JURNAL ILMU KEOLAHRAGAAN

Volume 13 Nomor 1

Januari - Juni 2014



Diterbitkan oleh: Fakultas Ilmu Keolahragaan (FIK) Universitas Negeri Medan (Unimed)

ISSN: 1693-1475

Jurnal Ilmu Keolahragaan Volume 13 Nomor 1, Januari – Juni 2014

Terbit dua kali setahun pada bulan Januari s/d Juni, berisi ringkasan hasil penelitian, dan Juli s/d Desember berisi tentang gagasan konseptual, kajian teori, aplikasi teori bidang Ilmu Keolahragaan

Penanggung Jawab

Dekan Fakultas Ilmu Keolahragaan (Drs. Basyaruddin Daulay, M.Kes)

Pimpinan Redaksi

Prof. Dr. Agung Sunarno, M.Pd

Sekretaris Redaksi Drs. Mesnan, M.Kes

Anggota Redaksi

Dr. Budi Valianto, M.Pd
Drs. Suharjo, M.Pd
Drs. Zulfan Heri, M.Pd
Drs. Suryadi Damanik, M.Kes.
Usman Nasution, S,Pd, M.Pd
Saipul Ambri Damanik, S.Pd, M.Pd
Muhammad Chairad, S.Pd, M.Pd

Penyunting Bestari

Prof. Dr. Sayuti Sahara, M.Kes (UNP)
Dr. Syaifuddin, M.Pd. (Unsyiah)
Prof. Dr. M.E. Winarno, M.Pd. (UNM)
Prof. Dr.Moch. Asmawi, M.Pd. (UNJ)
Prof. Dr. M. Furqon, Hidayatullah, M.Pd. (UNS)

Bendahara Puji Ratno, M.Pd

Pelaksana Tata Usaha Usup

Alamat Redaksi dan Tata Usaha: Fakultas Ilmu Keolahragaan (FIK) Universitas Negeri Medan JI. Willem Iskandar Pasar V Medan – 2021 Telp. (061) 6625972 Fax. (061) 6614002 E-mail: agungs_fikunimed@yahoo.com. Langganan 2 nomor (setahun) Rp. 30.000;- ditambah ongkos kirim Rp. 7.500;- Biaya berlangganan dikirimkan melalui wesel ke alamat redaksi.

JURNAL ILMU KEOLAHRAGAAN diterbitkan oleh FIK Unimed. Pembina: Rektor Unimed. Penanggung jawab: Dekan FIK Unimed. Terbit pertama kali tahun 2003.

Redaksi menerima sumbangan tulisan yang belum pernah diterbitkan dalam media cetak lain. Naskah diketik dengan spasi rangkap pada ukuran kuarto, panjang tulisan 10 s.d 20 halaman sebanyak 1 eksemplar (penjelasan pada sampul dalam belakang). Naskah yang masuk dievaluasi oleh Redaksi. Redaksi dapat melakukan perubahan pada tulisan yang dimuat untuk keseragaman format, tanpa mengubah maksud dan isinya.

Jurnal Ilmu Keolahragaan Volume 13 Nomor 1, Januari – Juni 2014

DAFTAR ISI

Suprayitno: Pengaruh Gaya Mengajar, Renang Gaya Bebas Dan Kelentukan Terhadap Renang Gay <mark>a Kupu-K</mark> upu	1 – 12
Ni Luh Putu Spyanawati: Hasil Belajar Jurus Tunggal Cabang Olahraga Pencak Silat	13 - 22
Pangondian Hotliber Purba: Perbe <mark>daa</mark> n Pengaruh Latihan Decline Push- Up Dengan Latihan Stall Bars Hops Terhadap Power Otot Lengan Dan Kecepatan Pukulan Gyaku Tsuki Chudan Pada Atlet Putra Karateka Wadokai Dojo Unimed Tahun 2013	23 – 33
Zen Fadli: Profil Kondisi Fisik Atletik Hoki Tim Putra Sumut Persiapan Kejurnas Hoki Antar Pengda Se-Indonesia 2005.	46 - 43
Harry Fareira, Mulyadi: Peningkatan Hasil Belajar Lari 100 Meter Melalui Pendekatan Bermain	44 - 59
Imam Sulaiman : Kompetensi Pelatih Ekstrakurikuler Bola Basket Tingkat Smp Dalam Kejuaraan Inlabs 2013	60 – 65
Amansyah, Bessy Sitorus Pane, Raswin: Upaya Peningkatan Pembelajaran Passing Bawah Bola voli Melalui Pemberian Gaya Mengajar Inklusi Pada Mahasiswa Jurusan Pko Reg. B angkatan 2010 Fik-Unimed 2012	66 – 78
Hervina Novanda Sihombing, Zulfan Heri: Perbedaan Pengaruh Gaya Mengajar Teknologis Melalui Media Audiovisual Dengan Media Visual Terhadap Hasil Belajar Gerakan Senam Jantung Sehat Seri Iii Pada Siswa Puteri Kelas Xii Sma Bukit Cahaya Huta Manik Tahun Ajaran 2012/2013	79 – 97

Petunjuk Bagi Penulis

- 1. Artikel belum pernah dimuat dalam media cetak lain, diketik spasi rangkap pada kertas kuarto sebanyak 10-20 halaman, dalam bentuk disket program WordStar (WS) atau Microsoft Word beserta hasil cetakannya (print out) sebanyak 1 eksemplar. Diserahkan paling lambat 3 bulan sebelum bulan penerbitan.
- 2. Artikel merupakan hasil penelitian atau non penelitian (gagasan konseptual, kajian teori, aplikasi teori bidang Ilmu Keolahragaan).
- 3. Artikel ditulis dalam bentuk essai, disertai judul subbab (*heading*). Peringkat judul subbab dinyatakan dengan jenis huruf yang berbeda:

PERINGKAT 1 (huruf besar semua rata dengan tepi kiri)

Peringkat 2 (huruf besar-kecil dan dicetak tebal)

Peringkat 3 (huruf besar pada awal subbab, dicetak miring dan tebal

4. Artikel hasil penelitian memuat:

Judul

Nama Penulis

Abstrak (memuat tujuan, metode, dan hasil penelitian: 50 – 70 kata)

Kata-kata Kunci

Pendahuluan (tanpa sub judul, memuat latar belakang masalah, perumusan masalah, dan rangkuman kajian teoritik)

Metode

Hasil

Pembahasan

Kesimpulan dan Saran

Daftar Pustaka

5. Artikel Non Penelitian memuat:

Judul

Nama Penulis

Abstrak (50 - 70 kata)

Kata-kata Kunci

Pendahuluan (tanpa sub judul, memuat pengantar topik utama diakhiri dengan rumusan tentang hal-hal pokok yang akan dibahas)

Sub judul

Sub judul

Sub judul

Penutup (atau Kesimpulan dan S aran)

Daftar Pustaka

6. Daftar Pustaka hanya mencantumkan sumber yang dirujuk dalam uraian, diurutkan alfabetis. Disajikan seperti contoh berikut:

Bompa O, Tudor. 1983. *Theory and methodology of Training. The Key to Athletics Performance*. Dubuque, Iowa: Kendall Hunt. Publishing Company.

PERBEDAAN PENGARUH LATIHAN *DECLINE PUSH-UP* DENGAN LATIHAN *STALL BARS HOPS* TERHADAP *POWER* OTOT LENGAN DAN KECEPATAN PUKULAN *GYAKU TSUKI CHUDAN* PADA ATLET PUTRA KARATEKA *WADOKAI* DOJO UNIMED TAHUN 2013

Pangondian Hotliber Purba*

Abstrak: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Perbedaan Pengaruh Latihan Decline Push Up dan Latihan Stall Bars Hops Terhadap Peningkatan Power Otot Lengan dan Kecepatan Pukulan Gyaku Tsuki Chudan pada atlet karateka putra Dojo Unimed tahun 2013. Metode penelitian yang digunakan adalah metode eksperimen. Populasi seluruh atlet karateka putra Dojo Unimed tahun 2013 yang berjumlah 26 orang. Sampel berjumlah 8 orang diperoleh berdasarkan purposive sample (sampel tujuan). Hasil penelitian menunjukkan bahwa: (1) latihan Decline Push up berpengaruh secara signifikan terhadap power otot lengan pada atlet karateka putra Dojo Unimed tahun 2013 (2) latihan stall bars hops berpengaruh secara signifikan terhadap power otot lengan pada atlet karateka putra Dojo Unimed tahun 2013, (3) latihan decline push up tidak lebih baik dari latihan *stall bars hops* terhadap *power* otot lengan pada atlet karateka putra Dojo Unimed tahun 2013 (4) latihan decline push up berpengaruh secara signifikan terhadap hasil kecepatan pukulan gyaku tsuki chudan pada atlet karateka putra Dojo Unimed tahun 2013 (5) latihan stall bars hops tidak berpengaruh secara signifikan terhadap power otot lengan pada atlet karateka putra Dojo Unimed tahun 2013 (6) latihan decline push tidak lebih baik dari latihan stall bars hops terhadap hasil Pukulan Gyaku Tsuki Chudan pada atlet karateka putra Dojo Unimed tahun 2013.

Kata Kunci: Latihan Decline Push Up, Stall Bars Hops, Power Otot Lengan

PENDAHULUAN

Karate merupakan salah satu cabang olahraga beladiri yang cukup digemari oleh masyarakat Indonesia termasuk anak-anak sekolah. Karena karate mempunyai karakteristik gerak dan teknik tersendiri, sehingga tertarik untuk dipelajari dan dilatih diberbagai tempat.

Olahraga beladiri karate juga sebagai olahraga yang kerap sekali dipertandingkan diberbagi *event* atau turnamen. Salah satu hal yang dinilai dalam pertandingan karate adalah nomor *kata* dan *kumite*. Menurut Abdul Wahid (2006:75) mengatakan bahwa *kata* sebagai rangakaian beberapa *kihon* yang disusun melalui proses panjang pada masa lalu

^{*} Penulis adalah Staf Edukatif Fakultas Ilmu Keolahragaan Unimed

ke dalam sebuah bentuk khusus yang memiliki nilai keindahan, artinya filosofi yang tinggi serta diatur sebuah standarlisasi yang baru dalam penerapan. Selanjutnya Abdul Wahid (2006:83) mengatakan bahwa *kumite* adalah tangan-tangan yang bersilangan atau beradu.

Berdasarkan pendapat Abdul tersebut dapat diketahui bahwa untuk mendapatkan *kata* dan *kumite* yang baik adalah harus melalui latihan secara sistematis dan serius. Sehingga pada akhirnya dapat membuahkan hasil yang lebih baik. Tentu dalam hal ini sangat membutuhkan sarana dan prasarana.

Prestasi yang telah diraih di atas merupakan puncak dari latihan yang maksimal dan kondisi fisik yang mendukung. Kondisi fisik yang baik sangat menentukan tinggi rendahnya prestasi seseorang. Hal ini didukung dengan pendapat Sajoto (1998:57) yang mengatakan "kondisi fisik merupakan salah satu prasyarat yang diperlukan dalam usaha meningkatkan prestasi seorang atlet, bahkan dapat dikatakan sebagai landasan titik tolak satu awalan olahraga prestasi". Lebih terperinci diuraikan oleh Harsono (1988:153), yaitu: "kondisi fisik yang dimaksud adalah kekuatan, stamina, kecepatan, dan lainlain". Olahraga karate merupakan olahraga yang menggunakan tangan dan kaki sebagai alat untuk melepaskan kekuatan pukulan, serangan dan tendangan (Mukholid, 2007:52). Dari ketika pendapat tersebut, maka jelaslah bahwa kondisi fisik merupakan hal yang sangat esensial dalam seluruh cabang olahraga khusus dicabang karate yang mendominasi penggunaan tangan dan kaki.

Kumite (pertarungan bebas) diperlukan *Power* dan pukulan yang akurat kedaerah sasaran yang salah satunya adalah pukulan *Gyaku Tsuki Chudan*. Kemampuam *Gyaku Tsuki Chudan* yang baik diperoleh dari latihan yang berulang-ulang dan terprogram (*Overload*).

Pukulan *Gyaku Tsuki Chudan* adalah pukulan yang cepat, akurat dan penuh tenaga sehingga memperoleh angka, sesuai dengan peraturan pertandingan yang baru (*WKF/Rules Of Kompetition*) pengurus besar FORKI 2012. Bahwa Pukulan *Gyaku Tsuki Chudan* memperoleh angka 1 (*Yuko*), sedangkan tendangan 2 (*Wazare*), dan 3 (*Ippon*) diperoleh dari pukulan yang tepat sasaran. Dalam hal ini maka diperlukan suatu bentuk latihan untuk menunjang peningkatan-peningkatan fisik dan power otot lengan dalam keberhasilan melakukan pukulan *Gyaku Tsuki Chudan*. Pukulan *Gyaku Tsuki Chudan* merupakan pukulan yang sering dipertandingkan di berbagai *event* dan juga pukulan ini dapat diukur hasilnya. Oleh karena itu, penulis tertarik untuk melakukan pengamatan di Dojo Unimed. Dengan maksud, untuk melihat apakah di Dojo ini telah memiliki pukulan yang baik atau tidak sekaligus mengamati kelemahan-kelamahan yang sedang dialami oleh Dojo Unimed.

Berdasarkan hasil obserbvasi yang dilakukan pada kegiatan latihan pada dojo Unimed, peneliti melihat bahwa Pukulan *Gyaku Tsuki Chudan* masih lemah dan kurang cepat, ini dibuktikan dengan hasil tes awal yang dilakukan selama tiga kali latihan. Untuk itu peneliti memberikan solusi dalam menangani masalah ini yaitu dengan latihan *Decline Push-Up* dan latihan *Stall Bars Hops*. Melalui kedua latihan ini diharapkan akan mampu

meningkatakan kemampuan *Power* Otot Lengan dan kecepatan pukulan *Gyaku Tsuki Chudan*.

Hakikat Kecepatan Pukulan Gyaku Tsuki Chudan

Olahraga beladiri karate sangat membutuhkan beberapa unsur kondisi fisik seperti daya ledak, kecepatan, kekuatan, dan kelincahan. Dengan adanya unsur kondisi fisik tersebut dimiliki seseorang atlet maka akan tercapai suatu prestasi.

Kecepatan bukan semata-mata menggerakkan seluruh anggota tubuh dengan cepat, akan tetapi cepat dalam arti menempuh waktu yang sesingkat-singkatnya. Menurut Sajoto (1988:54) mengatakan bahwa kecepatan yang dipengaruhi oleh waktu reaksi yaitu waktu mulai mendengar aba-aba sampai gerak pertama dilakukan, maupun waktu gerak yaitu waktu yang dipakai untuk menempuh jarak. Kemudian grosser (2004:74) mengatakan bahwa kecepatan adalah kemampuan untuk berjalan, berlari atau bergerak dengan sangat cepat dimana kecepatan meliputi anggota badan seperti melempar, menolak, memukul, menendang, dan lain-lain. Sedangkan Menurut Harsono (1988:16) mengatakan bahwa "kecepatan adalah kemampuan untuk melakukan gerakan-gerakan yang sejenis secara berturut-turut dalam waktu sesingkat-singkatnya atau kemampuan untuk menempuh suatu jarak dalam waktu yang sesingkat-singkatnya".

Pendapat tersebut di atas dapat disimpulkan bahwa kecepatan adalah kemampuan untuk melakukan suatu rangkaian gerak atau penampilan gerak dengan periode waktu yang pendek. Untuk mendapatkan kecepatan yang optimal di atas diperlukan aspek berikut: (a) anaerob *respirations system*, (b) kekuatan otot lokal, (c) flexibilitas dari otot lokal tersebut. Jadi ketiga aspek tersebut merupakan faktor-faktor penunjang untuk menghasilkan kecepatan yang optimal.

Olahraga karate salah satu cabang olahraga yang menganut kecepatan dan kekuatan. Untuk itu, setiap karateka harus latihan dengan baik, rutin dan sistematis. Sehingga penguasaan teknik-teknik pukulan dapat terlatih dengan baik. Teknik-teknik pukulan dalam olahraga karate menurut Mukholid (2007:53) yaitu sebagai berikut:

- a. *Gyaku zuki* (pukulan kebalikan)
- b. *Oi zuki* (pukulan mengejar)
- c. *Ura zuki* (pukulan punggung kepalan)
- d. Kagi zuki (pukulan mengunci)
- e. Mawashi zuki (pukulan memutar)
- f. Awase zuki (pukulan serentak)
- g. *Yama zuki* (pukulan menggunung)

Berdasarkan teknik pukulan diatas, maka yang akan dibahas dalam penelitian ini adalah teknik pukulan *gyaku tsuki chudan*. Sebab, teknik pukulan ini merupakan teknik pukulan yang sering dipertandingkan di berbagai *event* dan juga pukulan ini dapat diukur hasilnya serta sasarannya jelas.

Berdasarkan uraian di atas, jelas bahwa dengan memiliki *power* dan kondisi fisik yang baik maka otomatis menghasilkan kecepatan pada saat melakukan teknik pukulan *gyaku tsuki chudan*. Agar pukulan gyaku tsuki chudan menghasilkan kecepatan

sehingga mendapatkan *point* maka harus dilatih supaya memiliki *Power* dan tepat sasaran.

Hakikat Power Otot Lengan

Menurut Harsono (2000:12) menyatakan bahwa " *power* adalah kemampuan otot untuk mengerahkan atau mengeluarkan kekuatan maksimal dalam waktu yang sangat singkat". Hal senada juga disampaikan Bompa (1994:1) bahwa" *power* = *Force* x *velocity*", artinya kemampuan *power* merupakan sebuah perpaduan unsur kekuatan dan kecepatan.

Menurut Sajoto (1988:59) menyatakan bahwa" kekuatan adalah komponen fisik yang menyangkut masalah kemampuan seorang atlet pada saat mempergunakan ototototnya menerima beban dalam waktu tertentu". Hal senada juga disampaikan oleh Harsono (2000:12) bahwa" kekuatan adalah kemampuan otot untuk membangkitkan tegangan atau kekuatan, *force* terhadap suatu tahanan.

Beberapa pendapat di atas dapat disimpulkan bahwa *power* adalah gerakan yang dilakukan secara maksimal dalam waktu yang sangat cepat. Seorang karateka harus mampu melakukan pukulan dengan cepat dan kuat ke arah sasaran. Oleh sebab itu, kondisi fisik yang mendukung diantaranya adalah *power* otot lengan dan juga kecepatan. *Power* otot lengan sangat dibutuhkan pada saat melakukan pukulan *gyaku tsuki chudan*. Apabila kualitas *Power* Otot Lengan baik, maka hasil pukulan pun akan semakin baik juga. Jadi unsur *Power* Otot Lengan dan kecepatan sangat berperan sekali, untuk itu peneliti mencoba memberikan metode latihan *Decline Pus-up* dan Latihan *Stall Bars Hops* untuk menunjang peningkatan *power* otot lengan sehingga kemampuan Pukulan *Gyaku Tsuki chudan* atlet putra karate *Wadokai* dojo Unimed dapat dilakukan dengan lebih baik.

Hakikat Latihan

Harsono (1998:101) menyatakan bahwa" latihan adalah suatu proses yang sistematis dari berlatih atau bekerja yang dilakukan secara berulang-ulang dengan kian hari menambah jumlah beban latihan atau pekerjaannya". Berdasarkan dari pendapat Harsono tersebut, dapat dikatakan bahwa latihan pada prinsipnya adalah memberikan tekanan fisik pada tubuh secara teratur, sistematis, berkesinambungan untuk meningkatkan kemampuan fisik. Untuk itu program latihan sangat penting untuk menunjang tercapainya latihan yang teratur. Dalam menerapkan suatu program latihan harus didahului dengan mengetahui denyut nadi istirahat seperti yang dikemukakan oleh Katch dan McArdle dalam Harsono (1988:117) cara pengukuran intensitas latihan adalah sebagai berikut:

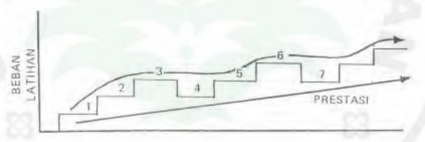
- 1. Intensitas latihan dapat diukur dengan cara menghitung denyut nadi dengan rumus: denyut nadi maksimal (DNM) =220-umur(dalam tahun).
- 2. Takaran Intesitas Latihan

- a. untuk olahraga prestasi : antara 80% 90% dari DNM. Jadi bagi atlet yang berumur 20 tahun tersebut, takaran intesitas yang harus dicapainya dalam latihan adalah 80-90% x (220-20) = 160-180 denyut/menit.
- b. untuk olahraga kesehatan : antara 70 85% dari DNM. Jadi untuk orang yang berumur 40 tahun yang berolahraga sekedar untuk menjaga kesehatan dan kondisi fisik, takaran intesitaas latihannya adalah 70 85% x (220 40)= 126 s/d 153 denyut/menit.

Angka-angka 160 s/d180 denyut nadi / menit dan 126 s/d 153 denyut nadi/menit menunjukkan bahwa atlet yang berumur 20 tahun, dan orang yang berumur 40 tahun berlatih dalam training zone.

- c. Lamanya berlatih dalam training zone:
 - untuk olahraga prestasi : 45-120 menit.
 - untuk olahraga kesehatan: 20-30 menit.

Seorang atlet tidak terluput dari sejauhmana ia menerapkan program latihan yang teratur dengan prinsip *overload* untuk menunjang meningkatnya kondisi fisik yang baik. Adapun bentuk desain latihan *overload* menurut Bompa (dalam Harsono 1983:105) menyarankan' sistem apa yang disebutnya *the step type approach* atau sistem tangga'.



Gambar 2. Penambahan Beban Latihan Secara Bertahap. (Harsono: 1988:105)

Berdasarkan gambar tersebut diatas, dapat dijelaskan bahwa garis vertikal menunjukkan perubahan (penambahan) beban, sedangkan garis horizontal adalah fase adaptasi terhadap beban yang baru. Beban latihan pada 3 tangga (*cycle*) pertama ditingkatkan secara bertahap. Pada *cycle* ke 4 beban diturunkan (*Unloading phase*), yang dimaksud adalah untuk memberikan kesempatan kepada organisme tubuh untuk melakukan regenerasi.

Maksud regenerasi adalah agar atlet dapat mengumpulkan tenaga atau mengakumulasi cadangan-cadangan fisiologis dan psikologis untuk persiapan beban latihan yang lebih berat lagi ditangga ke 5-6. Setiap tangga *disebut micro-cycle* sedangkan jumlah setiap 3 tangga disebut *macro-cycle*. Setiap *macro-cycle* selalu didahului oleh *phase unloading phase*.

Dengan penerapan prinsip-prinsip latihan tersebut maka kemampuan *power* otot lengan dan kecepatan pukulan dapat meningkat.

Hakikat Latihan Decline Push-Up

Push-up berasal dari bahasa Inggris yaitu push-ups. Istilah kemudian istilah ini ditulis ke dalam bahasa Indonesia menjadi push-up tanpa "S". Pada up ahli bahasa mengartikan ke dalam bahasa Indonesia adalah "tangan tumpu". Manfaat latihan Decline Push-up terhadap gyaku tsuki chudan adalah untuk meningkatkan kecepatan dan kekuatan otot lengan. Di mana bahu dan pergelangan tangan dan kepalan tangan semua harus berhubungan satu sama lain, bila otot-otot tubuh yang digunakan untuk melakukan suatu teknik yang berkontraksi secepat mungkin.

Latihan *Decline Push-up* dilakukan dengan gerakan yang cepat supaya dapat mendukung atau menopang kecepatan dan kekuatan pukulan *gyaku tsuki chudan*. Menurut Nurhasan (1992:44) mengemukakan bahwa "latihan *push-up* adalah salah satu bentuk latihan yang digunakan untuk mengetahui kekuatan otot lengan". Kemampuan otot lengan dipengaruhi oleh *power* otot lengan, baik pergelangan tangan dan bahu.

Pukulan *gyaku tsuki chudan* dalam olahraga karate merupakan faktor yang dominan digunakan. Untuk itu, otot lengan diharapkan dapat menghasilkan pukulan yang maksimal. Salah satu bentuk latihan yang dapat meningkatkan *power* otot lengan adalah *declain push-up* (www.coachlevi.com) yang dilakukan dengan cara kedua kaki berada diatas bangku posisi tubuh telungkup mengarah kelantai untuk meraih posisi terbalik dengan tumpuan pada kedua tangan, gerakan selanjutnya adalah badan diturunkan hingga hamper menyentuh lantai kemudian badan di angkat sejajar sambil menempuk tangan dan kembali keposisi semula. Demikian latihan ini dilakukan berulang-ulang, bentuk latihan Decline Push-Up ini dapat dilaksanakan dengan set dan repetisi yang telah ditentukan diprogram latihan. bentuk Latihan *Decline Push-Up* dapat dilihat pada gambar di bawah ini:

NECONE, 20

Gambar 3. Pelaksanaan latihan *Decline Push-Up* (www.coachlevi.com 2011)

Hakikat Latihan Stall Bars Hops

Latihan *stall bars hops* merupakan salah satu bentuk latihan *pliometric* yang dapat menghasilkan *power* otot lengan. Untuk memperoleh *power* otot lengan, seseorang sudah memiliki kekuatan otot yang baik. Sehingga dengan memiliki kekuatan yang baik,

maka kecepatan gampang untuk dilatih. Untuk melatih kemampuan otot lengan haruslah melalui bentuk latihan yang berkaitan dengan latihan otot lengan.

Latihan *stall bars hops* dilakukan untuk meningkatkan *power* otot lengan. Otot lengan sangat berperan penting dalam melakukan teknik pukulan khusus untuk melakukan teknik *gyaku tsuki chudan*. Maka dalam hal ini diperlukan suatu latihan yang dapat meningkatkan *power* otot lengan, yaitu latihan *stall bars hops*.

Menurut Bompa (1994:112) latihan *stall bars hops* dilakukan dengan cara kaki diangkat ke meja dan kedua telapak tangan tangan, telungkup mengarah ke lantai untuk meraih posisi terbalik dengan tumpuan pada kedua tangan, kemudia kedua tangan berjalan ke arah depan sebanyak empat langkah dan kembali mundur ke posisi semula. Demikian bentuk latihan ini dilakukan berulang-ulang, bentuk latihan *stall bars hops* ini dapat dilaksanakan dengan set dan repetisi yang telah ditentukan deprogram latihan. Untuk lebih jelasnya, di bawah ini dapat dilihat gambar pelaksanaan latihan *stall bars hops* :



Gambar 4. Pelaksanaan Stall Bars Hops (Bompa, 1994:112)

Melihat cara pelaksanaan latihan *stall bars hops* tersebut di atas, maka dapat diasumsikan bahwa latihan *stall bars hops* memang pasti dapat meningkatkan *power* otot lengan karateka khususnya.

Hipotesis Penelitian

Berdasarkan pada kajian teoretis dan kerangka berpikir di atas maka dalam penelitian ini diajukan hipotesis sebagai berikut:

- 1. Terdapat pengaruh yang signifikan antara latihan *Decline Push-up* terhadap kemampuan *Power* Otot Lengan pada atlet karateka putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013
- 2. Terdapat pengaruh yang signifikan latihan *Stall Bars Hops* terhadap kemampuan *Power* Otot Lengan pada atlet karateka putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013.
- 3. Latihan *Decline Push-up* memberikan pengaruh yang lebih baik dari pada latihan *Stall Bars Hops* terhadap kemampuan *Power* Otot Lengan pada atlet karateka putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013. Terdapat pengaruh yang signifikan antara yang latihan *Decline Push-up* terhadap kecepatan pukulan *Gyaku Tsuki Chudan* pada atlet karateka putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013.
- 4. Terdapat pengaruhyang signifikan antara latihan *Stall Bars Hops* terhadap Kecepatan Pukulan *Gyaku Tsuki Chudan* pada atlet karateka putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013. Latihan *Decline Push-up* memberikan pengaruh yang lebih

baik dari pada latihan *Stall Bars Hops* terhadap Kecepatan Pukulan *Gyaku Tsuki Chudan* pada atlet karateka putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013.

Pembahasan dan Hasil

Pembahasan hasil analisis data penelitian dimaksudkan untuk mempermudah penarikan kesimpulan hasil penelitian. Dari hasil pengujian hipotesis pertama menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara *pre-test* dan *post-test* pada kelompok latihan *decline push up* terhadap peningkatan kemampuan *power* otot lengan pada atlet karateka putra *Wadokai* Dojo Unimed 2013. Latihan *decline push up* merupakan bentuk latihan *plyometrics* yang menggunakan beban tubuh sendiri yang dapat meningkatkan *power* otot lengan di mana latihan dilakukan secarara berulang- ulang, sistematis, serta sesuai dengan prinsip - prinsip latihan.

Plyometrics latihan khusus yang melatih otot-otot untuk meningkatkan kekuatan maksimum yang lebih cepat. Jadi latihan plyometrics adalah metode yang lebih mengarah kepada pengembangan power yang gunanya untuk meningkatkan kelentukan dan kecepatan.

Pelaksanaan latihan *decline push up* dalam hal ini dilakukan dengan gerakan yang cepat supaya dapat mendukung atau menopang kecepatan dan kekuatan pukulan *gyaku tsuki chudan*. Selain itu *decline push-up* juga adalah salah satu bentuk latihan yang digunakan untuk mengetahui kekuatan otot lengan". Kemampuan otot lengan dipengaruhi oleh *power* otot lengan, baik pergelangan tangan dan bahu. Bentuk latihan ini dapat meningkatkan *power* otot lengan karena dilakukan dengan latihan yang sistematis dan mengikuti prinsip-prinsip latihan. Dalam penelitian ini hal tersebut terbukti secara nyata bahwa latihan *decline push up* dapat meningkatkan *power* otot lengan.

Pengujian hipotesis kedua menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara pre-test dan post-test pada kelompok latihan stall bars hops terhadap peningkatan power otot lengan pada Atlet Karateka Putra Wadokai Dojo Unimed Tahun 2013. Latihan stall bars hops pada dasarnya merupakan bentuk latihan plyometrics yang bertujuan untuk meningkatkan power otot lengan, di mana hal tersebut merupakan salah satu kondisi fisik yang sangat perlu dalam olahraga beladiri karate. Latihan ini dilakukan dengan melompatkan satu kaki secara bergantian ada berapa macam bentuk latihan yang sering diterapkan untuk meningkatkan power otot lengan seorang karateka. Seperti yang pada pelaksanaan latihan stall bars hops bahwa bentuk latihan kaki diangkat ke meja dan kedua telapak tangan tangan, telungkup mengarah ke lantai untuk meraih posisi terbalik dengan tumpuan pada kedua tangan, kemudian kedua tangan berjalan ke arah depan sebanyak empat langkah dan kembali mundur ke posisi semula. Demikian bentuk latihan ini dilakukan berulang-ulang, bentuk latihan stall bars hops ini dapat dilaksanakan dengan set dan repetisi yang telah ditentukan program latihan. Dalam penelitian ini hal tersebut terbukti secara nyata bahwa latihan stall bars hops secara signifikan dapat meningkatkan power otot lengan.

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis ketiga menunjukkan bahwa latihan *decline push up* tidak lebih baik dari latihan *stall bars hops* terhadap *power* otot lengan pada Atlet Karateka Putra Wadokai Dojo Unimed Tahun 2013. Latihan *decline push up* dan *stall bars hops* merupakan bentuk- bentuk latihan *plyometryk.s.* Latihan *decline push up* dilakukan dengan *push up* sedangkan latihan *stall bars hops* dilakukan dengan kaki diangkat ke meja dan kedua telapak tangan tangan, telungkup mengarah ke lantai untuk meraih posisi terbalik dengan tumpuan pada kedua tangan, kemudian kedua tangan berjalan ke arah depan sebanyak empat langkah dan kembali mundur ke posisi semula. Dalam penelitian ini latihan *decline push up* tidak lebih baik dari latihan *stall bars hops* terhadap peningkatan *power* otot lengan atlet karateka. Terdapat beberapa faktor yang mempengaruhi berahasil tidaknya suatu program latihan yang diberikan kepada atlet, antara lain; tingkat motivasi yang dimiliki atlet tersebut untuk mengikuti latihan, kondisi kesehatan atlet itu sendiri pada saat mengikuti atau melaksanakan program latihan, faktor lingkungan sekitar tempat latihan dan juga factor cuaca serta gizi yang dikonsumsi atlet tersebut.

Untuk hasil pengujian hipotesis keempat menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara pre test dan post-test pada kelompok latihan decline push up terhadap peningkatan Kecepatan Kecepatan pukulan gyaku tsuki chudan pada Atlet Karateka Putra Wadokai Dojo Unimed Tahun 2013. Bentuk gerakan dalam latihan decline push up memiliki kesamaan dengan bentuk latihan stall bars hops. Di mana dilakukan dengan menggunakan badan sebagai beban sendiri. Untuk dapat melakukan kecepatan pukulan gyaku tsuki chudan dengan cepat tepat dan bertenaga dibutuhkan power otot lengan yang terlatih dengan baik. Kelompok otot yang terlatih dalam latihan decline push up adalah otot- otot lengan atas dan juga otot lengan bawah. Hal tersebut sangat berperan penting untuk mendukung pelaksanaan kecepatan pukulan gyaku tsuki chudan yang cepat, kuat, sehingga dalam penelitian ini terbukti bahwa latihan decline push up secara signifikan berpengaruh terhadap kecepatan pukulan gyaku tsuki chudan.

Untuk hasil pengujian hipotesis kelima menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara pre-test dan post-test pada kelompok latihan Stall bars hops terhadap peningkatan Kecepatan pukulan gyaku tsuki Chudan pada Atlet Karateka Putra Wadokai Dojo Unimed Tahun 2013. Bentuk gerakan dalam latihan stall bars hops memberikan kontribusi besar dalam melakukan kecepatan pukulan gyaku tsuki chudan. Hal ini sangat penting dalam melakukan kecepatan pukulan gyaku tsuki chudan yang cepat dan bertenaga. Kelompok otot yang terlatih dalam decline push up adalah otot- otot lengan atas dan juga otot lengan bawah. Hal tersebut sangat berperan penting untuk mendukung pelaksanaan gerakan kecepatan pukulan gyaku tsuki chudan yang cepat, kuat, sehingga dalam penelitian ini terbukti bahwa latihan stall bars hops secara signifikan tidak berpengaruh terhadap kecepatan pukulan gyaku tsuki chudan. Namun hal ini perlu menjadi perhatihan khusus para pelatih agar tetap menggunakan bentuk latihan sebagai latihan peningkatan pukulan. Karena teori telah membuktikan hal ini sebelumnya.

Pengujian hipotesis keenam menunjukkan bahwa latihan *decline push up* tidak lebih baik dari latihan *stall bars hops* terhadap kecepatan pukulan *gyaku tsuki chudan* pada Atlet Karateka Putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013. Perbedaan dari kedua

bentuk latihan ini adalah teknis pelaksanaanya, di mana latihan *decline push up* lebih mendekati terhadap gerakan kecepatan pukulan *gyaku tsuki chudan*. Hasil penelitian yang telah dilakukan di lapangan latihan *decline push up* tidak lebih baik dari pada latihan *stall bars hops* terhadap hasil kecepatan pukulan *gyaku tsuki chudan*. Tujuan latihan sangat dipengaruhi oleh beberapa faktor dari luar seperti; tingkat motivasi yang dimiliki atlet tersebut untuk mengikuti latihan, kondisi kesehatan atlet itu sendiri pada saat mengikuti atau melaksanakan program latihan, faktor lingkungan sekitar tempat latihan dan juga faktor cuaca serta gizi yang dikonsumsi atlet tersebut.

Decline push up dan latihan stall bars hops memiliki kesamaan gerakan dengan menggunakan beban tubuh sendiri yang sama- sama bertujuan untuk meningkatkan kondisi fisik yaitu power otot lengan dan juga kecepatan kecepatan pukulan gyaku tsuki chudan.

Hasil pengolahan data yang dilakukan dapat dilihat bahwa kedua bentuk latihan ini sama- sama berpengaruh terhadap peningkatan *power* otot lengan dan kecepatan kecepatan pukulan *gyaku tsuki chudan*, kedua latihan ini memberikan pengaruh karena dilakukan secara berulang- ulang sesuai dengan program latihan. Latihan ini harus dilakukan secara sistematis dari berlatih atau bekerja, yang dilakukan secara berulang- ulang dengan kian hari kian menambah beban latihan atau pekerjaannya". Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa latihan *decline push up* dan latihan *stall bars hops* dapat dilakukan untuk meningkatkan *power* otot lengan dan kecepatan pukulan *gyaku tsuki chudan* dalam olahraga beladiri Karate.

Kesimpulan Dan Saran

Dari hasil pengujian hipotesis ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Latihan *decline push up* memberikan pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan *power* otot lengan pada atlet Karateka Putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013.
- 2. Latihan *stall bars hops* memberikan pengaruh yang signifikan terhadap peningkatan *power* otot tungkai pada lengan pada atlet Karateka Putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013.
- 3. Latihan *decline push up* tidak lebih baik dari pada latihan *stall bars hops* terhadap peningkatan *power* otot lengan pada atlet Karateka Putra *Wadokai*Dojo Unimed Tahun 2013
- 4. Latihan *decline push up* memberikan pengaruh yang signifikan terhadap kecepatan pukulan *gyaku tsuki chudan* pada atlet lengan pada atlet Karateka Putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013
- 5. Latihan *stall bars hops* tidak memberikan pengaruh yang signifikan terhadap kecepatan pukulan *gyaku tsuki chudan* pada atlet lengan pada atlet Karateka Putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013.
- 6. Latihan *decline push up* tidak lebih baik dari pada latihan *stall bars hops* terhadap kecepatan pukulan *gyaku tsuki chudan* pada atlet lengan pada atlet Karateka Putra *Wadokai* Dojo Unimed Tahun 2013.

Sebagai kelanjutan dari adanya kesimpulan yang diperoleh dari penelitian yang memperbandingkan penggunaan dua bentuk latihan yang berbeda dalam meningkatkan kemampuan *power* otot lengan dan kecepatan pukulan *gyaku tsuki chudan*, maka yang menjadi saran peneliti adalah sebagai berikut:

- 1. Kepada pelatih atau guru olahraga di sekolah agar memperhatikan bentuk lain yang sesuai dengan peningkatan prestasi siswa.
- 2. Kepada para pelatih khususnya beladiri karate agar memperhatikan bentuk latihan dalam program latihan yang di buat sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai.
- 3. Kepada para peneliti di bidang olahraga agar memberikan latihan fisik yaitu latihan *decline push up* dan latihan *stall bars hops* untuk meningkatkan kemampuan fisik, khususnya dalam olahraga beladiri karate.

DAFTAR PUSTAKA

Abdul, W. (2007). Shotokan, Sebuah Tinjauan Alternatif Terhadap Aliran Karatedo di Dunia. Jakarta: PT. Grafind Persada.

Arikunto, (1998). Metodologi Penelitian. Bandung: Ghalia Indonesia.

Bompa, T. (1994:112). *Theory and Methodology of Training*. Dubuque, IOWA: Kendal/Hunt Publishing Company.

Grosser (2004:2). Olahraga Pilihan Jakarta, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan

Harsuki. (2003). Perkembangan Olahraga Terkini Kajian Para Pakar. Jakarta: Koni

Harsono. (2000:12). *Aspek-Aspek Psikologis dalam Coaching*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Harsono. (1988). *Aspek-Aspek Psikologis dalam Coaching*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

http://www. Google.com, 2007, karate study.

http://www. Google.com. 10, human anatomy muscle.

http://www. Google.co.id/# alat ukur denyut nadi.

http://nursingbegincom/ cara mengukur denyut nadi.

J.B. Sujoto, M. (1996). *Teknik Oyama Karate Seri Kihon*. Jakarta: PT. Alex Media Komputido Kelompok Gramedia

Mukholid Agus. (2007). Pendidikan Kesehatan Jasmani. Jakarta: Gramedia.

Nurhasan. (1992). *Tes dan Pengukuran Dalam Pendidikan Jasmani*. Jakarta: Direktoral Jenderal Olahraga

Ritonga, A. (2003). *Statistika Terapan untuk Penelitian*. Medan: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

Sajoto, M. (1988). *Pembinaan Kondisi Fisik dalam Olahraga*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Sudjana. (2002). Metode Statistika. Bandung: Tarsito.

PB. FORKI. (2013). Peraturan Pertandingan Karate.

