# Hubungan Instrumental Conditioning dengan Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas VIII SMP N 1 Lemahabang

by Suriswo 12

**Submission date:** 25-Sep-2023 08:38AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2175717682

**File name:** Motivasi\_Belajar\_Peserta\_Didik\_Kelas\_VIII\_SMP\_N\_1\_Lemahabang.pdf (345.85K)

Word count: 2004

Character count: 13096

OSE Jurnal Bimbingan Dan Konseling Vol. 1, No. 1, Oktober 2018

### Hubungan Instrumental Conditioning dengan Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas VIII SMP N 1 Lemahabang

Suriswo, Siti Fatimah

1) Dosen Bi jingan dan Konseling FKIP UPS Tegal

2) Mahasiswa Bimbingan dan Konseling FKIP UPS Tegal

Program Studi Bimbingan dan Konseling FKIP – Universitas Pancasakti Tegal

#### Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Bagaimana penerapan instrumental conditioning, bagaimana motivasi belajar dan adakah hubungan antara instrumental conditioning dengan motivasi belajar peserta didik di SMP Negeri 1 Lemahabangtahun pelajaran 2014/2015 Metode penelitian yang digunakan ia 18 menggunakan metode penelitian Penelitian Korelasional. Populasi penelitian berjumlah 170 peserta didik, teknik p 17 ambilan sampel dalam penelitian ini adalah teknik acak (random). Ditetapkan sejumlah 34 peserta didik. 16 ik pengumpulan data menggunakan observasi, angket, wawancara, dan dokumentasi. Uji validitas dengan Product Moment dan uji reliabilitas menggunakan rumus Alpha Cronbach. Analisis data dengan analisis deskriptif dan uji hipotesis dengan analisis Korelasi product moment angka kasar. Hasil penelitian ditemukan bahwa penerapan instrumental conditioning pada peserta didik mencapai hasil 32,4% dalam kategori tinggi, sedangkan tingkat motivasi belajar peserta didik mencapai hasil 35,3% dalam k 21 pori tinggi. Berdasarkan hasil perhitungan analisis statistik korelasi diperoleh rhitung sebesar 0,346, , yang berarti hipotesis nihil (Ho) ditolak dan hipotesis kerja (Ha) diterima.

Kata Kunci: Instrumental Conditioning, Motivasi, korelasi

#### 11 Abstract

The purpose of this study is to know how the application of instrumental conditioning, how the motivation to learn and is there a relationship between the instrumental conditioning with the motivation learners learners in SMP Negeri 1 Lemahabangtahun lesson 2027/2015 The research method used is using research methods Correlational Research. The study population i 25 0 students, the sampling technique in this research is random technique. Appointed a number of 34 studes. Data collection techniques used observation, questionnaires, interviews, and documentation. Test validity with Product Moment and reliability test using Alpha Cronbach formula. Data 13 lysis with descriptive analysis and hypothesis test with correlation analysis of product moment rough numbers. The results of the study found that the application of instrumental conditioning in learners achieved 32.4% results in high category, while the learning motivation level of learners reached 35.3% result in high category. Based on the calculation of statistical analysis of correlation obtained rhitung of 0.346,, which means nil hypothesis (Ho) rejected and working hypothesis (Ha) accepted.

 $\pmb{Key}: Instrumental\ Conditioning,\ Motivation,\ correlation$ 

#### **PENDAHULUAN**

Perkembangan Ilmu Pengetahuan yang sangat pesat sejalan dengan semakin kompleknya permasalahan kehidupan, maka pendidikan sebagai salah satu penentu sumber daya manusia harus memiliki profisionalisme dan mengelola pendidikan sehingga dapat mampu mencetak generasi yang cerdas dan berbudi. UU SISDIKNAS No.20 tahun 2003: Pendidikan merupakan suatu usaha yang dilakukan secara sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mampu mengembangkan potensi yang ada didalam dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, kepribadian yang baik, pengendalian diri, berakhlak mulia, kecerdasan,dan keterampilan yang diperlukan oleh dirinya dan masyarakat. Dapat disimpulkan bahwa pendidikan berfungsi mengembangkan kemampuan dalam membentuk watak serta peradaban bangsa yang bermartabat dalam rangka mencerdaskan kehidupan bangsa, bertujuan untuk berkembangnya potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap, kreatif, mandiri, dan menjadi warga negara yang demokratis serta bertanggung jawab. Oleh karenanya, Para pendidik dituntut menguasai dasar-dasar pemahaman tentang peserta didik serta cara-cara atau pendekatandalam mendidik.

Penelitian menggunakan proses pendekatan pembelajaran sudah banyak dilakukan yang dapat memberikan pengaruh terhadap motivasi. Namun pada proses pembelajaran banyak masalah yang muncul karena siswa memiliki karakteristik yang berbeda-beda. Hal tersebut dapat berdampak pada motivasi belajar pada pesrta didiga

Rusdiana Hammid (2006) mengatakan bahwa Reward dan punishment adalah penghargaan dan hukuman yang merupakan reaksi pendidikan atas perbuatan yang telah dilakukan oleh anak didik, penghargaan 28 uk perbuatan yang baik dan hukuman untuk perbuatan yang salah yang telah dilakukan anak didik. 15 alan dengan hasil penelitian skripsi yang dilakukan oleh Nurita Agustina (2012) mengatakan bahwa melalui penerapan Reward dan Punisment mampu meningkatakan motivasi dan hasil 3 lajar peserta didik. dapat kita simpulkan bahwa Reward dan Punisment merupakan alat sebagai cara untuk memperbaiki perilaku dan budi pekerti pada pesertadidik. Reward (penghargaan) diberikan sebagai ungkapan senang dan bangga atas perbuatan baik sebagai contoh prestasi yang didapat oleh peserta didik. sedangkan Punisment (hukuman) diberikan sebagi ungkapan untuk memperbaiki dan tidak menghardik atau membalas dendam. Hal tersbut dilakukan supaya dapat menumbuhkan dorongan supaya peserta didita bih bersemangat dalam belajar.

Berdasarkan hasil observasi dan wawancara yang dilakukan peneliti di SMP Negeri 1 Lemahabang Kabupaten Cirebon pada tanggal 14 Janu 22 2015, mendapatkan informasi bahwa, terdapat beberapa peserta didik yang kurang motivasi dalam belajarnya, peserta didik yang memiliki motivasi belajar yang rendah dapat terlihat dari banyaknya peraturan sekolah yang dilanggar, antusiasme dal 26 mengikuti pembelajaran, dan prestasi belajarnya. Langkah yang dilkukan guru kelas dengan mencoba meningkatkan motivasi belajar peserta didik melalui teknik Reward dan Punishment namun hasilnya masih kurang memberi dampak yang efektif terhadap peningkatan motivasi belajar pese 24 didik. Mengamati dan meninjau dari sisi penerapan hadiah (reward) dan hukuman (punishment) yang dilakukan oleh guru bimbingan dan konseling maupun guru mata pelajaran lain sudah berjalan sesuai dengan yang diharapkan, situasi ini seharusnya memberikan efek kepada motivasi belajar yang tinggi. Namun demikian kenyataan menunjukkan bahwa meskipun hadiah dan hukuman sudah dilakukan, dengan cukup baik, motivasi belajar peserta didik malah tidak juga menunjukan peningkatan yang berarti. Hal inilah yang memicu penulis untuk meneliti dan mengangkat judul "hubungan antara instrumental conditioning dengan motivasi belajar peserta didik di SMP Negeri 1 Lemahabang kabupaten cirebon".

#### METODE

Peneliti ini menggunakan metode Kuantitatif. Menurut Sugiyono (2013) metode penelitian kuantitatif adalah metode penelitian yang dilandaskan pada filsafat positifme dan yang bertujuan untuk mengetahui hubungan Instrumental conditioning dengan motivasi belajar peserat didik. Jenis Penelitian ini adalah

penelitian Eksperment, jenis penelitian dibedakan menjadi dua jenis, yaitu a) Jenis eksperimen adalah jenis yang menggunakan perlakuan atatu treatment yang bertujuan mengubah keadaan yang diharapkan. b) Jenis non ekperimen adalah metode yang tidak menggunakan treatment dalam pelaks nan penelitian. Pelaksanaan penelitian dilakukan pada tanggal 4-23 Mei 2015. Obyek atau responden dalam penelitian adalah peserta didik kelas VIII SMP Negeri 1 Lemaha 2001 g Kabupaten Cirebon sesuai dengan proses pengambilan sampel yang telah ditentukan, populasi penelitian ini adalah peserta didik kelas VIII sebanyak 170 orang. Prosedur peneltian non ekperiment dengan menguankan rancangan non ekrperimen korelasional adalah Langkah-Langkah pokok 1) Definisikan masalah 2) Lakukan penelaahan kepustakan 3) Rancangkan pendekatan: a) Identifikasi variable-variabel-variabel yang relevan. b) Pilihlah subyek yang memadai/layak. c) Pilihlah atau kembangkan instrumen yang sesuai. d) Pilihlah pendekatan korelasional yang sesuai dengan permanalahan. 4) Kumpulkan data 5) Analisis data dan interpretasikan hasilnya 6) Tuliskan laporan. Teknik pengumpulan data menggunakan beberapa teknik yaitu 1) Observasi 2) Angket dan Kuisioner 3) Wawancara 4) dol 12 entasi. Sedangkan instrumen pengumpulan data Instrumen dalam penelitian ini berupa angket yaitu daftar pertanyaan yang diberikan kepada orang lain yang bersedia memberikan respons. Dengan menggunakan skala Likert yang terdapat 5 alternatif jawaban yaitu Sangat stuju (SS), Setuju (S) Ragu ragu (RG) Tidak Setuju (ST) dan Sangat Tidak Setuju (STS). Dalam menyusun instrumen penelitian harus terpenuhinya dua persyaratan yaitu harus valid dan reabel, yaitu dengan 🗖 enggunakan uji Validitas Instrumen dan Uji Reabilitas Intrumen. Teknis analisis data atau pengelolahan data merupakan salah satu langkah penting dalam kegiatan penelitian, terutama bila diinginkan generalisasi atau kesimpulan tentang masalah yang telah diteliti. 1) analisis Deskriptif Presentase. 2) Uji Hipotesis PPM.

#### HASIL

Uji coba (try out) dilakukan pada 34 peserta didik kelas VIII F dan VIII D SMP Negeri 12 Kota Tegal alasan peneliti memilih sekolah tersebut menjadi tempat try out adalah karna peserta didik cenderung memiliki karakteristik yang sama dengan sampel penelitian.

Validitas angket Intrument Conditioning yang terdiri dari 25 butir pernyataan kemudian dilakukan uji validasi internal yaitu menggunakan analisis butir yang dikolelasi dengan skor total menggunakan rumus korelasi product momnet.

Berdasarkan rekapitulasi hasil indeks perhitungan validitas pada tabel di atas diperoleh rhitung pada setiap butir/item angket variabel X. Kemudian dikonsultasikan dengan rtabel = 0.361 dengan = 30 taraf signifikan 5%. Diperoleh hasil bahwa 22 item/butir angket valid dan 3 item/butir angket tidak valid.

Reliabilitas angket Instrument Conditioning Selain diuji validitasnya item angke 31 uga diuji reliabilitasnya reliabilitas yang hendak diukur yaitu reliabilitas internal. Uji reliabilitas dalam penelitian ini menggunakan rumus Alpha Cronbach. Dengan hasil Berdasarkan perhitungan reliabilitas di atas diperoleh nilai r11= 0,812, kemudian dikonsultasikan pada rtabel dengan n=30 taraf signifikan 5% diperoleh rtabel = 0,361, Karena rhitung lebih besar dari rtabel atau 0,812 > 0,361, maka angket tersebut dinyatakan reliabel. Dengan kategori tingkat reliabilitas Sangat Tinggi (0,80-1,00).

Validitas angket motivasi belajar peserta didik memperoleh hasil dari skor try out Berdasarkan rekapitulasi hasil indeks perhitungan validitas pada tabel di atas diperoleh rhitung pada setiap butir/item angket variabel Y . Kemudian dikonsultasikan dengan rtabel = 0,361 dengan n = 30 taraf signifikan 5%. Diperoleh hasil bahwa 20 item/butir angket valid dan 5 item/butir angket tidak valid.

Reliabilitas angket motivasi belajar peserta didik selain diuji validitasnya item angket juga diuji reliabilitasnya reliabilitas yang hendak diukur yaitu reliabilitas internal. Uji reliabilitas dalam penelitian ini menggunakan rumus Alpha Cronbach. Berdasarkan perhitungan reliabilitas di atas diperoleh nilai r11=0.826, kemudian dikonsultasikan pada rtabel dengan n=30 taraf signifikan 5% diperoleh rtabel =0.361, Karena rhitung lebih besar dari rtabel atau 0.746 > 0.361, maka angket tersebut dinyatakan reliabel.

Dengan kategori reliabilitas Sangat Tinggi (0,80-1,00) Diagram Batang Distribusi Frekuensi Instrumental Conditioning DI SMP Negeri 1 Lemahabang

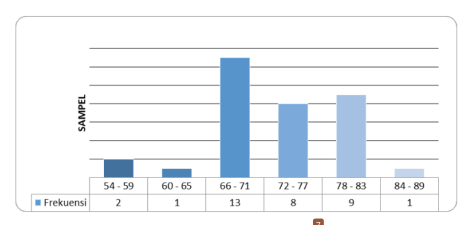


Diagram 1 prosentase kriteria angket instrumental conditioning peserta didik kelas VIII SMP Negeri 1

Lemahabang Kabupaten Cirebon.

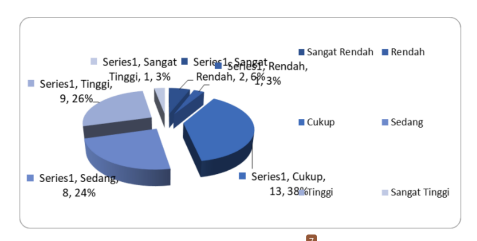


Diagram 2 distribusi frekuensi skor angket motivasi belajar peserta didik kelas VIII SMP Negeri 1 Lemahabang Kabupaten Cirebon.

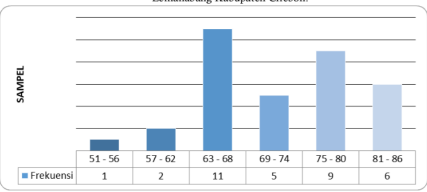
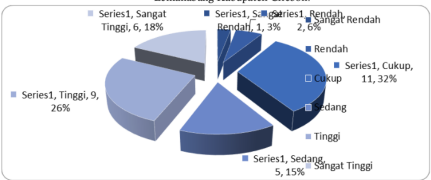


Diagram 3 prosentase kriteria angket motivasi belajar peserta didik kelas VIII SMP Negeri 1 Lemahabang Kabupaten Cirebon.



#### **PEMBAHASAN**

Melalui hasil analisis tentang penerapan instrumental conditioning kelas VIII di SMP Negeri 1 Lemahabang Kabupaten Cirebon Tahun Pelajaran 2014/2015 yang mencapai hasil 38,2% dalam kategori cukup, menunjukkan bahwa sudah cukup.

Dengan penerapan instrumental conditioning yang mampu diterima peserta didik dengan baik akan dapat meningkatkan motivasi belajar peserta didik yang cukup signifikan, mampu memahami semua tujuan dari diberikannya hukuman dan hadiah, mampu memotivasi diri andiri untuk dalam belajar dan berprestasi.

Mengacu pada hasil analisis tentang motivasi belajar peserta didik kelas VIII di SMP Negeri 1 Lemahabang Kabupaten Cirebon Tahun Pelajaran 2014/2015 yang mencapai hasil 32,4% dalam kategori cukup, menunjukkan bahwa motivasi belajar peserta didik sudah cukup, menunjukkan bahwa ada hubungan anatara instrumental conditioning dengan motivasi belajar peserta didik kelas VIII SMP Negeri 1 Lemahabang Kabupaten Cirebon Tahun Pelajara 62014/2015.

Berdasarkan hal tersebut dapat dibuktikan bahwa dengan analisis perhitungan korelasi product moment dengan angka kasar terhadap sekor angket masing-masing variabel yang menunjukkan rhitung = 0,346 > rtabel = 0,339, maka dengan hasil tersebut dinyatakan "Ada hubungan antara instumental conditioning dengan motivasi belajar peserta didik kelas VIII SMP Negeri 1 Lemahabang Kabupaten Cirebon Tahun pelajaran 2014/2015."

#### **SIMPULAN**

Tingkat penerapan Instrument conditioning kelas VIII di SMP Negeri 1 Lemahabang Kabupaten Cirebon cukup baik. Tingkat motivasi belajar siswa kelas VIII di 20 MP Negeri 1 Lemahabang Kabupaten Cirebon tahun ajaran 2014/2015 berjalan dengan cukup baik. Berdasarkan analisis korelasi dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan anatara Hubungan antara instrumental conditioning dengan motivasi belajar peserta didik di SMP Negeri 1 Lemahabang tahun pelajaran 2014/2015

#### **SARAN**

Kepala sekolah beserta seluruh aspek di sekolah bekerjasama dengan guru pembimbing (guru BK) guna meningkatkan layanan bimbingan dan konseling terkait dengan penerapan instrumental conditioning sehingga penerapan instrumental conditioning dapat lebih memberi dampak positif pada peserta didik Guru mata pelajaran dan guru pembimbing (guru BK) hendaknya memperhatikan dan meningkatkan program layanan bimbingan dan konseling di sekolah terkait motivasi belajar peserta dalak Hendaknya seluruh personel sekolah memaksimalkan penerapan instrumental conditioning sehingga motivasi belajar peserta didik dapat meningkat.

#### DAFTAR PUSTAKA

Depdiknas .2003. Undang-undang RI No.20 tahun 2003.tentang sistem pendidikan nasional.

- Hamid, Rusdiana. 2006. Reward and Punishment dalam Perspektif Pendidikan Islam. Ittihad Jurnal Kopertis Wilayah XI Kalimantan, IV (5): 65 77
- Agustina, Nurita. 2012 Penerapan Reward Dan Punishment Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Mata Pelajaran Matematika Sdn 03 Nglebak Kecamatan Tawangmangu (Skripsi). Surakarta (ID). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.

## Hubungan Instrumental Conditioning dengan Motivasi Belajar Peserta Didik Kelas VIII SMP N 1 Lemahabang

ORIGIN	NALITY REPORT				
	4% ARITY INDEX	21% INTERNET SOURCES	9% PUBLICATIONS	2% STUDENT PAR	PERS
PRIMAI	RY SOURCES				
1	doaj.org				2%
2	"PENGE MAHAS MATAKU	oindo, Dodi Dah MBANGAN LEM ISWA BERBANTU JLIAH FISIKA DA PENDIDIKAN BIC	BAR KERJA JAN GAMES P SAR DI PROG	RAM	2%
3	<b>ejourna</b> Internet Sour	l.unida.gontor.a	c.id		2%
4	reposito Internet Sour	ory.umpwr.ac.id:	8080		2%
5	KESULIT UNIVER	Budiman S. "ANA TAN BELAJAR PA SITAS PANCASA imbingan dan K	DA MAHASISV KTI TEGAL", JC	VA BK OSE	1 %
	reposito	ory.stitpemalanc	ı.ac.id		1

7	Zulfah Zulfah, Wida Rianti. "Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Melalui Soal PISA 2015", JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika), 2018 Publication	1 %
8	indirwan302.wordpress.com Internet Source	1 %
9	riset.unisma.ac.id Internet Source	1 %
10	ejournal.iainbengkulu.ac.id Internet Source	1%
11	jurnal.ar-raniry.ac.id Internet Source	1 %
12	prezi.com Internet Source	1 %
13	ndltd.ncl.edu.tw Internet Source	1 %
14	ojs.uho.ac.id Internet Source	1 %
15	srisulistr.blog.upi.edu Internet Source	1 %
16	e-journal.unipma.ac.id Internet Source	<1%
17	eprints.umk.ac.id Internet Source	

		<1%
18	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1%
19	jurnal.ustjogja.ac.id Internet Source	<1%
20	lib.ui.ac.id Internet Source	<1%
21	ml.scribd.com Internet Source	<1%
22	multilingual.kemdikbud.go.id Internet Source	<1%
23	repository.unisma.ac.id Internet Source	<1%
24	wahyurosidin.blogspot.com Internet Source	<1%
25	Laode Muhammad Fajar Alif. "IDENTIFIKASI KENDALA PENGELOLAHAN LAHAN PERSAWAHAN DI KECAMATAN SAWERIGADI KABUPATEN MUNA BARAT", Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi, 2018 Publication	<1%
26	edoc.pub Internet Source	<1%

