Pembelajaran Daring Bagi Mahasiswa di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Analisis IPA

by Cindy Cahyaning

Submission date: 28-Apr-2021 12:08PM (UTC+0700)

Submission ID: 1572110821

File name: Mahasiswa_di_Masa_Pandemi_Covid-19_Menggunakan_Analisis_IPA.pdf (468.44K)

Word count: 2571

Character count: 16786

Pembelajaran Daring Bagi Mahasiswa Di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Analisis IPA

¹Cindy Cahyaning Astuti, ¹Akbar Wiguna, ¹Novia Ariyanti

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, (031) 8949333 e-mail: cindy.cahyaning@umsida.ac.id

Abstrak

Pandemi Covid 19 yang terjadi di Indonesia tentu membawa dampak pada bidang Pendidikan. Pembelajaran dalam jaringan (daring) adalah solusi yang dapat diterapkan ditengah pandemi Covid-19. Sejak pandemi Covid-19 proses perkuliahan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo (UMSIDA) menggunakan pembelajaran 100% secara daring. Fitur yang tersedia di e-learning UMSIDA sangat lengkap dan memudahkan dosen serta mahasiswa dalam mengikuti pembelajaran daring. Namun sejauh ini belum dilakukan penelitian tentang respon mahasiswa terkait kepentingan dan kinerja dalam mengikuti pembelajaran daring. Berdasarkan hal tersebut maka penelitian ini akan fokus untuk mengetahui respon mahasiswa terkait kepentingan dan kinerja dalam mengikuti pembelajaran daring menggunakan Important Perfomance Analysis (IPA). Hasil penelitian menunjukkan dengan menggunakan metode IPA variabel yang ada pada kuadran I (concentrate here) yaitu variabel X2, X4 dan X6 adalah variabel yang paling butuh diprioritaskan untuk meningkatkan kualitasnya karena variabel tersebut dianggap mahasiswa penting dan diharapkan meliliki kinerja baik namun kondisi pada saat ini masih belum memuaskan.

Kata Kunci: covid-19, e-learning, IPA

Abstract

Covid 19 pandemic that occurred in Indonesia certainly had an impact on education sector. Learning online is solution that can be applied in Covid 19 pandemic. Since the Covid-19 pandemic, UMSIDA using 100% online learning. Features available in e-learning are complete and make it easier for lecturers and students to take part in online learning. However, so far no research has been carried out on student responses related to their importance and performance in taking online learning. Based on this, this research will focus on knowing student responses related to interests and performance taking online learning using Important Performance Analysis (IPA). The results using the IPA method showed that, the variables in quadrant I (concentrate here), namely variables X_2 , X_4 and X₆ are variables need to be prioritized to improve their quality because these variables are considered important students and are expected to have good performance, but the current condition is still not satisfactory.

Keywords: covid-19, e-learning, IPA

PENDAHULUAN

Pandemi Covid-19 yang terjadi di Indonesia dan hampir seluruh negara di dunia, tentu membawa dampak pada berbagai bidang terutama bidang pendidikan. Pemerintah membuat kebijakan untuk belajar dari rumah guna mengantisipasi penyebaran virus Covid-19 yang semakin meluas. Proses belajar dari rumah dilakukan pemerintah untuk dapat segera menangani wabah ini, karena vaksin definit virus ini belum ditemukan. Dengan adanya kebijakan ini siap atau tidak siap proses pembelajaran harus dilakukan 100 % denga sistem dalam jaringan atau lebih dikenal dengan sistem daring, sejak kebijakan pemerintah tersebut diterapkan. Sejak awal Juni 2020 pemerintah mengeluarkan kebijakambaru yang disebut dengan New Normal untuk mengakomodasi kegiatan masyarakat yang harus tetap menjaga produktivitas di tengah pandemi Covid-19. Kebijakan New Normal ini perlu diterapkan karena belum ditemukan vaksin definitif dengan standar internasional untuk pengobatan virus Covid-19. Kebijakan New Normal diterapkan untuk menjaga produktifitas masyarakat

E ISSN 2714-5603

Prosiding Simposium Nasional Multidisiplin Universitas Muhammadiyah Tangerang Volume 2. 2020

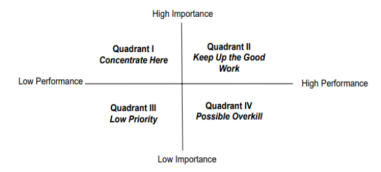


namun tetap aman dari paparan virus Covid-19. Kebiasaan dan perilaku baru tersebut berbasis pada adaptasi untuk mendudayakan perilaku hidup bersih dengan menerapkan beberapa protokol kesehatan yaitu dengan rutin cuci tangan pakai sabun, pakai masker saat keluar rumah, jaga jarak aman dan menghindari kerumunan (Habibi, 2020). Namun kebijakan New Normal tersebut belum diterapkan pada bidang Pendidikan. Pada semua jenjang Pendidikan pemerintah masih menerapkan system belajar dari rumah. Sehingga pembelajaran daring masing dilakukan 100% pada semester genap tahun ajaran 2020/2021.

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo (UMSIDA) sejak tahun 2017 telah menggunakan e-learning UMSIDA berbasis moodle dengan alamat website https://elearning.umsida.ac.id/. Sejak pandemi Covid-19 terjadi di pertengahan maret 2020 proses perkuliahan di UMSIDA menggunakan 100% pembelajaran dengan sistem daring. Elearning menjadi sebuah solusi media pembelajaran ditengah pandemi Covid-19 yang melanda Indonesia. Menurut (Rusman, 2012) e-learning memiliki beberapa kelebihan antara lain yaitu memudahkan interaksi antara dosen dan mahasiswa, melatih kemandirian, dapat mengulang materi kapan saja dan dimana saja dan fleksibilitas waktu kuliah yang tinggi. Melalui e-learning yang telah dirancang UMSIDA dapat mengakomodasi mahasiswa untuk melaksanakan Pembelajaran Jarak Jauh (PJJ) tanpa bertemu dengan dosen secara langsung. Fitur-fitur yang tersedia di E-learning UMSIDA sudah sangat lengkap yang dapat memudahkan dosen sebagai pengajar serta mahasiswa dalam mengikuti pembelajaran daring. Pembelajaran 100% dengan sistem daring yang dilakukan UMSIDA sejak pandemic Covid-19 terjadi bukan tanpa kendala, terdapat beberapa kendala teknis dan non teknis yang dialami oleh dosen maupun mahasiswa. Salah satunya adalah kendala jaringan internet yang kurang stabil baik yg dialami dosen atau mahasiswa. Jaringan internet adalah kebutuhan utama saat kita melakukan pembelajaran dengan daring. Jangkauan jaringan internet yang berbeda-beda pada setiap daerah tentu menjadi kendala tersendiri saat sistem pembelajaran daring dilakukan. Selain jaringan internet tentu terdapat beberapa kendala lain dalam pelaksanaan pembelajaran daring. Beberapa penelitian pembelajaran daring pada masa pandemi Cerid-19 telah dilakukan antara lain oleh (Sadikin & Hamidah, 2020), hasil penelitian menunjukkan bahwa pembelajaran daring memiliki fleksibilitas dalam pelaksanaannya dan mampu mendorong kemandirian belajar serta meminimalisir munculnya keramaian mahasiswa sehingga dianggap dapat mengurangi potensi penyebaran Covid-19. Penelitian lain dilakukan oleh (Handarini & Wulandari, 2020), hasil penelitian menunjukkan bahwa pembelajaran daring merupakan salah satu solusi untuk menerapkan social distancing guna mencegah mata rantai penyebaran wabah Covid-19. Selain itu (Putria et al., 2020) juga melakukan penelitian tentang pembelajaran daring, hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat faktor beberapa faktor penghambat pembelajanan daring seperti ketersediaan sarana dan koneksi internet yang terbatas. Merujuk pada beberapa penelitian yang telah dilakukan perlu dilakukan penelitian tentang respon mahasiswa terkait kepentingan dan kinerja dalam mengikuti pembelajaran daring guna mengevaluasi pemberjaran daring yang telah dilakukan. Berdasarkan hal tersebut maka penelitian ini akan fokus untuk mengetahui respon dan kesiapan mahasiswa dalam mengikuti pembelajaran daring dimasa pandemi Covid-19 menggunakan Important Perfomance Analysis (IPA). Hasil analisis dapat digunakan untuk mengevaluasi pembelajaran daring yang telah dilakukan dan melakukan perbaikan dalam melaksanakan pembelajaran darig selanjutnya

METODE PENELITIAN

Metode analisis yang digunakan pada penelitian ini adalah *Important Performance Analysis* (IPA), IPA merupakan suatu teknik analisis yang digunakan untuk mengukur tingkat kepentingan (important) dan tingkat kinerja (perfomance). Metode analisis ini diperkenalkan oleh John A. Martilla dan John C. James (Martilla & James, 1977). Ciri khas dari teknik analisis ne tode IPA adalah penggunaan kuadran kartesian. Metode IPAmengkombinasikan pengukuran kepentingan (*importance*) dengan kinerja (*performance*) ke dalam de grid, kemudian kedua dimensi tersebut diplotkan dalam sebuah kuandran kartesian. Nilai kepentingan sebagai sumbu vertikal dan nilai kinerja sebagai sumbu horizontal dengan menggunakan nilai rata-rata yang terdapat pada dimensi kepentingan dan kinerja sebagai pusat pemotongan garis, sehingga terbentuk 4 kuadran yang dapat menjadi dasar rekomendasi kebijakan yang perlu diambil (Ghozi et al., 2019). Berikut adalah kuadran kartesian pada analisis IPA:



Gambar 1. Kuadran Kartesian Important Perfomance Analysis (IPA) (Hua & Chen, 2019)

Berdasarkan kuadran kartesian metode IPA dibagi menjadi 4 yaitu *Consentrate Here*, *Keep Up the Good*, *Low Priority* dan *Possible Overkill*. Interpretasi kuadran dalam metode Important Perfomance Analysis (IPA) adalah sebagai berikut (Wong et al., 2011):

- a. Concentrate Here (konsentrasi di sini)
 - Variabel-variabel yang terletak dalam kuadran ini dianggap sebagai faktor yang penting dan diharapkan tetapi kondisi kepentingan dan kinerja yang ada pada saat ini belum memuaskan
- b. Keep Up with the Good Work (pertahankan prestasi)
 - Variabel-variabel yang terletak pada kuadran ini dianggap penting dan diharapkan. Pada kondisi saat ini kepentingan dan kinerja sudah memuaskan sehigga perlu tetap dipertahankan
- c. Low Priority (prioritas rendah)
 - Variabel-variabel yang terletak ada kuadran ini mempunyai tingkat kepentingan dan kinerja yang rendah sehingga tidak perlu memprioritaskan atau terlalu memberikan perhatian pada variabel-variabel tersebut.
- d. Possibly Overkill (terlalu berlebih)

Variabel-variabel yang terletak pada kuadran ini dianggap tidak terlalu penting tetapi memiliki kinerja yang bagus.

Tahapan metode IPA sampai terbentuk kuadran kartesian adalah sebagai berikut (Ferreira & Fernandes, 2015):

- a. Menghitung rata-rata masing-masing variabel baik tingkat kinerja dan tingkat kepentingan.
- b. Menghitung rata-rata harapan pada masing-masing variabel baik tingkat kinerja dan tingkat kepentingan.
- c. Membuat scatter plot dengan sumbu Y adalah tingkat kepentingan dan sumbu X adalah tingkat kinerja. Selanjutnya melakukan plotting pada kuadran kartesian IPA Martilla and James.
- d. Melakukan interpretasi dan analisis seputar variabel-variabel yang masuk ke dalam kategori kuadran kartesian.

Pada penelitian ini variabel penelitian yang digunakan ditunjukkan pada Tabel 1 sebagai berikut:

Tabel 1. Uraian Variabel Penelitian

Tingkat Kinerja	Tingkat Kepentingan
- "	Tingkat Repentingan
Saya merasa dengan	Seberapa penting fleksibilitas
menggunakan E-Learning	waktu kuliah untuk digunakan
waktu kuliah menjadi lebih	sebagai penilaian kegiatan
fleksibel	pembelajaran menggunakan
	E-Learning
Saya merasa dengan E-	Seberapa penting kemudahan
Learning, memahami materi	memahami materi untuk
jadi lebih mudah	digunakan sebagai penilaian
	kegiatan pembelajaran
	menggunakan E-Learning
Saya merasa dengan E-	Seberapa penting kemudahan
Learning, pengumpulan tugas	pengumpulan tugas untuk
jadi lebih mudah	digunakan sebagai penilaian
	kegiatan pembelajaran
	menggunakan E-Learning
Saya merasa dengan E-	Seberapa penting kemudahan
Learning, interaksi antara	interaksi antara dosen dan
	mahasiswa untuk digunakan
lebih mudah	sebagai penilaian kegiatan
	pembelajaran menggunakan
	E-Learning
Saya merasa subdisi paket	Seberapa penting efektifitas
internet membantu proses	subdisi paket internet untuk
pembelajaran dengan E-	digunakan sebagai penilaian
	kegiatan pembelajaran
S	menggunakan E-Learning
Sava merasa koneksi internet	Seberapa penting koneksi
	Internet di tempat mahasiswa
	belajar E-Learning untuk
	digunakan sebagai penilaian
	kegiatan pembelajaran
	menggunakan E-Learning
	menggunakan E-Learning waktu kuliah menjadi lebih fleksibel Saya merasa dengan E- Learning, memahami materi jadi lebih mudah Saya merasa dengan E- Learning, pengumpulan tugas jadi lebih mudah Saya merasa dengan E- Learning, interaksi antara dosen dan mahasiswa menjadi lebih mudah Saya merasa subdisi paket

E ISSN 2714-5603

10

Sarana Prasarana untuk	Saya merasa sarana dan	Seberapa penting sarana
kegiatan pembelajaran E-	prasarana yang saya miliki	Prasarana mahasiswa untuk
Learning mahasiswa	seperti laptop dan handphone	digunakan sebagai penilaian
	sudah mumpuni untuk	kegiatan pembelajaran
	kegiatan pembelajaran E-	menggunakan E-Learning
	Learning	
Pemahaman mahasiswa	Saya merasa sudah paham	Seberapa penting pemahaman
dalam mengakses E-Learning	untuk mengakses E-Learning	mahasiswa dalam mengakses
	sebagai media pembelajaran	E-Learning untuk digunakan
		sebagai penilaian kegiatan

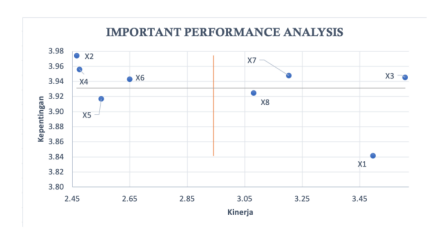
pembelajaran menggunakan E-Learning

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil analisis metode IPA berupa kuadran kartesian yang selanjutnya akan diinterpretasikan berdasarkan masing-masing variabel yang digunakan. Hasil Analisis IPA dan kuadran pada penelitian pembelajaran daring di masa pandemic Covid-19 adalah sebagai berikut :

Tabel 2. Hasil Analisis Menggunakan Metode IPA

Variabel		Rata-Rata	
		Kepentingan	
Fleksibilitas waktu kuliah (X1)	3.50	3.84	
Kemudahan memahami materi (X ₂)	2.46	3.97	
Kemudahan pengumpulan tugas (X ₃)	3.61	3.95	
Kemudahan interaksi antara dosen dan mahasiswa (X4)	2.48	3.96	
Efektifitas subdisi paket internet (X ₅)	2.55	3.92	
Koneksi Internet di tempat mahasiswa menggunakan e-learning (X ₆)	2.65	3.94	
Sarana Prasarana untuk kegiatan pembelajaran e -learning mahasiswa (X_7)	3.20	3.95	
Pemahaman mahasiswa dalam mengakses e-learning (X ₈)	3.08	3.92	
Rata-Rata	2.94	3.93	



Gambar 2. Kuadran Kartesian Hasil Penelitian

Interpretasi hasil analisis adalah sebagai berikut :

- a. Variabel yang termasuk dalam kuadran I (concentrate here) adalah variabel kemudahan memahami materi (X_2), variabel kemudahan interaksi antara dosen dan mahasiswa (X_4) dan variabel koneksi internet ditempat mahasiswa menggunakan e-learning (X_6). Variabelvariabel yang termasuk dalam ketegori concentrate here adalah variabel yang dianggap mahasiswa penting dan diharapkan meliliki kinerja baik namun kondisi pada saat ini masih belum memuaskan. Sehingga menjadi prioritas utama untuk ditingkatkan kualitasnya pada semester selanjutnya.
- b. Variabel yang termasuk dalam kuadran II ($keep\ up\ the\ good\ work$) adalah variabel kemudahan pengumpulan tugas (X_3) dan variabel sarana prasarana untuk kegiatan pembelajaran $e\text{-}learning\ (X_7)$ mahasiswa . Variabel-variabel yang termasuk dalam ketegori $keep\ up\ the\ good\ work$ dianggap oleh mahasiswa sebagai variabel yang penting dan diharapkan memiliki kinerja baik dan pada saat ini masih sudah dalam kriteria yang memuaskan. Sehingga harus tetap dipertahankan kualitasnya pada semester selanjutnya.
- c. Variabel yang termasuk dalam kuadran III (*low priority*) adalah variabel efektifitas subsidi paket internet (X₅). Variabel-variabel yang termasuk dalag ketegori *low priority* mempunyai tingkat kepentingan dan kinerja yang rendah sehingga tidak perlu memprioritaskan atau terlalu memberikan perhatian pada variabel tersebut.
- b. Variabel yang termasuk dalam kuadran IV (possible overkill) adalah variabel fleksibilitas waktu kuliah (X_1) dan pemahaman mahasiswa dalam mengakses e-learning (X_8). Variabel-variabel yang termasuk dalam ketegori keep up the good work adalah variabel memiliki kinerja baik namun memiliki tingkat kepentingan yang cukup rendah. Sehingga variabel-variabel tersebut harus tetap dipertahankan tetapi bukan merupakan prioritas untuk ditingkatkan kualitasnya



SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian menggunakan metode IPA variabel-variabel yang ada pada kuadran I (concentrate here) yaitu variabel X2, X4 dan X6 adalah variabel yang paling butuh diprioritaskan untuk ditingkatkan kualitasnya karena variabel tersebut dianggap mahasiswa penting dan diharapkan meliliki kinerja baik namun kondisi pada saat ini masih belum memuaskan. Variabel yang termasuk dalam kuadran II (keep up the good work) yaitu variabel X3 dan X7 adalah variabel yang penting dan diharapkan memiliki kinerja baik dan pada saat ini masih sudah dalam kriteria yang memuaskan. Sehingga harus tetap dipertahankan kualitasnya pada semester selanjutnya. Variabel yang termasuk dalam kuadran III (low priority) yaitu variabel X3 adalah variabel yang memiliki tingkat kepentingan dan kinerja yang rendah sehingga tidak perlu memprioritaskan atau terlalu memberikan perhatian pada variabel tersebut. Variabel yang termasuk dalam kuadran IV (possible overkill) yaitu variabel X1 dan X8 adalah variabel memiliki kinerja baik namun memiliki tingkat kepentingan yang cukup rendah. Sehingga variabel-variabel tersebut harus tetap dipertahankan tetapi bukan merupakan prioritas untuk ditingkatkan kualitasnya

DAFTAR PUSTAKA

- Ferreira, H. P., & Fernandes, P. O. (2015). Importance-performance Analysis Applied to a Laboratory Supplies and Equipment Company. *Procedia Computer Science*, 64, 824–831. https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.08.6
- Ghozi, S., Rakim, A. R., & Mahfud, M. (2019). Analisis Kinerja Layanan Perguruan Tinggi Menggunakan Customer Satisfaction Index (CSI) dan Importance Performance Analysis (IPA). Journal of Data Analysis, 2(1), 31–42. https://doi.org/10.24815/jda.v2i1.14287
- Habibi, A. (2020). Normal Baru Pasca Covid-19. *Jurnal Adalah*, 4(1), 197–202. http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/adalah/article/view/15809
- Handarini, O. I., & Wulandari, S. S. (2020). Pembelajaran Daring Sebagai Upaya Study From Home (SFH) Selama Pandemi Covid 19. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 8(3), 496–503.
- Hua, J., & Chen, W. Y. (2019). Prioritizing urban rivers' ecosystem services: An importance performance analysis. *Cities*, *94*(April), 11–23. https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.05.014
- Martilla, J. A., & James, J. C. (1977). Importance-Performance Analysis. *Journal of Marketing*, 41(1), 77–79.
- Putria, H., Maula, L. H., & Uswatun, D. A. (2020). *Analisis Proses Pembelajaran Dalam Jaringan (DARING) Masa Pandemi COVID-19 pada Guru Sekolah Dasar. 4*(4), 861–872. https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i4.460
- Rusman. (2012). Seri Manajemen Sekolah Bermutu: Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalitas Guru. PT Raja Grafindo Persada.
- Sadikin, A., & Hamidah, A. (2020). Pembelajaran Daring di Tengah Wabah Covid-19. BIODIK, 6(2), 109–119. https://doi.org/10.22437/bio.v6i2.9759
- Wong, M. S., Hideki, N., & George, P. (2011). The Use of Importance-Performance Analysis (IPA) in Evaluating Japan's E-government Services. *Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research*, 6(2), 17–30. https://doi.org/10.4067/S0718-18762011000200003

Pembelajaran Daring Bagi Mahasiswa di Masa Pandemi Covid-19 Menggunakan Analisis IPA

ORIGINA	ORIGINALITY REPORT						
	5% ARITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS			
PRIMAR	Y SOURCES						
1	jurnal.u Internet Sour			6%			
2	jurnal.u Internet Sour	nsyiah.ac.id		3%			
repository.ipb.ac.id Internet Source				2%			
4	researcl Internet Sour	n.unissula.ac.id		2%			
5	stikes-n Internet Sour	hm.e-journal.id		2%			

Exclude quotes On Exclude bibliography On

Exclude matches

< 2%