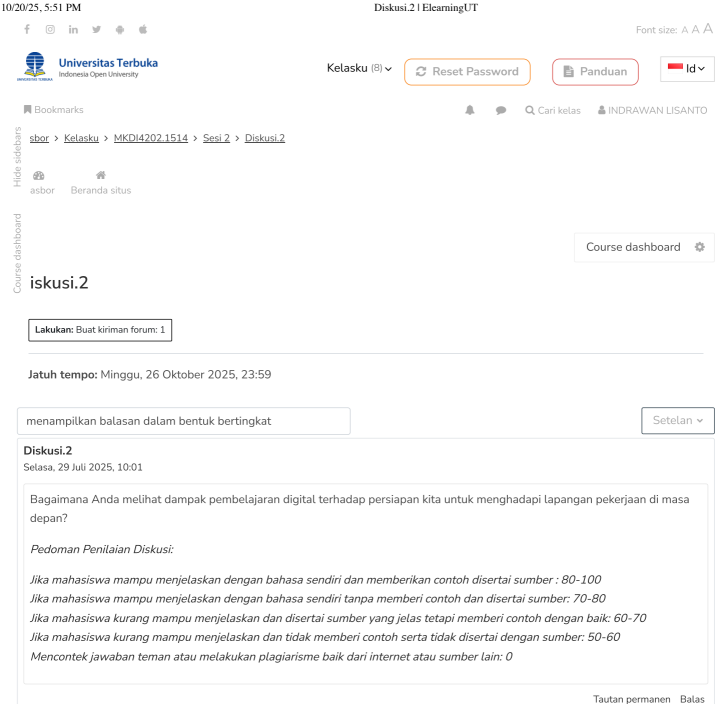
Diskusi.2 | ElearningUT





Re: Diskusi.2

oleh PUTRI GAYATRI 051288833 - Senin, 13 Oktober 2025, 07:37

Pembelajaran digital memberi dampak besar dalam mempersiapkan kita sebagai individu menghadapi lapangan pekerjaan masa depan, terutama dengan tuntutan keterampilan digital yang semakin meningkat. Pembelajaran digital tidak hanya meningkatkan literasi teknologi, tetapi juga keterampilan komunikasi, kolaborasi, kreativitas, dan adaptabilitas yang sangat dibutuhkan oleh dunia kerja modern.

Manfaat Pembelajaran Digital untuk Kesiapan Kerja

- Literasi digital yang baik secara signifikan meningkatkan kesiapan kerja mahasiswa, karena kemampuan menguasai perangkat teknologi dan informasi memudahkan adaptasi pada lingkungan kerja masa kini.
- Kompetensi digital, seperti kemampuan analisis data, penguasaan software perkantoran, desain grafis, hingga pemasaran digital menjadi nilai tambah bagi pelamar kerja dan membuka peluang karir di berbagai bidang berbasis teknologi.
- Pembelajaran digital menawarkan fleksibilitas belajar dan akses pengetahuan global, sehingga individu dapat mengembangkan keterampilan sesuai kebutuhan industri, kapan saja dan di mana saja.

Tantangan dan Peluang

- Pembelajaran digital mempercepat transfer pengetahuan dan pencarian informasi untuk keperluan kerja, sehingga pekerja menjadi lebih produktif dan berdaya saing.
- Kemampuan adaptasi sangat penting, karena perkembangan industri menuntut skill yang cepat berubah.
- Meski pendidikan online cenderung masih kurang dari segi interaksi langsung, inovasi platform digital mendorong munculnya kolaborasi dan kreativitas di lingkungan kerja.

Pentingnya Pengembangan Keterampilan Digital Sejak Dini

- Karyawan dan lulusan baru dengan keterampilan digital lebih mudah bersaing, berinovasi, dan mendapatkan posisi strategis di perusahaan.
- Pelatihan digital sejak sekolah dan kampus memperkuat kesiapan generasi muda menghadapi dunia kerja yang diwarnai teknologi dan otomatisasi.

Adopsi pembelajaran digital adalah investasi penting untuk membangun SDM yang kompetitif dan siap bersaing di pasar kerja masa depan yang semakin berbasis teknologi.

Sumber referensi:

BMP MKWI4202 Belajar di Era Digital

https://journal.unpas.ac.id/index.php/oikos/article/download/11645/9956/83908

https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/santhet/article/download/5037/2911/

https://qttc.id/article/pentingnya-pelatihan-berbasis-digital-untuk-masa-depan-pendidikan

https://ppg.kemendikdasmen.go.id/news/manfaat-tekhnologi-digital-terhadap-motivasi-belajar-peserta-didik

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh VORA ZARIAH 051992888 - Senin, 13 Oktober 2025, 15:35

Assalamualaikum wr.wb

Salam sejahtera untuk kita semua,

Saya Vora Zariah (NIM 051992888), Izinkan saya menjawab pertanyaan diskusi pada sesi kali ini,

Pembelajaran digital memberikan dampak signifikan dalam mempersiapkan generasi untuk menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan. Melalui pembelajaran digital, akses ke sumber daya pendidikan menjadi lebih luas dan fleksibel, memungkinkan individu memperoleh keterampilan yang relevan dengan kebutuhan industri modern. Kemampuan untuk belajar mandiri dan terus-menerus mengembangkan keahlian digital menciptakan keunggulan kompetitif dalam dunia kerja yang semakin terdigitalisasi. Selain itu, pembelajaran digital juga meningkatkan kemampuan adaptasi terhadap teknologi baru, komunikasi digital, serta kolaborasi secara virtual yang kini menjadi keterampilan penting di banyak sektor pekerjaan.

Dengan pembelajaran digital, pengembangan keterampilan teknis dan non-teknis dapat dilakukan secara simultan, seperti penguasaan alat teknologi, manajemen waktu, dan kerja tim digital. Hal ini mempersiapkan tenaga kerja yang lebih siap, adaptable, dan produktif dalam menghadapi perubahan teknologi dan tuntutan pekerjaan masa depan.

Meskipun dampaknya positif, ada beberapa tantangan dalam pembelajaran digital:

- Kesenjangan akses digital (digital divide)
- Kurangnya motivasi belajar mandiri
- Ketimpangan kualitas platform
- Minimnya interaksi sosial langsung

sumber referensi:

- MKDI4202 Belajar di Era Digital
- MyRobin.id, "Dampak Digitalisasi Bagi Pekerja dan Tips Menghadapinya" https://myrobin.id/untuk-pekerja/dampak-digitalisasi-bagi-pekerja/

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh GUNTUR SANDI RAMDHANI 053179952 - Senin, 13 Oktober 2025, 17:36

ljin menjawab diskusi 2

Menurut saya Pembelajaran digital memberikan dampak positif yang signifikan terhadap persiapan kita menghadapi dunia kerja di masa depan. Melalui teknologi, peserta didik dapat mengakses sumber belajar global, mengikuti pelatihan daring, dan mengembangkan keterampilan digital seperti komunikasi virtual, kolaborasi online, serta pemecahan masalah berbasis teknologi. Kemampuan ini sangat relevan di dunia kerja modern yang semakin bergantung pada transformasi digital.

Namun demikian, pembelajaran digital juga menghadirkan tantangan seperti disiplin belajar yang rendah, distraksi dari media sosial, dan berkurangnya interaksi sosial langsung. Oleh karena itu, penting bagi pelajar untuk mengelola waktu, menjaga fokus, serta memanfaatkan teknologi secara produktif agar manfaatnya maksimal. Dengan demikian, pembelajaran digital tidak hanya memperluas wawasan, tetapi juga membentuk kompetensi abad ke-21 seperti literasi digital, adaptabilitas, dan berpikir kritis yang dibutuhkan di dunia kerja masa depan.

Referensi:

- 1. UNESCO. (2020). Education in a post-COVID world: Nine ideas for public action. Paris: UNESCO.
- 2. Prensky, M. (2010). Teaching Digital Natives: Partnering for Real Learning. Corwin Press.
- 3. Redecker, C., & Punie, Y. (2017). European Framework for the Digital Competence of Educators (DigCompEdu). Publications Office of the European Union.
- 4. Kemendikbudristek. (2021). Strategi Pembelajaran di Era Digital. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh TIRTA PERMATASARI 044893355 - Senin, 13 Oktober 2025, 20:12

Menurut saya dampak pembelajaran digital yang berpengaruh besar pada lingkungan pekerjaan masa depan, dimana semakin bisa kita dalam menggunakan digital tsb akan banyak keterampilan yang kemugkinan bisa untuk peluang pekerjaan. Seperti contoh pada bidang komunikasi yaitu adanya sosial media seperti tik tok, instagram, yotube, serta online shope seperti shoope. Dengan hal seperti itu kita bisa memanfaatkan aplikasi tsb untuk menciptakan suatu pekerjaan

Sumber Referensi: https://www.gramedia.com/literasi/era-digital/?systlid=AfmBOorf_WOcdNqqtvuLjZP3Fl6HBRm39btjisq831YN87t1S8Bh7Mhp

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>053887625 MEDAL MUNGGARAN</u> - Senin, 13 Oktober 2025, 20:34

Assalamuallaikum, selamat malam yang terhormat Bapak/Ibu tutor dan juga teman-teman berikut adalah jawaban tugas diskusi 2 dari saya.

Dampak Pembelajaran Digital terhadap Persiapan untuk Lapangan Pekerjaan di Masa Depan Pembelajaran digital telah memberikan dampak yang signifikan terhadap persiapan kita untuk menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan.

Berikut adalah beberapa dampaknya:

- Akses yang Lebih Luas:

Pembelajaran digital memungkinkan akses ke sumber daya pendidikan dari seluruh dunia, memungkinkan individu untuk memperoleh keterampilan dan pengetahuan yang relevan untuk lapangan pekerjaan di masa depan.

- Keterampilan Digital:

Pembelajaran digital membantu dalam pengembangan keterampilan digital yang sangat penting dalam lingkungan kerja modern.

- Fleksibilitas:

Sistem pembelajaran digital memungkinkan fleksibilitas dalam waktu dan tempat, memungkinkan individu untuk belajar sesuai dengan jadwal dan kebutuhan mereka.

- Inovasi dan Kreativitas:

Pembelajaran digital mendorong inovasi dan kreativitas dalam pendidikan, yang merupakan keterampilan yang sangat dihargai di lapangan pekerjaan di masa depan.

- Peningkatan Keterampilan yang Relevan:

Melalui pembelajaran digital, individu dapat memperoleh keterampilan yang sangat relevan dengan cepat dan efisien sesuai dengan kebutuhan pasar kerja yang terus berubah.

Dengan demikian, pembelajaran digital telah memainkan peran kunci dalam mempersiapkan individu untuk menghadapi tantangan lapangan pekerjaan di masa depan.

Secara keseluruhan, pembelajaran digital mempersiapkan individu dengan keterampilan yang sangat relevan untuk menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan, seperti keterampilan digital, kolaborasi, adaptabilitas, dan pembelajaran mandiri. Hal ini akan membantu individu untuk lebih siap dan kompetitif dalam menghadapi tantangan dan peluang di dunia kerja yang terus berubah.

Referensi:

- A).Materi Tuton Sesi-2
- B).MKWI4202 (Belajar di Era Digital) Modul 2, Penulis:
- 1). Prof. Daryono, S.H., M.A., Ph.D.
- 2). Prof. Ir. Tian Belawati, M.Ed. Ph.D.
- 3). Ir. Mohamad Toha, M.ED., Ph.D.
- C).https://myrobin.id/untuk-pekerja/dampak-digitalisasi-bagi-pekerja
- D).https://digitalskola.com/blog/home/transformasi-digital

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>VIANTI ELSA ASARI 048995061</u> - Senin, 13 Oktober 2025, 21:22

Selamat malam Bapak/Ibu Dosen dan teman-teman Tuton pada kesempatan ini saya ingin menyampaikan dan menuangkan gagasan yang ada dalam pikiran saya ketika saya mendengar tentang teknologi pada era modern ini ,terimakasih atas kesempatan yang diberikan

NAMA : VIANTI ELSA ASARI

NIM : 048995061 SESI : 2 (Dua) Semester : 6 (Enam)

Answer:

Tidak asing lagi bagi generasi sekarang jika semua kegiatan kehidupan masa kini lebih banyak dialihkan dan cendrung berkecimpung didunia digital untuk melakukan berbagai kegiatan dan pekerjaan .

Disini kita akan membahas bagaimana pembelajaran diera digital berdampak bagi masa depan generasi penerus terutama pada dunia kerja .

Seperti yang kita tahu, bahwa teknologi digitalmerupakan tren kehidupan setiap individu dan tentunya juga dengan berbagai penawaran yang mempermudah dan sangat membantu perkembangan dalam berbagai hal terutama dalam dunia kerja (bisnis), Pendidikan dengan kemampuannya dalam mengolah berbagai data, mempercepat dan mempermudah pekerjaan dan lain sebagainya sehingga banyak kegiatan dialihkan dengan menggunakan teknologi digital baik itu informasi, komunikasi, transaksi,edukasi bahkan hiburan.

Pentingnya belajar teknologi digital untuk mempersiapkan dan meningkatkan kompetensi diri pada dunia kerja nantinya dalam berbagai multidimensi serta pembentukan karakter dan peningkatan karier seseorang.berikut berbagai dampak yang bermanfaqat Bagi kita untuk mempelajari teknologi digital untuk mempersiapkan diri terjun kedalam dunia bisnis sebagai berikut:

- 1. Meningkatkan technical skills yang merupakan dasar dari literasi digital yang menyancakup pemahaman dasar mengenai prosedur pengoperasian perangkat digital menggunakan berbagai software dan flatform serta kemampuan dalam beradaptasi dan berinteraksi dengan teknologi baru . adapun Upaya untuk menunjang kemampuan tersebut Adalah dengan belajar dan mengikuti berbagai sumber layanan belajar terpercaya , yang tentunya nanti akan sangat berdampak pada implementasi didunia kerja seperti kemampuan dalam mengolah data, megoperasikan berbagai program yang dapat membantu keamanan data, occounting, kemampuan menguasai hard skills, dan soft skills utuk membentuk sikap profesionalitas kerja masa mendatang.
- 2. Membiasakan diri untuk belajr dan berkecimpung serta memahami berbagai cara kerja teknologi digital pada masa sekarang, seperti mengenal berbagai platform yang ada yang dapat menjadi penunjang dalam mempermudah pekerjaan sehingga nantinya akan membantu, kesiapan dri untuk tetrjun kedunia kerja yang modern dengan kemampuan dan kesiapan yang dimiliki dan diasah dari sekarang.
- 3. Integrasi Hard skills dan soft skills guna membentuk sikap profesionalitas kerja pada masa yang akan datang . IBM Institute for business value (2023) mengidentifikasi bahwa sikap professional dan kompetensi yang teintegrasi menunjukan produktivitas 42% lebih tinggi dari rekan kerja yang lebih unggul hanya dalam satu domain saja. Hal ini menunjukan bahwa dampak belajar teknologi era digital pada masa sekarang akan sangat dibutuhkan dalam pembentukan sikap profesionalitas, dan integritas seseorang dalam beekerja sehihngga pekerja yang memiliki kompentensi, integritaas serta sikap profesionalitas kerja yang tinggi akan lebih memiliki banyak peluang untuk masuk dalam dunia kerja modern.
- 4. Mengembangkan sistem critical thinking . dalam dunia digital, tentunya kemampuan dalam berpikir kritisa sangat lah dibutuhkan dan menjadi semakin penting untuk menyeimbangi perkembangan teknologi pada dunia kerja yaitu melibatkan kemampuan dalam menganalisis informasi digital secara kritis,mengevaluasi dan mengklaim argument yang ditemui didunia maya serta membuat keputusan yang tepat berdasarkan data dan sumber informasi yang sudah tersedia. Bberpikir kritis juga mencakup kemampuan untuk memahami konteks dan implikasi dari konten digital.

Sumber:

MKDI4202MODUL1

Course dashboard

MATERI INISIASI

https://www.amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/178 https://jurnal.uns.ac.id/jkc/article/view/83127

S Subiantoro - JIIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, 2024 - jiip.stkipyapisdompu.ac.id J Moscato, C Embre - Jurnal MENTARI: Manajemen ..., 2023 - journal.pandawan.id

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh NIVELES ELTA NATANAEL 049762588 - Senin, 13 Oktober 2025, 21:32

Pembelajaran di era digital memiliki berbagai kelebihan dan kekurangan, di antaranya:

- 1. **Pemanfaatan teknologi digital.** Dalam pembelajaran di era digital, teknologi seperti Learning Management System (LMS), aplikasi <u>pembelajaran online</u> (seperti Google Classroom, Moodle, atau Ruangguru), serta media komunikasi (Zoom, Google Meet, Microsoft Teams) digunakan untuk menyampaikan materi dan berinteraksi.
- 2. **Akses informasi yang luas.** Sumber belajar tidak hanya berasal dari buku teks, tetapi juga dari artikel online, video edukatif, e-book, podcast, dan forum diskusi digital yang memperkaya pemahaman kita.
- 3. **Pembelajaran mandiri dan fleksibel.** Fleksibel di sini memiliki arti yaitu peserta didik dapat belajar sesuai kecepatan dan waktu mereka sendiri. Hal tersebut dapat mendorong kemandirian dan tanggung jawab dalam belajar.
- 4. Interaktivitas tinggi. Teknologi memungkinkan interaksi dua arah yaitu antara guru dan peserta didik melalui fitur diskusi online, kuis interaktif, atau latihan soal digital, sehingga pembelajaran menjadi lebih menarik dan dinamis.

Selain memiliki kelebihan, pembelajaran di era digital juga memiliki kekurangan, di antaranya:

- 1. **Ketergantungan pada koneksi internet dan perangkat.** Salah satu kendala utama adalah ketika jaringan internet tidak stabil atau perangkat yang digunakan tidak memadai. Hal ini bisa mengganggu proses belajar, terutama bagi mahasiswa yang tinggal di daerah dengan akses internet terbatas.
- 2. **Kurangnya interaksi sosial langsung.** Belajar secara online membuat kita jarang berinteraksi tatap muka dengan dosen dan teman-teman sehingga hubungan sosial dan kerja sama kelompok bisa jadi berkurang.
- 3. **Motivasi belajar mudah menurun.** Karena suasana belajar lebih bebas, sehingga tidak jarang mahasiswa jadi kurang disiplin dan sulit fokus saat mengikuti kelas online, apalagi kalau dilakukan dari rumah.
- 4. **Potensi distraksi tinggi.** Saat belajar lewat perangkat digital, sering kali muncul godaan lain seperti membuka notifikasi dari media sosial, bermain game, atau menonton video yang tidak berkaitan dengan materi kuliah.
- 5. **Kesenjangan teknologi antar mahasiswa.** Kita pasti sepakat jika tidak semua mahasiswa memiliki kemampuan atau fasilitas digital yang sama. Hal ini bisa menimbulkan kesenjangan dalam proses belajar dan hasil yang diperoleh.

Berdasarkan penjelasan dari kelebihan dan kekurangan di atas maka dapat kita kaitkan dengan dampak dari pembelajaran di era digital terhadap persiapan kita untuk menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan.

Pembelajaran digital mempunyai dampak terhadap persiapan kita dalam menghadapi dunia kerja di masa depan. Di satu sisi, sistem belajar berbasis teknologi ini membuat kita menjadi lebih siap secara mental dan keterampilan karena kita sudah terbiasa dalam menggunakan berbagai aplikasi digital seperti Google Workspace, Zoom, atau platform elearning, yang sebenarnya hal tersebut juga sering digunakan di lingkungan kerja modern.

Selain itu, cara belajar yang fleksibel dan mandiri di era digital melatih kita untuk mengatur waktu, bertanggung jawab terhadap tugas, dan mencari solusi sendiri ketika menemui kesulitan. Kemampuan seperti ini sangat dibutuhkan di dunia kerja yang dinamis.

Pembelajaran digital juga membuka peluang buat kita untuk belajar hal-hal di luar jurusan kuliah, seperti kursus online tentang desain, coding, digital marketing, atau bahasa asing.

Semua itu dapat memperluas wawasan dan menambah nilai tambah kita saat melamar kerja di kemudian hari. Di sisi lain, pembelajaran digital juga menuntut kemampuan beradaptasi yang tinggi karena teknologi terus berubah. Jadi, menurut saya, siapa yang cepat beradaptasi dan mau terus belajar, dialah yang akan lebih siap menghadapi tantangan kerja di masa depan.

Namun, ada juga tantangan yang perlu diperhatikan. Karena proses belajar lebih banyak dilakukan secara online, interaksi sosial langsung bisa sajab berkurang, padahal kemampuan komunikasi dan kerja sama tim juga sangat penting di dunia kerja.

Jadi, meskipun pembelajaran digital membantu kita menguasai teknologi dan meningkatkan kemandirian, kita tetap perlu menyeimbangkannya dengan kemampuan interpersonal agar siap bersaing secara utuh di masa depan.

Sumber referensi:

- 1. BMP Belajar di Era Digital
- 2. Materi inisiasi
- 3. https://jayjay.co/kelebihan-dan-kekurangan-belajar-online
- 4. https://sevenmediatech.co.id/2021/12/29/kelebihan-kekurangan-e-learni
- 5. https://www.mdpi.com/2227-7099/13/7/196
- 6. https://ojs.smkmerahputih.com/index.php/jimu/article/view/1025
- 7. https://journals.raskhamedia.or.id/index.php/jupemba/article/view/37

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh ZAKIYATUL MUFIDAH 055894181 - Senin, 13 Oktober 2025, 21:34

Pembelajaran digital memiliki dampak yang sangat besar terhadap persiapan kita dalam menghadapi dunia kerja di masa depan. Di era industri 4.0 dan society 5.0, kemampuan digital menjadi salah satu kompetensi utama yang harus dimiliki setiap calon tenaga kerja. Melalui pembelajaran digital, siswa dan mahasiswa dapat mengembangkan keterampilan teknis (hard skills) dan nonteknis (soft skills) yang dibutuhkan dalam dunia kerja modern.

Pertama, pembelajaran digital membantu meningkatkan literasi digital dan kemampuan teknologi, yang kini menjadi syarat dasar hampir semua pekerjaan. Menurut laporan National Skills Coalition (2023), sekitar 92% pekerjaan di Amerika Serikat memerlukan keterampilan digital, mulai dari penggunaan perangkat lunak dasar hingga analisis data (National Skills Coalition, 2023). Hal ini menunjukkan bahwa pembelajaran berbasis digital memperkuat kesiapan kerja karena melatih kemampuan yang relevan dengan kebutuhan industri.

Kedua, pembelajaran digital memberikan fleksibilitas dan akses luas terhadap pendidikan dan pelatihan. Melalui platform daring, siapa pun dapat belajar di mana saja dan kapan saja, bahkan sambil bekerja. Menurut University of Minnesota Online (2022), sistem pendidikan digital membantu membentuk tenaga kerja masa depan yang adaptif dan

siap menghadapi perubahan cepat dalam lingkungan kerja global (University of Minnesota Online, 2022).

Ketiga, teknologi seperti virtual learning, simulasi, dan e-training membantu peserta belajar memperoleh pengalaman yang mirip dengan kondisi kerja nyata. Studi oleh Alhamid & Dodo (2024) dalam ResearchGate menemukan bahwa pembelajaran digital dan capacity building berbasis teknologi berpengaruh positif terhadap peningkatan performa karyawan di organisasi kemanusiaan (Alhamid & Dodo, 2024).

Namun, tantangan utama dari pembelajaran digital adalah kesenjangan akses teknologi (digital divide) dan kurangnya interaksi sosial langsung yang penting dalam mengembangkan keterampilan komunikasi dan kolaborasi. Oleh karena itu, pembelajaran digital sebaiknya diterapkan secara terpadu (blended learning) agar manfaatnya lebih maksimal.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>AHMAD YUSUF REVA SHARIFUDIN 055364927</u> - Selasa, 14 Oktober 2025, 14:16

Assalamuallaikum wr wb

Perkenalkan saya Ahmad Yusuf Reva Sharifudhin dari Salut Cepu raya UPBJJ UT Semarang dengan NIM 055364927 jurusan Manajemen

Pembelajaran digital memiliki dampak yang sangat signifikan dan transformatif terhadap persiapan kita menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan, menjadikannya kunci untuk tetap relevan dalam era disrupsi dan otomasi. Dampaknya meliputi peningkatan akses, pergeseran fokus keterampilan, dan pembentukan pola kerja baru. Berikut adalah analisis saya mengenai dampak pembelajaran digital terhadap kesiapan kerja di masa depan.

- 1. Peningkatan Akses dan Fleksibilitas Belajar
- Pembelajaran digital secara drastis meningkatkan aksesibilitas terhadap pendidikan dan pelatihan, yang merupakan fondasi penting untuk kesiapan kerja.
- Akses Global ke Sumber Daya Berkualitas: Platform e-learning (misalnya Coursera, edX, platform universitas) memungkinkan siapa saja untuk mengikuti kursus dan mendapatkan sertifikasi dari lembaga terkemuka di seluruh dunia tanpa batasan geografis. Hal ini memberikan kesempatan yang lebih adil bagi individu di berbagai wilayah untuk memperoleh pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan industri global.

Contoh: Seorang individu dapat mengikuti program spesialisasi Data Science dari universitas terkemuka melalui MOOC (Massive Open Online Course) dan mendapatkan kredensial yang diakui secara internasional untuk melamar pekerjaan sebagai Data Analyst di perusahaan multinasional.

• Pembelajaran Mandiri dan Fleksibel (Self-Paced Learning): Pembelajaran digital memungkinkan individu untuk belajar sesuai dengan kecepatan dan jadwal mereka sendiri (self-paced). Fleksibilitas ini sangat penting bagi para pekerja yang ingin melakukan upskilling (peningkatan keterampilan) atau reskilling (pelatihan ulang) tanpa harus meninggalkan pekerjaan mereka saat ini.

Contoh: Seorang desainer grafis dapat mengambil kursus malam hari tentang Desain UI/UX dari platform online, sehingga ia dapat bertransisi ke peran Product Designer yang lebih dibutuhkan industri.

- •Dampak Kemajuan Teknologi dalam Pendidikan: Revolusi Belajar di Era Modern (Membahas aksesibilitas yang lebih luas bagi siswa di daerah terpencil.)
- 2. Transformasi Fokus Keterampilan (Skill-Sets)

Dunia kerja masa depan didominasi oleh otomatisasi dan teknologi canggih. Pembelajaran digital berperan vital dalam membekali kita dengan keterampilan yang relevan.

A. Keterampilan Keras (Hard Skills) Digital yang Spesifik

Pembelajaran digital secara langsung mengembangkan kemampuan teknis yang dibutuhkan di era Industri

• Analisis Data (Data Science): Kemampuan mengolah data besar (Big Data) menjadi wawasan untuk pengambilan

keputusan. Tools yang dipelajari: Python, SQL, Tableau/Power Bl.

- •Kecerdasan Buatan (AI) dan Pembelajaran Mesin (ML): Keterampilan penting untuk otomatisasi dan prediksi.
- •Keamanan Siber (Cybersecurity): Keterampilan melindungi sistem dan data, yang menjadi semakin penting seiring meningkatnya serangan siber.
- •Komputasi Awan (Cloud Computing): Kemampuan mengelola layanan di lingkungan cloud (misalnya AWS, Azure).
- B. Keterampilan Lunak (Soft Skills) yang Diperkuat

Proses pembelajaran digital juga melatih soft skills yang krusial untuk bertahan di lingkungan kerja modern:

- •Literasi Digital: Kemampuan mencari, mengevaluasi, dan menggunakan informasi serta teknologi secara bertanggung jawab dan etis.
- Penguasaan Alat Kolaborasi Digital: Mahasiswa terbiasa menggunakan tools seperti Google Workspace, Zoom, atau platform manajemen proyek (Trello, Asana), melatih mereka untuk beradaptasi dengan lingkungan kerja jarak jauh (remote work) atau kerja hibrida (hybrid work).
- •Kemampuan Belajar Berkelanjutan (Life-Long Learning): Sifat dinamis dari materi digital mendorong inisiatif individu untuk terus memperbarui pengetahuan agar tidak ketinggalan tren.

Contoh Penerapan: Seorang mahasiswa Teknik Informatika yang mengambil kursus online tentang Keamanan Siber (Hard Skill) dan secara rutin berkolaborasi dalam proyek virtual menggunakan Google Drive dan Slack (Soft Skill), akan jauh lebih siap memasuki dunia kerja sebagai Security Analyst yang membutuhkan kedua kemampuan tersebut.

3. Pembentukan Pola Kerja Baru

Pembelajaran digital secara tidak langsung memperkenalkan dan membiasakan individu dengan pola kerja yang akan mendominasi masa depan.

- •Kesadaran Terhadap Otomasi dan Disrupsi: Materi pembelajaran digital sering menyoroti bagaimana teknologi (seperti AI dan robotika) dapat menggantikan pekerjaan manual dan repetitif. Kesadaran ini mendorong individu untuk segera fokus pada skill yang bersifat kognitif dan kreatif yang sulit diotomatisasi.
- Kesiapan Kerja Fleksibel: Pengalaman belajar mandiri dan kolaborasi virtual membentuk kebiasaan kerja yang fleksibel, disiplin diri, dan adaptif, yang merupakan karakter utama pekerja di era gig economy dan remote work.

Sumber refrensi:

https://myrobin.id/untuk-pekerja/dampak-digitalisasi-bagi-pekerja/

https://rri.co.id/iptek/1196506/dampak-teknologi-terhadap-dunia-kerja-di-era-digital

https://haltev.id/5-keterampilan-digital-yang-wajib-dimiliki-untuk-karir-masa-depan/

https://stekom.ac.id/artikel/skill-yang-wajib-dimiliki-mahasiswa-di-era-digital

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>AYI'SA MAHMUDA FITRIANA 877760672</u> - Selasa, 14 Oktober 2025, 17:51

Izin menjawab,

Menurut saya pembelajaran digital memiliki dampak positif bagi para mahasiswa dalam mempersiapkan diri menghadapi masa depan, antara lain:

- Meningkatkan keterampilan digital. Pembelajaran digital membantu mahasiswa meningkatkan keterampilan digital

yang sangat dibutuhkan di era digital ini.

- Meningkatkan fleksibilitas dan aksesibilitas. Pembelajaran digital memungkinkan akses ke sumber daya belajar yang lebih banyak dan bervariasi, sehingga meningkatkan fleksibilitas dan aksesibilitas pendidikan.
- Mengembangkan kemampuan beradaptasi. Pembelajaran digital membantu mahasiswa mengembangkan kemampuan beradaptasi yang sangat penting di era digital ini.
- Meningkatkan kesiapan kerja. Pembelajaran digital dapat meningkatkan kesiapan kerja dengan membantu mahasiswa mengembangkan keterampilan yang dibutuhkan di dunia kerja.
- Meningkatkan kemampuan belajar mandiri. Pembelajaran digital membantu mahasiswa mengembangkan kemampuan belajar mandiri dan memotivasi diri sendiri untuk terus belajar.
- Meningkatkan kemampuan kolaborasi. Pembelajaran digital memungkinkan mahasiswa untuk berkolaborasi dengan orang lain dari berbagai latar belakang dan lokasi geografis.

Dengan begitu, pembelajaran digital dapat membantu para mahasiswa mempersiapkan diri untuk menghadapi masa depan dengan meningkatkan keterampilan digital, fleksibilitas, dan kemampuan beradaptasi.

Beberapa contoh nyata dampak pembelajaran digital terhadap lapangan pekerjaan adalah:

- Bootcamp Randstad di Jepang. Program pelatihan intensif berbasis praktik yang membantu pekerja non-teknis beralih ke peran Tl.
- Program SMK-PK di Indonesia. Program yang menyelaraskan pendidikan vokasi dengan kebutuhan industri agar transisi ke kerja lebih mulus.
- Pelatihan digital yang didukung Bank Dunia di Lebanon. Program pelatihan digital yang meningkatkan tingkat bekerja peserta sekitar 18% dan menurunkan pengangguran sekitar 18,5% setelah pelatihan.

Referensi di ambil dari :

- MKWI4202 Edisi 2 Belajar di Era Digital, Daryono, Tian Belawati, Mohamad Toha, Udan Kusmawan, Adhi Susilo, Universitas Terbuka, 2025.
- UNESCO tentang transformasi pembelajaran digital
- World Economic Forum terkait perubahan pekerjaan dan kebutuhan reskilling
- OECD mengenai pentingnya keterampilan digital
- Dokumen Bank Dunia tentang bukti program pelatihan digital.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>044846775 PRADIKA YUGA NUGRAHA</u> - Selasa, 14 Oktober 2025, 21:09

Izin menjawab diskusi pada sesi kali ini

Pembelajaran digital memberikan dampak yang sangat besar terhadap kesiapan kita menghadapi dunia kerja di masa depan. Melalui pembelajaran berbasis teknologi, mahasiswa dapat mengembangkan keterampilan abad ke-21 seperti literasi digital, berpikir kritis, kemampuan berkolaborasi, berkomunikasi, dan berinovasi—semuanya sangat dibutuhkan dalam dunia kerja modern.

Dengan adanya platform e-learning, kursus online, dan simulasi berbasis teknologi, proses belajar menjadi lebih fleksibel dan relevan dengan kebutuhan industri. Mahasiswa dapat belajar kapan saja dan di mana saja, menyesuaikan tempo dan gaya belajarnya, serta memperluas wawasan melalui akses terhadap pengetahuan global.

Selain itu, pembelajaran digital juga membantu membangun jejaring profesional dan membuka peluang karier baru di bidang teknologi informasi, data, dan komunikasi. Namun, pembelajaran digital juga menuntut kesiapan diri seperti disiplin, tanggung jawab, dan kemampuan mengelola waktu agar manfaatnya optimal.

Dengan demikian, mahasiswa yang terbiasa dengan sistem pembelajaran digital akan lebih adaptif terhadap perubahan teknologi dan lebih siap bersaing di dunia kerja masa depan yang berbasis pengetahuan dan inovasi.

Referensi:

- * UNESCO (2018). Digital Skills for Life and Work.
- * World Economic Forum (2020). The Future of Jobs Report.
- * Prensky, M. (2010). Teaching Digital Natives: Partnering for Real Learning.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh TIO YUNIKA SITUMEANG 050969441 - Selasa, 14 Oktober 2025, 22:02

Selamat malam Bapak/Ibu dosen,

Izin menjawab soal diskusi 2 diatas.

Masa digital merupakan sebuah masa yang isinya situasi pertumbuhan cepat sampai semua aktivitas perlu dijalankan secara digital. Pertumbuhan masa digital juga makin lama makin berjalan terasa cepat sampai tak bisa dihentikan oleh manusia. Kemajuan masa digital yang begitu cepat juga memberikan bermacam dampak baik negatif maupun positif. Dampak pendidikan digital terhadap persiapan menghadapi lapangan pekerjaan dimasa depan sangatlah penting dengan meliputi; Pertumbuhan teknologi misal pengoperasian perangkat lunak dan aplikasi digital yang begitu dibutuhkan pada perusahaan, Pertumbuhan soft skill seperti menyesuaikan diri dengan cepat, Pemecahan masalah, dan manajemen waktu yang penting dalam menghadapi perubahan lapangan kerja yang aktif, Terus belajar dan menyesuaikan diri dengan teknologi baru yang cepat berubah suapaya tetap sesuai di lapangan kerja, Pembelajaran digital juga memberikan kesempatan ke sumber daya pendidikan dari seluruh dunia tanpa batasan, Mempersiapkan perseorangan untuk bekerja lebih tepat dengan memakai cara digital dan kerja sama jarak jauh. Contohnya dapat berupa seorang pekerja yang sedang mengikuti pelatihan secara online yang membahas mengenai manajemen usaha berdasarkan digital bisa mengatur kelompok terpisah dan menggunakan alat kerja sama online secara tepat.

Secara umum, pembelajaran digital menyiapkan perseorangan dengan akses pengetahuan yang banyak, menambah keterampilan hard skill dan soft skill, dan membiasakan cara kerja baru yang mendukung atas perubahan dan pembaruan lapangan kerja dimasa depan.

Sumber:

https://mum.id/news/menerjang https://digitalskola.com/blog/home/tran https://myrobin.id/untuk-pekerja/

TERIMA KASIH.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>054619846 AFWI AZIZAH</u> - Rabu, 15 Oktober 2025, 00:31

menurut pendapat saya pembelajaran digital memiliki dampak yang sangat besar terhadap kesiapan kita untuk menghadapi dunia kerja di masa depan. Dengan menggunakan pembelajaran digital, siswa tidak hanya belajar tentang materi pelajaran, tetapi mereka juga belajar menggunakan berbagai platform dan perangkat digital yang akan sangat dibutuhkan di tempat kerja. Di zaman sekarang, hampir semua bidang pekerjaan menuntut kemampuan beroperasi dengan teknologi. Oleh karena itu, kebiasaan belajar secara digital menjadi bekal penting untuk

beradaptasi dengan perkembangan zaman.

Selain itu, pembelajaran digital juga melatih kemandirian dan tanggung jawab. Ketika belajar secara online, siswa dituntut untuk mampu mengatur waktu, mencari sumber belajar sendiri, serta menyelesaikan tugas tanpa pengawasan langsung dari guru. Keterampilan seperti ini sangat relevan dengan dunia kerja, di mana setiap individu harus mampu bekerja secara mandiri dan tetap produktif meskipun tidak selalu diawasi.

Tidak hanya itu, pembelajaran digital juga mengasah kemampuan kolaborasi dan komunikasi jarak jauh. Melalui tugas kelompok yang dilakukan secara daring, siswa belajar untuk berkoordinasi, berbagi ide, dan menyelesaikan masalah bersama menggunakan media digital. Kemampuan ini tentu sangat dibutuhkan di dunia kerja modern yang banyak mengandalkan sistem kerja tim secara online atau remote.

Selain melatih keterampilan teknis, pembelajaran digital juga membuka akses yang lebih luas terhadap berbagai pengetahuan baru di luar pelajaran sekolah. Siswa bisa belajar tentang hal-hal yang sedang berkembang, seperti desain grafis, bisnis digital, atau teknologi informasi. Pengetahuan tambahan ini bisa menjadi nilai tambah dan membantu mereka lebih siap menghadapi tantangan dunia kerja, bahkan bisa menjadi modal untuk berwirausaha.

Jadi, secara keseluruhan, pembelajaran digital tidak hanya mempersiapkan siswa dari sisi akademik, tetapi juga dari sisi keterampilan, sikap, dan mentalitas yang dibutuhkan untuk bersaing di dunia kerja masa depan yang serba digital dan dinamis.

Sumber:

Yuangga, K. D. (2023). Transformasi Digital dalam Pendidikan Ekonomi: Menyiapkan Generasi Muda untuk Menghadapi Tantangan Ekonomi Digital. JIIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, 6(6), 4507-4517.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>OLGA NALENDRA 051997934</u> - Rabu, 15 Oktober 2025, 01:01

Mohon izin memberikan tanggapan.

Menurut saya, dampak pembelajaran digital terhadap kesiapan menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan sangat bergantung pada kondisinya. Hal ini dapat dilihat dari dua sisi, yaitu sisi positif dan sisi negatif, tergantung bagaimana kita menanggapinya.

Dari sisi positif, pembelajaran digital dapat meningkatkan efisiensi dalam bekerja. Misalnya, Gen Z dikenal sebagai generasi yang menginginkan sistem kerja yang fleksibel dan efisien. Mereka dapat memanfaatkan internet untuk mempelajari banyak hal baru serta menggabungkan berbagai ilmu yang didapat guna mengefisienkan pekerjaan di masa depan. Selain itu juga pembelajaran digital memberikan kemudahan akses terhadap ilmu dan informasi yang lingkupnya sangat luas, sehingga mempermudah proses belajar dan pengembangan diri.

Namun jika dilihat dari sisi negatifnya, pembelajaran digital dapat membuat seseorang terlalu bergantung pada teknologi, sehingga hal-hal yang bersifat tradisional dan manual mulai terlupakan. Sebagai contoh, kemampuan navigasi alami manusia kini semakin jarang digunakan. Dulu, manusia diajarkan untuk dapat membaca arah mata angin dan peta secara manual, namun sekarang banyak orang yang tidak lagi mampu melakukannya (misal contohnya membaca posisi koordinat) karena terlalu bergantung pada aplikasi seperti Google Maps.

Referensi:

https://digitalskola.com/blog/home/transformasi-digital

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>LUKITA SAEFUL 052859189</u> - Rabu, 15 Oktober 2025, 09:23

Assalamualaikum wr.wb

Izin untuk bergabung pada diskusi ini

Pertanyaan : Bagaimana Anda melihat dampak pembelajaran digital terhadap persiapan kita untuk menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan?

Jawaban:

Pembelajaran digital pada era ini sangat berdampak besar pada sistem pembelajaran yang ada, dimana pendorong utama transformasi pendidikan dan dunia kerja.

Berikut beberapa cara saya melihat dampaknya terhadap persiapan kita menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan dan tantangan yang perlu diwaspadai:

Kita mulai dari dampak Positif terlebih dahulu:

1. Pengembangan keterampilan digital yang relevan

Karena hampir semua bidang sekarang membutuhkan kemampuan dalam menggunakan teknologi digital, pembelajaran daring mempercepat penguasaan alat-alat seperti software kolaborasi online, platform manajemen proyek, e-learning, analisis data, dan lain-lainnya. Ini mempermudah pekerjaan yang makin menuntut pemahaman digital.

2. Fleksibilitas dan aksesibilitas

Dengan pembelajaran digital bisa dilakukan kapan saja dan di mana saja, orang yang berada di lokasi terpencil atau memiliki keterbatasan mobilitas bisa memperoleh pendidikan dengan lebih mudah. Hal ini membuka peluang lebih banyak orang untuk mengembangkan kompetensi yang sebelumnya sulit dicapai.

3. Pengembangan soft skills yang makin penting

Di dunia kerja masa depan, selain skill teknis, kemampuan seperti manajemen waktu, belajar mandiri, adaptabilitas terhadap perubahan, berpikir kritis, kreativitas, komunikasi daring, dan kerja sama secara virtual menjadi sangat penting. Pembelajaran digital mendorong siswa dan mahasiswa untuk mengembangkan kemampuan-ini.

Tantangan yang kita hadapi:

1. Ketimpangan akses teknologi dan infrastruktur

Tentunya jaringan internet di nusantara tidak semuanya berjalan dengan baik, dimana banyak pelosok-pelosok yang masih minim tentang adanya internet ini, Ini bisa menjadi hambatan serius bagi mereka di daerah terpencil atau keluarga dengan sumber daya terbatas.

2. Kelelahan

Terlalu banyak penggunaan gadget, Laptop di depan mata kita, tentunya akan mengakibatkan kelelahan dari segi fisik maupun mental kita.anpa manajemen waktu dan penggunaan teknologi yang bijak, pembelajaran digital bisa menjadi beban bukan manfaat.

3. Kurangnya interaksi langsung

Tentunya ada segi tantangan yang kita hadapi jika interaksi hanya sekedar daring saja,dimana embelajaran secara langsung (tatap muka) tetap memiliki nilai penting untuk interaksi sosial.eberapa aspek pekerjaan juga memerlukan kehadiran fisik. Jika pembelajaran digital terlalu dominan tanpa adanya keseimbangan, mungkin ada kekurangan dalam tingkat kesiapan pada aspek-aspek itu.

Referensi:

- MKWI4202 Belajar di Era Digital Modul 2
- $\ \underline{https://lifestyle.suaramerdeka.com/edukasi/104412449056/bagaimana-anda-melihat-dampak-pembelajaran-\\ \underline{digital-terhadap-persiapan-kita-untuk-menghadapi-lapangan-pekerjaan-di-masa-depan}$
- https://kumparan.com/kabar-harian/3-dampak-pembelajaran-digital-pada-persiapan-lapangan-pekerjaan-masa-depan-262jgspg2GT

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>051909259 SENI MARTUTI</u> - Rabu, 15 Oktober 2025, 11:15

Menurut saya, pembelajaran digital memiliki dampak besar dalam mempersiapkan mahasiswa menghadapi dunia kerja di masa depan. Melalui platform digital, mahasiswa terbiasa menggunakan teknologi, berpikir mandiri, dan beradaptasi dengan perubahan cepat yang juga dibutuhkan di dunia kerja modern. Selain itu, pembelajaran digital mengajarkan keterampilan penting seperti kolaborasi daring, komunikasi lintas platform, serta pengelolaan waktu dan informasi.

Sebagai contoh, penggunaan Learning Management System seperti e-learning UT membantu mahasiswa mengasah kemampuan bekerja secara mandiri, mirip dengan sistem kerja jarak jauh (remote work) yang kini semakin umum digunakan di berbagai perusahaan.

Dengan demikian, pembelajaran digital tidak hanya mempermudah akses ilmu, tetapi juga melatih kesiapan teknologi, adaptabilitas, dan kemandirian — kompetensi yang sangat dibutuhkan di era industri 4.0 dan 5.0.

Pembelajaran digital berperan penting dalam mempersiapkan mahasiswa menghadapi dunia kerja masa depan. Melalui sistem e-learning, kita terbiasa menggunakan teknologi, berpikir kritis, dan beradaptasi dengan perubahan cepat—kemampuan yang sangat dibutuhkan di era kerja modern. Selain itu, kegiatan belajar daring juga melatih kemandirian dan kolaborasi jarak jauh, yang mirip dengan sistem kerja digital di banyak perusahaan saat ini. Dengan demikian, pembelajaran digital tidak hanya meningkatkan pengetahuan, tetapi juga membentuk keterampilan praktis untuk bersaing di dunia kerja global.

Referensi:

- UNESCO. (2023). Digital Learning and Future Skills Development. Paris: UNESCO Publishing.
- Prensky, M. (2010). Teaching Digital Natives: Partnering for Real Learning. Thousand Oaks, CA: Corwin Press.
- UNESCO. (2023). Digital Learning and Future Skills Development. Paris: UNESCO Publishing.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>050813877 SAMUEL LUBALU</u> - Rabu, 15 Oktober 2025, 17:37

Pembelajaran digital memiliki dampak yang signifikan dalam mempersiapkan kita untuk menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan. Berikut beberapa dampak positif dari pembelajaran digital:

- 1. Fleksibilitas dan Aksesibilitas
- Pembelajaran digital memungkinkan akses ke materi pembelajaran dari mana saja dan kapan saja, memudahkan belajar sesuai dengan kebutuhan dan gaya belajar individu.
- Hal ini meningkatkan fleksibilitas dan memungkinkan pembelajaran sepanjang hayat yang penting untuk menghadapi perubahan di dunia kerja.
- 2. Pengembangan Keterampilan Digital
- Pembelajaran digital mendorong pengembangan keterampilan digital yang semakin penting di era teknologi saat ini.
- Kemampuan menggunakan teknologi, aplikasi, dan perangkat digital menjadi semakin vital di banyak bidang pekerjaan.
- 3. Kolaborasi dan Komunikasi
- Pembelajaran digital memfasilitasi kolaborasi virtual dan komunikasi online, keterampilan yang sangat dibutuhkan di tempat kerja modern.
- Kemampuan bekerja dalam tim virtual dan berkomunikasi secara efektif melalui media digital menjadi semakin penting.

- 4. Adaptabilitas dan Inovasi
- Pembelajaran digital mendorong kemampuan beradaptasi dengan cepat terhadap perubahan dan teknologi baru.
- Hal ini mempersiapkan individu untuk menghadapi tantangan dan peluang di masa depan yang terus berubah.
- Pembelajaran digital juga dapat mendorong kreativitas dan inovasi dalam pemecahan masalah.
- 5. Pembelajaran Mandiri dan Pengaturan Diri
- Pembelajaran digital menuntut kemampuan belajar mandiri, manajemen waktu, dan pengaturan diri yang baik.
- Keterampilan ini sangat berharga di tempat kerja, di mana individu harus mampu bekerja secara mandiri dan proaktif.

Secara keseluruhan, pembelajaran digital mempersiapkan individu dengan keterampilan yang sangat relevan untuk menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan, seperti keterampilan digital, kolaborasi, adaptabilitas, dan pembelajaran mandiri. Hal ini akan membantu individu untuk lebih siap dan kompetitif dalam menghadapi tantangan dan peluang di dunia kerja yang terus berubah.

Sumber:

https://brainly.co.id/tugas/55170486?referrer=searchResults&cb=1760524137916

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh NINO RACHIMAS 054544307 - Rabu, 15 Oktober 2025, 21:16

Selamat malam Bapak/Ibu Dosen, selaku tutor mata kuliah Belajar di Era Digital. Mohon izin untuk berpartisipasi dan menyampaikan pendapat pada Diskusi Sesi 2 ini.

Bagaimana Anda melihat dampak pembelajaran digital terhadap persiapan kita untuk menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan?

Pembelajaran digital memberikan dampak besar terhadap kesiapan individu dalam menghadapi dunia kerja masa depan. Berdasarkan materi "MOOCs, Micro Credential, dan Digital Badges" (Daryono, 2025), sistem pembelajaran berbasis digital seperti MOOCs, micro-credentials, dan digital badges memungkinkan peserta untuk memperoleh kompetensi yang relevan dengan kebutuhan industri secara fleksibel dan mandiri. Model pembelajaran ini juga mampu mengurangi kesenjangan antara keterampilan lulusan dengan kebutuhan pasar kerja yang dinamis.

Selain itu, pembelajaran digital mendukung konsep pembelajaran sepanjang hayat (lifelong learning), yang membantu tenaga kerja untuk terus beradaptasi dengan perkembangan teknologi dan perubahan karakteristik pekerjaan. Hal ini sejalan dengan temuan Sumarni dan Setiawan (2022) bahwa pembelajaran digital berperan penting dalam meningkatkan keterampilan abad ke-21, seperti kemampuan berpikir kritis, kolaborasi, dan literasi digital.

Dengan adanya dukungan kolaborasi antara perguruan tinggi, industri, dan pemerintah dalam kerangka Triple dan Quad Helix Innovation Model (Kimatu, 2016), pembelajaran digital menjadi sarana strategis dalam mencetak sumber daya manusia yang adaptif, inovatif, serta siap menghadapi tantangan di era transformasi digital.

Kesimpulan:

Pembelajaran digital berperan penting dalam mempersiapkan individu menghadapi dunia kerja di masa depan.

Melalui platform seperti MOOCs, micro-credentials, dan digital badges, peserta didik dapat memperoleh keterampilan yang relevan dengan kebutuhan industri secara fleksibel dan berkelanjutan. Sistem ini juga mendukung terciptanya

pembelajaran sepanjang hayat serta membantu mengurangi kesenjangan antara dunia pendidikan dan dunia kerja. Dengan kolaborasi antara perguruan tinggi, industri, dan pemerintah, pembelajaran digital menjadi fondasi strategis dalam mencetak sumber daya manusia yang adaptif, inovatif, dan siap bersaing di era transformasi digital.

Sumber Referensi:

Daryono dkk. (2025). Belajar di Era Digital (MKWI4202) Edisi 2. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.

Sumarni, W., & Setiawan, H. (2022). Pembelajaran digital dalam meningkatkan kompetensi abad 21 di perguruan tinggi. Jurnal Pendidikan dan Teknologi Informasi, 8(2), 101–110.

Kimatu, J. N. (2016). Evolution of strategic interactions from the triple to quad helix innovation models for sustainable development in the era of globalization. Journal of Innovation and Entrepreneurship, 5(1), 1–7.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>ADINDA FITRIANA 045093211</u> - Jumat, 17 Oktober 2025, 07:19

Menurut saya dampak pembelajaran digital terhadap persiapan kita menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan sangat relevan di era zaman sekarang yang serba digital. Sosial media dan platform pembelajaran sangat banyak sekali membuat kita semakin mudah mengakses informasi beserta sumber yang akurat.

Pembelajaran digital memiliki dampak yang signifikan dalam mempersiapkan kita untuk menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan. Berikut beberapa dampak positif dari pembelajaran digital:

- 1. Fleksibilitas dan Aksesibilitas
- Pembelajaran digital memungkinkan akses ke materi pembelajaran dari mana saja dan kapan saja, memudahkan belajar sesuai dengan kebutuhan dan gaya belajar individu.
- Hal ini meningkatkan fleksibilitas dan memungkinkan pembelajaran sepanjang hayat yang penting untuk menghadapi perubahan di dunia kerja.
- 2. Pengembangan Keterampilan Digital
- Pembelajaran digital mendorong pengembangan keterampilan digital yang semakin penting di era teknologi saat ini.
- Kemampuan menggunakan teknologi, aplikasi, dan perangkat digital menjadi semakin vital di banyak bidang pekerjaan.
- 3. Kolaborasi dan Komunikasi
- Pembelajaran digital memfasilitasi kolaborasi virtual dan komunikasi online, keterampilan yang sangat dibutuhkan di tempat kerja modern.
- Kemampuan bekerja dalam tim virtual dan berkomunikasi secara efektif melalui media digital menjadi semakin penting.
- 4. Adaptabilitas dan Inovasi
- Pembelajaran digital mendorong kemampuan beradaptasi dengan cepat terhadap perubahan dan teknologi baru.
- Hal ini mempersiapkan individu untuk menghadapi tantangan dan peluang di masa depan yang terus berubah.
- Pembelajaran digital juga dapat mendorong kreativitas dan inovasi dalam pemecahan masalah.
- 5. Pembelajaran Mandiri dan Pengaturan Diri
- Pembelajaran digital menuntut kemampuan belajar mandiri, manajemen waktu, dan pengaturan diri yang baik.
- Keterampilan ini sangat berharga di tempat kerja, di mana individu harus mampu bekerja secara mandiri dan proaktif.

Salah satu perkembangan utama dalam <u>pembelajaran online</u> dengan pertumbuhan yang sangat pesat adalah kuliah online terbuka besar besaran (masif) yang di kenal dengan Massive Open Online Courses (MOOCs). Pada tahun 2008, University of Manitoba di Kanada menawarkan MOOCs untuk pertama kalinya dengan sekitar 2.000 pendaftaran. Para dosen dan pakar mengemas materi pembelajarannya dalam bentuk presentasi webinar dan atau posting blog yang di tujukan untuk pengguna twitter.

Secara keseluruhan, pembelajaran digital mempersiapkan individu dengan keterampilan yang sangat relevan untuk menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan, seperti keterampilan digital, kolaborasi, adaptabilitas, dan pembelajaran mandiri. Hal ini akan membantu individu untuk lebih siap dan kompetitif dalam menghadapi tantangan dan peluang di dunia kerja yang terus berubah.

Sumber;

Brainly.co.id

BMP Hal 1.28 pendidikan di era digital

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh ANNISA LESTARI NASUTION 053733169 - Jumat, 17 Oktober 2025, 09:39

Bagaimana Anda melihat dampak pembelajaran digital terhadap persiapan kita untuk menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan?

Pembelajaran digital memiliki dampak besar dan perubahan besar terhadap cara kita bersiap menghadapi dunia kerja di masa depan. Tidak hanya mengubah cara kita mendapatkan pengetahuan, pembelajaran digital juga mengubah cara kita membangun keterampilan yang sangat dicari di era ekonomi berbasis teknologi dan pengetahuan.

1.Pengembangan Keterampilan (Hard Skills) yang Relevan

Pembelajaran digital memungkinkan kita untuk mempelajari keterampilan teknis yang dibutuhkan dalam revolusi industri 4.0 dan dunia ekonomi digital:

- Akses ke Teknologi Baru: Platform digital memberikan kursus tentang teknologi terbaru seperti Data Science, Kecerdasan Buatan (AI), Cloud Computing, dan Pemrograman.
- Pengetahuan yang Lebih Cepat Diperbarui: Pembelajaran daring sering kali menyajikan materi yang lebih terkini dan lebih sesuai dengan kebutuhan industri dibandingkan kurikulum sekolah konvensional, sehingga lulusan lebih siap bekeria.
- Kemampuan Menggunakan Alat Digital: Proses belajar online itu sendiri membantu kita belajar menggunakan berbagai alat seperti aplikasi kolaborasi, manajemen proyek, dan komunikasi yang umum digunakan di pekerjaan modern.
- 2.Peningkatan Keterampilan (Soft Skills) dan Adaptabilitas

Selain keterampilan teknis, pembelajaran digital juga membantu kita mengembangkan keterampilan pribadi yang penting untuk karir jangka panjang:

- Pengelolaan Diri: Belajar online membutuhkan disiplin, inisiatif, dan pengelolaan waktu yang baik.Kita harus mampu bekerja mandiri dan mengatur banyak tugas sekaligus.
- Pembelajaran Seumur Hidup: Pembelajaran digital membantu kita membentuk mentalitas yang terbuka dan siap beradaptasi.Di masa depan, pekerjaan berubah cepat, sehingga kemampuan untuk terus belajar dan meningkatkan keterampilan adalah hal yang wajib.
- Literasi Digital: Aktivitas belajar online membuat kita lebih terbiasa menemukan dan menilai informasi dari internet, yang menjadi keterampilan dasar untuk bekerja produktif
- 3. Akses yang Lebih Luas dan Relevansi

Salah satu dampak terbesar dari pembelajaran digital adalah membuka akses yang lebih luas terhadap pendidikan berkualitas:

- Mengurangi Hambatan Geografis: Orang dari lokasi terpencil atau memiliki keterbatasan finansial bisa mengikuti kursus dari universitas atau perusahaan ternama di seluruh dunia.
- Fleksibilitas dalam Pembelajaran: Kemampuan belajar kapan saja dan di mana saja memungkinkan kita untuk terus belajar sambil bekerja, sehingga transisi karir bisa dilakukan lebih mulus

Referensi: BMP MKWI4202 Belajar di Era Digital

 $\underline{\text{https://kumparan.com/kabar-harian/3-dampak-pembelajaran-digital-pada-persiapan-lapangan-pekerjaan-masa-pembelajaran-digital-pada-persiapan-lapangan-pekerjaan-masa-pembelajaran-digital-pada-persiapan-lapangan-pekerjaan-masa-pembelajaran-digital-pada-persiapan-lapangan-pekerjaan-masa-pembelajaran-digital-pada-persiapan-lapangan-pekerjaan-masa-pembelajaran-digital-pada-persiapan-lapangan-pekerjaan-masa-pembelajaran-digital-pada-persiapan-pekerjaan-masa-pembelajaran-digital-pada-persiapan-pekerjaan-masa-pembelajaran-digital-pada-persiapan-pekerjaan-masa-pembelajaran-digital-pada-persiapan-pekerjaan-masa-pembelajaran-digital-pada-persiapan-pekerja$

depan-262jgspg2GT

https://toploker.com/tips/transformasi-pendidikan-di-era-digital-dan-dampaknya-pada-karier

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>KHAIRATUN NISA 055419174</u> - Jumat, 17 Oktober 2025, 10:15

Menurut saya, pembelajaran secara digital sangat memberi dampak yang sangat besar untuk mempersiapkan diri menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan,dan dengan adanya pembelajaran digital, bisa mempermudah segala akses yang dibutuhkan,selain itu dengan adanya pembelajaran digital ini mampu membuat pelajar atau penggunanya meningkatkan pengetahuan dan beradaptasi dengan hal-hal baru baik dari segi teknologi, komunikasi atau hal lain yang berhubungan dengan pembelajaran digital tersebut.

Demikian hasil diskusi dari saya, Wassalammualaikum Wr.Wb

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh SALMA APRILIANA HARDIAN 057417255 - Jumat, 17 Oktober 2025, 17:22

Assalamualaikum wr.wb yang terhormat Bapak/Ibu tutor dan juga teman-teman Ijin menjawab Diskusi 2

Pembelajaran berbasis digital dilakukan untuk mencapai tujuan pembelajaran dan hasil belajar yang meningkat dalam menggunakan media pembelajaran berbasis digital seperti menggunakan video animasi sebagai contohnya maka guru bisa menggabungkan dokumen, gambar dan juga audio untuk menyampaikan materi pembelajaran.

Di perkembangan zaman saat ini teknologi sangat berperan dan berpengaruh penting dalam kehidupan manusia.

Masih banyak orang yang kurang paham dalam menggunakan sebuah teknologi, salah satunya yaitu guru. Maka dari itu kita perlu mengembangkan kemampuan kita dalam menggunakan sebuah teknologi.seorang guru harus bisa menciptakan suasana yang baik di dalam kelas pada saat mengajar dengan melakukan berbagai cara untuk dapat menyampaikan materinya.

Manfaat pembelajaran Digital untuk kesiapan kerja

pembelajaran digital sangat bermanfaat untuk kesiapan kerja karena membantu kita terbiasa menggunakan teknologi sejak dini. Dengan belajar secara digital, kita jadi lebih cepat beradaptasi dengan alat kerja modern, terbiasa mencari informasi secara mandiri, dan mampu berkolaborasi secara online. Hal-hal itu penting banget di dunia kerja sekarang yang serba digital dan menuntut kita untuk lebih fleksibel serta melek teknologi.

Pentingnya Mengetahui Lebih Dalam Pembalajaran Digitial:

- Meningkatkan kemampuan mencari dan mengolah informasi dengan bijak dari internet
- Mendukung kolaborasi dan komunikasi online, yang penting untuk belajar dan bekerja di masa depan.
- Mempersiapkan anak menghadapi dunia kerja digital, di mana banyak profesi membutuhkan keterampilan teknologi.
- Menumbuhkan kesadaran digital (digital literacy) agar bisa menggunakan internet secara aman dan bertanggung jawab.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>ANDERIAS A. SONE 050329398</u> - Sabtu, 18 Oktober 2025, 14:23

Pembelajaran digital memberikan dampak besar dalam mempersiapkan kita untuk menghadapi dunia kerja di masa depan. Di era industri 4.0 dan menuju society 5.0, kemampuan untuk beradaptasi dengan teknologi menjadi salah satu syarat penting untuk bersaing di dunia kerja. Pembelajaran digital membantu kita mengembangkan berbagai keterampilan yang sangat dibutuhkan oleh perusahaan saat ini.

Pertama, pembelajaran digital melatih kemandirian dan tanggung jawab. Dalam sistem ini, kita sering dituntut untuk mengatur waktu belajar sendiri, memilih materi tambahan, serta menyelesaikan tugas tanpa harus selalu diawasi dosen atau guru. Hal ini sangat mirip dengan situasi kerja di mana kita harus bisa bekerja secara mandiri dan menyelesaikan pekerjaan sesuai tenggat waktu.

Kedua, pembelajaran digital juga mengembangkan keterampilan teknologi dan literasi digital, seperti menggunakan aplikasi kolaborasi (misalnya Google Workspace, Microsoft Teams, Zoom), memahami penggunaan data, serta terbiasa mencari informasi melalui internet secara efektif. Keterampilan ini sangat penting karena hampir semua pekerjaan saat ini melibatkan teknologi digital.

Ketiga, sistem belajar online biasanya juga mendorong kolaborasi virtual melalui diskusi forum, tugas kelompok online, dan presentasi daring. Ini membiasakan kita untuk bekerja dalam tim secara jarak jauh, yang kini sudah menjadi bagian dari budaya kerja modern, apalagi sejak pandemi COVID-19 yang mempercepat transformasi digital di tempat kerja.

Keempat, banyak platform pembelajaran digital seperti Coursera, Udemy, LinkedIn Learning, dan Ruangguru menawarkan kursus yang dirancang langsung oleh perusahaan besar. Materi yang disajikan sering kali sesuai dengan kebutuhan industri. Hal ini membuat kita bisa menyesuaikan keterampilan yang kita pelajari dengan kebutuhan lapangan kerja.

Menurut laporan World Economic Forum (2020), keahlian seperti berpikir analitis, kreativitas, pemecahan masalah kompleks, serta penggunaan teknologi digital akan menjadi sangat penting di dunia kerja masa depan. Dengan pembelajaran digital, kita bisa mulai mengembangkan keahlian-keahlian tersebut sejak di bangku kuliah. Sumber Referensi:

World Economic Forum. (2020). The Future of Jobs Report 2020.

https://www.weforum.org/reports/the-future-of-jobs-report-2020

UNESCO. (2021). Digital Learning and the Future of Work.

https://en.unesco.org/news/digital-learning-and-future-work

Kemendikbud RI. (2021). Kebijakan Merdeka Belajar dan Transformasi Digital Pendidikan.

https://dikti.kemdikbud.go.id

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>054531586 MUHAMMAD REZA SYAHPUTRA PURNAMA</u> - Sabtu, 18 Oktober 2025, 16:11

Pembelajaran digital berdampak pada bagaimana kita bersiap untuk ke dunia kerja di masa depan.

- 1. Buka dan Fleksibel. Pada saat akses ke digital sejauh ini, seluruh orang bisa belajar kapanpun dan dimanapun, tanpa terikat ke wilayah. Ini memberikan kelayakan bagi mereka yang memilki pekerjaan atau beban lainnya. Sebab, mereka bisa belajar di kondisi paling nyaman bagi dirinya sendiri.
- 2. Sesuai kebutuhan. Karena teknologi berkembang cepat, program pembelajaran digital sekarang fokus kepada mereka yang paling dibutuhkan, seperti coding, data analisa, dan skill digital lainnya. Hal tersebut membantu peserta agar siap dengan keterampilan sesuai, menciptakan inspirasi merek di pasar kerja yang sangat kompetitif.
- 3. Praktik dan kerjasama. Ada banyak cara pendekatan pembelajaran digital menyerahkan proyek atau metode kerjasama. Mereka memberikan peluang untuk belajar lewat cara kerjasama dan manajemen kesulitan. Semua itu aspek yang sangat dicari di dunia kerja. Dan, segera setelah mereka menyelesaikan pembelajaran, mereka bisa menerapkannya di kehidupan nyata.
- 4. Beradaptasi. Sebab dunia kerja berubah dengan rapide, khususnya dengan teknologi baru. Pembelajaran digital membuat manusia terus belajar dan beradaptasi. Sejumlah platform selalu berkriteria ilmu agar sesuai dengan tren, sebab pengguna tetap terbaru.
- 5. Softskills. Meskipun itu pekerjaan teknologi, pembelajaran digital dapat membantu seorang dalam pengembangancomo tentris. Banyak kursus digital yang dirancang untuk belajar ilmu tentang hal ini, yang sangat berguna untuk bekerja. Secara keseluruhan, kita dapat berhajih meningkatkan keterampilan yang dibutuhkan untuk pekerjaan ini, belajar dengan bebas, dan beradaptasi dengan cepat. Namun, bukan berarti hal yang praktis dan latihan

otentik tidak diperlukan.

sumber referensi:

- Pendidikan di Era Digital MKWI4202
- Peran dan Tantangan Profesi Pendidik di Era Digital

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh RIF'AT SARTIKA HARYADI 048818143 - Sabtu, 18 Oktober 2025, 19:04

Rif'at Sartika Haryadi 048818143 Manajemen

Salam Bapak/Ibu Dosen dan rekan saklian

Izin Menjawab

Dampak pembelajaran digital terhadap persiapan lapangan pekerjaan dimasa depan sangat membantu, asalkan diimbangi dengan kemampuan berpikir kritis dan soft skills, dibarengi dengan proyek nyata atau magang, ada kesadaran untuk terus belajar, Dalam dunia kerja masa depan yang cepat berubah, kemampuan untuk belajar secara mandiri dan beradaptasi dengan teknologi akan menjadi nilai lebih yang dibentuk kuat melalui pembelajaran digital.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>BERLIANDA CARLOTA ZAHRA 057115792</u> - Minggu, 19 Oktober 2025, 01:27

Assalamualaikum Wr.Wb

Nama: Berlianda Carlota Zahra

NIM: 057115792

Prodi: Administrasi Bisnis

Mohon izin Bapak/Ibu Tutor serta rekan Mahasiswa/i untuk menjawab diskusi 2

Perkembangan teknologi yang cepat telah mengubah cara orang belajar dan bekerja dengan signifikan. Pendidikan tinggi di zaman digital kini harus menghadapi berbagai tantangan dalam menyesuaikan diri dengan perubahan teknologi yang terus berlangsung dan kebutuhan pasar kerja yang selalu berubah. Penguasaan keterampilan digital menjadi syarat penting bagi mahasiswa untuk bisa bersaing di pasar kerja global yang kian rumit. Kemampuan membaca dan menggunakan teknologi informasi adalah keterampilan dasar yang perlu dimiliki mahasiswa di era digital saat ini.

Salah satu keuntungan dari pembelajaran yang berbasis digital adalah peningkatan keterampilan teknologi dan kemampuan untuk belajar secara mandiri. Selain itu, akses ke kursus online dan sertifikat mikro seperti Coursera, edX, atau UT Online memberikan kesempatan untuk memperoleh keterampilan tambahan yang relevan dengan kebutuhan industri.

Namun, pembelajaran digital juga membawa tantangan tersendiri. Masih ada kesenjangan dalam akses internet dan perangkat yang menjadi penghalang bagi beberapa mahasiswa. Di samping itu, pembelajaran secara digital kadang kurang bisa mengembangkan keterampilan softskill seperti komunikasi antarpribadi dan kepemimpinan, yang sangat dibutuhkan di lingkungan kerja.

Oleh karena itu, agar proses pembelajaran digital dapat secara efektif mempersiapkan mahasiswa untuk memasuki dunia kerja, diperlukan pendekatan yang berimbang antara penguasaan teknologi, peningkatan kemampuan literasi digital, serta pengembangan karakter dan softskill. Dengan pendekatan ini, mahasiswa tidak hanya akan siap dari segi akademik, tetapi juga mampu secara profesional dalam menghadapi tantangan global di masa mendatang.

Sumber:

Universitas Terbuka. (2022). Belajar di Era Digital (Edisi 2). Bahan Materi Pokok MKWI4202

View of Strategi Peningkatan Keterampilan Mahasiswa di Era Transformasi Digital. (n.d.). https://j-

innovative.org/index.php/Innovative/article/view/18826/12764

Sekian jawaban diskusi dari saya mohon maaf apabila ada kesalahan,

terimakasih

Wasalamualaikum Wr.Wb

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>DEVIN FIRLIA RAMADHANTY 859044774</u> - Minggu, 19 Oktober 2025, 07:11

Selamat pagi

Izin berpendapat

Dampak Pembelajaran Digital untuk Menghadapi Lapangan Pekerjaan di Masa Depan

1. Akses Belajar yang Lebih Merata dan Fleksibel

Salah satu dampak paling nyata dari pembelajaran digital adalah kemudahan akses belajar. Materi dapat dipelajari kapan saja dan di mana saja, sehingga kesempatan belajar tidak lagi terbatas pada ruang dan waktu.

2. Konten yang Relevan dengan Kebutuhan Pasar Kerja

Pembelajaran digital menghadirkan materi pelatihan yang mudah diperbarui sesuai perkembangan industri. Karena sifatnya yang dinamis, konten pembelajaran dapat menyesuaikan kebutuhan pasar kerja yang terus berubah.

3. Peningkatan Keterampilan Digital & Kompetensi Abad ke-21

Pembelajaran digital secara inheren memaksa pelajar untuk menguasai literasi digital dan keterampilan teknis (hard skills) yang dicari di pasar kerja

4. Penguatan soft skill

Selain kemampuan teknis, dunia kerja modern sangat membutuhkan soft skill. Kemampuan komunikasi, manajemen waktu, kerja sama tim, dan kreativitas menjadi faktor penting untuk bertahan dan berkembang di tengah perubahan teknologi yang cepat.

5. Akses Fleksibel dan Pembelajaran Sepanjang Hayat (Lifelong Learning)

Dunia kerja masa depan menuntut pembelajaran berkelanjutan karena teknologi berubah dengan cepat. Pembelajaran digital adalah solusinya

Tantangan yang Perlu Diatasi

Meskipun dampak positifnya besar, ada beberapa tantangan yang perlu dikelola untuk memastikan persiapan kerja yang efektif:

- Kesenjangan Infrastruktur: Ketidakmerataan akses internet dan ketersediaan perangkat teknologi dapat memperlebar ketimpangan digital (digital divide), di mana hanya sebagian kecil masyarakat yang benar-benar dapat memanfaatkan pembelajaran digital.
- Kedalaman Pembelajaran: Model pembelajaran mandiri (khususnya MOOCs) terkadang menghadapi masalah tingkat kelulusan yang rendah (low completion rates) dan kurangnya interaksi sosial yang mendalam, yang penting untuk pembentukan karakter profesional.
- Validasi dan Standarisasi: Kualitas dan pengakuan terhadap sertifikasi dari platform daring yang beragam masih perlu distandarisasi agar dapat diterima secara universal oleh pemberi kerja.

Terimakasih

selamat pagi

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh DYMAS PRAKASA UTAMA 049002251 - Senin, 20 Oktober 2025, 13:48

Menurut saya, pembelajaran digital itu punya dampak besar banget buat persiapan kita masuk dunia kerja, Pak/Bu. Soalnya sekarang hampir semua industri udah shifting ke arah digital, jadi sistem belajar yang juga digital bikin kita lebih adaptif sama teknologi.

Selain itu, belajar lewat platform digital ngelatih kita buat mandiri, ngatur waktu sendiri, dan terbiasa cari solusi secara online skill yang relevan banget di dunia kerja modern.

Cuma emang tantangannya, kita harus bisa nyaring informasi dan tetap disiplin, karena kadang belajar online bisa bikin gampang terdistraksi. Tapi overall, menurut saya pembelajaran digital tuh bikin kita lebih siap buat kerja di masa depan yang serba cepat dan tech-driven.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas



Re: Diskusi.2

oleh <u>052016154 WASTIAH EKA LESTARI</u> - Senin, 20 Oktober 2025, 15:52

Assalamualaikum izin Bapak/Ibu tuton saya ingin menjawab diskusi di atas

Pembelajaran digital memberikan dampak yang signifikan terhadap persiapan kita dalam menghadapi lapangan pekerjaan di masa depan, yang terus berubah dan mengandalkan teknologi. Dampak ini mencakup manfaat yang besar, tetapi juga menghadirkan sejumlah tantangan yang perlu diatasi.

Dampak positif

Peningkatan literasi digital: Pembelajaran digital secara langsung melatih individu untuk menggunakan berbagai perangkat, aplikasi, dan platform teknologi. Keterampilan ini sangat penting karena banyak pekerjaan saat ini membutuhkan pemahaman teknologi yang kuat.

Keterampilan yang relevan dengan masa depan: Pembelajaran digital membekali kita dengan kompetensi yang dibutuhkan di era otomatisasi dan kecerdasan buatan (AI). Kemampuan seperti analisis data, keamanan siber, dan digital marketing dapat dipelajari secara efektif melalui platform daring.

Pembelajaran seumur hidup: Akses yang mudah ke sumber daya pembelajaran daring mendorong individu untuk terus belajar dan memperbarui keterampilan mereka. Kemampuan beradaptasi dan belajar hal baru ini sangat krusial agar tetap relevan di dunia kerja yang dinamis.

Fleksibilitas dan aksesibilitas: Pembelajaran daring menghilangkan batasan geografis dan waktu, memungkinkan siapa pun untuk mengakses pendidikan berkualitas dari mana saja dan kapan saja. Ini menciptakan lingkungan yang lebih inklusif dan mempermudah orang untuk menyeimbangkan antara pekerjaan dan studi.

Kreativitas dan inovasi: Alat digital memungkinkan pengalaman belajar yang lebih interaktif, misalnya dengan menggunakan teknologi augmented reality (AR) dan virtual reality (VR). Hal ini dapat mendorong pemikiran kreatif dan inovatif yang sangat dihargai di dunia kerja modern.

Nah ada juga tantangan yang harus diatasi yaitu

- -Perbedaan akses dan kualitas koneksi: Tidak semua orang memiliki akses yang sama terhadap perangkat dan koneksi internet yang stabil. Ketidaksetaraan ini dapat menciptakan kesenjangan digital yang memengaruhi kualitas pembelajaran.
- -Kurangnya interaksi tatap muka: Pembelajaran digital terkadang mengurangi interaksi sosial secara langsung, yang penting untuk mengembangkan keterampilan interpersonal dan kerja sama tim.
- -Ketergantungan dan distraksi: Kemudahan akses digital juga bisa memicu ketergantungan dan rentan terhadap distraksi. Beberapa siswa mungkin mengalami kesulitan dalam mengelola fokus mereka saat belajar secara mandiri.
- -Perlu kedisiplinan diri: Pembelajaran digital membutuhkan kedisiplinan dan motivasi yang tinggi karena tidak adanya pengawasan langsung seperti di kelas tradisional.
- -Masalah teknis: Kesulitan teknis seperti jaringan yang tidak stabil atau masalah pada perangkat dapat mengganggu proses pembelajaran.

Tautan permanen Tampilkan induk Balas

◀ Micro Credentials : Di...

Lompat ke...

Quiz 2 ▶

A Navigasi

- → Dasbor
- **Beranda situs**
- > Laman situs
- ✓ Kelasku
- > STSI4203.108
- > STSI4202.42
- > STSI4103.119
- > MKKI4201.278
- > STSI4201.161
- > STSI4205.331
- > <u>STSI4104.284</u>
- MKDI4202.1514
 - > Peserta
- ⊞ <u>Nilai</u>
- > Pendahuluan
- > Sesi 1
- ∨ Sesi 2
 - ₩ Kehadiran Sesi ke-2
- Alternatif Gelar Akademik

- □ Diskusi.2
- 回 Quiz 2
- > Sesi 3
- > Kelas

a: Administrasi

→ Forum administrasi

Berlangganan dinonaktifkan

Follow Us: f 💿 in 💆 🏚

UNIVERSITAS TERBUKA ©2025

Hide sidebars

Course dashboard