# IMPLEMETASI APTITUDE TREATMENT INTERACTION TERHADAP HASIL BELAJAR EDUCATIONAL STATISTICS

by Dian Ratna Puspananda

**Submission date:** 05-Nov-2020 01:14PM (UTC+0700)

**Submission ID: 1436710398** 

File name: ATI\_UNUGIRI.pdf (176.24K)

Word count: 2103

Character count: 13816



VOL. 2 NO. 2 (2019): 69-73

p-ISSN: 2621-1203 | https://doi.org/10.32665/james.v2i2.87

e-ISSN: 2621-1211

# IMPLEMETASI APTITUDE TREATMENT INTERACTION TERHADAP HASIL BELAJAR EDUCATIONAL STATISTICS MAHASISWA PENDIDIKAN BAHASA INGGRIS IKIP PGRI BOJONEGORO

# Dian Ratna Puspananda

IKIP PGRI Bojonegoro, bjn.air87@gmail.com Received: 5 April 2019, Revised: 14 Oktober 2019, Accepted: 15 Oktober 2019 © Mathematics Education Unugiri 2019

Abstract

This study aims to determine the effectiveness of the Aptitude Treatment Interaction learning model on the learning achievement of English education students i 25 e subject of educational statistics. The instrument used is a subjective test. The sample us 28 was 50 students, 22 students in the control class, and 28 students in the experiment 24 so of the English Education study p 9 gram at the Faculty of Language and Art Education at IKIP PGRI Bojonegoro. The data analysis used in this study is a t-test. The results of the study showed that the learning achievement of students of the English language education program became better after being given Aptitude Treatment Interaction in the Educational Statistics course.

Keywords: Aptitude Treatment Interaction (ATI), Learning Achievement, Educational Statistics

23 Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keefektifan model pembelajaran *Aptitude Treatment Interaction* terhadap hasil belajar mahasiswa pendidikan bahasa inggris pada mata kuliah *educational statistics*. Instrumen yang digunakan adalah soal uraian. Sampel yang 8 gunakan sebanyak 50 mahasiswa, 22 mahasiswa pada kelas kontrol dan 28 mahasiswa pada kelas eksperimet 5 ari program studi Pendidikan Inggris Fakultas Pendidikan Bahasa dan Seni IKIP PGRI Bojonegoro. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah *t- test*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa hasil belajar mahasiswa program studi pendidikan bahasa inggris menjadi lebih baik setelah diberikan pembelajaran *Aptitude Treatment Interaction* pada mata kuliah *Educational Statistics*.

Kata Kunci: Aptitude Treatment Interaction (ATI), Prestasi Belajar, Educational Statistics

# 1. Penmhuluan

Mata kuliah statistik merupakan mata kuliah wajib yang arus ditempuh mahasiswa perguruan tinggi. Statistika merupakan cabang ilmu matematika yang mempelajari tentang cara mengolahnya, dan menarik kesimpulan 4 dari data tersebut. Menurut Budiyono [1], statistika adalah pengetahuan yang berhubungan dengan cara penyusunan penyajian data. data, dan penarikan mengenai suatu semesta (yang disebut populasi) berdasarkan data yang ada pada bagian dari semesta tadi.

Statistika sangat diperlukan dalam dunia penelitian. Hal ini sependapat dengan Sudjana [2], dunia penelitian atau riset, dimanapun dilakukan, bukan saja telah mendapat manfaat vang baik dari statistika tetapi sering harus menggunakannya. Pada kehidupan sehari – hari statistika sangat diperlukan. Hal ini dapat dilihat dari seseorang mampu memprediksi sesuatu dengan alat bantu statistik, misalnya data quick count untuk memprediksi hasil pemilu dari data yang dikumpulkan dari berbagai daerah, mengetahui jumlah dan pertumbuhan penduduk, bermanfaat dalam bidang ekonomi, teknologi, kedokteran, dan lain – lain.

26

Educational Statistics adalah mata kuliah yang harus ditempuh mahasiswa prodi pendidikan Bahasa Inggris di IKIP PGRI Bojonegoro. Mata kuliah ini ditempuh pada semester V. Berdasarkan observasi yang dilakukan oleh peneliti, mata kuliah educational statistics adalah mata kuliah yang kurang diminati oleh mahasiswa. Sebanyak 80% mahasiswa menjawab mereka tidak tertarik dengan mata kuliah ini, dikarenakan mata kuliah educational statistics terlalu banyak memuat rumus, pengolahan data yang rumit, dan penyelesaian yang panjang. Menurut Sri Mulyono [3], sebenarnya anggapananggapan seperti itu harus dihilangkan, padahal dalam kehidupan sehari – hari statistika sangat berperan aktif dalam mengatur semua kegiatan yang kita lakukan. Ditegaskan pula dalam buku statistika ekonomi karangan beliau pada tahun 2003, balaya dalam mempelajari statistika kita dibantu untuk menjelaskan hubungan antar variabel, membuat keputusan lebih baik, mengatasi perubahan – perubahan yang terjadi, dan membuat rencana serta raizzan. Namun pada kenyataannya mahasiswa masih banyak yang belum menyadari akan hal itu.

Berdasarkan hasil belajar mahasiswa pada mata kuliah educational statistics tahun 2017/2018, 20% mahasiswa akademik mendapatkar 21 ilai yang kurang memuaskan, bahkan ada mahasiswa yang tidak lulus pada mata kuliah tersebut. Persepsi awal mahasiswa vang menganggap mata kuliah educational statistics adalah mata kuliah yang sulit dan rumit, membuat minat dan motivasi mahasiswa untuk menempuh mata kuliah ini menjadi tidak Mahasiswa terlihat maksimal. tidak bersemangat dalam mengikuti perkuliahan. Akibatnya nilai yang mereka peroleh juga menjadi tidak optimal. Selain persepsi mahasiswa tentang mata kuliah educational statistics yang sulit dan rumit, ada kemungkinan suasana pembelajaran dalam kelas yang kurang efektif, dan model pembelajaran digunakan belum tepat. Educational Statistics seharusnya disajikan dengan cara menarik, menjelaskan dengan seksama tujuan mata kuliah ini diberikan, dan tugas perkuliahan lebih aplikatif, tidak sekedar teori, sehingga dengan cara ini diharapkan mahasiswa lebih terpacu motivasi belajarnya, sehingga hasil belajar juga diharapkan menjadi lebih baik.

Selain itu, mengetahui kemampuan mahasiswa adalah hal terpenting. Hal ini disebabkan setiap individu mempunyai kemampuan dan pengalaman yang berbedabeda. Apalagi dalam mata kuliah educational statistics yang mempunyai dasar kemampuan menghitung, sehingga sebagai pendidik kita harus tahu terlebih dahulu kemampuan yang dimiliki peserta didik. Hal ini dilakukan agar sebagai pendidik kita mampu memberikan pembelajaran yang tepat sasaran. Salah satu cara agar pembelajaran menjadi efektif dan tepat sasaran adalah dengan menerapkan model pembelajaran Aptitude Treatment Interaction. Aptitude Treatment Interaction dapat dijadikan sebagai suatu konsep atau pendekatan yang memiliki sejumlah strategi pembelajaran yang efektif digunakan untuk individu tertentu sesuai dengan kemampuannya masing-masing.

Menurut Cronbach (dalam Syafruddin Nurdin [4], bahwa *Aptitude* Treatment Interaction merupakan pendekatan yang berusaha mencari dan menemukan perlakuanperlakuan yang cocok dengan perbedaan kemampuan (aptitude) siswa. Makna esensial dari pembelajaran ATI adalah, ATI merupakan suatu konsep atau model yang berisikan sejumlah strategi pembelajaran yang efektif digunakan untuk peserta didik tertentu sesuai dengan perbedaan kemampuannya. Nampak bahwa pembelajaran ATI bertujuan untuk menciptakan dan mengembangkan suatu model pembelajaran yang benar-benar peduli dan memperhatikan antara kemampuan seseorang dengan pengalaman belajar atau khas dengan metode pembelajaran. Jadi, model pembelajaran ATI adalah suatu konsep atau model yang mencakup sejumlah strategi pembelajaran dengan mengembangkan kondisi pembelajaran yang efektif terhadap siswa yang mempunyai tingkat kemampuan yang berbeda.

Model pendekatan Aptitude Treatment Interaction (ATI) yang dikembangkan dalam penelitian ini terdiri dari empat tahapan: 1)

Treatment awal pada siswa ini dengan menentukan dan menetapkan klasifikasi kelompok siswa berdasarkan tingkat kemampuan (aptitude/ability). 2) Pengelompokan siswa yang didasarkan pada treatment awal. Siswa di dalam kelas diklasifikasikan menjadi tiga kelompok yang terdiri dari siswa yang berkemampuan tinggi, sedang, dan rendah. 3) Memberikan perlakuan (Treatment) kepada masing – masing kelompok diberikan perlakuan (treatment) yang dipandang cocok sesuai dengan karakteristiknya. Dalam pendekatan ini kepada siswa yang berkemampuan "tinggi" diberikan perlakuan (treatment) berupa self-learning modul. Siswa vang memiliki kemampuan "sedang" diberikan pembelajaran secara konvensional regular teaching. kelompok Sedangkan siswa yang berkemampuan "rendah" diberikan perlakuan (treatment) dalam bentuk regular teaching + tutorial. Tutorial dapat diberikan oleh dosen educational statistics. 4) Achievement - Test diberikan kepada masing - masing kelompok kemampuan siswa (tinggi, sedang, dan rendah).

Kelebihan model pembelajaran Aptitude Treatment Interaction antara lain [5]: 1) Dapat meningkatkan motivasi belajar siswa, 2) Dapat meningkatkan pemahaman siswa terhadap materi pelajaran, 3) Guru dapat lebih memperhatikan kemampuan setiap siswa baik secara individu maupun kelompok, 4) Guru dapat memberikan treatment sesuai dengan kebutuhan siswa, 5) Siswa dapat mengoptimalkan prestasi belajarnya sesuai dengan mampuannya.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah hasil belajar mahasiswa program studi pendidikan bahasa inggris menjadi lebih baik setelah diberikan pembelajaran Aptitude Treatment Interaction pada mata kuliah Educational Statistics.

# 2. Metodologi Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimental semu (*quasi ex* 15 imental). Menurut Budiyono [1], keseluruhan pengamatan yang ingin diteliti, berhingga atau

tak berhingga, membentuk a 13 yang disebut populasi (*universum*). Sampel dalam penelitian ini adalah mahasiswa semester V program studi Pendidikan Bahasa Ing 12 s IKIP PGRI Bojonegoro sejumlah 50 mahasiswa. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *cluster r* 13 lom sampling.

Teknik analisis data yang digunakan adalah uji t denga tanembandingkan rata-rata dua kelas yang dijadikan sebagai sampel penelitian. Data yang digunakan adalah nilai educational statistics mahasiswa pendidikan bahasa inggris setelah diberi perlakuan pembelajaran pembelajaran digunakan dalam penelitian ini adalah, uji normalitas menggunakan uji lilliefors, uji homogenitas menggunakan uji t. Data yang digunakan untuk uji prasyarat adalah nilai kuis educational statistics mahasiswa.

# 3. Hasil dan Pembahasan

Data nilai kuis kelompok eksperimen (kelompok dengan pembelajaran ATI) dan kontrol (kelompok dengan pembelajaran konvensional) adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Uji Normalitas Data Awal (dengan metode Lilliefors)

Kelompok	$\mathbf{L}_{ ext{hitung}}$	L <sub>tabel</sub>	Keputusan Uji
Eksperimen	0,163	0,173	Ho diterima
Kontrol	0,163	0,173	Ho diterima

Ket: H<sub>0</sub>: Data berdistribusi normal H<sub>1</sub>: Data Tidak berdistribusi normal

Berdasarkan penghitungan uji normalitas sebelum diberi pembelajaran ATI pada tabel 1 menggunakan uji lilliefors dengan mengambil  $\alpha=5\%$ , dapat diketahui bahwa pada kelompok eksperimen dan kontrol nilai  $L_{\rm hitung}=0,163$ , dan pada kelas kontrol nilai  $L_{\rm tabel}=0,173$ . Dari nilai  $L_{\rm hitung}$  masing — masing kelompok, baik eksperimen maupun kontrol lebih kecil daripada nilai  $L_{\rm tabel}=0,173$ , sehingga data pada kelompok tersebut berdistribusi normal.

Tabel 2. Uji Homogenitas Data Awal (dengan uji F)

Sampel	Fhitung	Ftabel	Keputusan uji
Kontrol dan Eksperimen	1,23	1,98	H <sub>0</sub> diterima

Ket: H<sub>0</sub>: Variansi homogen H<sub>1</sub>: Variansi tidak homogen

Begitupun dengan uji homogenitas sebelum pembelajaran ATI menggunakan uji F dengan mengambil  $\alpha = 5\%$ , nilai  $F_{hitung} = 1,23$  lebih kecil daripada nilai  $F_{tabel} = 1,98$ , sehingga menunjukkan data penelitian bersifat homogen, yaitu kedua kelompok memiliki variansi yang homogen.

Tabel 3. Hasil Uji Keseimbangan (dengan Uji t Dua Pibak)

Vantual dan	ın uji
Kontrol dan 0,137 1,960 H <sub>0</sub> diter	ima

Ket:

H<sub>0</sub>: Kedua kelompok memiliki rerata yang sama

H<sub>1</sub>: Kedua kelompok tidak memiliki rerata yang sama

Kedua kelompok penelitian yaitu kelompok eksperimen dan kontrol juga menunjukkan keadaan yang seimbang, hal ini ditunjukkan dengan nilai t<sub>hitung</sub> = 0,137 lebih kecil daripada nilai t<sub>tabel</sub> = 1,960.

Tabel 4. Uji Normalitas Data Akhir (dengan Metode Lilliefors)

Kelompok	Lhitung	Ltabel	Keputusan Uji
Eksperimen	0,129	0,173	Ho diterima
Kontrol 6	0,169	0,173	Ho diterima

Ket: H<sub>0</sub>: Data berdistribusi normal H<sub>1</sub>: Data Tidak berdistribusi normal

Berdasarkan penghitungan uji normalitas setelah diberi pembelajaran ATI pada tabel 1 menggunakan uji lilliefors dengan mengambil  $\alpha = 5\%$ , dapat diketahui bahwa pada kelompok eksperimen nilai  $L_{\rm hitung} = 0,129$ , dan kontrol nilai  $L_{\rm hitung} = 0,169$ , dan pada kelas kontrol nilai  $L_{\rm tabel} = 0,173$ . Dari nilai  $L_{\rm hitung}$  masing — masing kelompok, baik eksperimen maupun kontrol lebih kecil daripada nilai  $L_{\rm tabel} = 0,173$ , sehingga data pada kelompok tersebut berdistribusi normal.

Tabel 5. Uji Homogenitas Data Akhir (dengan Uji F)

Sampel	Fhitung	Ftabel	Keputusan uji
Kontrol dan Eksperimen	1,46	1,98	H <sub>0</sub> diterima
	1,46	1,98	H <sub>0</sub> diterim

Ket: H<sub>0</sub>: Variansi homogen H<sub>1</sub>: Variansi tidak homogen

Begitupun dengan uji homogenitas setelah pembelajaran ATI menggunakan uji F dengan mengambil  $\alpha = 5\%$ , nilai  $F_{hitung} = 1,46$  lebih kecil daripada nilai  $F_{tabel} = 1,98$ , sehingga menunjukkan data penelitian bersifat homogen, yaitu kedua kelompok memiliki variansi yang homogen.

Tabel 6. Hasil Uji Hipotesis (dengan uji t satu pihak)

Sampel	thitung	$\mathbf{t_{tabel}}$	Keputusan uji
Kontrol dan Eksperimen	3,418	1,645	H <sub>0</sub> ditolak

Ket: H<sub>0</sub>: Prestasi belajar dengan pembelajaran ATI tidak lebih baik dari prestasi belajar dengan pembelajaran konvensional

H<sub>1</sub>: Prestasi belajar dengan pembelajaran ATI lebih baik dari prestasi belajar dengan pembelajaran konvensional



Pada uji hipotesis menggunakan uji t satu pihak yaitu pihak kanan, nilai t<sub>hitung</sub> = 3,418 lebih besar daripada nilai t<sub>tabel</sub> = 1,645, sehingga nilai H<sub>0</sub> ditolak dan kesimpulan pada penelitian ini adalah hasil belajar mahasiswa program studi pendidikan bahasa inggris menjadi lebih baik setelah diberikan pembelajaran *Aptitude Treatment Interaction* pada mata kuliah *Educational Statistics*.

Hasil belajar mahasiswa program studi pendidikan bahasa inggris menjadi lebih baik setelah diberikan pembelajaran Aptitude Treatment Interaction pada mata kuliah Educational Statistics karena pada pembelajaran ini mahasiswa dilihat kemampuannya masing - masing khususnya pada ketrampilan pemahaman satistik dan kemampuan menghitungya, sehingga peneliti mampu memberikan treatment yang berbeda pada tiap – tiap individu.

Simpulan pada penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Linda Fitasari bersama timnya yang dilakukan pada tahun 2014 dengan subjek siswa kelas VIII SMP Negeri 3 Panarukan, bahwa pembelajaran *Aptitude Treatment Interaction* mampu meningkatkan aktivitas dan hasil belajar siswa.

## 4. Penutup

Berdasarkan uraian di atas dapat disimpulkan bahwa prestasi belajar mahasiswa program studi pendidikan bahasa inggris menjadi lebih baik setelah diberikan pembelajaran Aptitude Treatment Interaction pada mata kuliah Educational Statistics.

Saran yang dapat diberikan adalah pembelajaran Aptitude Treatment Interaction bisa digunakan untuk alternatif pembelajaran pada mahasiswa khususnya pada mata kuliah statistik, karena pembelajaran ATI sangat memperhatikan kemampuan individu, sehingga dapat meningkatkan hasil belajar mahasiswa. Pembelajaran di kelas hendaknya juga menggunakan pembelajaran yang inovatif agar mahasiswa selalu bersemangat dalam mengikuti perkuliahan sehingga tujuan pembelajaran dapat tercapai.

### Referensi

- [1] Budiyono, "Statistika untuk Penelitian," Surakarta: UNS Press, (2009).
- [2] Sudjana, "Metoda Statistika". Bandung: Tarsito, (2005).
- [3] Mulyono, S., "Pendidikan bagi Anak Berkesulitan Belajar". Jakarta: Rineka Cipta, (2003).
- [4] Nurdin, S., "Model Pembelajaran yang Memperhatikan Keragaman Individu Peserta Didik dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi". Jakarta: Quantum Teaching, (2005).
- [5] Setiani, Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Akuntansi dengan Menerapkan Model Pembelajaran Aptitude Tratment Interaction (ATI). Jupe UNS, vol. 1, no. 2 (2013).

# IMPLEMETASI APTITUDE TREATMENT INTERACTION TERHADAP HASIL BELAJAR EDUCATIONAL STATISTICS

ORIGII	NALITY REPORT				
1 SIMIL	3% LARITY INDEX	11% INTERNET SOURCES	6% PUBLICATIONS	O% STUDENT PAR	PERS
PRIMA	ARY SOURCES				
1	journal.u Internet Sourc	iinjkt.ac.id			1%
2	PEMBEI STAY-TY HEADS PRESTA KELAS Y	riandi. "EFEKTIVI LAJARAN KOOP WO STRAY (TS- TOGETHER (NH ASI BELAJAR MA VIII SMP DI KABI U DARI AKTIVIT Imiah Pendidikan	ERATIF TIPE TS) DAN NUN IT) TERHADA ATEMATIKA S UPATEN BAN AS BELAJAR	IBERED P ISWA TUL ", JIPM	1%
3	420anwa	ar.blogspot.com			1%
4	roeky.wo	ordpress.com			1%
5	eprints.U				1%
		etaka ut aa id			_

6 www.pustaka.ut.ac.id
Internet Source

1%

7	journal.uinsgd.ac.id Internet Source	1%
8	Maliqui Hafis, Muhammad Iqbal Ripo Putra, Tri Kurniawati. "PELATIHAN STRATEGI BELAJAR BAHASA INGGRIS SISWA KELAS III SMP WALISONGO DALAM MENGHADAPI UJIAN NASIONAL 2018", GERVASI: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 2018 Publication	1%
9	www.reportshop.co.kr Internet Source	1%
10	Fathiah Alatas, Laili Fauziah. "Model problem based learning untuk meningkatkan kemampuan literasi sains pada konsep pemanasan global", JIPVA (Jurnal Pendidikan IPA Veteran), 2020 Publication	1%
11	elibrary.almaata.ac.id Internet Source	<1%
12	jurnal.unissula.ac.id Internet Source	<1%
13	e-journal.hamzanwadi.ac.id Internet Source	<1%
14	rezyarnas.blogspot.com Internet Source	<1%

15	rokhyatihandayani.wordpress.com Internet Source	<1%
16	dsmlmdblog.blogspot.com Internet Source	<1%
17	etd.unsyiah.ac.id Internet Source	<1%
18	unsri.portalgaruda.org Internet Source	<1%
19	eprints.binadarma.ac.id Internet Source	<1%
20	khafidalwi.wordpress.com Internet Source	<1%
21	www.semanticscholar.org Internet Source	<1%
22	gizidat.com Internet Source	<1%
23	jurnal.unimed.ac.id Internet Source	<1%
24	www.e-journal.stkipsiliwangi.ac.id Internet Source	<1%
25	Kuo-En Chang, Bea-Chu Chiao, Sei-Wang Chen, Rong-Shue Hsiao. "A programming learning system for beginners-a completion strategy approach", IEEE Transactions on	<1%

26

Efa Wahyu Prastyaningtyas, Hestin Sri Widiawati. "Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Group Investigation Dengan Pendekatan Problem Based Learning Pada Mata Kuliah Sistem Akuntansi Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Nusantara PGRI Kediri", EQUILIBRIUM: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajarannya, 2018 <1%

27

eprints.iain-surakarta.ac.id

Internet Source

Publication

<1%

28

"1st Annual Conference of Midwifery", Walter de Gruyter GmbH, 2020

<1%

Publication

Exclude quotes

On On Exclude matches

Off

Exclude bibliography