

**PENGARUH LATIHAN RANGE OF MOTION (ROM) TERHADAP KEKUATAN OTOT
PADA PASIEN STROKEDI IRINA F NEUROLOGI BLU RSUP
PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO**

Claudia Agustina Sikawin

Mulyadi

Henry Palandeng

Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran

Universitas Sam Ratulangi Manado

Email :Claudia.agustina@yahoo.com

Abstract: Stroke is a neurological emergency disease caused by sudden disruption of cerebral blood flow which resulted in the death of brain's nerve cells that causing motoric and sensory dysfunction so that ended in disability or death. Range of Motion Exercise is an exercise performed to evaluate and improve the function of the musculoskeletal system and is also one of therapy in stroke patients that aims to increase cerebral blood flow, minimize disability caused by stroke, so as to refine sensory motoric function. Objectives: The objectives of this study is to identify the effects of Range of Motion Exercise to the muscle strength of stroke patients in Neurology Department of General Hospital Prof. R. D. Kandou Manado. Method: This study is a quasi experiment with methods Nonequivalent Control Group Design. The sampling technique that used is purposive sampling. Primary data gain from patient observation sheets and secondary data from the medical records of patients treated at Neurology Department of General Hospital Prof. R. D. Kandou Manado. Sample: this study involving 15 respondents in the research period June 14, 2013 – June 28, 2013 and performed in inpatient room F Neuro BLU RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. Results: the analysis by using a Paired Sample T test statistic-Test with significance level () 0.05, shows scores and muscle strength before and after done the exercise range of motion have elevated the score average of 3.87. Conclusion: the influence of practice range of motion of muscle strength in patients with stroke value of P = 0.003.

Keywords: Stroke, ROM and Muscle of Power

Abstrak: Stroke merupakan suatu penyakit kegawatdaruratan neurologis yang terjadi akibat terganggunya aliran darah otak secara tiba-tiba yang mengakibatkan kematian sel saraf otak sehingga terjadi disfungsi motorik dan sensorik yang berdampak pada timbulnya kecacatan ataupun kematian. Latihan *Range of Motion* adalah suatu latihan yang dilakukan untuk menilai dan meningkatkan fungsi sistem musculoskeletal dan juga merupakan salah satu terapi lanjutan pada pasien stroke yang bertujuan untuk meningkatkan aliran darah otak, meminimalkan kecacatan yang ditimbulkan, sehingga dapat memperbaiki fungsi sensorimotorik. Tujuan: Mengidentifikasi pengaruh latihan *Range of Motion* terhadap kekuatan otot pasien stroke di BLU RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado. Metode: Penelitian ini bersifat Kuasi Eksperimen dengan metode *Nonequivalent Control Group Desain*. Teknik sampling yang digunakan adalah *Purposive Sampling*. Data primer berasal dari lembar hasil observasi pasien dan data sekunder dari rekam medis pasien yang dirawat di Irina F Neurologi BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Sampel : Penelitian ini melibatkan 15 responden dalam periode waktu penelitian 14 Juni 2013 – 28 Juni 2013 dan dilakukan di ruang rawat inap F Neuro BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. Hasil : analisa dengan menggunakan uji statistic Paired Sample T-Test dengan tingkat kemaknaan () 0.05, menunjukkan score kekuatan otot sebelum dan

sesudah dilakukan latihan *range of motion* mengalami peningkatan score rata-rata 3.87. **Kesimpulan** : adanya pengaruh latihan *range of motion* terhadap kekuatan otot pada pasien stroke dengan nilai $P = 0.003$.

Kata kunci: Stroke, ROM dan Kekuatan Otot

PENDAHULUAN

Stroke telah menjadi masalah kesehatan yang mendunia dan semakin penting, dengan dua pertiga stroke sekarang terjadi di negara-negara yang sedang berkembang. Secara global, pada saat tertentu sekitar 80 juta orang menderita akibat stroke. Menurut WHO setiap tahun, diperkirakan 15 juta orang tersebar diseluruh dunia menderita stroke, dimana kurang lebih 5 juta orang meninggal dan 5 juta orang mengalami cacat permanen (Suryani, 2008).

American Heart Association (AHA) menyebutkan bahwa setiap 45 menit ada satu orang di Amerika yang terkena serangan stroke. Stroke menduduki peringkat ke-3 setelah penyakit jantung dan kanker. Menurut Adams *et al.*, (2004) setiap tahunnya 500.000 orang Amerika terserang stroke, 400.000 orang terkena stroke iskemik dan 100.000 orang menderita stroke hemoragik, dengan 175.000 orang diantaranya mengalami kematian. Sedangkan di Inggris terdapat sekitar 250.000 orang yang mengalami stroke.

Menurut riset kesehatan daerah Departemen kesehatan Republik Indonesia 2011, dalam laporannya mendapatkan bahwa di Indonesia, setiap 1000 orang, 8 orang diantaranya terkena stroke. Stroke merupakan penyebab utama kematian pada semua umur, dengan proporsi 15,4%. Setiap 7 orang yang meninggal di Indonesia, 1 diantaranya karena stroke (Depkes RI, 2011).

Menurut Yayasan Stroke Indonesia terdapat kecenderungan meningkatnya jumlah penyandang stroke di Indonesia dalam dasawarsa terakhir. Berdasarkan data dilapangan, angka kejadian stroke meningkat secara drastis seiring usia. Setiap

penambahan usia 10 tahun sejak usia 35 tahun, resiko stroke meningkat dua kali lipat. Sekitar lima persen orang berusia di atas 65 tahun pernah mengalami setidaknya satu kali stroke. Berdasarkan data prevalensi hipertensi sebagai faktor resiko utama yang makin meningkat di Indonesia adalah sekitar 95%, maka para ahli epidemiologi meramalkan bahwa saat ini dan masa yang akan datang sekitar 12 juta penduduk Indonesia yang berumur diatas 35 tahun mempunyai potensi terkena stroke (Yastroki, 2011).

Dari data yang diperoleh di Irina F Neuro BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, pada tahun 2013 dari bulan Januari – Maret tercatat ada 69 pasien stroke. Stroke Hemoragik 16 orang dan stroke Iskemik 53 orang (Buku registrasi pasien Irina F Neuro BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado).

Berdasarkan penelitian oleh Herin Mawarti dan Farid mengenai Pengaruh Latihan ROM (*Range Of Motion*) pasif terhadap peningkatan kekuatan otot pada pasien stroke pada tahun 2013, terbukti adanya pengaruh yang signifikan dari Latihan ROM pasif terhadap peningkatan kekuatan otot pada pasien stroke (Mawarti & Farid , 2013).

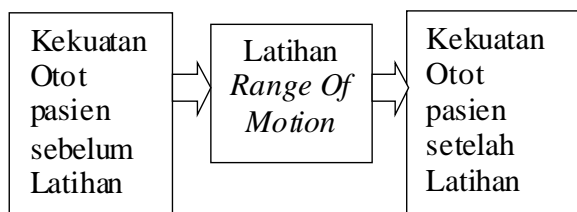
Penderita stroke dapat mengalami kesulitan saat berjalan karena gangguan pada kekuatan otot, keseimbangan dan koordinasi gerak, sehingga kesulitan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Latihan gerak mempercepat penyembuhan pasien stroke, karena akan mempengaruhi sensasi gerak di otak (Irdawati, 2008).

Dari sekian banyak pasien stroke yang dirawat inap, terlihat para pasien stroke yang mengalami kondisi kelemahan otot.

Meskipun terdapat ruang rehabilitasi dirumah sakit, namun tidak ada jadwal pasti petugas rehabilitasi datang ke ruangan atau pasien di antar ke ruang rehabilitasi untuk mendapatkan latihan *range of motion*. Berdasarkan kondisi tersebut, saya tertarik untuk melakukan penelitian tentang memberikan Latihan *range of motion* (ROM) kepada pasien stroke yang berada di ruang inap Irina F Neurologi BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini bersifat Kuasi Eksperimen dengan metode *Nonequivalent Control Group Desain*. Desain satu kelompok Pre-Post Test, sebelum uji coba dilakukan pada sebuah kelompok tanpa kelompok kontrol, dilakukan lebih dahulu penilaian atau pengukuran pada kelompok tersebut. Selanjutnya dilakukan uji coba kelompok dan setelah uji coba kelompok tersebut dinilai kembali (Suryanto, 2011).



Penelitian ini telah dilaksanakan di Irina F Neurologi BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado dan telah dilaksanakan dari tanggal 14 Juni 2013 – 28 Juni 2013. Teknik pengambilan data sampel menggunakan cara *Purposive Sampling*, pengambilan sampel yang didasarkan atas pertimbangan peneliti sendiri dan pada kasus-kasus yang kebetulan dijumpai sajadengan jumlah 15 responden. Kriteria Inklusi adalah seluruh pasien yang sedang dirawat di Irina F Neurologi BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, bersedia menjadi responden, kesadaran Compos Mentis, pasien stroke 2-3 hari setelah serangan dan Kriteria Eksklusi ialah pasien

stroke yang akan rawat jalan, pasien yang dalam kondisi tidak sadar, kelainan sendi (atrofi, ankirosis dan dislokasi)

Instrumen yang digunakan untuk pengumpulan data penelitian ini adalah Lembar observasi untuk Latihan *range of motion* dan kekuatan otot. Tahap awal penelitian, peneliti mendapatkan surat izin dari bagian akademik Institusi pendidikan Program Studi Ilmu Keperawatan Unsrat untuk dapat mengambil data di BLU RSUP Prof. R. D. Kandou Manado, Setelah itu peneliti membawa surat izin dari bagian akademik Institusi pendidikan Program Studi Ilmu Keperawatan Unsrat kepada kepala bagian pusat pendidikan dan penelitian di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado, Setelah surat izin dari kepala bagian pusat pendidikan dan penelitian di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou keluar, kemudian surat tersebut di teruskan kepada kepala ruangan di Irina F Neurologi, Penelitian akan dimulai setelah surat persetujuan diterima oleh kepala ruangan Irina F Neurologi. Data sekunder, penelitian yang diperoleh dari data bagian medical record BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado.

Penelitian akan dilaksanakan melalui tahap-tahap, memulai dengan memperkenalkan diri, melakukan survei pendahuluan, menentukan sampel sesuai kriteria Inklusi dan Eksklusi, melakukan observasi awal (pre-test), yaitu mengukur kekuatan otot pasien, setelah itu dilakukan perlakuan latihan *range of motion* sebanyak 5 kali sehari dalam waktu 10 menit dan dilakukan sebanyak 8 kali latihan. Kemudian melakukan observasi akhir (post-test), dengan melihat ada atau tidak pengaruh latihan *range of motion* terhadap kekuatan otot pasien. Data yang dikumpulkan dari hasil yang telah diisi oleh responden, kemudian diolah melalui tahap, *Editing, Coding, Cleaning, Tabulating*. Analisa Data menggunakan analisis Univariate dan

analisis Bivaria,
etikakeperawatanditekankanpada*Informed
Consent, Anonimity, Confidentiality*

HASIL dan PEMBAHASAN

Data

diamambilmelaluiobservasilangsungpadarespon denuntukmencari data pre testdandatpost test. Sebelumnyapasiendiukurtingkatkekuatanotonya, setelahitirespondendiberilatihanrange of motion 5 kali seharidalamwaktu 10 menitdandilakukansebanyak 8 harilatihan. Selanjutnyaakandiukurkembalitingkatkekuatanotnya.

Karakterrespondenterdiridarijeniskelamin, umur, pekerjaan.

AnalisisUnivariat

Tabel1.DistribusiRespondenBerdasarkanJenis Kelamindi Irina F Neuro BLU RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado 2013.

Jenis Kel	N	%
amin		
Laki –	10	66,7
laki	5	33,3
Perempuan		
Total	15	100

Sumber: data primer

Tabel

2.DistribusiRespondenBerdasarkanUmur di Irina F Neuro BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado 2013

Umur	N	%
(Tahun)		
< 40	2	13.3
– 60	7	46.7
>60	6	40.0
Total	15	100

Sumber: data primer

Tabel3.DistribusiRespondenSebelumDilakukanLatihanRange Of Motion di Irina F Neuro BLU RSUP Prof Dr R. D. Kandou Manado 2013

Kekuatanots ebelum ROM	Frequency	Percent	Cumulative Percent
			Percent
40	1	6.7	6.7
44	1	6.7	13.3
48	2	13.3	26.7
57	1	6.7	33.3
58	3	20.0	53.3
60	2	13.3	66.7
62	2	13.3	80.0
63	1	6.7	86.7
64	2	13.3	100.0
Total	15	100.0	100.0

Sumber data primer

Tabel4.DistribusiFrekuensiRespondenSesudahDilakukanLatihanRange Of Motiondi Irina F Neuro BLU RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado 2013

Kekuatanots etelah ROM	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
			Percent	
38	1	6.7	6.7	6.7
40	1	6.7	6.7	13.3
46	2	13.3	13.3	26.7
62	2	13.3	13.3	40.0
65	2	13.3	13.3	53.3
66	2	13.3	13.3	66.7
68	2	13.3	13.3	80.0
70	2	13.3	13.3	93.3
72	1	6.7	6.7	100.0
Total	15	100.0	100.0	

Sumber: data primer

Paired Samples Test						
	Paired Differences			t	df	Sig. (2- tailed)
	Mean	Std. Deviation	95% Confidence Interval of the Difference			
			Lower	Upper		
Pair1	KekuatanOtots ebel um	-3.867	4.224	-6.206	-1.528	-3.546 14 .003
	KekuatanOtots esu dah					

Sumber: data primer

KarakteristikResponden

Karakterresponden padapenelitian ini terdiridari umur, jeniskelamindanpekerjaan. Penelitian yang dilakukan di Irina F Neuro BLU RSUP Prof Dr. R. D. Kandou Manado, didapat 15 respondenyaitu 10 (66.7%) diantaranya berjeniskelaminlaki-lakidan 5 (33.3%) diantaranya berjeniskelaminperempuan. Hal ini sesuai dengan pernyataan dari Feigin (2007) dalam bukunya yang berjudul “Stroke”, laki – laki memilikiresikoterkena stroke lebih tinggisekitar 20% dariperempuan. Hal ini mengikinkaitbahwalaki-lakicenderungmerokokdanmengkonsumsimi numanberalkohol.

15 penderita Stroke Hemoragik dan Stroke Non Hemoragik yang menjadirespondendalam penelitian ini berusia 18-78 tahun. Pengelompokanumurdibagidalam 3 kategori, < 40 tahun 2 orang (13.3%), 41 – 60 tahun 7 orang (46.7%), > 60 tahun 6 orang (40.0%). Resikoterkena stroke meningkatsejakusia 45 tahun.

Setelah mencapai usia 50 tahun, setiap penambahan usia tiga tahun meningkatkan resiko stroke

sebesar 11 - 20%, dengan peningkatan bertambah seiring usia (Feigin, 2007). Sedangkan pada orang yang lebih muda< 40 tahun disebabkan oleh hipertensi arteri, ada tumor otak, penggunaanmedikasisseperti antikoagulan oral, amfetamin, berbagai obat aditif, dan kontrasepsi oral (Smeltzer and Bare, 2002).

GambaranKekuatanOtotSebelum dan Sesudah Dilakukan Latihan Range Of Motion.

Berdasarkan pelaksanaan latihan range of motion, ada 15 pasien yang bersedia menjadiresponden. Ada beberapa faktor yang mempengaruhi pelaksanaan range of motion seperti jeniskelamin, umur, range of motion aktif dan range of motion pasif menurut Syahmirza Indah

LesmanadalamPelatihanAsuhanFisioterapi II di Lampung (Juni 2002).

Berdasarkanhasilobservasisetelahdilakukanlatihan ROM yang dilakukan 5 kali sehari dalamwaktu 10 menit danlakukansebanyak 8 kali latihan (Brunner, 2008), mengalami peningkatan yang cukupsignifikan.

Hasilpenelitianinisenedenganbeber apapenelitian yang terkait, meskipunwaktudan lama penelitianberbeda, akantepiterdapatadanyapengaruhlatihan range of motionterhadapkekuatanototpadapasien stroke.

Hasilpenelitian (febriñasukmaningrum, 2011), yang dilakukan selama 7 haridandiberiperlakuan 2 kali seharidengansampel yang diambilsebanyak 20 respondendan menggunakan *pre-post test*menunjukkanbahwapeningkatan kekuatan otot rata – rata antarasebelumdan 7 harisesudahdiberikanintervensi sebesar 1.70.

Samalahnyadenganpenelitiandari (Mawarti&farid, 2013), yang dilakukan selama 7 haridandiberiperlakuan 2 kali seharidengansampelyanddiambil 17 respondendantehnik *Purposive sampling*menunjukkanbahwaadaperbedaan ntarakekuatanototsebelumdansesudahdilakukanlatihan ROM pasifdenganhemiparasedengannilai sig = 0.000.

Menurut Guyton (2007), mekanismekontraksidapatmeningkatkanotot polospadaekstremitas. Latihan ROM pasifdapatmenimbulkanrangsangan sehingga meningkatkanaktivitasidarikimiawineuromuskuler danmuskuler.

Rangsanganmelaluineuromuskulerak ammeningkatkanrangsanapadaseratsyarafo totekstremitasterutamasyarafparasimpatis yang merangsanguntukproduksiasetilcholin, sehingga mengakibatkankontraksi. Mekanismemelaluimuskulusterutamaototpol osekstremitasakanmeningkatkan metabolism

padametakonderiauntukmenghasilkan ATP yang dimanfaatkanolehotpolosekstremitas sebagai energy untukkontraksidanmeningkatkan tonus otopolosekstremitas.

Untukmengetahuipengaruhlatihan ROM terhadapkekuatanototpasien stroke denganmelihathasilpenelitiandanhasilujIT yang diperolehbahwaadanyapengaruhnilai rata-rata sebelumdanse sudahdilakuk anperlakuan.

Hasilpenelitianinimenguatkanupayapemberianasuhankeperawatanterhadappasien stroke dengandiagnosakeperawatangangguanmobilitasfisikberhubungandenganhemiperese/hemiplegia (padila, 2012).Intervensi keperawatan yang dapatdilakukan salahsatunya adalahlatihan range of motionpasifolehperawatdengammelibatkanpasien daneluargapasiensehinggaakanmendapatkanhasil yang maksimal.

SIMPULAN

Simpulan yang dapatditarikdaripenelitianiniialahadappengaruhlatihan range of motion terhadapkekuatanototpadapasien stroke di Irina F Neurologi BLU RSUP Prof Dr. R.D. Kandou Manado.

DAFTAR PUSTAKA

Adams, et al., (2007). American of Academy of Neurology affirms the value of this guidelineasanQuality of Care Outcomes in Research Interdisciplinary Working. Groups. Stroke,38:16655-1771.

Brunner dan Suddarth, (2008). Keperawatan Medikal-Bedah. Jakarta:EGC.

Depkes RI, (2011) <http://www.depkes.go.id/index.php/berita/press-release/1703-8-dari-1000->

orang-di-indonesia-terkena-stroke.htmldi akses tanggal 13 mei 2013 jam 05.20 WITA.

Febrina, Sukmaningrum. (2011).
<http://ejournal.stikeselogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article> di akses tanggal 09 juni 2013 jam 00.25 WITA.

Suryani. (2008). Gejala Stroke tidak hanya lumpuh.<http://m.suaramerdeka.com>. di akses tanggal 20 mei 2013 jam 10.30 WIB.

Suryanto, (2011). Metodologi dan Aplikasi Penelitian Keperawatan. Yogyakarta: Nuha Medika.

Smeltzer& Bare, (2002).Buku ajar keperawatanmedikalbedahbrunner&uddarth vol. 1 (Andry Hartono, penerjemah). Jakarta: EGC

Guyton, Arthur C. (2007). Buku Ajar FisiologiKedokteran. Jakarta: EGC.

Irdawati,(2008).
<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/mmi/article/view> di akses tanggal 05 mei 2013 jam 08.00 WITA

Mawarti&Farid, (2013)
<http://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/eduhealth/article/> di akses 09 juli 2013 jam 00.40 WITA.

Padila, (2012). Keperawatan Medikal Bedah. Yogyakarta.Nuha Medika.

Yastroki, (2011)
<http://www.yastroki.or.id/read.php?id=340>di akses tanggal 07 mei 2013 jam 11.00 WITA.