# Efector-karmila\_suryani.pdf

**Submission date:** 15-Mar-2020 09:03AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1275644325

File name: Efector-karmila\_suryani.pdf (624.85K)

Word count: 3430

Character count: 21135



### **Editor In Chief:**

Erwin Putera Permana, M.Pd., [Orcid Id], [Researcherid], [Scopus] Universitas Nusantara PGRI Kediri

### **Editorial Board:**

Prof. Dr. H. Sugiono, MM., Universitas Nusantara PGRI Kediri

Assoc. Prof. Dr. Suryanto, M.Si., Universitas Nusantara PGRI Kediri

Assoc. Dr. Nur Rianto Al Arif, S.E., M.Si., UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

Dr. Atrup, M.Pd., Persatuan Guru Republik Indonesia

Dr. Subardi Agan, M.Pd., Universitas Nusantara PGRI Kediri

Assoc. Prof. Dr. Sulistiono, M.Si., Universitas Nusantara PGRI Kediri

Ludfi Arya Wardana, M.Pd., Universitas Panca Marga Probolinggo

Sofwan Hadi, M.Pd., IAIN Ponorogo

Mahardika Darmawan Kusuma Wardana. M,Pd., Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Dr. Abdul Rahmat, M. Pd., Universitas Negeri Gorontalo

Yulingga Nanda Hanief. M.Or., Universitas Nusantara PGRI Kediri

Dr. Lilia Pasca Riani, MM., Universitas Nusantara PGRI Kediri

Kukuh Andri Aka, M.Pd., Universitas Nusantara PGRI Kediri

# CURRENT ISSUE Vol 6 No 2 (2019): Efektor Vol 6 No 2 Tahun 2019 PUBLISHED: 2019-10-07 ARTIKEL Analisis Pemahaman Konsep Mahasiswa pada Topik Vektor Bakhrul Rizky Kurniawan, Diana Eka Saputri, Muhammad Ibnu Shoiqin 107-114



PDF (BAHASA INDONESIA)



Available online at: http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/efektor-e https://doi.org/10.29407/e.v6i2.12910

### Pengembangan Kurikulum Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer di Era Revolusi Industri 4.0

### Karmila Suryani1\*, Nizwardi Jalinus2, Khairudin3

¹karmila.suryani@bunghatta.ac.id, ²nizwardi@unp.ac.id, ³khairuddin@bunghatta.ac.id ¹Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer, FKIP ²Pendidikan Teknolgi dan Kejuruan, Fakultas Teknik ³Pendidikan Matematika, FKIP ²Universitas Negeri Padang ¹,³Universitas Bung Hatta Padang

### **Abstract**

This paper analyzes the steps of curriculum change that must be carried out at The Information and Computer Engineering Education(ICCE) study program of Bung Hatta University, to realize standards of graduate competency as contained in the formulation of Leaming Outcomes (LO). Especially in the face of the Industrial Revolution(IR) 4.0 era with three additional literacy, demanding changes in content by maintaining a balance between the development of spiritual and social attitudes, creativity, independence, cooperation with intellectual and psychomotor abilities. Some recommendations that are immediately fulfilled are 1) Re-improving the profile of graduates in accordance with the demands of the labor market and appropriate scientific progress IR 4.0, 2). Constructing LO and LO-Courses, 3) Rearranging materials, strategies, evaluation techniques that are in accordance with the HE curriculum guidelines , 4) Accommodating differences in individual abilities and disabilities 5). Conducting workshops for lecturers in making Semester Leaming Plan(SLP) in accordance with the demands of IR. 4.0.

Keywords: Curriculum change, Semester Learning Plan (SLP), Literacy 4.0 RI

### Abstrak

Makalah ini menganalisis pentingnya perubahan kurikulum yang harus dilakukan pada program studi PTIK Universitas Bung Hatta untuk mewujudkan Standar Kompetensi Lulusan yang dinyatakan dalam rumusan Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL). Khususnya dalam menghadapi era RI 4.0 dengan tiga literasi tambahan, menuntut perubahan konten dengan menjaga keseimbangan antara pengembangan sikap spiritual dan sosial, kreativitas, kemandirian, kerja sama dengan kemampuan intelektual dan psikomotorik. Beberapa rekomendasi yang segera dipenuhi adalah 1) Menyempurnakan kembali profil lulusan sesuai dengan tuntutan pasar kerja dan kemajuan ilmu pengetahuan yang sesuai RI 4.0, 2) Merekonstrusikan CPL dan CPMK, 3) Menyusun kembali materi, strategi, teknik evaluasi yang sesuai dengan panduan kurikulum dikti, 4) Mengakomodasi perbedaan kemampuan individu dan kebutuhan kaum disabilitas, dan 5) Mengadakan lokakarya bagi dosen dalam pembuatan RPS yang sesuai dengan tuntutan RI 4.0.

Kata Kunci: Perubahan kurikulum, Rencana Pembelajaran Semester (RPS), Literasi RI 4.0

Karmila Suryani, Nizwardi Jalinus, Khairudin

### **PENDAHULUAN**

Berbagai upaya dilakukan pemerintah dalam rangka meningkatkan kualitas pendidikan khususnya bidang vokasi melalui pengembangan kurikulum. Peach (2010) menawarkan wawasan baru ke dalam filsafat kurikulum dan berpendapat bahwa socially critical vocationalism atau kritik sosial vokasional (SCV) dapat memberikan kerangka kerja teoritis dan berbasis bukti untuk pengembangan kurikulum Pendidikan Tinggi atau Higher Education(HE) di masa depan. Seirama dengan hal tersebut juga dikemukakan oleh Arafeh, (2016). Sementara Roberts (2015) menyatakan bahwa Orientasi kurikulum juga membentuk respon akademisi terhadap perubahan pendidikan. Penggerak perubahan pendidikan tinggi dieksplorasi, diantaranya: kelulusan kerja lulusan dan agenda keterampilan, hubungan pengajaran-penelitian, perubahan pemahaman tentang pengajaran dan pembelajaran, teknologi pendidikan dan fleksibilitasnya.

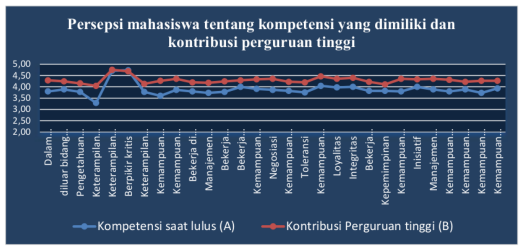
Bagian yang tidak kalah pentingnya dalam pengembangan kurikulum adalah penyediaan sarana dan prasarana, seperti yang dikeukakan Adebayo (2018), dalam pengembangan kurikulum dibutuhkan penyediaan buku teks, pengembangan tenaga kerja, fasilitas sarana dan prasarana dan sumber daya yang ada. Sejalan dengan itu, Yang dan Yu (2015) menyatakan ada beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam mengembangkan kurikulum diantaranya, 1) memperkuat konstruksi sumber daya jaringan dan media kurikulum. 2) merancang sumberdaya kurikulum berbasis konten, meliputi peningkatan pengetahuan dan keterampilan profesional dosen yang menyangkut pada penelitian, pengabdian, sains dan teknologi. Dipihak lain, Olotewa (2017) menyatakan bahwa, dalam merancang kurikulum yang tepat harus dapat memberikan pelatihan keterampilan yang diidentifikasi di pasar kerja. Selain itu menurut pendapat Bhattacharvva (2018), untuk mempersiapkan lulusan yang langsung bekerja maka diperlukan berbagai atribut dan keterampilan yang dianggap sebagai penentu di era Revolusi Industri 4.0, diantaranya kemampuan berfikir kritis, kemampuan beradaptasi, terbentuknya pola pikir kewirausahaan yang kritis dan inovatif. Dari beberapa pendapat tersebut maka dalam pengembangan kurikulum diperlukah beberapa hal, diantaranya 1) memperhatikan konten kurikulum yang berisi tentang keilmuan, proses dan nilai-nilai, 2) perlu adanya penyesuaian dengan kebutuhan pasar kerja, khususnya yang berkaitan dengan era RI 4.0.

Sesuai dengan kebijakan Ditjen belmawa kemenristekdikti (2018) di era RI 4.0 memproyeksikan agar lulusan perguruan tinggi dapat berkompetitif setelah menyelesaikan pendidikannya. Oleh karena itu kurikulum perlu pengembangan kurikulum dengan orientasi baru, sebab adanya Era Revolusi Industri 4.0, tidak hanya cukup Literasi Lama (membaca, menulis, dan matematika) sebagai modal dasar untuk berkiprah di masyarakat, namun harus memiliki tiga (3) jenis literasi lainnya yang harus dikuasai, yaitu;

- Literasi Data: Kemampuan untuk membaca, analisis, dan menggunakan informasi (Big Data) di dunia digital.
- 2. Literasi Teknologi: Memahami cara kerja mesin, aplikasi teknologi (Coding, Artificial Intelligence, & Engineering Principles).
- 3. Literasi Manusia: Humanities, Komunikasi, dan Desain.

Dalam kaitannya dengan tuntutan literasi yang harus dimiliki di era RI 4.0, Program Studi Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer (PTIK) belum sepenuhnya menguasai ketiga literasi tersebut, hal ini tercermin dalam hasil *tracer study* terhadap lulusan PTIK tahun 2016. Hasil tracer study menunjukan bahwa 78% alumni sudah bekerja, 11% sedang melanjutkan ke pascasarjana dan selebihnya masih mencari pekerjaan. Dari total alumni yang sudah bekerja, 40% diantaranya bekerja sebagai tenaga honorer di sekolah menengah umum dan sekolah menengah kejuruan, selebihnya membuka usaha sendiri dan bekerja sebagai pelaksana teknis di perusahaan swasta. Selain itu persepsi lulusan tentang kompetensi dan kontribusi program studi dapat dilihat pada gambar 2.

Karmila Suryani, Nizwardi Jalinus, Khairudin



Sumber: https://portal.bunghatta.ac.id/portal?mnux=cdc/tracer

Gambar 2. Persepsi mahasiswa tentang kompetensi yang dimiliki dan kontribusi perguruan tinggi

Berdasarkan gambar 2 terlihat bahwa keterampilan riset, kemampuan bekerja sama, berfikir kritis, berkomunikasi, bekerja secara mandiri, dan kemampuan dalam bahasa inggris tergolong rendah. Berdasarkan data tracer study dan kurikulum yang telah dijalankan saat ini, maka terdapat beberapa permasalahan diantaranya:

- 1. Penetapan profil lulusan belum sesuai dengan RI 4.0.
- 2. Belum adanya sinkronisasi antara capaian pembelajaran lulusan (CPL) dengan capaian pembelajaran mata kuliah (CPMK). Hal ini terlihat dari Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang disusun oleh dosen.
- 3. Penetapan bahan kajian dan mata kuliah yang diperlukan untuk menunjang capaian lulusan masih belum optimal.

Untuk itu perlu adanya perubahan kurikulun yang mengikuti kondisi era RI 4.0 agar lulusan dapat bersaing dan bekerja sesuai dengan bidang ilmu dan tingkat pendidikan yang dimiliki. Clifford & Montgomery (2017) menyoroti bahwa pengetahuan adat dan posisi masyarakat marginal dan diaspora telah banyak diabaikan dalam intemasionalisasi praktik kurikulum, dan perspektif ini perlu menjadi bagian integral dari diskusi kebijakan dan kurikulum pendidikan tinggi di masa depan. Bahkan pentingnya juga memperhatikan kaum disabilitas seperti yang dikemukakan Bolt (2017). Gyamera & Burke,( 2018) menguji hubungan antara agenda neoliberal, neo-kolonialisme dan imperatif kurikulum dalam pendidikan tinggi Afrika.

Beberapa kemungkinan yang terjadi dalam pengembangan kurikulum adalah masalah meningkatnya ketimpangan ekonomi merupakan tantangan terbesar yang dihadapi masyarakat maju. Menurut Brown (2018) menjelaskan bahw pendidikan tinggi secara tradisional dipandang sebagai sarana untuk kesetaraan yang lebih besar melalui perannya dalam mempromosikan mobilitas sosial

### METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penyelesaian artikel ini metode (*library research*) yakni melalui penelaahan dari berbagai sumber ilmiah seperti jurnal-jurnal baik nasional maupun internasional, buku-buku, dan literature lainnya yang sesuai dengan kajian yang dibahas.

### HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Kurikulum Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer berbasis KKNI

Karmila Suryani, Nizwardi Jalinus, Khairudin

Kurikulum merupakan alat untuk mencapai tujuan pendidikan, sekaligus sebagai pedoman dalam pelaksanaan pendidikan. Kurikulum mencerminkan falsafah hidup bangsa, ke arah mana dan bagaimana bentuk kehidupan kelak. Nilai sosial, kebutuhan dan tuntutan masyarakat cenderung selalu mengalami perubahan antara lain akibat dari kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi. Kurikulum harus dapat mengantisipasi perubahan tersebut, melalui kurikulum dapat memberikan arah tujuan pendidikan dan merupakan cara yang dianggap paling strategis untuk mengimbangi kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi. Kurikulum PTIK universitas Bung Hatta saat ini diadopsi dari kurikulum Teknik Informatika APTIKOM yang dimodifikasi sesuai dengan kebutuhan pendidikan komputer. Program studi PTIK FKIP Universitas Bung Hatta melakukan perubahan kurikulum sejak tahun 2015. yang sesuai dengan profil lulusan PTIK FKIP Universitas Bung Hatta, yaitu

- 1. Pendidik Ilmu Komputer adalah orang yang mendidik bidang komputer; (http://kbbi.web.id/didik)
- Asisten Peneliti adalah Orang yang membantu melakukan pengumpulan, pengolahan, analisis, dan penyajian data yg dilakukan secara sistematis dan objektif untuk memecahkan suatu persoalan atau menguji suatu hipotesis untuk mengembangkan prinsip-prinsip umum; http://kbbi.web.id/teliti).
- 3. Entrepreneur bidang Ilmu komputer adalah orang yang mampu berwirausaha, baik membuat produk pembelajaran atau bidang jasa pembelajaran; http://karyawijayabbs.students/blog.undip.ac.id).

Berdasarkan profil lulusan PTIK maka capaian pembelajaran lulusan disusun berdasarkan KKNI yang terbagi atas 1) kemampuan di bidang pengetahuan, 2) kemampuan di bidang kerja, dan 3) kemampuan manajerial. Setelah capaian lulusan terbentuk diperoleh struktur kurikulum secara garis besar menurut kelompok mata kuliah dan kompetensi seperti tabel 2 berikut.

Tabel 2. Struktur Kurikulum Berdasarkan Kelompok Mata Kuliah dan Kompetensi

KELOMPOK MATA		KOMPETENSI		JUMLAH	0/
KULIAH	UTAMA	PENDUKUNG	LAINNYA	(sks)	%
umum			10	10	7
Ilmu Pendidikan dan Pembelajaran Komputer	31	3		34	24
Ilmu Komputer	56	11		67	47
Statistika Matematika		17		17	12
Penciri institusi		16		16	11
Jumlah	87	47	10	144	100
%	60	33	7		

Berdasarkan tabel 2 terlihat bahwa kurikulum PTIK terdiri atas 60% kompetensi utama, 33% kompetensi pendukung dan 7% kompetensi lainnya. Stuktur kurikulum yang lengkap terdapat pada tabel 3.

Tabel 3. Struktur Kurikulum Berdasarkan Kelompok Mata Kuliah, Kompetensi dan sks

Kelompok Mata Kuliah	Kompetensi	Nama Mata Kuliah	Jml
1	2	4	8
Umum (1)	umum	Agama	2
	umum	Pancasila	2
	umum	Kewarganegaraan	2
	umum	Bahasa Indonesia	2
	umum	Bahasa Inggris	2
		Jumlah SKS	10
Ilmu Pendidikan (Pedagogik Umum)/	Utama	Dasar-dasar Ilmu Pendidikan	2
	Utama	Psikologi Pendidikan	3

# **Efektor, Volume 6 Issue 2, 2019, Pages 142 – 149** Karmila Suryani, Nizwardi Jalinus, Khairudin

Total SKS				
		Pendukung	Skripsi	6
( )	Jumlah SKS		10	
Penciri Institusi	(6)	Pendukung	Manajemen Proyek	2
		Pendukung	Kewirausahaan	2
		Pendukung	KKN	4
		Pendukung	Pokok-Pokok Pikiran Bung Hatta	<b>67</b>
	i Glidukulig	Jumlah SKS		
	Pendukung	MK. Pilihan	9	
		Utama Pendukung	Pemograman berorientasi Objek Teknologi Multimedia	3
	Utama	Disain animasi	3	
	Utama	Struktur data	2	
	Utama	Analisa perancangan sistem	2	
	Utama	Interaksi Manusia dan Komputer	2	
	Utama	Sistim Basis data	3	
		Utama	Sistim Cerdas	3
	(-)	Utama	Sitem Keamanan jaringan	3
Ilmu Komputer	(5)	Utama	Organisasi dan Arsitektur Komputer	2
		Utama	Rekayasa Perangkat Lunak	3
		Utama	Web Programming	3
		Utama Utama	Pemeliharaan dan perbaikan komputer  Jaringan Komputer & Komunikasi data	3
	Utama	Pemograman Komputer	3	
		Utama	Algoritma dan pemograman	3
	Utama	Sistim Informasi Manajemen	3	
	Utama	Sistim Operasi	3	
	Utama	Simulasi digital	3	
	Utama	Disain Grafis dan fotografi	3	
	Utama	Elektronika Digital	2	
	Utama	Pengantar Tek. Informasi	2	
				17
	- i ondukung	Jumlah SKS		
	. 7	Pendukung	Dasar elektronika	3
	(4)	Pendukung	Metoda Numerik	3
Matematika da	n	Pendukung	Statistika Pendidikan	3
		Pendukung	Matematika Diskrit	3
		Pendukung	Kalkulus 2	2
		Pendukung	Kalkulus 1	3
			Jumlah SKS	23
		Utama	Magang3	2
	Utama	Magang2	1	
Pembelajaran Komputer (Pedagogik Khusus)/ (3)		Utama	Magang1	1
		Pendukung	Kapita Selekta SMK	3
		Utama	Pengajaran Mikro	2
		Utama	Telaah Kurikulum	2
		Utama	Media dan sumber Pembelajaran	3
		Utama	Evaluasi Pembelajaran Komputer	3
		Utama	Strategi Pembelajaran Komputer	3
		Utama	Perencanaan Pembelajaran Komputer	3
			Jumlah SKS	11
		Utama	Metodologi Penelitian	3
	(2)			

Karmila Suryani, Nizwardi Jalinus, Khairudin

Dari tabel 3 terlihat bahwa bahan kajian yang diimplementasikan pada mata kuliah untuk mencapai profil lulusan sudah terlihat dari pengelompokkan mata kuliah, namun masih lemah dalam hal konten materi yang memuat aspek afektif dan psikomotor. Oleh karena itu, perlu perbaikan materi dan strategi pembelanjaran dalam kurikulum PTIK.

Perubahan dan revisi kurikulum harus dilakukan bahkan chopin.et.al (2018), menggunakan Ergonomi Kurikulum dalam Konseptualisasi interaksi antara desain kurikulum dan penggunaannya dengan melakukan beberapa langkah, yaitu (1) Hubungan tenaga pendidik dan kapasitasnya untuk menggunakan sumber daya kurikulum; (2) Keselarasan antara maksud desain dan pola penggunaan kurikulum; (3) Cara-cara di mana sumber kurikulum memengaruhi pembelajaran; (4) cara-cara di mana fitur-fitur kurikulum dirancang dengan sengaja untuk mencapai tujuan pendidikan; dan (5) Hal yang menjadi penghambat dan yang membatasi antara desain dan penggunaan. Disamping itu penting untuk memasukkan aspek sikap dalam kurikulum sebagaimana yang diteliti oleh Ismail dan Mohammed (2015) serta Hadi, et.al (2015).

### 2. Pengembangan Kurikulum PTIK di Era Revolusi Industri 4.0

Sebagai salah satu program studi yang berhubungan dengan komputer dan teknologi maka sudah selayaknya dapat menghasilkan lulusan yang siap berkompetisi di dunia kerja pada era RI 4.0. Wolf, at al (2018) mengungkapkan bahwa kebutuhan para pekerja dalam pengaturan pekerjaan baik didunia industri maupun pendidikan disebabkan oleh tantangan demografis dan perkembangan teknologi. Sementera menurut Buasuwan, P. (2018) dampak dari RI 4.0, terhadap pembelajaran adalah dapat menumbuhkan kreativitas, inovasi, yang keberlanjutan. Selain itu perlunya pengembangan sistem pembelajaran dengan *blended learning*, inovasi media pembelajaran dan terbentuknya pola pikir kritis dan kreatif.

Dalam menyikapi dampak dari RI 4.0 maka dilakukan penyempurnaan profil lulusan PTIK dengan menambahkan lulusan yang mampu menjadi Pengembang Teknologi Pembelajaran(PTP). Oleh karena itu perlu adanya penambahan terhadap capaian pembelajaran lulusan yang mampu mengembangkan berbagai perangkat pembelajaran dengan memanfaatkan teknologi. Selanjutnya dilakukan perubahan RPS dosen yang saat ini hanya memandang aspek kognitif saja , untuk dapat memuat aspek afektif dan psikomotor dengan bobot yang sesuai capaian pembelajaran mata kuliah (CPMK). Kondisi yang terjadi saat ini bahwa pada umumnya dosen masih belum menggunakan kata kerja operasional Taksonomi Bloom yang direvisi oleh Anderson. Marzano dan Kendall (2007). mengungkapkan bahwa perubahan kata kerja operasional pada level mencipta (C6) dengan menggabungkan unsur-unsur ke dalam bentuk atau pola yang sebelumnya kurang jelas.

Dipihak lain, dalam menyusun bahan kajian yang terdapat dalam mata kuliah harus memuat literasi data pada level analisis serta literasi manusia yang mencakup aspek humanitis (kemampuan berfikir kritis, kemampuan beradaptasi, kritis dan inovatif) dan komunikasi. Oleh karena itu semua aspek perilaku tersebut harus didefinisikan dengan tegas dan jelas dalam capaian pembelajaran mata kuliah dalam beberapa kali tatap muka.

### 3. Rekomendasi Pengembangan Kurikulum di Era RI 4.0

Dengan data yang telah dikemukakan tersebut maka perlu dilakukan revisi kurikulum di program studi PTIK yang sesuai dengan profil lulusan dan sesuai dengan tuntutan revolusi Industri 4.0. Khususnya Rektor Universitas Bung Hatta mencanangkan 2 kompetensi utama sebagai penciri yang harus dimiliki oleh lulusan Universitas Bung Hatta untuk mengakomodasi Literasi RI 4.0 mengharuskan setiap prodi menyediakan 12 sks untuk mampu dalam 1) IT (Komputer dan pemograman dasar terkait big data) dan 2) Berbahasa inggris dengan baik. Perubahan kurikulum ini sedang dilaksanakan dan diharapkan pada tahun ajaran 2019/2020 sudah dapat dilaksanakan. Berdasarkan Kebijakan rektor dan data *tracer study* maka beberapa hal yang perlu dilakukan untuk penyempurnaan kurikulum S1 PTIK Universitas Bung Hatta adalah

 Menyempurnakan kembali profil lulusan sesuai dengan tuntutan pasar kerja dan kemajuan ilmu pengetahuan yang sesuai RI 4.0

Karmila Suryani, Nizwardi Jalinus, Khairudin

- 2. Merekonstrusikan CPL dan CPMK untuk mencapai profil lulusan.
- Menyusun kembali materi, strategi, teknik evaluasi yang sesuai dengan panduan kurikulum dikti
- 4. Dapat mengakomodasi perbedaan kemampuan individu dan kebutuhan kaum disabilitas.
- 5. Mengadakan lokakarya bagi dosen dalam pembuatan RPS yang sesuai dengan RI 4.0

### **SIMPULAN**

Program studi PTIK belum berhasil menerapkan kurikulum KKNI secara sempuma. Hal ini terjadi karena keterbatasan sumber daya yang ada di program studi dan kondisi lingkungan yang tidak mendukung terbentuknya praktik penyusunan kurikulum dan pelaksanaannya. Belum lagi dengan tantangan era RI 4.0 yang mengharuskan program studi PTIK untuk melakukan perubahan mendasar terhadap konten, sumber belajar, proses dan strategi pembelajaran serta teknik penilaian agar para lulusan dapat memasuki dunia kerja yang semakin kompetitif. Oleh karena itu, percepatan perubahan kurikulum harus dilakukan agar dapat memenuhi kebutuhan stake holder.

### DAFTAR RUJUKAN

- Adebayo, B. R. (2018). Curriculum And Textbook Program Development Provision Comparison In China, Mexico, The Caribbean And Nigeria: The way forward. Library Philosophy and Practice, , 1-15. Retrieved from https://search.proguest.com/docview/2169145029?accountid=62719
- Arafeh, S. (2016). Curriculum mapping in higher education: a case study and proposed content scope and sequence mapping tool. *Journal of Further and Higher Education*, 40(5), 585–611. https://doi.org/10.1080/0309877X.2014.1000278
- Bhattacharyya, E. (2018). Stakeholders perspective on communicative competence in industry 4.0: Walk the talk of informative technologists. Les Ulis: EDP Sciences. doi:http://dx.doi.org/10.1051/shsconf/20185303001
- Bolt, D. (2017). Enabling the classroom and the curriculum: higher education, literary studies and disability. *Journal of Further and Higher Education*, 41(4), 556–565. https://doi.org/10.1080/0309877X.2015.1135888
- Brown, R. (2018). Higher education and inequality. *Perspectives: Policy and Practice in Higher Education*, 22(2), 37–43. https://doi.org/10.1080/13603108.2017.1375442
- Buasuwan, P. (2018). Rethinking thai higher education for thailand 4.0. Asian Education and Development Studies, 7(2), 157-173. doi:http://dx.doi.org/10.1108/AEDS-07-2017-0072
- Divisi Tracer study UBH, 2017, Laporan tarcer study Program study Pendidikan Matematika Universitas Bung Hatta
- Clifford, V., & Montgomery, C. (2017). Designing an internationalised curriculum for higher education: embracing the local and the global citizen. *Higher Education Research and Development*, 36(6), 1138–1151. https://doi.org/10.1080/07294360.2017.1296413
- Gyamera, G. O., & Burke, P. J. (2018). Neoliberalism and curriculum in higher education: a post-colonial analyses. *Teaching in Higher Education*, 23(4), 450–467. https://doi.org/10.1080/13562517.2017.1414782
- Hadi, M. Y. A., Hassan, R., Razzaq, A. R. A., & Mustafa, M. Z. (2015). Application of Thinking Skills in Career: A Survey on Technical and Vocational Education Training (TVET) Qualification Semiprofessional Job Duties. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 211(September), 1163– 1170. <a href="https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.11.155">https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.11.155</a>
- Ismail, S., & Mohammed, D. S. (2015). Employability Skills in TVET Curriculum in Nigeria Federal Universities of Technology. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 204(November 2014), 73–80. https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.08.111
- Intan Ahmad, 2019, Pendidikan Tinggi Menjawab Tantangan Era Industri 4.0: Revisi Kurikulum, Materi workshop Kurikulum universitas Bung Hatta 1 Maret 2019

Karmila Suryani, Nizwardi Jalinus, Khairudin

- Jeffrey Choppina, Amy Roth McDuffeb, Corey Drakec, Jon Davisd, 2018, Curriculum ergonomics: Conceptualizing the interactions between curriculum design and use, *International Journal of Educational Research*, 92: 75-85
- Marzano, R. J., & Kendall, J. S. (2007). The New Taxonomy of Educational Objectives. California: A Sage Publications Company
- Olotewo, J. (2017). Developing and sustaining vocational educational training in africa: the core element. *International Journal of Arts & Sciences*, 10(1), 257-273. Retrieved from <a href="https://search.proquest.com/docview/2032378861?accountid=62719">https://search.proquest.com/docview/2032378861?accountid=62719</a>
- Peach, S. (2010). A curriculum philosophy for ligher education: Socially critical vocationalism. *Teaching in Higher Education*, 15(4), 449–460. https://doi.org/10.1080/13562517.2010.493345
- Roberts, P. (2015). Higher education curriculum orientations and the implications for institutional curriculum change. *Teaching in Higher Education*, 20(5), 542–555. https://doi.org/10.1080/13562517.2015.1036731
- Wolf, M., Kleindienst, M., Ramsauer, C., Zierler, C., & Winter, E. (2018). Current and future industrial challenges: demographic change and measures for elderly workers in industry 4.0. *Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara*, 16(1), 67-76. Retrieved from <a href="https://search.proquest.com/docview/2051204666?accountid=62719">https://search.proquest.com/docview/2051204666?accountid=62719</a>
- Yang, C., & Yu, M. (2015). Survey and research on continuing education curriculum construction for primary and secondary school teachers. Les Ulis: EDP Sciences. doi:http://dx.doi.org/10.1051/shsconf/20151401007

## Efector-karmila\_suryani.pdf

**ORIGINALITY REPORT** 

17% SIMIL ARITY INDEX

12%

4%

9%

SIMILARITY INDEX INT

INTERNET SOURCES

**PUBLICATIONS** 

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

1%

# ★ Submitted to A.T. Still University - Missouri

Student Paper

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography

On