PENGARUH INTERVAL TRAINING TERHADAP VO2MAX ATLET UKM GULAT UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

LAZOARDY ZOLA SEPTIAN

S1 Pendidikan Kepelatihan Olahraga, Fakultas Ilmu Olahraga, Universitas Negeri Surabaya e-mail: lazoardyzzoolla@gmail.com

TUTUR JARMIKO, S.Pd., M.Kes.

Pendidikan Kepelatihan Olahraga, Fakultas Ilmu Olahraga, Universitas Negeri Surabaya e-mail: tuturjatmiko@yahoo.co.id

ABSTRAK

Daya tahan merupakan faktor dasar dalam setiap cabang olahraga terutama olahraga bela diri untuk mendukung performa saat pertandingan agar dapat maksimal. Pengertian daya tahan sendiri adalah keadaan atau kondisi tubuh yang mampu untuk bekerja untuk waktu yang lama, tanpa mengalami kelelahan yang berlebih setelah menyelesaikan pekerjaan tersebut. Beberapa cabang olahraga tentunya memerlukan *VO2max* untuk menunjang dalam pertandingan. Salah satu cabang olahraga yang memerlukan *VO2max* adalah cabang olahraga gulat.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar pengaruh latihan *interval training* terhadap peningkatan Vo2Max dan seberapa besarkah pengaruh latihan *interval training* terhadap peningkatan Vo2Max pada atlet UKM Gulat Universitas Negeri Surabaya.

Metode yang digunakan penelitian ini adalah metode *praeksperimen* dengan latihan interval training. Hal ini subyek yang diteliti adalah manusia yang memiliki perbedaan aktivitas, bakat, motivasi, gizi, kondisi fisik dan lingkungan yang di pengaruhi. Penelitian yang melibatkan satu variable bebas yaitu: latihan *interval training*, serta variabel terikat yaitu Vo2Max. Desain penelitian yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah *pre-test post-test Group desigh*. Dengan subjek Subyek dalam penelitian ini adalah atlet UKM gulat Universitas Negeri Surabaya dengan jumlah 9 atlet putra.

Hasil penelitian menujukkan bahwa rata-rata(mean), standar deviasi(SD), dan VO2max dari masing-masing data pre test yang terendah 31,9 dan tertinggi 40,9 dan post test yang terendah 37,1 dan yang tertinggi 44,5. Kemudian rata-rata (mean) pre test kemampuan daya tahan adalah 35,5, dan post test adalah 39,9. Standar deviasi (SD) pre test sebesar 3,17 dan post test sebesar 2,64. Perubahan (D) sebesar 36,5. Maka kesimpulannya terdapat pengaruh yang signifikan antara interval training terhadap VO2max atlet putra UKM gulat Universitas Negeri Surabaya sebesar 6,8 %.

Kata Kunci: Interval Trainig, VO2max, Ukm Gulat Universitas Negeri Surabaya

ABSTRACT

Durability is a basic factor in any sport particularly martial sports to support the performance of your game to be a maximum. The sense of his own durability is the State or condition of a body that is able to work for a long time, without experiencing excessive fatigue after finishing the work. Some sport certainly need VO2max to support in the match. One of the sports that require the VO2max is the sport of wrestling.

The purpose of this research is to find out how big the influence of interval training exercise against the increase of Vo2Max and how big does influence interval training

exercise against the increase of Vo2Max on SME Wrestling State University athletes Surabaya.

The research method used was the praeksperimen method with the interval training workouts. This is a subject that is examined is the man who has the distinction of activities, talent, motivation, nutrition, physical and environmental conditions in influence. Research involving one variable, namely: free workout interval training, as well as bound variables i.e. Vo2Max. A research design that will be used in this research is the pre-test post-test Group desigh. With the subject of the subject in this study is SMES athletes wrestling State University of Surabaya with a population of 9 athletes son.

The research shows that the avarege (mean), standard deviation (SD), and the VO2max of each data pretest the lowest and highest 31,9 and 40,9 and posttest lowest and highest 37,1 and 44,5. Then the avarege (mean) pretest ability of endurance is 35,5, and posttest is 39,9. Standard deviation (SD) pretest and posttest 3,17 and 2,64. Changes to (D) of 36,5. Then the conclution there was significant influence between the interval training against VO2max athletes Wrestling State University of Surabaya.

Keywords: Interval Training, Vo2max, Athletes Wrestling University Of Surabya

PENDAHULUAN

Setiap cabang olahraga tentunya memerlukan daya tahan untuk mendukung performa pertandingan agar dapat maksimal. Pengertian daya tahan menurut (Harsono, 1988:155) sendiri adalah keadaan atau kondisi tubuh yang mampu untuk bekerja untuk waktu yang lama, tanpa mengalami kelelahan yang setelah menyelesaikan berlebih tersebut. Sedangkan daya pekerjaan tahan menurut (sukadiyanto,2011:60) istilah daya tahan dalam dunia olahraga dikenal sebagai kemampuan peralatan organ tubuh olahragawan untuk melawan kelelahan selama

berlangsungnya aktifitas atau kerja. Daya tahan dibagi menjadi dua, menurut (sukadiyanto, 2011:60) pengertian ketahanan ditinjau dari kerja otot adalah kemampuan kerja otot atau sekelompok otot dalam jangka waktu yang tertentu, sdangkan pengertian ketahanan dari sistem energi adalah kemampuan kerja organ-organ tubuh dalam jangka waktu tertentu. Ada beberapa faktor yang mempengaruhi ketahanan salah satunya VO2max. adalah Menurut McArdle,(dalam sukadiyanto,2011:61) faktor yang berpengaruh dalam ketahanan adalah kemampuan maksimal

juga dari tubuh manusia setiap sel membutuhkan oksigen untuk mengubah energi makanan menjadi ATP (*Addenosin Triphosphate*). Sel otot yang berkontraksi membutuhkan banyak ATP akibatnya otot yang dipakai dalam latihan membutuhkan banyak oksigen dan menghasilkan CO₂. Begitu juga halnya dengan kegiatan aktivitas olahraga, akan banyak mempengaruhi struktur jantungdan fungsi jantung itu sendiri. (Allis 2002:8)

Untuk mencapai prestasi yang baik maka di butuhkan kondisi fisik yang baik pula, tidak lepas dari persiapan dan fisik yang memadahi maka akan merasa sangat mengembangkan sulit untuk latihan menuju *Vo2Max* yang bagus. Dalam jurnal (Johe, 2013) tentang *Vo2Max* mengatakan bahwa, "Vo2max (also maximal oxygen consumption, maximal oxygen uptahe, peak oxygen uptake, or maximal aeribuc capacity) is the maximum capacity of an individual's body to transmit through circulatory system and use oxygen in motor muscles.

Semakin besar *Vo2max* maka semakin pula efisien sistem pernafasannya. (Chatterjee, 2015), higher oxygen consumption of an individual shows her/him more efficient cardio respiratory system. Oksigen merupakan salah satu bahan bakar yang dibutuhkan manusia dan salah satu komponen yang dibutuhkan otot untuk beraktifitas berat atau ringan. Seiap cabang olahraga tentunya memerlukan VO2max untuk menunjang dalam pertandingan. Salah satu cabang olahraga yang memerlukan VO2max adalah cabang olahraga gulat.

METODE

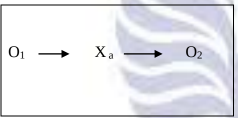
A. Jenis Penelitian

"Jenis penelitian ini adalah kuantitatif, metode yang digunakan penelitian adalah ini metode Praeksperimen (Preeksperimen Design) "(Erman, 2009:82). subyek yang diteliti adalah manusia yang memiliki perbedaan aktivitas, bakat, motivasi, gizi, kondisi fisik dan lingkungan yang di pengaruhi.

Penelitian yang melibatkan satu variable bebas yaitu: latihan *interval* training, serta variabel terikat yaitu Vo2Max.

Desain penelitian yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah pre-test post-test Group design yang lebih jelasnya dapat di gambarkan sebagai berikut:

Table 3.1 Desain



Keterangan:

O₁ : pre-test MFT

O₂ : post-test MFT

 X_a : perlakuan (pemberian latihan interval training)

B. Populasi dan Sampel

1. Populasi

"Populasi adalah keseluruhan individu atau objek yang dimaksudkan

untuk diteliti, yang nantinya akan dikenai generalisasi" (Maksum, 2012: 53). Generalisasi adalah suatu cara pengambilan kesimpulan terhadap kelompok individu atau objek yang lebih sedikit. Dalam penelitian ini yang menjadi populasi adalah seluruh atlet UKM gulat Universitas Negeri Surabaya. Dalam penelitian ini yang menjadi populasi adalah seluruh atlet putra UKM gulat Universitas Negeri Surabaya.

2. Sampel

"Sampel adalah sebagian kecil individu atau obyek yang dijadikan wakil penelitian" (Maksum, 2012: 53).
"Sampel yang baik harus sejauh mungkin menggambarkan populasi.
Artinya ciri dan sifat sampel yang mencerminkan ciri dan sifat populasi.
Bahkan sangat diharapkan, sampel merupakan miniatur dari populasi" (Maksum, 2012: 54). Dalam penelitian ini populasi diambil 9 atlet putra sebagai sampel.

Adapun tahap-tahap atau prosedur yang dilakukan dalam penelitian ini sebagai berikut:

- 1. Tahap Persiapan
 - a. Menyusun proposal

Proposal penelitian merupakan gambaran dari kegiatan penelitian yang akan dilakukan oleh peneliti dalam menyusun suatu tugas akhir perkuliahan yakni skripsi.

- b. Menentukan lokasi penelitian
 Penelitian ini dilakukan di
 lapangan atletik Universitas
 Negeri Surabaya Lidah Wetan.
- c. Menyusun instrumen pengumpul data
 - 1) Peneliti menggunakan instrumen dengan pedoman penetapan parameter tes dari Kemenpora untuk mengetahui Vo2Max
- 2. Tahap pelaksanaan penelitian
 - a. Membuat jadwal penelitian

Penyusunan jadwal penelitian ini disesuaikan dengan jadwal mata perkuliahan.

b. Prosedur penelitian

1) Tes awal (pre-test)

Menentukan Vo2Max atlet

UKM gulat Universitas

Negeri Surbaya dengan

menggunakan tes MFT:

Gambar 3.1 tes MFT



https://www.topendsports.com/testi ng/beephome.htm

- Menghidupkan panduan bunyi tes
 MFT
- selanjutnya akan terdenganr bunyi
 "TUT" tunggal dengan beberata
 interval yang teratur
- Peserta tes diharapkan untuk
 sampai ke ujung yang bertepatan
 dengan sinyal "TUT" yang pertama
 berbunyi untuk kemudian berbalik

dan berlari kearah yang berlawanana.

- Selanjutnya setiap satu kali sinyal
 "TUT" berbunyi perserta tes harus
 dapat mencapai disalah satu
 lintasan yang ditempuhnya
- Setelah mencapai interval satu
 menit disebut level atau tingkatan
 satu yang terdiri dari tujuh b alikan
 atau shuttle
- Selanjutnya mencapai interval satu
 menit akan berkurang sehingga
 menyelsaikan level selanjutnya
 perserta harus berlari lebih cepat
- setiap kali peserta tes
 menyelesaikan jarak 20m sosisis
 salahsatu kaki harus menginjak
 atau melewati batas atau garis 20m.
- setiap peserta harus berusaha untuk berlari selama mungkin sesuai dengan irama yang telah diatur oleh kaset atau CD.
- Jika peserta gagal mencapai garis pembatas 20m sebanyak 2 kali berturut-turut maka akan

dihentikan atau telah dinyatakan tidak kuat dalam melaksananakan tes MFT

2) Perlakuan

Setelah diketahui Vo2Max atlet UKM gulat Universitas Negeri Surbaya, maka akan diberikan *treatment*. Adapun *treatment* yang diberikan adalah sebagai berikut :

Tabel 3.2 Program interval training:

Minggu	Zona	Jarak	Repetisi	Inte	Keter
CC		-00	•	rval	angan
1	Ungu	2400	(400 m)	1:3	%
1. 30	9	meter	6		maks
					HR:
		9			90-95
2	Ungu	2400	(400 m)	1:3	%
- 1		meter	6		maks
	,				HR:
C A					90-95
3	Kuning	2800	(400 m)	1:3	%
	7.	meter	7		maks
44.0	100				HR:
6113	undu	dVd			90-95
4	Kuning	2800	(400 m)	1:3	%
		meter	7		maks
					HR:
					90-95
5	Oranye	3200	(400 m)	1:3	%
		meter	8		maks
					HR:
					90-95
6	Oranye	3200	(400 m)	1:3	%
		meter	8		maks
					HR:
			u Uandarson		90-95

(Diabdosi dari buku Henderson:1996)

Latihan interval training menggunakan lapangan atletik 400 meter dengan rincian lari dengan kecepatan optimal sejauh 400 meter kemudian waktu tempuh akan di kalikan untuk waktu istirahatnya. Altet diharuskan istirahat total tanpa melakukan kegiatan. Setelah istirahat habis atlet segera mengulangi lari sejauh 400 meter dan di ulang terus sebanyak repitisi menerus yang ditentukan.

3) Tes Terakhir (post-test)

Melakukan *post-test* yang digunakan dalam pengukuran awal atau *pre-test* pada subjek peneltian. Antara *pre-test* dan *post-test* diberi tenggang waktu tertentu

Tabel 3.3 Form *Multistage Fitness Test* (MFT)

Nama	:
Usia	:
TINGKATA	BALIKAN KE :
N KE	
1	1 2 3 4 5 6 7
2	1 2 3 4 5 6 7 8
3	1 2 3 4 5 6 7 8
4	1 2 3 4 5 6 7 8 9
5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
9	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
11	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
12	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
13	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
15	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
16	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
17	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
18	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
19	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
CATATAN K	KEMAMPUAN MAKSIMAL
Tingkatan	:
Balikan	:
$V0_2Max$:

Tabel 3.4 Norma MFT Normative data (Heywood 1998) for Male (values in ml/kg/min)

Age	Very Poor	Poor	Fair	Good	Exce llent	Superior
13- 19	<35	35 - 37	38 - 44	45 - 50	51 - 55	>55
20- 29	<33	33 - 35	36 - 41	42 - 45	46 – 52	>52
30- 39	<31	31 - 34	35 - 40	41 - 44	45 - 49	>49
40- 49	<30	30 - 32	33 - 38	39 - 42	43 - 47	>48
50- 59	<26	26 - 30	31 - 35	36 - 40	41 - 45	>45
60+	<20	20 - 25	26 - 31	32 - 35	36 - 44	>

(http://brianmac.co.uk/beep:htm. diakses 07-04-2017)

Tabel 3.5 Norma Bleep Test (MFT)

(Kementrian Negara Pemuda dan

Olahraga Republik Indonesia, 2005)

Tingkat	Bolak-	Prediksi	Tingkat	Bolak-	Prediksi
(level)	balik	VO2	(level)	balik	VO2
		Max			max
	1	17.2		1	20.0
	2	17.6		2	20.4
	3	18.0		3	20.8
1	4	18.4	2	4	21.2
	5	18.8		5	21.6
	6	19.2		6	22.0
	7	19.6		7	22.4
				8	22.8

Tingk	Bola	Predi	Tingk	Bola	Predi
at	k-	ksi	at	k-	ksi
(level)	balik	VO2	(level)	balik	VO2
		Max	. 4		max
	1	23.2	4	1	26.4
	2	23.6	OL W	2	26.8
	3	24.0	100	3	27.2
3	4	24.4	4	4	27.2
	5	24.8		5	27.6
	6	25.2		6	28.0
	7	25.6		7	28.7
	8	25.0		8	29.1
				9	29.5

Tingkat	Bolak-	Prediks	Tingka	Bolak-	Prediksi
(level)	balik	i VO2	t	balik	VO2
		Max	(level)		max
	1	29.8		1	33.2
	2	30.2		2	33.6
	3	30.6		3	33.9
5	4	31.0	6	4	34.3
	5	31.4	Link	5	34.7
	6	31.8	UHH	6	35.0
	7	32.4	40.00	7	35.4
	8	32.6		8	35.7
	9	32.9		9	36.0
				10	36.4

Tingkat	Bolak-	Prediksi	Tingkat	Bolak-	Prediksi
(level)	balik	VO2	(level)	balik	VO2
		Max			max
	1	36.8		1	40.2
	2	37.1		2	40.5
	3	37.5		3	40.9
	4	37.5		4	41.1
7	5	38.2	8	5	41.5
	6	38.5		6	41.8
	7	38.9		7	42.0
	8	39.2		8	42.2
	9	39.6		9	42.6
	10	39.9		10	42.9
				11	43.3

Tingkat	Bolak-	Prediksi	Tingkat	Bolak-	Prediksi
(level)	balik	VO2	(level)	balik	VO2
		Max			max
11/1	1	43.6		1	47.1
_ ///	2	43.9		2	47.4
107	3	44.2		3	47.7
100	4	44.5		4	48.0
1000	5	44.9		5	48.4
9	6	45.2	10	6	48.7
300.7	7	45.5		7	49
70/	8	45.8		8	49.3
h 70	9	46.2		9	49.6
D	10	46.5		10	49.9
	11	46.8		11	50.2

Tingk	Bola	Predi	Tingk	Bola	Predi
at	k-	ksi	at	k-	ksi
(level)	balik	VO2	(level)	balik	VO2
		Max	004		max
100	1	50.5	155	1	54.0
	2	50.8		2	54.3
	3	51.1		3	54.5
11	4	51.4	12	4	54.8
	5	51.6		5	55.1
	6	51.9		6	55.4
	7	52.2		7	55.7
	8	52.5		8	56.0
	9	52.8		9	56.3
	10	53.1		10	56.5
	11	53.4		11	56.8
	12	53.7		12	57.1

Tingkat	Bolak-	Prediksi	Tingkat	Bolak-	Prediksi
(level)	balik	VO2	(level)	balik	VO2
		Max			max
	1	57.4		1	60.8
	2	57.6		2	61.1
	3	57.9		3	61.4
	4	58.2		4	61.7
	5	58.5		5	62.0
13	6	58.7	14	6	62.2
	7	59.0		7	62.5
	8	59.3		8	62.7
	9	59.5		9	630
	10	59.8		10	63.2
	11	60.0		11	63.5
	12	60.3		12	63.8
	13	60.6		13	64.0

Tingkat	Bolak-	Prediksi	Tingkat	Bolak-	Prediksi
(level)	balik	VO2	(level)	balik	VO2
		Max	100		max
	1	63.3	100	1	67.8
	2	64.4	- 100	2	68.0
	3	64.8	. A 30	3	68.3
	4	65.1	10.74	4	68.5
	5	65.3	100	5	68.8
15	6	65.6	16	6	69.0
	7	65.9		7	69.3
	8	66.2		8	69.5
	9	66.5	Total	9	69.7
	10	66.7		10	69.9
	11	66.9	100	11	70.2
	12	67.2		12	70.5
	13	67.5	340	13	70.7
				14	70.9

Tingkat	Bolak-	Prediksi	Tingkat	Bolak-	Prediksi
(level)	balik	VO2 Max	(level)	balik	/O2 max
	1	71.2		1	74.6
	2	71.4		2	74.8
	3	71.6		3	75.0
	4	71.9		4	75.3
	5	72.2		5	75.6
17	6	72.4	18	6	75.8
	7	72.6		7	76.0
	8	72.9		8	76.2
	9	73.2		9	76.5
	10	73.4		10	76.7
	11	73.6		11	76.9
100	12	73.9		12	77.2
100	13	74.2		13	77.4
7000	14	74.4		14	77.6
				15	77.9

	4	66.5							
100	5	68.8		Tingk	Bola	Predi	Tingk	Bola	Predi
16	6	69.0		at	k-	ksi	at	k-	ksi
Vibra -	7	69.3		(level)	balik	VO2	(level)	balik	VO2
	8	69.5		1 10		Max			тах
Tenna	9	69.7		1	1	78.1	off 1	1	81,5
	10	69.9			2	78.3	5 /	2	81.8
100	11	70.2			3	78.5		3	82.0
	12	70.5			4	78.8	9	4	82.2
3	13	70.7			5	79.0		5	82.4
	14	70.9	Ψ.	19	6	79.2	20	6	82.6
-1					7	79.5		7	82.8
				-	8	79.7		8	83.0
				- 1	9	79.9		9	83.2
	1.7%		1-		10	80.2		10	83.5
				-	_ 11	80.4		11	83.7
1000	PPFSI	tas N	PL	DEF	12	80.6	150	12	83.9
· WIIII	12121	PANT I	- 7	10-11	13	80.8	1.0	13	84.1
					14	81.0		14	84.3
					15	81.3		15	84.5
								16	84.8

Tingkat	Bolak-balik	Prediksi	
(level)		VO2 Max	
	1	85.0	
	2	85.2	
	3	85.4	
	4	85.6	
	5	85.8	
	6	86.1	
	7	86.3	
21	8	86.5	
	9	86.7	
	10	86.9	
	11	87.2	
	12	87.4	
	13	87.6	
	14	87.8	
	15	88.0	
	16	88.2	

C. Variabel Penelitian

Penelitihan ini mempunyai dua variabel yaitu variabel bebas dan variabel terikat, yaitu terdiri:

- 1. Variabel bebas (independent)
- a. Latihan interval training
- Variabel terikat (dependent variable)
- a. Vo2Max

D. Subyek Penelitia

Subyek dalam penelitian ini adalah atlet UKM gulat Universitas Negeri Surabaya dengan jumlah 9 atlet putra.

E. Instrumen Penelitian

Instrumen yang digunakan dalam penelitihan ini adalah tes *Multistage*Fitness Test (MFT) kepada atlet UKM gulat Universitas Negeri Surabaya. Tes ini merupakan tes langsung dengan melakukan atau mempraktikan MFT sesuai dengan pedoman penetapan parameter tes dari kemenegpora.

F. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan salah satu penting dalam penelitihan karena hubungan dengan data yang diperoleh selama penelitihan.

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitihan ini adalah:

- Pengambilan data pre-test pada pertemuan ke 1. Pengambilan data pre-test setelah melakukan pemanasan dengan melakukan tes MFT.
- Penerapan treatment. Treatment
 dilakukan selama 6 minggu dengan 3
 kali pertemuan dalam satu minggu.
 Teknik pemberian treatment adalah
 memberikan latihan interval

training. Dengan sasaran peningkatan Vo2Max atlet UKM gulat Universitas Negeri Surabaya.

3. Pengambilan data *post-test*dilakukan pada pertemuan 19.
Pengambilan data *post-test* setelah
melakukan pemanasan,dengan
melakukan tes MFT.

G. Teknik Analisi Data

"Mean atau rata-rata hitung adalah angka yang diperoleh dengan membagi jumlah nilai-nilai dengan jumlah individu. Mean ini digunakan untuk mencari rata-rata dari data nilai hasil tes MFT yang dilakukan oleh UKM gulat Universitas Negeri Surabaya. Adapun rumus yang digunakan adalah sebagai berikut:

$$M = \frac{\sum X}{N}$$

Keterangan:

M: Mean

 $\sum X$: Jumlah total nilai dalam

niversitas Ne

distribusi

N : Jumlah individu" (Erman, 2009: 140)

1. Standar Deviasi

$$\frac{\sum_{i=1}^{N} (X_i - \bar{X})^2}{N}$$

$$SD =$$

Keterangan:

SD : Standar Deviasi

 \bar{X} : Rerata

 X_i : Nilai-nilai dalam populasi

N : Jumlah individu (I Made

Sriundy Mahardika)

2. Uji Normalitas

"Uji normalitas bertujuan untuk bahwa memastikan data yang diperoleh berdistribusi simetris atau normal, yakni sebaran angka sebagian besar ada di tengah, dan semakin ke kanan atau ke kiri, sebaran angka akan semakin kecil, sehingga menyerupai bel atau kurva" (Maksum, 2012:161). Dalam uji normalitas berlaku ketentuan: jika pvalue lebih besar dibanding 0,05 maka data dinyatakan berdistribusi normal. Apabila sebaliknya jika pvalue lebih kecil dibanding 0,05 maka data dinyatakan tidak berdistribusi normal.

3. Uji Menghitung ada tidaknya peningkatan dari *pretest-posttest*

Untuk mengetahui ada tidaknya peningkatan dari *pretest-posttest* dipergunakan rumus berikut:

Peningkatan =
$$\frac{MD}{MPre}$$
 X 100

Keterangan:

MD = rata-rata jumlah dariperbedaan setiap pasangan skorMpre = rata-rata jumlah dari *pretest*

HASIL DAN PEMBAHASA

A. Hasil Penelitian

a. Deskripsi Data

Deskripsi data yang diperoleh dari hasil *pre test* dan *post test* "VO2max" yang dilaksanakan di GOR Bima Universitas Negeri Surabaya. Tujuan dari deskripsi data tersebut untuk mengetahui jumlah data, ukuran rata-rata(mean), standar deviasi(SD), dan VO2max dari masing-masing data *pre test* yang

post test yang terendah 37,1 dan yang tertinggi 44,5. Kemudian ratarata (mean) pre test kemampuan daya tahan adalah 35,5, dan post test adalah 39,9. Standar deviasi (SD) pre test sebesar 3,17 dan post test sebesar 2,64. Perubahan (D) sebesar 36,5.

Tabel 3.6 Deskripsi data

1	Nama	Hasil				
No.		Pre Post		Perubahan		
l.A	V	test	test	(D)		
1	SMW	36	41,1	5,1		
2	IP	37,1	40,2	3,1		
3	MM	38,5	42,2	3,7		
4	PD	39,2	42,6	3,4		
5	M	38,2	42,2	4		
6	ONR	38,9	43,3	4,4		
7	R	31,9	37,1	5,2		
8	FAG	37,5	41,5	4		

9	AT	40,9	44,5	3,6
	Jumlah	338,2	374,7	338,2
	Mean	35,5	39,9	35,5
	SD	3,17	2,64	

prete st ,203 9 ,200° ,893 9 ,212 postt est ,178 9 ,200° ,924 9 ,425

a. Uji T Dependent
 Adapun nilai dari uji terseut
 adalah 16,82

$$\frac{\sum D}{\sqrt{\frac{N.\sum D^2 - (\sum D)^2}{N-1}}}$$

t =

$$=\frac{36,5}{\sqrt{\frac{9.152,23-(36,5)^2}{9-1}}}$$

$$=\frac{36,5}{\sqrt{\frac{37,82}{8}}}$$

$$=\frac{36,5}{\sqrt{4.73}}$$

$$=\frac{36,5}{2,17}$$

= 16,82

b. Uji Normalitas

Uji normalitas ini diperlukan untuk mengetahui apakah data tesebut berdistribusi normal atau tidak. Untuk mengetahuinya maka peneliti menggunakan Shapirowilk.

- Jika nilai sig. > 0,05, maka data berdistribusi normal
- Jika nilai sig. < 0,05, maka data berdistribusi tidak normal

Karena hasil dari SPSS signifikan, dan hasil *pre test* dan *post test* pada data ini lebih dari 0,05 maka data dinyatakan normal.

Tabel 3.7 uji normalitas

Tests of Normality

Kolmog	gorov-Sr	mirnov ^a	Shapiro-Wilk			
Statis			Statis			
tic	df	Sig.	tic	df	Sig.	

B. PEMBAHASAN

Dari hasil penelitian pengaruh *interval training* terhadap

VO2max atlet UKM gulat Universitas Negeri Surabaya pencapaian kenaikan tingat VO2max tertinggi di raih oleh atlet R dengan perubahan sebesar 5,2 dan perubahan terendah adalah atlet IP dengan perubahan sebesar 3,1. Hal ini dapat di sebabkan oleh tinggi rendahnya motivasi untuk mencapai hasil yang lebih baik. Setiap lapisan masyarakat tentunya berpengaruh mulai dari teman, sahabat, saudara dan orang tua. Peran pelatihlah yang mencakup sebagian besar kesuksesan atlet, karena selain memotivasi juga menyusun program latihan yang tepat. Dengan latihan yang tepat dan sesuai dengan porsi dan tujuan, maka komponen tersebut akan tercapai secara optimal. "Setiap pelatih memerlukan keterampilan dalam menyusun program latihan atletnya. Masing-masing untuk pelatih memiliki cara tersendiri

dalam menuangkan ilmu melatihnya namum lepas dari semua itu ada beberapa faktor latihan yang perlu di siapkan, antara lain persiapan fisik, persiapan teknik, persiapan taktik, dan persiapan kejiwaan yaitu mental" (Bompa 2009:61).

Latihan interval sangat tepat untuk meningkatkan kualitas fisik. Menurut Sukadiyanto 2011, metode latihan interval merupakan metode tepat dalam meningkatkan kondisi fisik olahragawan. Latihan interval lebih mengutamakan pemberian waktu interval (istirahat) pada saat antar set, dengan bentuk aktivitas antara lain dapat dengan cara berlari dan atau berenang. Sebagai contoh interval training dapat dilakukan dengan lari – istirahat – lari - istirahat dan seterusnya. *Interval* training adalah cara latihan yang penting dimasukan dalam program latihan keseluruhan. Menurut Bompa (2009), Latihan interval 1:3

dilakukan dengan cara lari dengan kecepatan optimal sejauh 400 meter kemudian waktu tempuh akan di kalikan 3 untuk waktu istirahatnya. Altet diharuskan istirahat total tanpa melakukan kegiatan. Setelah waktu istirahat habis atlet segera mengulangi lari sejauh 400 meter dan di ulang terus menerus sebanyak repitisi yang ditentukan.

Interval training sangat berpengaruh terhadap VO2max karena di dukung beberapa hasil penelitian beberapa mahasiswa sebagai berikut :

Penelitian pertama dilakukan oleh Boy Indrayana, S.Pd mahasiswa jurusan FKIP Porkes Universitas Jambi dengan judul "perbedaan pengaruh latihan interval training dan fartlek terhadap daya tahan kardiovaskuler pada atlet junior putra taekwondo wild club medan 2006/2007

dengan metode ekperimen dengan rancangan *pre test* dan *post test design* dengan penelitihan hasil latihan *interval training* dengan hasil (thitung >ttabel =7,00 > 1,73), latihan *fartlek* dengan hasil (thitung/ttabel=6,89 > 1,73) latihan *fartlek* tidak lebih baik daripada latihan *interval training* terhadap peningkatan *kardiovaskuler* (thitung /ttabel=6,89 / 1,73)

Penelitian kedua yang dilakukan oleh M. Junaedi dengan judul pengaruh latihan small side denga metode games interval training terhadap peningkatan VO2max pada pemain sepak bola usia 15-17 SSB Deket Putra FC dengan metode eksperimen dengan rancangan pre test dan post test dengan hasil thitung sebesar 11,965 sedangkan nilai t_{tabel} dengan taraf signifikasi 0.05 dengan df = 19adalah 2,093. Adapun keriteria penguji adalah hipotesis nol (Ho)

diterima bila thitung lebih besar dari ttabel karena thitung latihan interval pendek lebih kecil dari ttabel (11,965 > 2,093), maka Ho ditolak yang berarti terdapat perbedaan rata-rata indeks kelelahan sebelum dan setelah diberi perlakuan.

Penelitian ketiga dilakukan oleh Mohammad Fadhil Ulum mahasiswa FIK Universitas Negeri Surabaya dengan judul pengaruh latihan interval pendek terhadap peningkatan daya tahan anaerobik pada pemain hoki SMA Negeri 16 dengan Surabaya metode ekperimen dengan rancangan pre test dan post test design dengan hasil interval pendek thitung sebesar 2,238 sedangkan nilai t_{tabel} dengan taraf signifikasi 0,05 dengan df-11 adalah 2,201. Adapun keriteria penguji adalah hipotesis nol (Ho) diterima bila thitung lebih besar dari ttabel karena thitung latihan interval pendek lebih kecil dari t_{tabel}

(2,328>2,201), maka Ho ditolak yang berarti terdapat perbedaan rata-rata indeks kelelahan sebelum dan setelah diberi perlakuhan.

Maka latihan interval training sangat berpengaruh terhadap VO2max selama masih dalam porsi dan ketentuan benar. yang Ketentuan ketentuan yang berlaku juga harus diperhatikan dengan cermat untuk menghindari overtraining. Berikut hasil penelitian yang telah dilakukan terhadap atlet **UKM** gulat Universitas Negeri Surabaya dan di dapat hasil sebagai berikut : ratarata(mean), standar deviasi(SD), dan VO2max dari masing-masing data pre test yang terendah 31,9 dan tertinggi 40,9 dan post test yang terendah 37,1 dan yang tertinggi 44,5. Kemudian rata-rata (mean) pre test kemampuan daya tahan adalah 35,5, dan post test adalah 39,9. Standar deviasi (SD) pre test sebesar 3,17 dan post test sebesar 2,64. Perubahan (D) sebesar 36,5. Maka kesimpulannya terdapat perbedaan rata-rata indeks kelelahan sebelum dan setelah diberi perlakuan dengan prosentase sebesar 6,8 %.

DAFTAR PUSTAKA

- Allis M, 2002: Skripsi, Perbedaan daya tahan *cardiovaskuler* siswa putrid SMU Gajah Mada dan siswa putrid SMK Gajah Mada. Medan
- Bompa:1994, Theory and methodology of training. USA: kendall/ Hunt
 Publishing
- Boy Indrayana S.Pd: 2007, Perbedaan pengaruh latihan *interval training* dan fartlek terhadap daya tahan *kardiovaskuler*, Medan
- Curby, Barbas dkk (ed.).2011.

 International Journal of

 Wrestling Sience, Vol 1,Nomor 2,
- Dunia olahraga,
 http://www.hiithighintensityinterv

altraining.ga/2015/03/
pengukuran-vo2max-denganmulti-stage.html Diakses pada 20
Mei 2017

Erman,2009. *Metodologi penelitihan olahraga*. Surabaya: unesa

universitas press.

Http://dunialari.com/apakah-yang-dimaksud-dengan-vo2max/.

Diakses pada 20 Mei 2017

Https://www.brianmac.co.uk/vo2max.htm.

Diakses pada 16 Mei 2017

Junaedi.M 2017, Pengaruh latihan *small*side games denga metode interval

training terhadap peningkatan

VO2max pada pemain sepak bola

usia 15-17 SSB Deket Putra FC

Joe Henderson dan Richard L.

Brown:1996, BUGAR DENGAN

LARI. Penerjemah, Bagus

Pribadi-jakarta PT RajaGrafido

Persada

Jonathan P.Little and Emily

Robinson.2015. *High-Intensity*

Interval Training as an Efficacious Alternative to Moderate-Intensity Continous Training for Adult with Prediabetes, Vol 2015,

Kallol Chatterjee and Santu Dhara. 2015. A

Study of VO2mqx in Relation with

Body Mass Index (BMI) of

Physical Education Students, Vol

3, Nomor 6,

Kemenegpora.2005. penetapan parameter
tes dan pusat pada pusat
pendidikan dan pelatihan pelajar
dan sekolah khusus olahragawan.
Jakarta: dekbud

Maksum, Ali.2012, metodologi penelitihan dalam olahraga Surabaya Unesa University press.

Moghiseh dkk.2014. The associaton

between VO2max and heart rate

of casting industry workers, Vol

2, Nomor 1-2

Mohammad Fadli Ulum, pengaruh latihan interval pendek terhadap

peninngkatan daya tahan anaerobk.

Ouber Qayoom and Nadeema Rafiq.2015.

Assesment of cardiofascular fitness [VO2max] among medical students by Queens College step test, Vol 6, Nomor 5,

Rohman Taufik,

http://www.katapengertian.com/2
016/01/pengertian-latihan-dantes-daya-tahan.html. Diakses pada
17 Mei 2017

Sukadiyanto, 2005. Pengantar teori dan metodologi melatih fisik.

Sukadiyanto, 2011. Melatih Fisik.

UNESA, 2014. Pedoman Penulisan Skripsi.