berbasis multimedia lebih efektif dalam upaya meningkatkan kapabilitas capaian hasil belajar mahasiswa dalam mata kuliah Sistem Tenaga Proteksi Listrik. Ringkasan hasil pengujian diperlihatkan pada Tabel 4 dan Tabel 5 berikut.

Tabel 4. Statistik Nilai HB Dua Model Pembelajaran

	Model_Pembelajaran	N	Mean	SD	SE Mean
Hsl Belajar		38	3.48	.486	.078
	Pemb.Peta Konsep	36	3.11	979	.163

Tabel 5. Ringkasan Uji Komparatif 2 Mean

		Lev.Test for EV		t-test for Equality of Means		
		F	Sig	t	df	Sig.
	Equal variances assumed	7.03	.010	2.11	72	.039
Hsl Belajar	Equal variances not assumed			2.07	50.64	.043

Model pembelajaran berbasis multimedia sebagai variabel independen pertama dilaksanakan kuasi eksperimen dengan sampel sebanyak 38 orang. Hasil penelitian menemukan bahwa rerata hasil belajar 3,48 sedangkan pada model pembelajaran dengan penerapan strategi peta konsep dengan 36 responden mendapatkan rerata hasil belajar 3,11. Hasil uji komparasi pada taraf $\alpha = 5\%$ diperoleh harga th 2,11 ydi mana harga tersebut signifikan karena signifikansi hasil pengujian dibawah 0,05. Dengan demikian penelitian telah membuktikan pembelajaran multimedia mampu meningkatkan hasil belajar mahasiswa dalam perancangan proteksi sistem tenaga listrik. Model pembelajaran multimedia ini lebih efektif dalam upaya meningkatkan kapabilitas hasil belajar dibandingkan dengan model pembelajaran menggunakan peta konsep, dan pada taraf kepercayaan 95% diterima kebenarannya sangat signifikan.

Selanjutnya dibandingkan dengan indikator kinerja yang selama ini hasil capaian penelitian dapat dilihat pada Tabel 6 berikut.

Tabel 6. Capaian Indikator Kinerja

*1-	Indikator	Base-	Сар	aian	4.1
No	Kinerja	line	MM	PK	Keterangan
1	Kompeten (A)	13.2%	34,2%	27,8%	Meningkat
2	Gagal (E)	8.81%	0%	5,6%	Menurun
3	Indeks Nilai	2,92	3,48	3,11	Meningkat

Tabel 6 memperlihatkan bahwa kedua model pembelajaran terbukti mampu meningkatkan capaian hasil belajar dalam mata kuliah Proteksi Sistem Tenaga Listrik. Pada pembelajaran berbasis multimedia mampu mencapai hasil belajar peringkat kompeten (A) sebesar 34,2% dari baseline 13,2%, dan mahasiswa yang gagal juga sementara indekas nilai meningkat menjadi 3,48 dari baseline yang hanya Demikian juga 2,92. dengan dengan strategi pembelajaran peta konsep yang juga mampu meningkatkan capaian hasil belajar dengan 27.8% berhasil meraih tingkat kompeten (A) dari baseline 13,2%, dan menurunkan mahasiswa gagal menjadi 5,6% dari baseline 8,81% serta meningkatkan indek nilai menjadi 3,11 dari baseline 2,92. Meskipun dibandingkan dengan pembelajaran berbasis multimedia masih lebih rendah tetapi secara keseluruhan model pembelajaran peta konsep ini mampu meningkatkan kapabilitas hasil yang dicapai mahasiswa dibandingkan dengan baseline selama ini.

Kegagalan mahasiswa sebanyak 5,6% pada pembelajaran strategi peta konsep lebih diseabkan oleh karena lemahnya kemampuan mahasiswa, terutama dalam memahami peristiwa abstrak dan konseptual sehingga sulit untuk mengaplikasikan konsep-konsep

tersebut dalam pemecahan masalah, apalagi untuk menyusun suatu perancangan sistem proteksi tenaga listrik.

Penutup

Pembelajaran dengan berbasis multimedia dan pembelajaran dengan strategi peta konsep sama-sama memiliki keunggulan dalam upaya meningaktkan hasil belajar dalam mata kuliah Proteksi Sistem Tenaga Listrik, lebih-lebih pada aspek kompetensi perancangan sistem proteksi. Jika dibandingkan dengan baseline yang selama ini menggunakan pembelajaran konvensional. model pembelajaran berbasis multimedia terbukti mampu meningkatkan hasil belajar dengan pertambahan capaian perolehan nilai A sebanyak 21% dari baseline, dan penuntasan belajar kelulusan 100% serta peningkatan indeks nilai matakuliah sebesar 0.56.

Pada pembelajaran dengan strategi peta konsep juga mampu meningkatkan capaian belajar tingkat kompeten 14,6% dari baseline, dan penurunan angka kegagalan 3,21% serta peningkatan indeks nilai sebesar 0.11 dari baseline. Namun demikian model ini masih lebih efektivitasnya dibandingkan rendah dengan model pembelajaran berbasis multimedia, baik dalam capaian tingkat kompetensi, penurunan persentase kegagalan dan juga peningkatan indeks nilai matakuliah.

Mengingat beberapa keterbatasan dalam kajian ini, untuk penelitian selanjutnya perlu juga diteliti masalah gaya belajar mahasiswa sebagai variabel moderator, sebab dalam kenyataannya gaya belajar mempengaruhi efektivitas ini juga belajar mahasiswa baik pada pembelajaran berbasis multimedia maupun pada pembelajaran dengan penerapan strategi peta konsep.Dengan demikian dapat diungkap pengaruh gaya belajar dan interaksinya dengan model pembelajaran yang mengacu kepada capaian kapabilitas hasil belajar.

Daftar Pustaka

Amjad F. Hajjar & Nebras M. Sobahi. (2012). Basic electrical engineering for non-majors: course design and implementation. *Global Journal of Engineering Education*. 4 (1), 47-56.

Djamarah, Syaiful Bahri & Zain, Aswan (2002). *Strategi Belajar-mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.

Baddeley, A., Eysenck, M.W., & Anderson, M.C. (2009). *Memory*. New York: Psychology Press.

Clark, Ruth Colvin., & Mayer, R.E. (2008). *e-Learning and the Science of Instruction*, 2nd *Ed.* San Francisco: John Wiley & Sons, Inc.

Driscoll, M.P (2005). *Psychology of Learning for Instruction*. Boston:, MA: Allyn & Bacon Publishers.

Gilbert, J.K (2004). Model and modeling: Route to more authentic science education. *International Journal of Science and Mathemetics Education*, 12, 115-130.

Halloun, Ibrahim, A (2006). *Modeling Theory in Science Education*. Netherland: Springer.

Harinaldi (2005). *Statistika untuk Teknik dan Sains*. Jakarta : Erlangga

Höhne, G., & Henkel, V. (2004). Application of multimedia in engineering design education. *European Journal of Engineering Education*, 29(1), 87–96.

Horton, William. (2000). *Designing Web Based Training*, John Wiley & Son Inc. USA.

Hunt, A., Howard, D. M., Kirk, R., Ash, K., & Tyrrell, A. M. (2001). Interactive multimedia systems for engineering education in acoustics, synthesis and signal processing. *European Journal of Engineering Education*, 26(2), 91–106.

Isnawati. (2000). Penerapan Strategi Peta Konsep (Concept Mapping) sebagai Upaya Meningkatkan Kemampuan Siswa. Banjarmasin Proyek JSE Depdiknas Kalsel.

Kadir. (2004).Efektivitas strategi peta konsep dalam pembelajaran sain dan matematika(Meta analisis penelitian experimen psikologi dan pendidikan). *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, X (51), 761-781.

Kirkwood, V. and Symington, D. (1996). Lecture perceptions of student difficulties in first year chemistry course. *Journal of Chemical Education*, 73.

Kusnandar, Ade (2003). Guru dan Media Pembelajaran. *Jurnal Teknodik*. 7 (13).

Lauglo, J. (2005). Vocationalised secondary education revisited. Dalam J. Lauglo & R. Maclean (Eds.), Vocationalisation of Secondary Education Revisited. Springer: Dordrecht. 3–49

Liao, H. and Ganago, A.(2011). Student Learning in Electrical Engineering (EE) Lab Project for Non-EE Majors: From Technical Skills to Multidisciplinary Teamwork. Paper Presented at the Dep. Of ECE, University of Michigan, Ann Arbor.

Malik, Q.H., Mishra, P. and Shanblatt, M.(2008). Identifying learning barriers for non-major engineering students in electrical engineering courses. *Proc.* 2008 ASEE North Central Section Conf., Dayton, Ohio.

Mayer, R.E.(2014). *Multimedia Learning*. (2nd) New York:Cambridge University Press.

McMahon, G.P. (2007). Getting hots with what's in the box: Developing high order thinking skills within a technology-rich learning environ-ment. Disertasi Doktor Falsafah, Tidak diterbitkan. Curtin University of Technology.

Muhammad Nur (2002). *Psikologi Pendidikan : Pondasi untuk Pengajaran*. Surabaya : PSMS Program Pascasarjana Unesa.

Pengaruh Pembelajaran Berbasis Multimedia dan Peta Konsep Terhadap Kompetensi Mahasiswa Dalam Proteksisistem Tenaga Listrik

Nasution S (2008). Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar dan Mengajar (Ed.12). Jakarta : Bumi Aksara.

Nortcliffe, A., & Middleton, A. (2008). A three year case study of using audio to blend the engineer's learning environment. *Engineering Education*, 3(2), 45–52.

Novrianto, Adien (2006). Keefektifan Strategi Pengajaran Menggunakan Peta Konsep Ditinjau dari Prestasi dan Retensi Belajar Siswa. Tesis tidak diterbitkan. Malang: PPS Universitas Negeri Malang.

Ormrod, J.E. (2004). Educational Psychology. Upper Saddle River. New Jersey: Prentice Hall.

Paivio, Allan. (2006). Dual coding theory and education. Pathways to Literacy Achievement for High Poverty Children. The University of Michigan School of Education.

Robert Zheng, et al, (2009). Effects of multimedia on cognitive load, self-efficacy, and multiple rule-based problem-solving. Journal of Educational Technology, 40(5), 790–803

Romanas, V. Krivickas & Jonas, Krivickas (2007). Laboratory Instruction in Engineering Education. *Global Journal. of Engineering Education*. 11(2): 191-196

Rusmansyah (2001). Meningkatkan Pemahaman Siswa Terhadap Konsep Kimia Karbon Melalui StrategiPeta Konsep.Banjarmasisn: Penelitian PPD HEDS,

Sriadhi. (2013). Analisis Kesulitan Mahasiswa dalam Perancangan Proteksi Sistem Tenaga Listrik. FT Unimed, Laporan Penelitian.

Schunk, D.H. (2004). *Learning Theories* : An Educational Perspective, (4th).

Upper Saddle, New Jersey : Merill Prentice-Hall.

Su, K.D. (2008). An integrated science course designed with information communication technologies to enhance university students' learning performance. *Computers* & *Education*. http://www.elsevier.com/locate/compedu.

Sun Jing & Sun Yafei. (2008). Optimization electrical engineering teaching utilize multimedia courseware. Computer Science and Software Engineering, 2008 International Conference. IEEE (5),

Supranto, J (2009). *Statistik : Teori dan Aplikasi*. (ed 7). Jakarta : Erlangga

Thomas, Kent. (2004). *Learning Sequences*. New York: Rocky Mountain Alchemy.

Trianto (2009). Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep, Landasan dan Imple-mentasi pada Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan (KTSP). Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Wahono, Romi Satria (2007). Aspek dan KriteriaPenilaian Media Pembelajaran. http://www.RomiSatriaWahono.net.

Watai, L., Brodersen, A. and Brophy, S.(2005), Designing effective electrical engineering laboratories using challenge-based instruction that reflect engineering process. *Proc.* 2005 *American Society of Engng. Educ. Annual Conf. and Exposition, ASEE'05*, Oregon.

Wouters, P,Fred Paas.,& Jeroen J. G. van Merriënboer. (2008). How to optimize learning from animated models: A review of guidelinesbased on cognitive load. *Review od Educational Research*, 78, 645.