Yustinus Gugus Wahyu Endardiyanto similarity-penerapan



Similarity Check - Biro Personalia (Moodle TT)



Document Details

Submission ID

trn:oid:::1:3374821450

Submission Date

Oct 16, 2025, 10:03 AM GMT+7

Download Date

Oct 16, 2025, 10:05 AM GMT+7

File Name

 $28828_Yustinus_Gugus_Wahyu_Endardiyanto_similarity-penerapan_1164188_475866168.pdf$

File Size

968.9 KB

17 Pages

5,790 Words

39,407 Characters



20% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

Exclusions

▶ 13 Excluded Sources

Top Sources

12% 🌐 Internet sources

15% 📕 Publications

10% 💄 Submitted works (Student Papers)

Integrity Flags

0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.



Top Sources

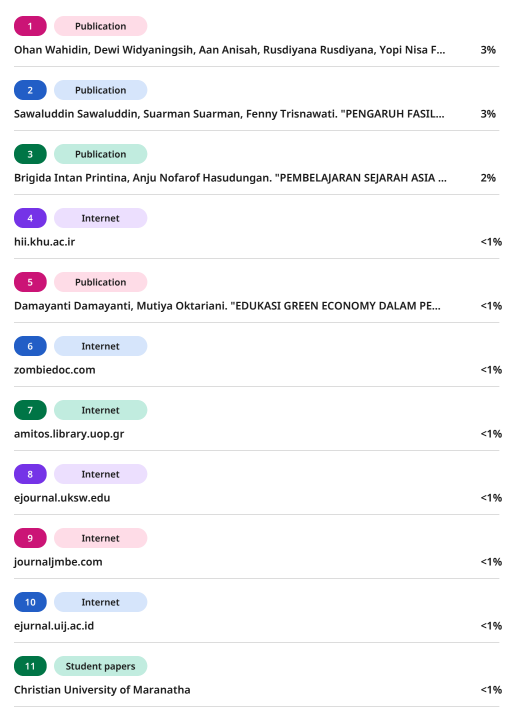
12% 🌐 Internet sources

15% **Publications**

10% La Submitted works (Student Papers)

Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.







12 Internet	
revistas.ucm.es	<1%
13 Publication	
Muhammad Rahul Efendi, Febrina Gerhani, Pudhak Prasetyorini. "THE INFLUENC	<1%
14 Internet	
adoc.pub	<1%
15 Internet	
jurnal.unigal.ac.id	<1%
16 Student papers	
Hamdan Bin Mohammed Smart University	<1%
17 Publication	
Yuyun Alfasius Tobondo. "MANAJEMEN SEKOLAH DI ERA DIGITAL: Optimalisasi Ke	<1%
18 Internet	
eprints.walisongo.ac.id	<1%
19 Internet	
www.scribd.com	<1%
20 Publication	
Mohamad Syarief Abdullah. "Mendorong Motivasi Belajar Siswa melalui Pemanfa	<1%
21 Internet	
canbo.vinhuni.edu.vn	<1%
22 Internet	-40/
stmikindonesia.ac.id	<1%
23 Publication	
Heni Purwa Pamungkas, Mohamad Arief Rafsanjani. "KEEFEKTIFAN ICE BREAKING	<1%
_	
24 Internet	
mail.ijlter.org	<1%
25 Internet	
25 Internet	<1%
www.umko.ac.id	<1%





26 Publication	
Nurul Azizah. "Supervisi Pendidikan Pada Era Global (Global Era Education Superv	<1%
27 Student papers	
Universitas Negeri Jakarta	<1%
28 Internet	
pedagogi.ppj.unp.ac.id	<1%
29 Internet	
www.jurnal.stiq-amuntai.ac.id	<1%
30 Publication	
Rizky Anwari, Angelin Ica Pramesti, Eko Budi Santoso. "Implementation of Mathe	<1%
31 Internet	
id.scribd.com	<1%
32 Internet	
jurnal.unpad.ac.id	<1%
33 Internet	
karya-ilmiah.um.ac.id	<1%
34 Publication	
Satria Purnama Hadi, Jubaeni, Anisa Maulida Tuankotta, Arfatin Nurrahmah. "Pe	<1%
35 Internet	
docplayer.info	<1%
36 Internet	
ejournal.bbg.ac.id	<1%
37 Internet	
etd.repository.ugm.ac.id	<1%
38 Internet	
123dok.com	<1%
39 Publication	
Arif Budimansyah Purba, Jajang Mulyana, Ahmad Mubarok, Wawan Kusdiawan	<1%





40	Internet		
docobook.	com		<
41	Internet		
journal.das	-institute.com		<′
42	Internet		
journal3.ur	n.ac.id		<
43	Internet		
repositorio	.unal.edu.co		<
44	Internet		
repository.	unri.ac.id		<
45	Publication		
		pportunity-Solution-Outcome Universal Design for Lear	<





JURKAMI

10.31932

Jurnal Pendidikan Ekonomi (JURKAMI)

http://jurnal.stkippersada.ac.id/jurnal/index.php/JPE

JURKAMI Volume 10, Nomor 2, 2025

PENERAPAN FLIPPED LEARNING BERBASIS PARADIGMA PEDAGOGI REFLEKTIF UNTUK MENINGKATKAN COMPETENCE DAN COMPASSION MAHASISWA

Kurnia Martikasari[⊠]

Program Studi Pendidikan Ekonomi, Universitas Sanata Dharma, Indonesia ¹

Corresponding Author Email: nia.martika@usd.ac.id

Author Email: nia.martika@usd.ac.id

Abstract:

Article History: Received: July 2025 Revision: August 2025 Accepted: August 2025 Published: August 2025

Keywords:
Flipped Learning,
Paradigmn of
Reflektive Pedagogy,
competence,
compassion.

Higher education in the contemporary era faces increasingly complex challenges in preparing students to confront a constanly canging world. Higher education is not only demanded to develop academic competence, but is also expected to be capable of building students' social compassion as an integral part of learning. Furthermore, the rapid development of information and communication technology has become a challenge for universities to design comprehensive and student-centered learning innovations. This research aims to analyze implementation flipped learning based on the Paradigm of Reflective Pedagogy (PPR) to improve students' competence and compassion. This research was a quasi-experiment research. The subject of this research were students participants of Introduction Microeconomics subject in Economics Education study program, Sanata Dharma University of Yogyakarta. Data collected for competence aspect was obtained by using pretest and postest score, and for compassion aspect was using questionnaires. Results of this research show that the implementation flipped learning based on the paradigm of Reflective Pedagogy can improve students' competence and student's compassion. This research does not integrated artificial intelligence and has only examined two aspects of PPR (competence and compassion); other aspects such as conscience and commitment have not been studied in this research. Based on these research findings, the Study Program can encourage the integration of flipped learning based on the Paradigm of Reflective Pedagogy (RPP) into the Study Program curriculum, particularly for courses that require comprehensive and holistic competency development, especially in enhancing students' competence and compassion.

Abstrak:

Pendidikan tinggi di era kontemporer menghadapi tantangan yang semakin kompleks dalam mempersiapkan mahasiswa untuk menghadapi dunia yang terus berubah. Pendidikan tinggi tidak hanya dituntut untuk mengembangkan kompetensi akademik (competence), tetapi juga diharapkan mampu membangun kepedulian sosial (compassion) mahasiswa sebagai bagian integral dari pembelajaran. Selain itu, adanya perkembangan teknologi informasi dan komunikasi yang berkembang pesat memjadi tantangan bagi perguruan tinggi untuk merancang inovasi pembelajaran yang komprehensif dan berpusat pada Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis penerapan flipped mahasiswa. learning berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) untuk meningkatkan competence dan compassion mahasiswa. Penelitian ini merupakan penelitian kuasi eksperimen. Subjek penelitian ini adalah mahasiswa peserta matakuliah Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro pada Program Studi Pendidikan Ekonomi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Data untuk aspek competence menggunakan pretest dan postest, dan untuk aspek compassion menggunakan kuesioner. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan flipped learning berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif dapat meningkatkan competence dan

Sejarah Artikel: Diterima: July 2025 Direvisi: Agustus 2025 Disetujui: Agustus

2025

Diterbitkan: Agustus

2025

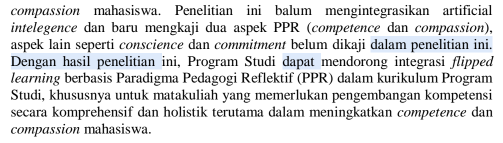
Kata kunci:
Flipped Learning;
Paradigma Pedagogi
Reflektif; Competence;
Compassion.





turnitin Page 9 of 23 - Integrity Submission 658 | Jurnal Pendidikan Ekonomi (JURKAMI)

http://jurnal.stkippersada.ac.id/jurnal/index.php/JPE





How to Cite: Kurnia Martikasari. 2025. PENERAPAN FLIPPED LEARNING BERBASIS PARADIGMA PEDAGOGI REFLEKTIF UNTUK MENINGKATKAN COMPETENCE DAN COMPASSION MAHASISWA. Jurnal Pendidikan Ekonomi (JURKAMI), 10 (2) DOI: 10.31932/jpe.v10i2.5231

PENDAHULUAN

Pendidikan tinggi di era kontemporer menghadapi tantangan semakin yang kompleks mempersiapkan dalam mahasiswa untuk menghadapi dunia yang terus berubah. Pendidikan tinggi tidak hanya dituntut untuk mengembangkan kompetensi akademik (competence), tetapi juga diharapkan mampu membangun kepedulian sosial (compassion) mahasiswa sebagai bagian integral dari pembelajaran. Tantangan yang dihadapi perguruan tinggi adalah perkembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) yang sangat pesat. Perkembangan teknologi informasi dan komunikasi (TIK) dalam lima tahun terakhir menunjukkan akselerasi yang luar biasa, terutama setelah pandemi COVID-19 yang memaksa institusi pendidikan untuk mengadopsi teknologi secara masif (Garcia-Penalvo, 2021). Integrasi TIK dalam pendidikan tidak lagi dipandang sebagai pilihan, melainkan sebagai kebutuhan mendesak untuk mempersiapkan mahasiswa menghadapi tantangan abad ke-21. Perkembangan TIK yang sangat pesat menjadi tantangan bagi dunia pendidikan untuk mengintegrasikan TIK dalam proses pembelajaran dan persoalan sosial yang membutuhkan solusi komprehensif dan berpusat pada kemanusiaan.

Teknologi digital telah memungkinkan terciptanya lingkungan pembelajaran lebih fleksibel, yang dan interaktif. personal, Platform pembelajaran digital, aplikasi mobile, dan berbagai tools kolaboratif online telah mengubah cara mahasiswa mengakses dengan informasi, berinteraksi materi pembelajaran, dan berkomunikasi dengan dosen maupun sesama mahasiswa (Zhai et al., 2021). Transformasi ini menciptakan peluang baru dalam merancang pengalaman pembelajaran yang lebih bermakna dan sesuai dengan karakteristik generasi digital native.

Paradigma pendidikan konvensional yang berfokus pada pembelajaran satu arah dan berfokus pada guru (teacher centered) kurang memadai dalam mencapai tujuan pendidikan yang holistik. Mahasiswa sering menjadi pasif selama proses pembelajaran dan kurang mendapat kesempatan yang cukup untuk mengembangkan pemikiran kritis. kreativitas. dan nilai-nilai Metode kemanusiaan. pembelajaran konvensional dengan pola teacher-centered cenderung membatasi ruang eksplorasi dan refleksi dibutuhkan vang untuk menumbuhkan compassion, sementara aspek competence yang dikembangkan pun sering terbatas pada penguasaan konsep

turnitin t Page 10 of 23 - Integrity Submission 659 | Kurnia Martikasari. PENERAPAN FLIPPED LEARNING BERBASIS PARADIGMA PEDAGOGI REFLEKTIF UNTUK MENINGKATKAN COMPETENCE DAN COMPASSION MAHASISWA.

teoritis tanpa keterkaitan yang kuat dengan aplikasi nyata.

Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) merupakan pendekatan holistik dalam pendidikan yang tidak hanya fokus pada pengembangan kompetensi akademik, tetapi juga pada pembentukan karakter dan nilai-nilai humanis mahasiswa. Paradigma ini didasarkan pada spiritualitas Ignasian yang menekankan lima elemen kunci: konteks, pengalaman, refleksi, aksi, dan evaluasi (Modak, 2020). Dalam konteks pendidikan tinggi modern, Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) menjadi semakin relevan karena kemampuannya mengintegrasikan dimensi intelektual, emosional, dan spiritual dalam proses pembelajaran. Pendekatan ini menekankan pentingnya refleksi kritis sebagai jembatan antara pengalaman dan aksi, sehingga mahasiswa tidak hanya memahami konsep teoritis tetapi juga mampu mengaplikasikannya dalam konteks nyata dengan penuh kesadaran dan tanggung jawab sosial (Traub, 2020).

Sudirman et al. (2024) melakukan sistematis terhadap tinjauan praktik reflektif melalui menulis reflektif dalam Penelitian pendidikan tinggi. ini menganalisis 45 studi dari database akademik dan menemukan bahwa praktik menulis reflektif secara signifikan meningkatkan kemampuan berpikir kritis mahasiswa dan memfasilitasi pembelajaran lebih mendalam. Studi ini yang menunjukkan bahwa "reflective practice positive reinforcements students in higher education to develop reflective writing skills", yang memungkinkan mahasiswa mengembangkan kemampuan metakognitif mereka. Hal ini sejalan dengan tujuan pendidikan tinggi yang tidak hanya mencetak lulusan yang cerdas tetapi juga berkarakter dan berintegritas. Dalam era disrupsi teknologi saat ini, Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) menawarkan keseimbangan antara kemajuan teknologi nilai-nilai kemanusiaan karena memandang teknologi sebagai alat yang harus digunakan dengan bijak untuk melayani tujuan yang lebih besar, yaitu pembentukan manusia seutuhnya yang mampu berkontribusi positif bagi masyarakat (Korth, 2021).

Salah satu model pembelajaran inovatif dengan mengintegrasikan TIK dalam proses pembelajaran yaitu model flipped learning. Berbeda dengan model konvensional di mahasiswa mana mempelajari materi pembelajaran melalui perkuliahan di kelas dan menerapkannya melalui tugas di luar kelas, flipped learning memungkinkan mahasiswa mempelajari materi secara mandiri sebelum pertemuan di kelas, sehingga waktu tatap muka dapat dioptimalkan untuk aktivitas yang lebih interaktif, kolaboratif, konstruktif.

Flipped learning atau pembelajaran terbalik merupakan inovasi pedagogis yang mengoptimalkan penggunaan teknologi menciptakan pengalaman pembelajaran yang lebih aktif dan personal. Model ini membalik struktur pembelajaran tradisional dengan memindahkan aktivitas penyampaian informasi ke luar kelas melalui media digital, sementara waktu tatap muka digunakan untuk diskusi, kolaborasi, dan penerapan konsep (Bergmann & Sams, 2022).

Integrasi flipped learning dengan TIK menciptakan ekosistem pembelajaran yang fleksibel dan adaptif. Mahasiswa dapat mengakses materi pembelajaran kapan saja dan di mana saja melalui video



pembelajaran, podcast, atau platform *elearning*. Hal ini tidak hanya meningkatkan aksesibilitas tetapi juga memungkinkan personalisasi pembelajaran sesuai dengan gaya dan kecepatan belajar masing-masing mahasiswa (Chen et al., 2020).

Lebih penting lagi, flipped learning memiliki kesesuaian filosofis yang kuat dengan paradigma pedagogi Ignasian. Kedua pendekatan ini sama-sama menekankan pentingnya pengalaman langsung, refleksi mendalam, dan aplikasi praktis dalam proses pembelajaran. Dalam flipped learning, mahasiswa tidak hanya menjadi konsumen pasif informasi tetapi menjadi partisipan aktif yang terlibat dalam konstruksi pengetahuan mereka sendiri (Lo & Hew, 2021).

Kombinasi flipped learning Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) juga berpotensi mengembangkan competence dan compassion secara seimbang. Competence dikembangkan melalui penguasaan materi yang difasilitasi oleh akses fleksibel terhadap sumber digital pembelajaran dan aktivitas pembelajaran aktif di kelas. Sementara itu, compassion dikembangkan melalui proses refleksi, diskusi etis, dan proyek-proyek yang berorientasi pada pelayanan masyarakat (Hwang & Lai, 2021).

Menurut Savaroza (2025) penerapan flipped learning dalam proses pembelajaran menunjukkan hasil yang lebih efektif dan optimal dalam penguasaan konsep. Model flipped learning memberikan ruang bagi peserta didik untuk belajar mandiri sebelum kelas, kemudian mendiskusikan materi secara interaktif saat proses pembelajaran di kelas. Flipped learning juga lebih memberi ruang kepada pendidik berperan sebagai fasilitator sehingga pendidik dapat membantu peserta didik mendalami konsep

melalui diskusi dan juga pemecahan masalah yang dilakukan secara kolaboratif. Namun demikian, dalam penerapan *flipped learning* perlu dilakukan variasi baik pendekatan, metode, bahan ajar, strategi lainnya yang sesuai dengan karakteristik peserta didik.

Integrasi antara flipped learning dan Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) dapat menciptakan model pembelajaran yang tidak hanya efektif dalam mengembangkan kompetensi akademik (competence) tetapi meningkatkan kepedulian sosial (compassion). Flipped learning dapat menyediakan struktur yang memungkinkan mahasiswa untuk membangun pemahaman konseptual secara mandiri, sementara PPR dengan memperkaya proses dimensi reflektif yang mendorong mahasiswa untuk memaknai pengetahuan dalam konteks personal dan sosial yang lebih luas. Kombinasi ini berpotensi menciptakan pengalaman belajar yang transformatif, di mana mahasiswa tidak hanya menjadi individu yang kompeten dalam bidangnya, tetapi juga memiliki kepedulian terhadap sesama dan lingkungan.

Penerapan flipped learning berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif untuk pengembangan aspek competence dan compassion khususnya dalam konteks pendidikan tinggi di Indonesia penting untuk dilakukan. Sebagai negara dengan keragaman sosial-budaya yang Indonesia membutuhkan model pendidikan yang tidak hanya menghasilkan lulusan yang kompeten secara akademik, tetapi juga memiliki sensitivitas sosial dan kemampuan untuk berkontribusi positif terhadap Pendekatan masyarakat. pembelajaran mengintegrasikan yang flipped learning dan PPR berpotensi

turnitin L Page 12 of 23 - Integrity Submission 661 | Kurnia Martikasari. PENERAPAN FLIPPED LEARNING BERBASIS PARADIGMA PEDAGOGI REFLEKTIF UNTUK MENINGKATKAN COMPETENCE DAN COMPASSION MAHASISWA.

menjadi solusi untuk menjawab kebutuhan ini.

Salah satu perguruan tinggi di Daerah Istimewa Yogyakarta yang menerapkan PPR adalah Universitas Sanata Dharma. Salah satu matakuliah wajib yang cakupan materi kompleks dan membutuhkan tingkat berpikir kritis serta bagaimana menghubungkan teori dengan persoalan nyata adalah Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro. Berdasarkan observasi awal pada matakuliah Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro pada Program Studi Pendidikan Ekonomi, menunjukkan bahwa mahasiswa sering kesulitan mengalami dalam menghubungkan konsep teoretis dengan persoalan nyata di masyarakat. Mereka cenderung memiliki pemahaman yang baik tentang teori, tetapi kurang mengaplikasikannya dalam konteks sosial yang kompleks. Selain itu, terdapat indikasi bahwa mahasiswa memiliki tingkat empati dan kesadaran sosial yang bervariasi, yang memengaruhi kemampuan mereka untuk merespons persoalan sosial secara komprehensif. Fenomena ini menekankan pentingnya model pembelajaran yang tidak hanya fokus pada pengembangan pengetahuan (aspek competence) saja tetapi juga aspek kepedulian sosial (compassion)

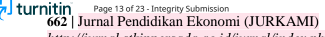
Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis lebih mendalam bagaimana penerapan flipped learning berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif dapat meningkatkan competence dan compassion

mahasiswa. Dengan mengintegrasikan flipped learning dan PPR, diharapkan penelitian ini dapat memberikan kontribusi teoretis dan praktis dalam pengembangan model pembelajaran yang holistik pendidikan Secara khusus, tinggi. penelitian ini akan mengeksplorasi bagaimana komponen reflektif dapat diintegrasikan secara efektif dalam struktur flipped learning untuk menciptakan pengalaman belajar yang tidak hanya meningkatkan pemahaman konseptual tetapi juga menumbuhkan kepedulian sosial mahasiswa.

METODE PENELITIAN

Metode penelitian adalah menggunakan pendekatan model flipped learning yang diintegrasikan Paradigma Reflektif. Penelitian Pedagogi ini merupakan penelitian kuasi jenis eksperimen. Subjek penelitian adalah mahasiswa peserta matakuliah Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro Program Studi Pendidikan Ekonomi, Universitas Sanata Dharma yang berjumlah 45 mahasiswa. Penelitian ini dilakukan pada bulan Januari – Juni 2025 (semester genap 2024/2025). Pengembangan flipped learning berbasis Paradigma Pedagogi Ignasian menggunakan learning management system (LMS) Universitas Sanata Dharma yaitu https://belajar.usd.ac.id/login/index.php adalah sebagai berikut.





http://jurnal.stkippersada.ac.id/jurnal/index.php/JPE



Gambar 1

Model *Flipped Learning* Berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif Sumber: Martikasari, 2021.

Adapun langkah dalam penerapan flipped learning berbasis PPR dalam matakuliah Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro adalah sebagai berikut.

- 1. Setiap pertemuan, dosen merancang materi, tugas, kuis dan dibagikan melalui *learning management system* satu minggu sebelum perkuliahan dimulai.
- 2. Dosen menguploadkan materi, tugas serta kuis untuk pertemuan minggu berikutnya ke *learning management* sistem.
- 3. Dosen setiap minggu merancang pembelajaran di kelas, baik strategi, metode. media yang bervariasi, diantaranya: Small discussion gallery walk, activity, games learning, kuis interaktif dengan kahoot dan Edpuzzle.
- 4. Pada materi yang memerlukan *role play*, dosen juga merancang *role play* bersama mahasiswa.
- 5. Mahasiswa dengan konsultasi dosen, merancang project rencana aksi.

This is an open-access article under the CC-BY-SA License

Adapun langkah - langkah pengambilan data dalam pengembangan flipped learning berbasis PPR ini adalah:

- Observasi/pengamatan langsung 1. Dosen melakukan oservasi di kelas mengenai kegiatan belajar mengejar, baik itu ketika mahasiswa berdinamika dalam small group saat presentasi maupun activity, diskusi pleno. Aspek yang dinilai di antaranya: keterlibatan, keaktifan, partisipasi, menghargai pendapat, ketersediaan menolong teman.
- 2. Kuis
 Dosen mengadakan kuis untuk
 mengetahui tingkat pemahaman
 mahasiswa, baik menggunakan
 kahoot maupun google form.
- Ujian
 Dosen mengadakan ujian tertulis.
 Ujian disesuaikan dengan kondisi dan karakteristik materi. Ujian dilakukan dua kali yaitu ujian tengah semester dan ujian akhir semester.
- Project Based Learning
 Dosen meminta mahasiswa dalam kelompok untuk menyelesaikan





663 | **Kurnia Martikasari.** PENERAPAN FLIPPED LEARNING BERBASIS PARADIGMA PEDAGOGI REFLEKTIF UNTUK MENINGKATKAN COMPETENCE DAN COMPASSION MAHASISWA.

beberapa aktivitas kelompok seperti studi kasus *dan* juga rencana aksi berupa studi lapangan ke salah satu rumah tangga produsen. Mahasiswa membuat laporan project kelompok dan melakukan presentasi di kelas.

Teknik analisis data dalam pengembangan model *flipped learning* ini menggunakan analisis deskriptif kuantitatif.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian menunjukkan beberapa temuan sebagai berikut.

Konteks

Penggalian konteks mahasiswa diperlukan agar mahasiswa dapat belakar dan berkembang dalam komunitas belajar dengan lebih baik. Penggalian konteks dilakukan sebelum perkuliahan dimulai. Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro merupakan matakuliah paket perkuliahan mahasiswa Pendidikan Ekonomi Semester II. Para mahasiswa semester II telah kurang lebih 1 tahun belajar di Universitas Sanata Dharma dengan berbagai keragaman yang ada dan

telah lama mengenal 4C (competence, conscience, compassion, dan commitment). Para mahasiswa selama kurang lebih 1 tahun belajar di Sanata Dharma, ternyata masih ada yang belum mengerti bagaimana pengimplementasian 4C dalam pembelajaran, atau yang lebih dikenal dengan Paradigma Pedagogi Ignasian. Oleh karena itu, mengetahui konteks mahasiswa peserta matakuliah PIE Mikro sangat diperlukan.

Konteks mahasiswa peserta matakuliah PIE Mikro heterogen baik dari segi asal daerah, suku, jenis kelamin, agama, ras, status sosial-ekonomi orang tua, dan sekolah asal. Secara lebih lanjut, penggalian konteks mahasiswa adalah dari asal daerah dan gender.

Berdasarkan data dari para mahasiswa yang mengambil matakuliah Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro pada semester genap 2024/2025 (Januari-Juni 2025), terdapat 45 mahasiswa yang berasal dari berbagai daerah di Indonesia, yaitu sebagai berikut.

Tabel 1: Distribusi Mahasiswa Berdasar Asal Daerah

Daerah Asal	Jumlah Mahasiswa
Jawa Tengah	16
DIY	12
Kalimantan Barat	7
Papua	2
Sumatera Utara	1
Lampung	1
Bangka Belitung	1
Bengkulu	1
Jawa Barat	1
Jawa Timur	1
Kalimantan Timur	1
Maluku	1
Jumlah	45

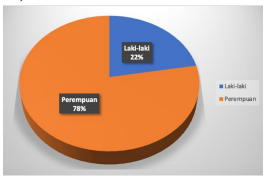


(Sumber: Data Primer Dioleh, 2025)

Konteks mahasiswa berdasar asal daerah sangat beragam. Mahasiswa berasal dari berbagai provinsi di Indonesia, yaitu Jawa Tengah 16 mahasiswa (36%), Daerah Istimewa Yogyakarta 12 mahasiswa (27%), Kalimantan Barat 7 mahasiswa (16%), Papua 2 mahasiswa (5%), Sumatera Utara, Lampung, Bangka Belitung, Bengkulu, Jawa Barat, Jawa Timur, Kalimantan

Timur, dan Maluku masing-masing 1 mahasiswa (2%). Sebagian besar peserta matakuliah berasal dari Provinsi Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta.

Konteks mahasiswa berdasar gender, terdiri dari 10 (22%) mahasiswa laki-laki dan 35 (78%) mahasiswa perempuan. Disajikan dalam diagram berikut.



Gambar 1
Distribusi Mahasiswa berdasar Gender
(Data Primer Dioleh, 2025)

Berdasarkan konteks ini, dosen membentuk kelompok yang heterogen dengan variasi daerah asal dan gender. Dosen merancang kegiatan diskusi/small group activity, dosen dapat dibagi menjadi beberapa kelompok kecil, 1 kelompok 4-5 mahasiswa dari asal daerah yang berbeda dan dengan komposisi gender yang merata (ada laki-laki dan perempuan di setiap kelompok). Selain itu, berdasarkan konteks asal daerah ini. dosen merancang perkuliahan dengan beberapa studi kasus kebijakan ekonomi mikro di Indonesia. Dosen juga merancang rotasi peran dalam kelompok, supaya partisipasi dan keaktifan masing-masing anggota kelompok bisa diupayakan merata.

Pengalaman

Pengalaman dalam Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) merupakan tahap yang memfasilitasi terjadinya pembelajaran bermakna bagi mahasiswa. Dalam penelitian ini, pengalaman mahasiswa diperoleh dari diskusi kelompok, mengemukakan pendapat, studi kasus dan lapangan. Diskusi studi kelompok merupakan kegiatan vang mengolaborasikan pemahaman mahasiswa mendalam dan secara dapat mengembangkan keterampilan mendengarkan aktif, menghargai berbagai pendapat dan berbagai perspektif antar kelompok heterogen. anggota yang Pengalaman lain adalah mengemukakan pendapat. Pengalaman mengemukakan pendapat diperoleh melalui kegaitan presentasi kelompok, debat terstruktur, Mahasiswa diberi kesempatan diskusi. untuk menyampaikan ide dengan jelas dan menghormati pandangan teman berbeda. Pengalaman selanjutnya melalui studi kasus. Studi kasus memberi 665 | **Kurnia Martikasari.** PENERAPAN FLIPPED LEARNING BERBASIS PARADIGMA PEDAGOGI REFLEKTIF UNTUK MENINGKATKAN COMPETENCE DAN COMPASSION MAHASISWA.

kesempatan mahasiswa untuk menganalisis kebijakan ekonomi mikro pemerintah Indonesia. kebijakan **Analisis** dapat meningkatkan membantu pemahaman mahasiswa terkait materi dan implemetasi kebijakan. Aktivitas ini juga menjembatani kesenjangan teori dan praktik mengembangkan kemampuan analitis dan problem solving.

Pengalaman lain diperoleh dari studi lapangan. Studi lapangan memberikan pengalaman langsung dan otentik bagi mahasiswa untuk mengamati implementasi kebijakan mikro dalam kejadian nyata. Melalui studi lapangan, mahasiswa mengembangkan empati dan pemahaman kontekstual yang lebih dalam. Pengalaman ini memperkaya perspektif mereka tentang kompleksitas implementasi kebijakan di lapangan dan membangun kesadaran akan keberagaman tantangan yang dihadapi berbagai daerah di Indonesia. Kombinasi keempat aktivitas pengalaman ini dalam model flipped learning berbasis PPR dapat secara efektif meningkatkan competence dan compassion mahasiswa, sekaligus mempersiapkan mereka menjadi profesional yang mampu mengapresiasi keberagaman dan mengembangkan solusi yang kontekstual untuk berbagai permasalahan di Indonesia.

Pengalaman dalam aspek PPR dapat meningkatkan compassion mahasiswa diperkuat dengan hasil penelitian Anugrahana (2023) yang menyampaikan bahwa pengalaman langsung khususnya bekerja dalam kelompok dapat menyebabkan mahasiswa akrab satu sama lain sehingga mudah untuk bekerja sama, dan memiliki kepekaan terhadap teman mengalami kesulitan yang atau membutuhkan bantuan.

Refleksi

Implementasi refleksi PPR dalam penelitian ini dilakukan pada setiap akhir bab menggunakan aplikasi Mentimeter. Refleksi berfungsi sebagai jembatan untuk mengintegrasikan pengalaman belajar dengan internalisasi makna dan transformasi personal mahasiswa. Penggunaan Mentimeter menjadikan proses refleksi lebih interaktif dan divisualisasikan, sehingga memungkinkan semua mahasiswa dari berbagai provinsi dengan latar belakang budaya berbeda dapat mengekspresikan pemikiran perasaan mereka secara lebih terbuka.



Gambar 2 Refleksi Perasaan yang Dominan



Sumber: Data Primer Diolah, 2025.

Berdasarkan hasil refleksi di atas, menunjukkan bahwa penerapan flipped learning berbasis Paradigma Pedadogi Reflektif untuk matakuliah Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro ini, dapat memberikan perasaan yang sangat menyenangkan dan membahagiakan bagi mahasiswa.

Selain perasaan yang dominan, dosen melakukan refleksi lebih mendalam terkait seberapa tingkat pemahaman mahasiswa materi, terkait kemenarikan menyenangkan tidaknya pembelajaran yang telah dialami, apakah mahasiswa termotivasi, seberapa tingkat partisipasi mahasiswa, dan kebermanfaatan materi bagi mahasiswa. Hasilnya adalah sebagai berikut.



Gambar 3

Refleksi Mahasiswa Selama Proses Pembelajaran (Skala 1-5) Sumber: Data Primer Diolah, 2025.

Refleksi tingkat pemahaman melalui Mentimeter mahasiswa memungkinkan penilaian yang transparan. Mahasiswa dapat merefleksikan sejauh mana mereka memahami konsep-konsep kunci, mengidentifikasi area yang masih memerlukan klarifikasi. dan menilai kemajuan pembelajaran mereka. Bagi dosen, visualisasi data tingkat pemahaman masukan berharga untuk ini menjadi menentukan apakah perlu penjelasan tambahan, modifikasi pendekatan, atau penguatan materi tertentu pada pertemuan berikutnya. Dengan demikian, siklus pengajaran dan pembelajaran dapat terus disesuaikan berdasarkan kebutuhan riil mahasiswa. hasil refleksi Berdasar mahasiswa, tingkat pemahaman mahasiswa terkait materi adalah 3,9 (dari skala 1-5), dengan demikian tingkat pemahaman mahasiswa di atas rerata dan mahasiswa memahami materi yang disampaikan dosen.

Refleksi siswa tentang pembelajaran menarik menyenangkan yang dan membantu mengukur efektivitas desain pembelajaran yang diterapkan. Dalam flipped konteks learning, mana mahasiswa dituntut untuk berpartisipasi aktif baik sebelum, selama, maupun setelah perkuliahan, engagement menjadi faktor krusial. Melalui umpan balik ini, dosen mengidentifikasi dapat aktivitas yang paling menarik bagi mahasiswa dari berbagai latar belakang, serta mengevaluasi strategi diskusi kelompok apakah heterogen, analisis studi kasus daerah, atau metode lainnya berhasil menciptakan pengalaman belajar yang menyenangkan Berdasarkan bermakna. refleksi mahasiswa, rerata skor untuk bagian

667 | **Kurnia Martikasari.** PENERAPAN FLIPPED LEARNING BERBASIS PARADIGMA PEDAGOGI REFLEKTIF UNTUK MENINGKATKAN COMPETENCE DAN COMPASSION MAHASISWA.

refleksi ini adalah 4,5 (skala 1-5). Sehingga mahasiswa merasa proses pembelajaran sangat menarik dan menyenangkan.

Pengukuran tingkat motivasi mahasiswa memberikan gambaran tentang kemauan intrinsik untuk terlibat dalam pembelajaran dan menerapkan pengetahuan. Refleksi ini dapat mengungkap faktor-faktor yang meningkatkan atau menurunkan motivasi mahasiswa, seperti relevansi materi dengan konteks daerah mereka, tingkat kesulitan tugas, atau dinamika kelompok dalam aktivitas kolaboratif. Data ini penting untuk merancang intervensi dapat yang meningkatkan motivasi mahasiswa, terutama bagi mereka yang mungkin merasa kurang terhubung dengan materi karena perbedaan latar belakang budaya. Berdasarkan refleksi mahasiswa, rerata skor untuk bagian refleksi ini adalah 4,4 (skala 1-5). Sehingga mahasiswa sangat termotivasi selama proses pembelajaran.

Refleksi tingkat partisipasi mahasiswa membantu menganalisis sejauh mana desain flipped learning berbasis PPR berhasil melibatkan semua mahasiswa, terlepas dari gender atau asal daerah mereka. Ini dapat mengidentifikasi apakah ada pola dominasi tertentu dalam diskusi kelompok, atau apakah mahasiswa dari tertentu cenderung daerah kurang berpartisipasi dalam aktivitas Dengan menyadari dinamika partisipasi ini, dosen dapat melakukan penyesuaian untuk memastikan inklusivitas dan kesetaraan partisipasi dalam pembelajaran. Berdasarkan refleksi mahasiswa, rerata skor untuk bagian refleksi ini adalah 4,2 (skala 1-5). Dengan demikian mahasiswa berpartisipasi aktif selama proses pembelajaran.

Refleksi kebermanfaatan tentang materi perkuliahan mengukur persepsi mengenai relevansi mahasiswa dan aplikabilitas pengetahuan yang dipelajari. Mengingat komposisi mahasiswa yang berasal dari berbagai provinsi di Indonesia, refleksi ini sangat penting untuk memastikan bahwa materi dan studi kasus kebijakan mikro yang dibahas memiliki kebermanfaatan bagi konteks vang beragam. Melalui refleksi ini, dosen dapat mengidentifikasi kesenjangan antara konten pembelajaran dan kebutuhan riil mahasiswa di daerah asal mereka, sehingga dapat melakukan penyesuaian yang diperlukan. Berdasarkan refleksi mahasiswa, rerata skor untuk bagian refleksi ini adalah 4,6 (skala 1-5). Sehingga dapat disimpulkan bahwa materi pembelajaran sangat bermanfaat bagi mahasiswa.

Hasil penelitian ini didukung oleh penelitian Pratini dan Prasetyo (2025) bahwa refleksi PPR mampu mahasiswa membantu mahasiswa untuk semakin antusias mengikuti perkuliahan merespon positif penerapan PPR seperti PPR dapat memotivasi mahasiswa, menumbuhkan sikan menghargai, bekerjasama dan disiplin.

Aksi/Tindakan

Tahap tindakan atau aksi dalam Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) merupakan tindakan konkret dari proses pembelajaran yang telah dilalui mahasiswa. Dalam penelitian *flipped learning* berbasis PPR untuk meningkatkan competence dan compassion ini, tahap aksi diwujudkan melalui pembuatan video singkat yang berisi niat atau pesan positif terkait implementasi kebijakan ekonomi mikro oleh Pemerintah Indonesia. Mahasiswa juga dapat diperkaya dengan diskusi lintas kelompok di mana mahasiswa berbagi turnitin L Page 19 of 23 - Integrity Submission 668 | Jurnal Pendidikan Ekonomi (JURKAMI) http://jurnal.stkippersada.ac.id/jurnal/index.php/JPE

> video mereka dan mendiskusikan berbagai perspektif dan solusi yang diusulkan.

> Hasil penelitian ini mendukung penelitian Printina, dkk (2024) yang menyatakan bahwa aksi membantu menumbuhkan compassion mahasiswa yang diperoleh dari kegiatan dinamika kelompok, pencarian sumber, tantang pengerjaan proyek, keunggulan karya dan dana yang dikeluarkan.

Evaluasi

Tahap evaluasi dalam penerapan flipped berbasis Paradigma learning Pedagogi Reflektif (PPR) untuk meningkatkan competence dan compassion mahasiswa ini diukur melalui pretest dan menggunakan Google posttest Pretest dan posttest melalui Google Form berfungsi sebagai pembingkai utama untuk mengukur perubahan pengetahuan dan mahasiswa. Pretest sikap di awal perkuliahan tidak hanya mengukur pemahaman mahasiswa tentang awal

konsep-konsep ekonomi regional dan kebijakan daerah, tetapi juga menilai tingkat compassion mereka terhadap keberagaman konteks daerah di Indonesia. Sementara itu, posttest di akhir semester memberikan data komparatif yang memungkinkan peneliti menganalisis perubahan signifikan dalam competence dan compassion mahasiswa setelah mengalami pembelajaran flipped berbasis PPR. Penggunaan Google Form memudahkan pengumpulan dan analisis secara cepat dan efisien. data memungkinkan dosen memberikan umpan balik yang tepat waktu kepada mahasiswa.

Peningkatan Aspek Competence

Peningkatan capaian aspek competence yang terlihat dari perbandingan nilai pretest dan posttest menunjukkan efektivitas penerapan flipped berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR). Hasil aspek competence adalah sebagai berikut.



Gambar 4 Hasil Pretest dan Posttest Sumber: Data Primer Diolah, 2025.

Berdasarkan hasil di atas, diketahui di tahap pretest, tidak mahasiswa dengan nilai A dan B, dan saat terdapat 13 mahasiswa posttest memperoleh nilai A dan 8 mahasiswa memperoleh nilai B. Hal ini menunjukkan bahwa penerapan *flipped learning* berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif dapat secara efektif meningkatkan competence mahasiswa. Hal ini disebabkan beberapa faktor. Pertama, terdapat proses adaptasi yang jelas dari mahasiswa terhadap model

669 | **Kurnia Martikasari.** PENERAPAN FLIPPED LEARNING BERBASIS PARADIGMA PEDAGOGI REFLEKTIF UNTUK MENINGKATKAN COMPETENCE DAN COMPASSION MAHASISWA.

flipped learning. Pada tahap awal (pretest), mahasiswa masih berada dalam fase transisi dari model pembelajaran konvensional yang cenderung pasif menuju model flipped learning yang menuntut kemandirian partisipasi dan aktif. Ketidakbiasaan dengan model ini menyebabkan performa belum yang optimal, karena mahasiswa masih menyesuaikan diri dengan tuntutan untuk mempelajari materi sebelum pertemuan kelas dan berpartisipasi aktif dalam diskusi. Seiring berjalannya waktu, mahasiswa mengembangkan strategi belajar sesuai dengan model flipped learning, seperti kemampuan manajemen waktu yang lebih baik, teknik membaca efektif, dan persiapan pertanyaan kritis sebelum pertemuan kelas.

Kedua. faktor pembiasaan berbasis **PPR** pembelajaran juga berkontribusi terhadap peningkatan competence. Implementasi flipped learning berbasis PPR yang dilakukan konsisten dapat membentuk pola berpikir sistematis dan reflektif. Pada tahap awal, mahasiswa mengalami kesulitan menghubungkan materi dengan konteks daerah asal mereka atau melakukan refleksi mendalam tentang pengalaman belajar. Namun. kemampuan refleksi yang memungkinkan meningkat mahasiswa mengidentifikasi kelemahan dan kekuatan mereka sendiri, sehingga dapat mengupayakan belajar dengan lebih strategis. Ketiga, terjadi peningkatan penguasaan materi yang didukung oleh waktu dan pengalaman selama proses pembelajaran berlangsung. Pada saat posttest dilaksanakan, mahasiswa telah memiliki lebih banyak waktu untuk mempelajari materi serta telah mengalami berbagai aktivitas pembelajaran seperti diskusi kelompok, mengemukakan pendapat, analisis studi kasus, dan studi Pengalaman lapangan. belajar yang ini mengaktifkan beragam berbagai modalitas pembelajaran dan memperkuat pemahaman konseptual melalui pengulangan dalam konteks yang berbedabeda. Prinsip pembelajaran konstruktivis menjadi dasar flipped learning memungkinkan mahasiswa membangun pemahaman yang lebih kokoh dan terintegrasi.

Keempat, peningkatan competence dikarenakan dosen mendesain flipped learning secara terstruktur dari awal perkuliahan menggunakan learning management system. Akses ke materi pembelajaran digital yang dapat diakses kapan saja memungkinkan mahasiswa belajar sesuai dengan kesediaan waktu dan kebutuhan mahasiswa.

Hasil penelitian ini mendukung penelitian Martikasari (2021)menyatakan bahwa penerapan PPR dapat meningkatkan competence mahasiswa karena mahasiswa menjadi lebih siap dalam mempersiapkan diri mengikuti perkuliahan, lebih terbiasa menggunakan PPR dan mahasiswa lebih memiliki waktu untuk mempersiapkan diri/belajar. Hasil penelitian juga sejalan dengan penelitian Anugrahana (2023) yang menyatakan bahwa penerapan PPR dapat meningkatkan pengertian (competence) mahasiswa dalam materi bilangan.

Peningkatan Aspek Compassion

Aspek compassion (kepedulian) dalam penerapan flipped learning berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) meliputi : kesediaan mahasiswa memberikan bantuan kepada teman yang mengalami kesulitan materi atau dalam proses diskusi, kemampuan menunjukkan

empati dan perhatian saat teman berbicara, inisiatif untuk mengajak dan melibatkan teman yang pasif atau tertinggal dalam diskusi, serta kemampuan menjaga suasana diskusi agar inklusif dan suportif (tidak mendominasi).

Berdasar hasil aspek compassion, terdapat peningkatan yang signifikan dari mahasiswa untuk kesediaan membantu teman lain yang kesulitan memahami materi maupun dalam diskusi kelompok. Pada awal penerapan model pembelajaran, hanya sedikit yaitu 8 (17,78%) mahasiswa vang menunjukkan kesediaan saja memberikan bantuan kepada teman. Pada awal penerapan flipped learning berbasis PPR, bantuan cenderung diberikan hanya ketika diminta secara langsung. Seiring berjalannya waktu, mahasiswa menunjukkan kesadaran yang lebih tinggi terhadap kesulitan teman mereka dan menawarkan bantuan secara proaktif. Bentuk bantuan mengalami juga kualitas, dari sekadar peningkatan memberikan iawaban menjadi memfasilitasi pemahaman dengan menjelaskan konsep secara terstruktur dan kontekstual.

Pada akhir penerapan model ini, Sebagian besar mahasiswa yaitu sebanyak (88.88%) mahasiswa menunjukkan kesediaan membantu teman yang kesulitan dalam memahami materi maupun kesulitan dalam berdiskusi kelompok.Peningkatan aspek compassion ini disebabkan oleh beberapa faktor. Desain pembelajaran flipped learning berbasis PPR dirancang oleh dosen memberikan lebih banyak waktu untuk interaksi bermakna di kelas (karena materi dasar telah dipelajari sebelumnya) menciptakan ruang pengembangan keterampilan sosial dan emosional. Refleksi reguler menggunakan

Mentimeter juga membantu mahasiswa mengembangkan kesadaran diri dan empati terhadap pengalaman orang lain. Selain itu, pembentukan kelompok scecara heterogen berdasarkan daerah asal dan gender membuka kesempatan bagi mahasiswa untuk berinteraksi dengan rekan-rekan yang memiliki perspektif dan pengalaman hidup berbeda. memperluas wawasan dan mengembangkan sensitivitas kultural mereka. Berdasarkan hasil ini, penerapan flipped learning berbasis PPR meningkatkan compassion mahasiswa matakuliah Pengantar peserta Ilmu penerapan Ekonomi Mikro. Sehingga, flipped learning berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif dapat menjadi salah satu inovasi pembelajaran yang dapat digunakan untuk meningkatkan competence compassion mahasiswa.

Hasil penelitian ini senada dengan Anugrahana (2023) bahwa penerapan PPR dapat membantu meningkatkan *compassion* mahasiswa tertutama dalam hal mahasiswa memiliki kepekaan terhadap teman saat bekerja dalam kelompok, mahasiswa menjadi semakin akrab satu sama lain dan bekerja sama, dan membantu menjelaskan kepada teman yang belum memahami materi.

Hasil penelitian juga memperkuat penelitian Martikasari (2021) bahwa penerapan PPR dapat meningkatkan aspek compassion karena mahasiswa semakin memiliki kesediaan untuk membantu teman lain yang mengalami kesulitan dalam memahami materi.

Berdasar hasil penelitian ini, implikasi manajerial yang dapat dilakukan antara lain: Program Studi dapat mendorong integrasi *flipped learning* berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif (PPR) dalam kurikulum Program Studi,

This is an open-access article under the CC-BY-SA License

turnitin L 671 | Kurnia Martikasari. PENERAPAN FLIPPED LEARNING BERBASIS PARADIGMA PEDAGOGI REFLEKTIF UNTUK MENINGKATKAN COMPETENCE DAN COMPASSION MAHASISWA.

untuk matakuliah khususnya yang memerlukan pengembangan kompetensi secara komprehensif dan holistik.

Page 22 of 23 - Integrity Submission

PENUTUP

Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa penerapan flipped learning berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif dapat meningkatkan competence compassion mahasiswa dan peserta matakuliah Pengantar Ilmu Ekonomi Mikro Program Pendidikan Ekonomi. pada Dengan demikian. penerapan flipped learning berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif dapat menjadi salah satu inovasi pembelajaran yang dapat digunakan untuk meningkatkan competence dan compassion mahasiswa. Penelitian ini belum mengintegrasikan Artificial Intelegency (AI) dalam berbasis Paradigma Pedagogi Saran yang (PPR). Reflektif dapat diberikan untuk penelitian selanjutnya mengintegrasikan adalah artificial intelegency (AI) dalam pengembangan model flipped learning berbasis Paradigma Pedagogi Reflektif. Penelitian ini juga baru membahas dua apek dalam PPR yaitu dan compassion. competence selanjutnya dapat mengkaji lebih mendalam aspek PPR secara komprehensif yang meliputi 4 aspek yaitu competence, conscience, compassion, dan commitment.

DAFTAR PUSTAKA

Anugrahana, Andri dan Cintya Hasthiolivia (2023). Pembelajaran PPR untuk Meningkatkan Literasi Numerasi pada Konsep Bilangan Mahasiswa. Scholaria: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan,Vol.13 No.2.Mei 2023:168-175.

https://doi.org/10.24246/j.js.2023.v13 .i2.p168-175

- Bergmann, J., & Sams, A. (2022). Flipped learning: Gateway to student engagement. International Society for Technology in Education.
- Chen, K. S., Monrouxe, L., Lu, Y. H., Jeng, C. C., Chang, Y. J., Chang, Y. C., & Chai, P. Y. C. (2020). Academic outcomes of flipped classroom learning: A meta-analysis. *Medical* Education. 54(5), 430-440. https://doi.org/10.1111/medu.14095
- Garcia-Penalvo, F. J. (2021). Digital transformation in the universities: **Implications** of the COVID-19 pandemic. Education and Knowledge 22. Society, e25465. https://doi.org/10.14201/eks.25465
- Hwang, G. J., & Lai, C. L. (2021). Facilitating and bridging out-of-class and in-class learning: An interactive e-book-based flipped learning approach for math courses. Educational Technology & Society, 24(1), 184-197.
- Korth, S. J. (2021). Ignatian pedagogy in the digital *Integrating* age: technology with Jesuit educational principles. Loyola Press.
- Lo, C. K., & Hew, K. F. (2021). The impact of flipped classrooms on student achievement in engineering education: A meta-analysis of 10 years of research. Journal of Engineering Education, 110(4), 906-924.

https://doi.org/10.1002/jee.20406

turnitin Page 23 of 23 - Integrity Submission 672 | Jurnal Pendidikan Ekonomi (JURKAMI) http://jurnal.stkippersada.ac.id/jurnal/index.php/JPE

Martikasari, Kurnia. (2021).Pengembangan Model Flipped Learning pada Mata Kuliah Ekonomi Regional untuk Meningkatkan Competence, Conscience dan Compassion Mahasiswa Prodi Pendidikan Ekonomi. Jurnal Pendidikan Ekonomi dan Akuntansi, 14 (2),39-53. https://doi.org/10.24071/jpea.v14i2.4 620

Modak, S. (2020). Ignatian pedagogical paradigm: A holistic approach to education. *Journal of Jesuit Studies*, 7(3), 445-462. https://doi.org/10.1163/22141332-00703005

Pratini, Haniek Sri dan Dominikus Arif Budi Prasetyo. (2025) Paradigma Pedagogi Reflektif untuk Meningkatkan Antusiasme Mahasiswa dalam Perkuliahan: Studi Kuliah Kasus pada Mata Pembelajaran Matematika SMP. Jurnal Derivat, Volume 12 No.1. April 2025. https://doi.org/10.31316/j.derivat.v12 i1.7718

Savaroza, Ayu Isnaeni. 2025. Efektivitas Teknik Flipped Classrom Dalam Mengoptimalkan Penguasaan Konsep Pada Materi Konsep Dasar Ilmu Ekonomi. Jurnal Pendidikan Ekonomi (JURKAMI), 10 (1). DOI: 10.31932/jpe.v10i1.3993

Printina, Brigida Intan, dkk. (2024).
Paradigma Pegadodi Reflektif
Terintegrasi Flipped Classroom pada
Materi Majapahit Mempersatukan
Nusantara Menggunakan Media

This is an open-access article under the CC-BY-SA License

Pembelajaran Peta Timbul. *Jurnal Artefak Volume 11*, *Nomor 2*. DOI: http://dx.doi.org/10.25157/ja.v11i2.1 4309

Sudirman, et al. (2024, May). Reinforcing reflective practice through reflective writing in higher education: A systematic review. *International Journal of Learning, Teaching and Educational Research*, 23(5), 1-20. https://doi.org/10.24071/ijlter.v23i5.1

Traub, G. W. (2020). *An Ignatian spirituality reader*. Loyola Press.

Zhai, X., Chu, X., Chai, C. S., Jong, M. S. Y., Istenic, A., Spector, M., ... & Li, Y. (2021). A review of artificial intelligence (AI) in education from 2020. 2000 to **Educational Technology** Research and Development, 69(4),1825-1850. https://doi.org/10.1007/s11423-021-10039-8

