

ISBN: 978-979-3877-204

PROSEDING

SEMNASITIK DAN MAGMA

Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Manajemen



SEMINAR NASIONAL

Kualitas Hidup Melalui Aplikasi IT & Manajemen

Penerbit :
PPP-UBD Press

ASPIKOM
ASOSIASI PENDIDIKAN TINGGI ILMU KOMUNIKASI



Penerbit Salemba



TELKOMSEL



Program Committee

Prof. Dr. Ir. Richardus Eko Indrajit, M.Sc., M.B.A. (Ketua APTIKOM Indonesia)
Prof. Zainal A Hasibuan, PhD, (Universitas Indonesia)
Prof. Dr. Achmad Beni Mutiara, (Universitas Guna Darma)
Prof. Dr. I Wayan Simri Wicaksana, (Universitas Guna Darma)
Prof. Dr. Zulkardi, (Universitas Sriwijaya)
Prof. Jazi Eko Istiyanto, PhD, (Universitas Gajah Mada)
Kridanto Surendro, PhD, (ITB)

Reviewer dan Editor

Leon Andretti Abdillah, S.Kom., M.M.
Prihambodo Hendro Saksono, Ph.D.
Edi Surya Negara, M.Kom.
Febri Yanti Panjaitan, M.Kom.

Panitia Penyelenggara

Pelindung, Prof. Ir. H. Bochari Rachman, M.Sc. (Rektor Universitas Bina Darma)
Prof. Dr. H. Zainuddin Ismail, M.M. (Wakil Rektor I)
Dr. Sunda Ariana, M.Pd., M.M. (Wakil Rektor II)
Penanggung Jawab, M. Izman Herdiansyah, S.T., M.M., Ph.D. (Direktur Program Pascasarjana)
Pengarah, A. Haidar Mirza, S.T., M.Kom.
Dr. Ir. Hj. Hasmawaty AR, M.T., M.M.
Ketua, Ir. Erna Yuliwati, M.T., Ph.D.
Sekretaris, Ria Andryani, M.M., M.Kom.
Bendahara, Yetty Karatu, SE

79. STRATEGI PERUSAHAAN TELEKOMUNIKASI
MELALUI ANALISIS SWOT TERHADAP PERUBAHAN
POLA KOMUNKASI PELANGGAN SELULER
(Studi Kasus PT. Indosat, Tbk)
Satria Nur Ariefiansyah, Zainuddin Ismail, Lin Yan Syah 541 - 546
80. MULTIMEDIA LEARNING METHODS TO INCREASE
MOTIVATION AND LEARNING
RESULTS ON SUBJECT OF SCIENCE
(Case Study of SMP Negeri 6 Talang Ubi)
Yayuk Dwi Titik Sundari, Dedi Rianto Rahadi, Emi Suarni 547 - 551
81. FENOMENA KEBERHASILAN UKM KULINER
KAWASAN KAMBANG IWAK (KI) PALEMBANG
Dafiq Mufikh Arifda, Dina Mellita, Heriyanto 552 - 557
82. ANALISIS AKTIVITAS FISIK LARI MEMINDAHKAN
CONE TERHADAP KEBUGARAN JASMANI DENGAN
PENDEKATAN FISILOGI
Bayu Hardiono , Yanti Pasmawati , Selvi Atesya Kesumawati 558 - 565
83. PELAKSANAAN EVENT JOB EXPO 2014 UNTUK
MENDUKUKUNG ALUMNI PENCARI KERJA (STUDI
KASUS: PEMANFAATAN WEBSITE BINUS CAREER)
Lidya Wati Evelina, Mia Angeline, Agus Wasita 566 - 573
84. ANALISI FRAMING PEMBERITAAN PULAU KEMARO
DI PORTAL MEDIA ONLINE
Dwi Maharani, Rahma Santhi Zinaida 574 -579
85. DESKRIPSI KOMUNIKASI NON VERBAL
PADA ANAK AUTIS
Laode Herman, Ema Apriyani 580 - 586

ANALISIS AKTIVITAS FISIK LARI MEMINDAHKAN CONE TERHADAP KEBUGARAN JASMANI DENGAN PENDEKATAN FISILOGI

Bayu Hardiono , Yanti Pasmawati , Selvi Atesya Kesumawati

Program Studi Teknik Industri Universitas Bina Darma
Jl.A Yani NO.12 Palembang

Abstrak

Lari memindahkan cone merupakan aktivitas fisik. Aktivitas fisik bisa meningkatkan kebugaran jasmani, namun aktivitas fisik terkadang menimbulkan resiko cedera otot. Untuk mengetahui apakah aktivitas fisik lari memindahkan cone berpengaruh terhadap kebugaran jasmani dengan pendekatan fisiologi, maka dilakukan penelitian sampel sebanyak 25 orang berjenis kelamin laki-laki berumur 18-24 tahun. Perlakuan yang dilakukan berupa pre test, treatment atau program latihan, dan post test. Program latihan terdiri dari 3 set, waktu aktivitas per set 4 menit, waktu istirahat per set 5 menit. Hasil perhitungan konsumsi energi dan % CVL dapat disimpulkan bahwa aktivitas fisik lari memindahkan cone memberikan pengaruh terhadap kebugaran jasmani operator atau seseorang dan metode program latihan yang memiliki beban kerja tidak terjadi kelelahan dan termasuk tingkat aktivitas sangat ringan adalah aktivitas fisik lari memindahkan cone 1 set dan 2 set, sedangkan 3 set tidak disarankan untuk dilakukan karena perlu dilakukan perbaikan

1 PENDAHULUAN

Olahraga saat ini sudah menjadi kebutuhan bagi masyarakat, banyaknya pusat-pusat olahraga yang dipenuhi oleh masyarakat yang ingin berolahraga merupakan salah satu bukti nyata, bahwa olahraga saat ini bukan hanya sekedar kebutuhan, namun sudah menjadi gaya hidup. Pada perkembangannya, banyak masyarakat melakukan olahraga yang bertujuan untuk memelihara dan meningkatkan kesehatan. Salah satu olahraga sehat yang sering dilakukan hampir semua orang yaitu dengan berlari. Olahraga semacam ini dapat diartikan sebagai olahraga kesehatan., Olahraga kesehatan memiliki beberapa syarat yang harus dipenuhi yaitu di dalam aktivitas fisik tersebut intensitas serta bebannya homogen, submaximal, serta tidak boleh ada unsur kompetisi didalamnya. Aktivitas fisik adalah setiap gerakan tubuh yang dihasilkan oleh otot rangka yang memerlukan pengeluaran energi. Dalam penentuan konsumsi energi biasa digunakan parameter indeks kenaikan bilangan kecepatan denyut jantung. Indeks ini merupakan perbedaan antara kecepatan denyut jantung pada waktu kerja tertentu dengan kecepatan denyut jantung pada saat istirahat. Aktivitas fisik dengan beban yang tidak sesuai dengan kemampuan manusia dan Inactivity fisik (kurangnya aktivitas fisik) merupakan faktor resiko independen untuk penyakit kronis, dan secara keseluruhan

diperkirakan menyebabkan kematian secara global (WHO, 2010; Physical Activity. In Guide to Community Preventive Services Web site, 2008). Berdasarkan adanya resiko yang berbahaya bagi manusia di atas, maka butuhnya memahami beban kerja/olahraga dan jumlah konsumsi energi yang dapat berpengaruh terhadap aspek fisiologi manusia. Fisiologi menggunakan berbagai metode untuk mempelajari biomolekul, sel, jaringan, organ, sistem organ, dan organisme secara keseluruhan menjalankan fungsi fisik dan kimiawinya untuk mendukung kehidupan. Oleh karena itu peneliti ingin melakukan analisis aktivitas fisik lari memindahkan cone dengan pendekatan fisiologi agar menciptakan kebugaran jasmani manusia tanpa adanya resiko cedera. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah

1. Menghitung dan menganalisis konsumsi energi pada aktivitas fisik lari memindahkan cone berdasarkan intensitas Heart Rate
2. Menghitung dan menganalisis beban kerja aktivitas fisik lari memindahkan cone
3. Menganalisis pengaruh aktivitas fisik lari memindahkan cone terhadap kebugaran jasmani
4. Merancang metode aktivitas fisik lari memindahkan cone dengan memanfaatkan hasil pengukuran kerja dengan metode fisiologi

2 METODOLOGI PENELITIAN

Objek penelitian adalah aktivitas fisik lari memindahkan cone. Sampel yang digunakan sebanyak 25 orang, berjenis kelamin laki-laki berumur 18-24 tahun. Tempat pengambilan data pre test, threatment, dan post test dilaksanakan di lapangan olahraga dan laboratorium Ergonomi Universitas Bina Darma. Data-data yang dibutuhkan untuk kelancaran penelitian ini bersumber dari data primer dan data sekunder. Adapun data-data tersebut, antara lain

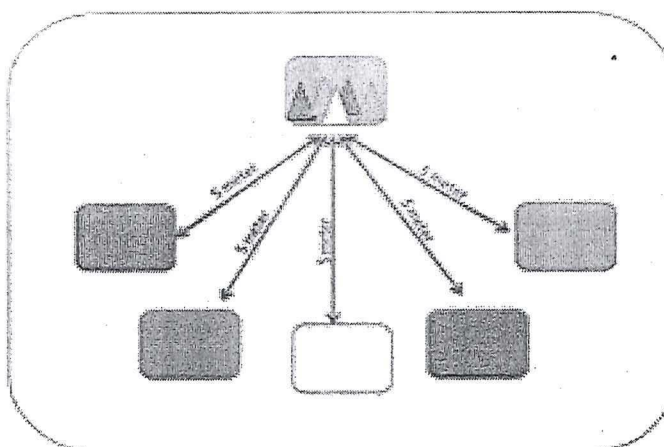
1. Biodata Sampel atau operator (jenis kelamin, umur)
2. Denyut nadi istirahat operator
3. Denyut nadi kerja operator pada saat melakukan aktivitas lari memindahkan cone
4. Literature tentang metode fisiologi, konsumsi energi, beban kerja berdasarkan denyut nadi, dan kebugaran jasmani.

Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen dengan pendekatan kuantitatif hubungan antara energy expenditure dengan kecepatan denyut jantung dengan menggunakan analisa regresi. Program latihan berlangsung selama 18 kali latihan untuk pengukuran kebugaran jasmani. Adapun program latihan seperti gambar 1 di bawah ini

Sampel melakukan aktivitas fisik lari memindahkan cone ke arah yang telah ditentukan dengan jarak 5 meter. Peralatan yang dipersiapkan antara lain lapangan yang datar dan aman, cone, meteran, cat, peluit, dan stopwatch, heart rate monitor.

No.	Minggu	Set	Repetisi	Istirahat Set (menit)	Waktu latihan per set (menit)
1.	1	1	1	0	4
	2	1	1	0	4
	3	2	1	3	4
	4	2	1	3	4
	5	3	1	3	4
	6	3	1	3	4
2.	1	1	1	0	4
	2	1	1	0	4
	3	2	1	3	4
	4	2	1	3	4
	5	3	1	3	4
	6	3	1	3	4
3.	1	1	1	0	4
	2	1	1	0	4
	3	2	1	3	4
	4	2	1	3	4
	5	3	1	3	4
	6	3	1	3	4

Gambar 1: Program Latihan (Threatment)



Gambar 2: Aktivitas Fisik Lari Memindahkan Cone

Setelah melakukan pengolahan data, data dianalisis dengan menggunakan cooper test dan pendekatan fisiologi. Analisis cooper test dilihat dari hasil pre test dan post test dengan melihat pengaruh yang terjadi berdasarkan nilai uji beda, sedangkan pen-

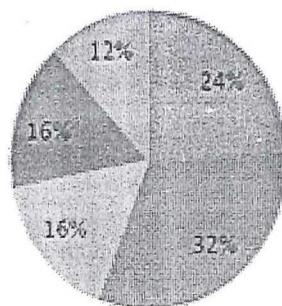
dekatan fisiologi dianalisis melalui konsumsi energi dan tingkat beban kerja aktivitas lari memindahkan cone.

3 HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Data Operator

Operator dalam melakukan aktivitas lari memindahkan cone berjumlah 25 orang berjenis kelamin laki-laki. Adapun persentase jumlah menurut usia operator sebagai berikut:

■ 20 tahun ■ 21 tahun ■ 22 tahun ■ 23 tahun ■ 24 tahun



Gambar 3: Data Operator Aktivitas Lari Memindahkan Cone

3.2 Pengukuran Konsumsi Energi

Program latihan aktivitas lari memindahkan cone dilakukan sebanyak 3 set dengan waktu perset selama 5 menit dan aktivitas selama 4 menit. Adapun gambar program latihan dapat dilihat pada gambar 4. di bawah ini:

Data DNK dan DNI tersebut digunakan dalam pengukuran konsumsi energi.

$$Y = E_t = 3,487032208 \text{ kilokalori per menit}$$

$$Y = E_i = 2,887637172 \text{ kilokalori per menit}$$

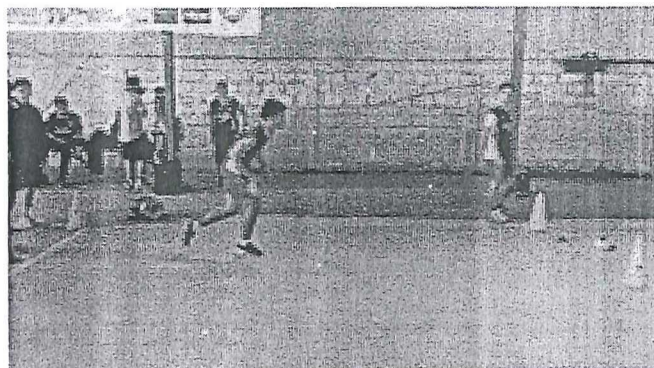
Setelah besaran kecepatan denyut jantung disetarakan dalam bentuk energi, maka konsumsi energi sebagai berikut :

$$KE = E_t - E_i$$

$$= 3,487032208 - 2,887637172$$

$$= 0,599395036 \text{ kilokalori/menit}$$

Dengan cara perhitungan yang sama dilakukan pengukuran konsumsi energi untuk set 1, 2, dan 3. Hasil perhitungan konsumsi energi didapat konsumsi energi 1 set sebesar 0,3867 liter/menit, 2 set sebesar 0,4452 liter/menit, dan 3 set sebesar 0,7776. Hal ini diklasifikasi berdasarkan tingkat pekerjaan dimana aktivitas fisik lari memindahkan



Gambar 4: Teknologi Cloud Computing

cone 1 set dan 2 set termasuk tingkat aktivitas sangat ringan, sedangkan 3 set termasuk tingkat aktivitas ringan.

3.3 Penilaian Beban Kerja Berdasarkan Denyut Nadi Kerja

Pengukuran denyut nadi selama bekerja merupakan suatu metode untuk menilai cardiovasculair strain. Klasifikasi beban kerja berdasarkan peningkatan denyut nadi kerja yang dibandingkan dengan denyut nadi maksimum karena beban kardiovaskular (cardiovascular load = %CVL) yang dihitung dengan rumus sebagai berikut :

3.4 Denyut nadi maksimum = 220 umur

$$\begin{aligned} \%CVL \\ \%CVL &= 8,884 \\ &= 8,88 \end{aligned}$$

Perhitungan CVL dilakukan untuk semua operator. Dari hasil perhitungan % CVL operator didapat bahwa rata-rata CVL untuk aktivitas fisik lari memindahkan cone 1 set sebesar 22,41%, 2 set sebesar 24,84%, dan 3 set sebesar 40,59. Nilai %CVL tersebut di atas diklasifikasikan bahwa aktivitas fisik lari memindahkan cone 1 set dan 2 set tidak terjadi kelelahan karena nilai %CVL berada di bawah 30%, sedangkan aktivitas 3 set perlu dilakukan perbaikan program latihan karena %CVL berada diantara 30%-60%.

3.5 Pengukuran Kebugaran Jasmani

Kebugaran jasmani adalah kesanggupan dan kemampuan tubuh melakukan penyesuaian (adaptasi) terhadap pembebasan fisik yang diberikan kepadanya (dari kerja yang dilakukan sehari-hari) tanpa menimbulkan kelelahan yang berlebihan (Muhajir 2: 2004). Pre test dan post test kebugaran jasmani dilakukan dengan aktivitas lari dengan jarak tempuh 2,4 km atau dengan 28,5 putaran lapangan bola basket. Pengukuran dilakukan dengan alat bantu stop watch. Adapun hasil pengukuran dapat dilihat pada

gambar 6 di bawah ini:

No.	Nama Operator	Pre test (menit)	Pos Test (menit)	Nilai Beda
1	Nugroho	12.14	12.31	0.17
2	Alfrizandi	13.08	13.36	0.28
3	Andra	13.43	12.43	-1
4	Erwinsyah	14.09	13.4	-0.69
5	Arief	14.2	14.18	-0.02
6	Sewta	14.29	14.05	-0.24
7	Alfarab	15.06	16.49	1.43
8	Nur Hasanuddin	15.26	14.34	-0.92
9	Mujimat	15.37	14.58	-0.79
10	Iswadi	15.43	15.41	-0.02
11	Sukahir	16.11	17.35	1.44
12	Darul	17.03	17.08	0.05
13	Andi	17.19	18.16	0.97
14	Handri	17.36	15.3	-2.06
15	Riki	17.54	17.43	-0.11
16	Rifki	18.44	18.04	-0.4
17	Devi	18.48	16.53	-1.95
18	Wachid	18.54	14.25	-4.29
19	Satria	18.56	18.53	-0.03
20	Wahyu	19.05	14.56	-4.49
21	Fidrisansyah	14.23	12.55	-1.68
22	Andri	16.54	13.55	-2.99
23	Andri	16.33	15.08	-1.25
24	Martin	19.21	17.35	-1.86
25	Ahmad	18.11	18.1	-0.01

Gambar 5: Pengukuran Pre Test dan Post Test Kebugaran Jasmani

3.6 Uji t Nilai Beda Pretest dan Posttest

$$\begin{aligned}
 \frac{60-dk}{dk-40} &= \frac{t_{(0,95)}(60)-x}{X-t_{(0,95)}(40)} \\
 \frac{60-48}{48-40} &= \frac{1,67-x}{x-1,70} \\
 \frac{12}{8} &= \frac{1,67-x}{x-1,70} \\
 \frac{3}{2} &= \frac{1,67-x}{x-1,70} \\
 3x-5,1 &= 3,34-2x \\
 5x &= 8,44 \\
 x &= 1,688
 \end{aligned}$$

Gambar 6: Uji t Nilai Beda Pretest dan Posttest

Dapat disimpulkan bahwa 5,93 > 1,688 dengan demikian terjadi peningkatan yang signifikan antara aktivitas fisik lari memindahkan cone terhadap kebugaran seseorang.

Dari hasil analisis data, thitung yang diperoleh adalah sebesar 5,93 sedangkan $t_{(0,95)}(48)$ adalah t yang didapat dari tabel distribusi t dengan $dk = 48$ dan taraf kepercayaan = 0,05, tetapi $t_{0,95}$ tidak terdapat dalam tabel distribusi t maka harus ditentukan besarnya dengan interpolasi, yaitu sebagai berikut :

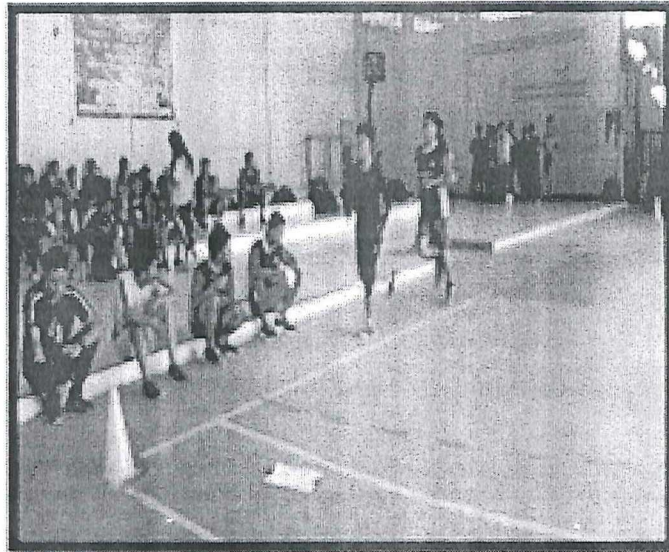
4 KESIMPULAN

Berdasarkan analisis dan proses penelitian yang telah dilakukan, hasil yang dapat disimpulkan dari penelitian ini, antara lain

1. Aktivitas fisik lari memindahkan cone memberikan pengaruh terhadap kebugaran jasmani operator atau seseorang.
2. Metode program latihan yang memiliki beban kerja tidak terjadi kelelahan dan termasuk tingkat aktivitas sangat ringan adalah aktivitas fisik lari memindahkan cone 1 set dan 2 set dimana waktu aktivitas 4-8 menit dan istirahat perset selama 5 menit.

5 DAFTAR PUSTAKA

1. Manuaba, A. 1992. Pengaruh Ergonomi Terhadap Produktivitas. Dalam Seminar Produktivitas Tenaga Kerja, Jakarta.



Gambar 7: Uji t Nilai Beda Pretest dan Posttest

2. Muhajir. 2004. Pendidikan Jasmani Teori dan Praktek. Jakarta: Erlangga.
3. Neville, santon. Et al, 2004, Handbook of human Factors and Ergonomics Methods, CRC PressNew York.
4. Nurmianto, Eko. 2004. Ergonomi Konsep Dasar Aplikasinya, edisi II, cetakan pertama. Surabaya : Guna Widya.
5. Sedarmayanti. 1996. Tata Kerja dan Produktivitas Kerja, Suatu Tinjauan Aspek Ergonomi atau Kaitan antara Manusia dengan Lingkungan Kerja. Bandung; CV. Mandar Maju.
6. WHO. 2004. Physical Activity In Guide to Community Preventive Service.