

ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0 DALAM DUNIA DIGITAL TEKNOLOGI PENDIDIKAN PEMBELAJARAN

Agus Defri Yando

Institut Teknologi dan Bisnis Indobaru Nasional, Batam

Email: aguspeace89@gmail.com

Informasi Artikel

Tanggal masuk 30 November 2022 Tanggal revisi 08 Desember 2022 Tanggal diterima 28 Desember 2022

Keywords:

Education
LearningT
Technology
Industrial Revolution 4.0

Abstract

This study aims to describe education in the Industrial Revolution Era in dealing with accounting fraud. In Indonesia, readiness to face the challenges of education in the era of the industrial revolution 4.0 is to immediately improve the capabilities and skills of human resources through education by producing reliable operators and analysts in the field of education management as a driving force for the progress of information technology-based education in Indonesia in responding to the challenges of Industry 4.0 which continues to move rapidly. Education management policies in Indonesia currently encourage all levels of education, especially higher education, to take advantage of advances in digital technology and educational computing in the fourth industrial revolution era. Several solutions that can be implemented include, among others, the suitability of curriculum and policies in education, the readiness of human resources in utilizing ICT, optimizing the abilities of students, and developing the character of students, as well as the readiness of digital-based learning facilities and infrastructure.

Kata kunci:

Pendidikan Pembelajaran Teknologi Revolusi Industri 4.0

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk memaparkan pendidikan Era Revolusi Industri dalam menghadapi kecurangan Akuntansi. Di Indonesia kesiapan menghadapi tantangan pendidikan era revolusi industri 4.0 segera meningkatkan kemampuan adalah dan keterampilan sumberdaya manusia melalui pendidikan dengan melahirkan operator dan analis handal bidang manajemen pendidikan sebagai pendorong kemajuan pendidikan berbasis teknologi informasi di Indonesia menjawab tantangan Industri 4.0 yang terus melaju pesat. Kebijakan manajemen pendidikan di Indonesia saat ini mendorong seluruh level pendidikan, terutama pendidikan tinggi untuk memanfaatkan kemajuan teknologi digital dan komputasi pendidikan era revolusi industri keempat. Beberapa solusi yang bisa dilakukan antara lain, kesesuaian kurikulum dan kebijakan dalam pendidikan, kesiapan SDM dalam memanfaatkan ICT, mengoptimalkan kemampuan peserta didik, dan mengembangkan karakter peserta didik, serta dan kesiapan sarana dan prasarana pembelajaran berbasis digital.



1. Pendahuluan

pembentukan lembaga Proses keilmuan perlu didukung dengan membangun lingkungan yang kondusif dalam pengembangan ilmu, serta moralitas dalam memperoleh dan mendayagunakan ilmu tersebut. Semuanya harus dicermati mengingat perkembangan dunia serta perubahan sosial yang cepat, baik yang bersifat positif maupun negative. Perkembangan ini mengakibatkan dinamisnya ilmu pengetahuan dan teknologi yang memberikan banyak dampak diantaranya revolusi industri, revolusi Meiji, Perang Dunia Pertama, Perang Dunia Kedua, dan lain-lain. Keberhasilan dunia terorisme berubah dengan sangat pesat sangat yang ditentukan oleh kemampuan dalam meningkatkan pengetahuan dan keterampilan sepanjang hidup. Untuk itulah sampai saat ini kajian tentang manajemen pendidikan masih terus berkembang seiring dengan kemajuan teknologi informatika yang sangat pesat di era teknologi industry ke-4 ini. Tujuan paper ini memaparkan tentang tantangan adalah manajemen pendidikan di era revolusi industri ke-4 di Indonesia.

2. Kajian Pustaka

Secara umum, definisi revolusi industri adalah ketika kemajuan teknologi yang besar disertai dengan perubahan sosial ekonomi dan budaya yang signifikan. Terminologi Revolusi Industri 4.0 pertama kali dikenal di Jerman pada 2011. Pada Industri 4.0 ditandai dengan integrasi yang kuat terjadi antara dunia digital dengan produksi industri. Revolusi industri 4.0 merupakan era digital ketika semua mesin terhubung melalui sistem internet atau cyber system. Situasi membawa dampak perubahan besar di masyarakat.Generasi yang lahir di tahun 1960-70-80an, adalah generasi loncatan teknologi yang begitu mengalami mengejutkan di abad ini, sebagian kita pernah lampu petromax menikmati dan lampu sekaligus menikmati lampu bohlam, lampu TL, hingga LED. Generasi yang pernah menikmati riuhnya suara mesin ketik, sekaligus saat ini jari kita masih lincah menikmati keyboard dari laptop. Inilah generasi terakhir vang merekam lagu dari radio dengan tape recorder, sekaligus juga menikmati mudahnya men-download lagu dari gadget.Generasi yang selalu berdebar debar menunggu hasil cuci

cetak foto, seperti apa hasil jepretannya dan menerimanya dengan rasa ihklas walaupun hasilnya jelek dan kabur. Ihklas dan tetap ihklas apapun tampang kita di dalam foto. Tanpa ada editan Camera 360 photoshop atau Beauty face. Generasi terakhir yang pernah begitu mengharapkan datangnya Pak Pos menyampaikan surat atau wesel pos. Generasi vang patuh sekaligus takut kepada Orang Tua, generasi yang mau mendengar & komunikatif. Generasi yang mentauladani sosok guru, taat, patuh dan menghormati guru.

Era Digital dan dan Inovasi Pembelajaran Berbasis Teknologi

Revolusi Industri Jilid Empat memiliki potensi untuk meningkatkan tingkat pendapatan global dan meningkatkan kualitas hidup bagi masyarakat dunia, akan menghasilkan murah dan kompetitif, meningkatkan efisiensi produktivitas, menurunkan biaya transportasi dan komunikasi, meningkatkan efektivitas logistik dan rantai pasokan global, biaya perdagangan akan berkurang, membuka pasar baru dan mendorong pertumbuhan ekonomi. (Cecilia, 2016) menyatakan inovasi pembelajaran yang dilakukan di berkembangnya teknologi informatsi digital adalah memanfaatkan sarana teknologi informasi yang berkembang pesat di era revolusi industri 4.0 ini untuk meningkatkan mutu pembelajaran.Selanjutnya (Goel & Goel, 2012) mengartikan bahwa inovasi dalam metode pendidikan pembelajaran rumusan tentang pengorganisasian mencakup bahan ajar, strategi penyampaian pengelolaan kegiatan dengan memperhatikan tujuan, hambatan, dan karakteristik peserta didik sehingga diperoleh hasil vang efektif, efisien. dan menimbulkan daya tarik pembelajaran. Pendapat tersebut didukung oleh (Ghufron, 2018)dengan menyebut metode pembelajaran induktif. induktif atau berpikir Kemudian 2019)menggunakannya mengelompokan pola mengajar dan belajar yaitu klasikal, mandiri, dan interaksi gurupeserta didik atau pengajaran kelompok.Dalam konteks kondisi pembelajaran vang menyenangkan (Setiawan, Suud, Chaer, & Rahmatullah, 2018) menegaskan bahwa suatu kegiatan pembelajaran tidak selalu menjamin peserta didik akan dapat belajar. Hal ini

menunjukkkan bahwa sebaik apapun seorang guru dalam merancang dan mendesain suatu program pembelajaran, kiranya tidak akan dapat secara optimal mewujudkan ketercapaian yang diharapkan apabila tidak kompetensi didukung oleh pemilihan sekaligus penggunaan metode secara tepat. Untuk itu peranan masyarakat digital di era revolusi industri 4.0 ini menjadi tantangan bagi membangun pendidikan berbasis teknologi informasi yang mampu menjawab tantangan kebutuhan masyarakat era revolusi industri 4.0 ini.

Perangkat Digital dan Internet

Komputer yang kita gunakan sekarang ini tidak serta merta muncul begitu saja melainkan melalui proses yang panjang dalam evolusinya. Era komputer elektrik dimulai sejak ditemukannya komputer elektrik menerapkan sistem aljabar Boolean pada dekade 1940-an. barulah pada dekade 1980-an komputer menjadi mesin yang akrab bagi masyarakat umum di negara maju.Internet pada awalnya bertujuan untuk keperluan militer Amerika untuk membuat sistem jaringan tersebar dengan komputer vang menghubungkan komputer di daerah-daerah vital untuk mengatasi masalah bila terjadi nuklir dan untuk menghindari terjadinya informasi terpusat, yang apabila terjadi perang dapat mudah dihancurkan, namun pada era digital ini kebutuhan akan internet telah merambah keseluruh bagian kehidupan dan seolah-olah tak bisa dipisahkan dari kehidupan manusia.

Pendidikan dan Tantangan Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi di Era Revolusi Industri 4.0

Pendidikan umum memberikan landasan kuat kepada peserta didik untuk menjadi sumber daya manusia (SDM) yang tidak hanya berbicara tentang agama, melainkan berfikir, berperasaan, berkesadaran, bertindak, berperilaku dan beramal sesuai dengan agama yang dianut masing-masing. Pendidikan umum bertujuan memanusiakan manusia" peserta didik, tidak boleh tidak wajib melandasi proses pelaksanaannya dengan moral yang bermakna seluas-luasnya (Bramantyo, 2018). Pada proses pendidikan umum, moral itu wajib tercermin pembelajaran interaksi pada suasana materi pembelajaran, edukatif-pengembangan

penerapan metode dan strategi sampai dengan evaluasi yang diterapkan. Pada pelaksanaan pendidikan umum, moral itu menjadi jiwa, suasana, interaksi edukatif dan tujuannya. Pendidikan umum berupaya secara bermakna dan berkesinambungan menghasilkan SDM yang bermoral bagi semua konteks kehidupan dalam suasana dan kondisi apapun (Syafii & S, 2019).Perkembangan teknologi yang sangat pesat saat ini bukan lagi menjadi kelanjutan untuk revolusi industri ketiga, melainkan menjadi gerbang untuk datangnya revolusi industri4.0 atau industri 4.0. (Ballantyne, Wong, & Morgan, 2017)mengartikan industri 4.0 ini sebagaicyberphysical systems yang berarti teknologi bukan lagi menjadi 'alat' melainkan tertanam pada kehidupan masyarakat. Artificial Intelligence, nanotechnology, biotechnology, autonomus printing merupakan vehicles,dan 3D luasnya perkembangan contoh semakin Kecepatan, teknologi saat ini. jangkauan/cakupan, dan dampak merupakan (Fatmawati, 2018)yang alasan dari menjelaskan bahwa transformasi teknologi saat ini bukan perpanjangan dari revolusi industri ketiga, melainkan kedatangan revolusi industri 4.0.Tantangan pada dunia pendidikan dalam menghadapi industri 4 adalah penanaman pendidikan nilai-nilai vang dikembangkan. Menurut (Hart, Warburton, &Westera, 2019)penerapan dari pendidikan nilai yang dikembangkan adalah: 1) anak dididik dan dilatih dengan cara bekeria sambil belajar. Kecerdasan berfikir anak dikembangkan dengan seluas-luasnya; memupuk kepribadian anak dengan kepribadian Indonesia sehingga menjadi pribadi dinamis, percaya diri, berani, bertanggung jawab dan mandiri; 3) pelajaran tidak hanya diberikan pada jam pelajaran saja, tetapi juga dalam setiap kesempatan di luar jam sekolah; dan 4) contoh perbuatan baik diterapkan karena lebih berhasil dalam membina watak yang baik. hal inilah yang membedakan manusia dengan mesin di era globalisasi industri ke 4. (Muhali, 2018)menyatakan bahwa pendidikan nilai pada dasarnya lebih ditujukan untuk memperbaiki moral bangsa. Pendidikan nilai mengajarkan generasi muda tentang value dan moral yang seharusnya 2019)menyatakan dimiliki.(Goi, bahwa pendidikan moral merupakan suatu upaya

membantu peserta didik dalam menuju satu tahap perkembangan sesuai dengan kesiapan mereka. Peranan guru adalah memperkenalkan peserta didiknya dengan berbagai masalah konflik moral yang realistik. Dilema-dilema moral sudah cukup untuk menggerakkan perkembangan moral untuk membantu peserta didik dalam menyikapi isi nilai. Untuk meningkatkan keberhasilan program pendidikan moral, maka upaya pendidikan tersebut haruslah dilakukan dalam satu just school environment. Nilai-nilai yang mulai tergerus akibat tranformasi industri 4 adalah sebagai berikut:

Nilai Kultural

Nilai kultural adalah nilai yang berhubungan dengan budaya, karakteristik lingkungan sosial dan masyarakat (Sharples, 2016). Pendidikan dap menolong siswa untuk melihat nilai-nilai kultural sosial secara sistematis dengan cara mengembangkan keseimbanganyang sehat antara sikap terbuka (openness) dan tidak mudah percaya (skepticism).

Nilai Yuridis Formal

Nilai Yuridis formal adalah nilai yang berkaitan dengan aspek politik, hukum dan ideologi (Mardhiyana & Nasution, 2018). Nilai sosial politik suatu bahan ajar merupakan kandungan nilai yang dapat memberikan petunjuk kepada manusia untuk bersikap dan berperilaku sosial yang baik ataupun berpolitik yang baik dalam kehidupannya.

Nilai Religius

Mempertahankan nilai-nilai tersebut merupakan tantangan terberat dalam menghadapi revolusi Perkembagan jaman menuntut industri 4. manusia lebih kreatif karena pada dasarnya jaman tidak bisa dilawan. Revolusi industri 4 banyak menggunakan jasaa mesin dibandingkan manusia. Tetapi ada hal penting membedakan mesin dengan manusia yaitu dari segi nilai kemanusiaan yang tidak dimiliki oleh mesin. Penanaman nilai inilah yang perlu untuk mengangkat harkat diperkuat dan martabat bangsa khususnya di dunia pendidikan.

3. Metode Penelitian

Dalam merespon perkembangan teknologi, kendala utama dihadapkan yang bagi pendidikan indonesia khususnva daerah terisolir terluar dan terpinggir, berbagai macam tantangan agar pendidikan di indonesia merata dan dapat dinikmati semua pihak. Adapun beberapa permasalahan yang dihadapi dalam dunia pendidikan di indonesia khususnya pada perguruan tinggi yang mencetak generasi yang inovatif dan produktif adalahKurangnya sistim pembelajaran yang inovatif di perguruan tinggi seperti penyesuaian kurikulum pembelajaran, dan meningkatkan kemampuan mahasiswa data Information Technology (IT), Operational Technology (OT), Internet of Things (IoT), dan Big Data Analitic, mengintegrasikan fisik. digital dan manusia untuk menghasilkan lulusan perguruan tinggi yang kompetitif dan terampil terutama dalam aspek data literacy, technological literacy and human literacy.Belum adanya Rekonstruksi kebijakan kelembagaan pendidikan tinggi yang adaptif dan responsif terhadap revolusi industri 4 dalam mengembangkan transdisiplin ilmu dan program studi yang dibutuhkan. Selain itu, mulai diupayakannya program Cyber University, seperti sistem perkuliahan distance learning, sehingga mengurangi intensitas pertemuan dosen dan mahasiswa. Cyber University ini nantinya diharapkan menjadi solusi bagi anak bangsa di pelosok daerah untuk menjangkau yang berkualitas.Masih pendidikan tinggi riset dan kurangnya Terobosan dalam pengembangan yang mendukung volusi Industri4.0 dan ekosistem riset dan pengembangan untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas riset dan pengembangan Perguruan Tinggi, Lembaga Litbang, LPNK, Industri, dan Masyarakat.Masih kurangnya Terobosan dan perkuatan sistem inovasi inovasi untuk meningkatkan produktivitas meningkatkan perusahaan industri dan pemula berbasis teknologi.

4. Hasil dan Pembahasan

Adanya tantangan dalam bentuk sebuah permasalahan sebisa mungkin diiringi dengan solusi untuk mengatasi permasalahan yang ada. Dunia pendidikan saat ini mulai disibukkan untuk menyiapkan generasi yang mampu bertahan dalam kompetisi di era industri 4.

Menristekdikti (2018) bahwa dalam menghadapi era revolusi industri 4 beberapa hal yang harus dipersiapkan diantaranya: a) persiapan sistem pembelajaran yang lebih inovatif . untuk menghasilkan lulusan yang kompetitif dan terampil terutama dalam aspek data literacy, technological literacy and human literacy. b) Rekonstruksi kebijakan kelembagaan pendidikan tinggi yang adaptif dan responsif terhadap revolusi industri 4.0 dalammengembangkan transdisiplin ilmu dan program studi yang dibutuhkan. c) Persiapan sumber daya manusia yang responsive, adaptif dan handal untuk menghadapi revolusi industri 4. d) Peremajaan dan pembangunan sarana prasarana infrastruktur pendidikan, riset, dan inovasi perlu dilakukan untuk menopang juga riset. dan inovasi. kualitas pendidikan, Berdasarkan pendapat tersebut, dalam solusi pembahasan ini dari tantangan pendidikan di era revolusi industri 4 sebagai berikut.

Kesesuaian kurikulum dan kebijakan pendidikan di Indonesia.

Kesesuian kurikulum dan kebijakan pendidikan dapat dilihat salah satunya melalui kompetensi dimiliki oleh lulusan pendidikan. yang Menengok pendidikan di Indonesia saat masih diselimuti dengan berbagai macam problematika yang kurang mendukung siswa untuk dapat bertahan di era indutrsi 4 tentu meniadi kajian yang harus ditemukan solusinya. (Padli, Diana. & Afifudin. 2019)dalam hasil penelitiannya mengungkapkan bahwa relevansi pendidikan dalam hal substansi dengan kebutuhan masyarakat masih tergolong rendah, selain itu pendidikan justru dijadikansebagai kawasan politisasi dari pejabat. Hal itulah memperparah ketidakmampuan pendidikan di Indonesia dalam menjawab tantangan di era industri 4. Oleh karena itu, dibutuhkan solusi vang dapat dilakukan agar kurikulum dan kebijakan pendidikan di Indonesia sesuai dengan kebutuhan saat ini.

Kesiapan SDM dalam Pemanfaatan ICT

Saat ini, menyiapkan semua sistem pendidikan yang ditujukan untuk memaksimalkan kemampuan yang dimiliki generasi milinieal tentunya tidak bisa lepas dengan peralatan teknologi terkini. Oleh karena itu solusi dalam bidang pendidikan yang berkaitan dengan tantangan di era revolusi industri 4 akan selalu berkaitan dengan kesiapan sumber daya manusia dan sarana prasarana sebagai pengguna ICT. (Sharples, 2016)mengungkapkan bahwa setiap guru yang ada, tidak dikecualikan dari kebutuhan akan keterampilan tersebut, Pengembangan untuk pendidikan sangat penting untuk memastikan teknologi digunakan dengan mudah di dalam pembelajaran dan mampu mempermudah penyelenggaraan pendidikan. Peralatan yang memadai tidak akan berguna jika tidak diiringi dengan sumber daya manusia yang mampu memanfaatkannva

Kesiapan SDM dalam mengoptimalkan kemampuan dan karakter siswa

Solusi lain untuk menjawab tantangan pendidikan di era industri 4 yaitu dari segi pembentukkan kemampuan dan siswa. Hal ini tentu tak lepas dari tujuan pendidikan era indutri 4 untuk memperoleh lulusan pendidikan yang kompten di era saat ini, bukan hanya anak mampu memanfaatkan ICT tetapi juga mampu kompeten dalam kemapuan literasi, berpikir kritis, memecahkan masalah, komunikasi, kolaborasi, dan memiliki kualitas karakter yang baik.Mengoptimalkan seluruh kemampuan siswa dapat dengan berbagai macam metode pembelajaran menyenangkan dan sesuai yang dengan tahapan perkembangan anak.. Pada pembelajaran diharapkan lebih industri 4, banyak memberikan kesempatan pada kreatif, memecahkan masalah, mengoptimalkan kemampuan literasi numeracy, kolaborasi, dan berpikir kritis (Goi, 2019).

Solusi kesiapan sumber daya manusia Indonesia di era revolusi industri 4.0:

Memberikan pemahaman atau pengetahuan kepada seluruh pendidik untuk mampu memanfaatkan ICT dalam pembelajaran, membimbing siswa dalam menggunakan ICT dan mempermudah pelaksanaan pendidikan di

seluruh wilayah Indonesia.Memberikan pelatihan, pendampingan, dan evaluasi secara kontinyu pada pendidik untuk mewujudkan responsive. handal. adaptifMenyiapkan pendidik untuk dapat menciptakan pembelajaran yang inovatif, sehingga dapat memberikan kesempatan pada untuk untuk kreatif, memecahkan masalah, mengoptimalkan kemampuan literasi numeracy, dan kolaborasi. dan berpikirkritis.Memberikan pendidikan kewarganegaraan yang bermakna bagi siswa, sebagai bagian dari pendidikan nilai untuk mewujudkan manusia yang berkarakter. Adanya kurikulum dan kebijakan yang mendukung, SDM, serta sarana, dan prarasana merupakan hal -hal yangsaling berkaitan. Kebijakan yang baik tidak akan menjadi solusi apabila dengan didukung SDM yang kompeten dansarana prasarana yang memadai.

5. Kesimpulan dan Saran

Di Indonesia kesiapan menghadapi tantangan pendidikan era revolusi industri 4.0 adalah meningkatkan kemampuan segera keterampilan sumberdaya manusia Indonesia melalu pendidikan dengan melahirkan operator dan analis handal bidang manajemen pendorong pendidikan sebagai kemaiuan pendidikan berbasis teknologi informasi di Indonesia menjawab tantangan Industri 4.0 vang terus melaju pesat. Kebijakan manajemen pendidikan di Indonesia saat ini mendorong seluruh level pendidikan, terutama pendidikan tinggi untuk memanfaatkan kemajuan teknologi digital dan komputasi pendidikan era revolusi industry keempat. Beberapa solusi yang bisa dilakukan antara lain, 1) kesesuaian kurikulum dan kebijakan dalam pendidikan, 2) kesiapan SDM dalam memanfaatkan ICT, mengoptimalkan kemampuan peserta didik, dan mengembangkan nilai -nilai (karakter) peserta didik, serta 3) kesiapan sarana dan prasarana pendidikan.

Daftar Pustaka

Ballantyne, N., Wong, Y. C., & Morgan, G. (2017). Human Services and the Fourth Industrial Revolution: From husITa 1987 to

husITa 2016. Journal of Technology in Human Services, 35(1), 1–7.

Bramantyo, R. Y. (2018). Strategi Mewujudkan Lulusan Fakultas Hukum Berkompetensi Spesifik Jurnal Transparansi Hukum FH.UNIK 2018 140. 140–151.

Cecilia, O. M. (2016). BUSINESS EDUCATION PROGRAMME IN NIGERIA :3(1), 17–35.

Fatmawati, E. (2018). Disruptif diri pustakawan dalam menghadapi era revolusi industry 4.0. Iqra', 12(01), 1–13.

Ghufron, G. (2018). Revolusi Industri 4.0: Tantangan, Peluang, Dan Solusi Bagi Dunia Pendidikan. Seminar Nasional Dan Diskusi Panel Multidisiplin Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2018, 1(1), 332–337.

Goel, D. R., & Goel, C. (2012). Teacher education scenario in India: Current problems & concerns. MIER Journal of Education Studies, Trends & Practices, 2(2), 231–242.

Goi, L. C. (2019). The use of business simulation games in teaching and learning. Journal of Education for Business, 19(5).

Hart, C., Warburton, S., & Westera, B. (2019). De prinses en de pakjes. E-Tech: Jurnal Ilmiah Teknologi Pendidikan, 6(2), 1–13.

Lase, D. (2019). Pendidikan di Era Revolusi Industri 4.0. SUNDERMANN: Jurnal Ilmiah Teologi, Pendidikan, Sains, Humaniora Dan Kebudayaan, 1(1), 28–43.

Mardhiyana, D., & Nasution, N. B. (2018). Kesiapan Mahasiswa Pendidikan Matematika Menggunakan E-Learning dalam Menghadapi Era Revolusi Industri 4 . 0. Seminar Nasional Pendidikan Matematika Ahmad Dahlan 2018, (2007), 31–35.

Muhali, D. (2018). Arah Pengembangan Pendidikan Masa Kini Menurut Perspektif Revolusi Industri 4.0. Seminar Nasional Lembaga Penelitian Dan Pendidikan (LPP) Mandala, (September), 14–1.

Padli, M. S., Diana, N., & Afifudin. (2019). E-JRA Vol. 08 No. 01 Februari 2019 Fakultas

Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Malang. E-Jra, 08(01), 1–13.

Risdianto, E. (2019). ANALISIS PENDIDIKAN INDONESIA DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0. (April), 0–16.

Setiawan, W., Suud, F. M., Chaer, M. T., & Rahmatullah, A. S. (2018). Pendidikan Kebahagiaan dalam Revolusi Industri 4. Jurnal Studi Kependidikan Dan Keislaman, 5(1), 101–120.

Sharples, M. de R. (2016). Innovating Pedagogy 2016: Open University Innovation Report 5. Institute of Educational Technology, The Open University.

Syafii, M., & S, M. A. M. (2019). Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Sebagai Sumber Daya Manusia Yang Siap Menghadapi Era Industri 4.0. Prosiding Seminar Nasional Era Industri (SNEI) 4.0, 1(1), 70–76.