# PROGRAM STUDI FISIOTERAPI FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS 'AISYIYAH YOGYAKARTA

# LAPORAN STATUS KLINIK

NAMA MAHASISWA : Vrizqika Mega Prastiwi

N.I.M. : 2010301002

TEMPAT PRAKTIK : RS Ceria Selalu

PEMBIMBING : Tyas Sari Ratna Ningrum, M.Or

Tanggal Pembuatan Laporan: 16 Juli 201

Kondisi/kasus : FT A/FT B/FT C/FT D/ FT E

# I. KETERANGAN UMUM PENDERITA

N a m a : Ny. Tukiyem

Umur : 73 tahun

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga

Alamat : Sawahan, Karanganyar, Jateng

No. RM :12345

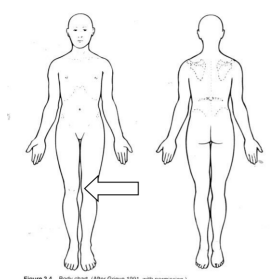
# II. DATA DATA MEDIS RUMAH SAKIT

(Diagnosis medis, catatan klinis, medika mentosa, hasil lab, foto ronsen, dll)

### III. SEGI FISIOTERAPI

TANGGAL: 15 Juli 2021

A. PEMERIKSAAN SUBYEKTIF



#### Figure 2.4 Body Criart. (After Grieve 1991, with permission.

#### 1. KELUHAN UTAMA

Pasien mengeluhkan adanya rasa nyeri pada lutut kanan terutama saat naik turun tangga, berjalan dengan jarak yang jauh, berdiri pada posisi jongkok dan nyeri berkurang saat istirahat.

#### 2. RIWAYAT PENYAKIT SEKARANG

Sekitar 5 bulan yang lalu pasien merasakan nyeri pada lutut kanan saat naik turun tangga, berjalan dengan jarak yang jauh dan berdiri dari posisi jongkok. Kemudian 1 minggu setelah keluhan pada tanggal 04 September 2010 pasien periksa ke dokter saraf RSUD Karanganyar dan dilakukan foto Rontgen. Setelah itu pasien dirujuk ke fisioterapi dan pertama kali terapi pada tanggal 23 September 2010 dengan melakukan terapi 3 kali dalam seminggu.

## 3. RIWAYAT KELUARGA DAN STATUS SOSIAL

Pasien pernah mengalami trauma jatuh.

# 4. RIWAYAT PENYAKIT DAHULU

Pasien mempunyai penyakit Diabetus Mellitus

## 5. RIWAYAT KELUARGA:

Keluarga pasien tidak ada yang mengalami riwayat penyakit yang sama seperti yang dialami pasien, karena penyakit ini bukan merupakan penyakit herediter.

#### **B. PEMERIKSAAN OBYEKTIF**

### 1. PEMERIKSAAN TANDA VITAL

(Tekanan darah, denyut nadi, pernapasan, temperatur, tinggi badan, berat badan)

BP: 140/ 90 mmHg. HR: 80 kali/ menit RR: 26 kali/ menit. SUHU: 370 C HEIGHT: 165 cm. WEIGHT: 55 kg.

### 2. INSPEKSI/OBSERVASI

- a) Statis : Keadaan umum pasien tampak baik, terjadi deformitas varus pada lutut kanan dan pasien memakai knee decker .
- b) Dinamis: gangguan pola jalan.

#### 3. PALPASI

- a) Suhu lokal kedua lutut sama.
- b) Adanya nyeri tekan pada lutut kanan,
- c) Adanya spasme otot quadricep.

#### 4. PERKUSI

Tidak dilakukan.

## 5. AUSKULTASI

Adanya krepitasi saat digerakkan fleksi ekstensi pada lutut kanan.

#### 6. PFGD

#### Pemeriksaan Gerak Dasar (Gerak aktif)

Pasien dapat menggerakkan lutut kanan baik arah fleksi maupun ekstensi tidak full ROM, tanpa rasa nyeri kecuali pada saat akhir gerakan fleksi terasa nyeri. Adanya krepitasi saat gerakan fleksi dan ekstensi lutut kanan.

# Pemeriksaan Gerak Pasif

Lutut kanan pasien dapat digerakkan ke arah fleksi maupun ekstensi tidak full ROM, tanpa rasa nyeri kecuali pada akhir gerakan fleksi terasa nyeri, endfeel lunak. Adanya krepitasi saat akhir gerakan fleksi.

#### Pemeriksaan Isometris

Pasien dapat melawan tahanan yang diberikan oleh terapis pada gerakan fleksi dan ekstensi lutut kanan, tidak full ROM dan ada nyeri.

# 7. MUSCLE TEST a. Kekuatan Otot

- -fleksor kanan 3
- -fleksor kiri 5
- -ekstensor kiri 5

## b. Antropometri

- -tungkai kanan 74 cm
- -tungkai kiri 76 cm

#### c. ROM

Lutut aktif kanan S 0-0-100 Lutut aktif kiri S 0-0-135 Lutut pasif kanan S 0-0-120 Lutut pasif kiri S 0-0-135

## d. Nyeri (diam, tekan, gerak)

-nyeri diam : sangat ringan saat posisis berbaring

-nyeri gerak : nyeri berat saat posisi jongkok

## 8. KEMAMPUAN FUNGSIONAL

a) Kemampuan Fungsional Dasar:

Pasien mampu tidur miring kanan dan kiri, bangun dari tidur, duduk, berdiri dan berjalan secara mandiri.

- b) Aktivitas Fungsional : Aktifitas perawatan diri dan aktifitas sehari-hari dapat dilakukan secara mandiri namun ada keterbatasan.
- c) Lingkungan Aktivitas:

Lingkungan rumah mendukung dalam proses kesembuhan pasien dan tidak menghambat aktifitas pasien, misalnya pasien menggunakan wc duduk, tidak ada tangga dirumah, dan lantai tidak licin.

### 9. PEMERIKSAAN SPESIFIK

1) Tes ballottement

Tes ini untuk melihat apakah ada cairan di dalam lutut. Pada pemeriksaan posisi tungkai full ekstensi. Prosedurnya, recessus suprapatellaris di kosongkan dengan menekannya satu tangan, dan sementara itu dengan jari tangan lainnya patella ditekan ke bawah. Dalam keadaan normal patella itu tidak dapat ditekan ke bawah dia sudah terletak di atas kedua condyli dari femur. Bila ada (banyak) cairan di dalam lutut, maka patella sepertinya terangkat, yang memungkinka adanya sedikit

gerakan. Kadang kadang terasa seolah olah patella mengetik pada dasa yang keras itu. Pada pemeriksaan ini hasilnya positif.

#### 2) Tes laci sorong

Tes laci sorong ada dua macam yaitu tes laci soron ke depan dan tes laci sorong ke belakang, dimana tes ini dapat dikombinasi dengan berbagai posisi kaki baik posisi eksorotasi maupun endorotasi. Tes laci sorong ke depan, posisi kaki eksorotasi ditujukan untuk ligamen cruciatum anterior dan capsul posteromedial dan dengan posisi kaki endorotasi ditujukan untuk ligamen cruciatum anterior dan capsul posterolateral. Untuk posisi kaki sedikit eksorotasi dan endorotasi ditujukan untuk ligamen cruciatum anterior. Tes laci sorong ke belakang posisi kaki eksorotasi ditujukan untuk ligamen cruciatum posterior dan capsul posterolateral dan dengan posisi kaki endorotasi ditujukan untuk ligamen cruciatum posterior dan capsul posteromedial. Untuk posisi kaki sedikit eksorotasi dan endorotasi ditujukan untuk ligamen cruciatum posterior. Cara pemeriksaannya adalah pasien berbaring terlentang dengan satu tungkai lurus dan satu tungkai yang dites dalam keadaan fleksi lutut, dimana telapak kaki masih menapak pada bidang. Kedua tangan terapis memfiksasi pada bagian distal sendi lutut kemudian memberikan tarikan dan dorongan. Hasil yang didapatkan dari pemeriksaan adalah negatif.

## 3) Hipermobilitas varus.

Tes ini ditujukan untuk mengetahui stabilitas dari sendi lutut oleh ligamen collateral lateral. Pada pemeriksaan ini dapat dilakukan dengan cara full ekstensi dan fleksi 300

. Cara pemeriksaannya adalah pasien berbaring terlentang dengan salah satu tungkai yang hendak diperiksa berada di luar bed, salah satu tangan terapis berada di sisi medial sendi lutut dan tangan yang lain berada di sisi luar sendi pergelangan kaki untuk memberikan tekanan ke arah dalam. Hasil yang diperoleh adalah positif.

### 4) Hipermobilitas valgus.

Tes ini ditujukan untuk mengetahui lesi ligamen collateral medial. Cara pemeriksaannya sama dengan tes hipermobilitas varus hanya saja posisi salah satu tangan terapis berada di sisi lateral sendi lutut dan tangan yang lain berada di sisi dalam sendi pergelangan kaki yang berfungsi untuk memberikan tekanan ke arah luar. Hasil yang diperoleh adalah negatif

# C. DIAGNOSIS FISIOTERAPI

# *Impairment*

- a. Adanya nyeri pada lutut kanan.
- b. Adanya penurunan LGS lutut kanan.
- c. Adanya penurunan kekuatan otot fleksor dan ekstensor lutut kanan.

#### **Functional Limitation**

- a. Penurunan kemampuan fungsional jongkok ke berdiri.
- b. Penurunan kemampuan berjalan lama.
- c. Penurunan kemampuan naik turun tangga.

## Participation restriction

Pasien mampu bersosialisasi dengan lingkungan masyarakat.

## D. TUJUAN FISIOTERAPI (jangka panjang dan Pendek)

- a. Jangka Pendek
  - (1) Mengurangi nyeri.
  - (2) Meningkatkan kekuatan otot.
  - (3) Memelihara dan meningkatkan LGS.
- b. Jangka Panjang

Untuk meningkatkan kemampuan fungsional pasie

### E. TEKNOLOGI INTERVENSI FISIOTERAPI

#### a. Teknologi Fisioterapi:

1) Teknologi Alternatif:

MWD TENS TERAPI LATIHAN

- 2) Teknologi yang Terpilih:
- a) IR

Dengan adanya vasodilatasi pembuluh darah maka sirkulasi darah menjadi lancar, sehingga pemberian nutrisi dan oksigen kepada jaringan akan meningkat, dengan demikian kadar sel darah putih dan antibodi didalam jaringan tersebut juga meningkat. Sehingga pemeliharaan jaringan menjadi lebih baik dan perlawanan terhadap agen penyebab proses radang juga semakin baik dan nyeri menjadi berkurang.

### b) US

Tujuan US adalah menimbulkan efek micromassage karena gerakan dari tranduser, mengurangi nyeri dan merileksasikan otot.

## c) TERAPI LATIHAN

- (1) Free active exercise: Tujuan yang dicapai dari latihan ini adalah relaksasi otot yang mengalami spasme, mempertahankan dan menambah kekuatan otot, melatih koordinasi gerakan dan menimbulkan kepercayaan penderita terhadap kemampuan penderita dalam melaksanakan dan mengontrol suatu gerakan
- (2) Resisted exercise: Tujuan dari latihan ini adalah untuk meningkatkan LGS.
- (3) Hold Relax: Tujuan dari latihan ini adalah mencapai rileksasi dari grup antagonis dan mendorong gerakan aktif dari grup agonis.

# F. RENCANA EVALUASI

- Nyeri dengan menggunakan VDS.
- LGS dengan menggunakan goneometer.
- Kekuatan otot dengan menggunakan MMT.
- mampuan fungsional dengan Skala Jette.

# **G. PROGNOSIS**

QUO AD VITAM : baik
QUO AD SANAM : Ragu-ragu
QUO AD COSMETICAM : ragu-ragu
QUO AD FUNCTIONAM : ragu-ragu

# H. DOKUMENTASI INTERVENSI FISIOTERAPI

# I. EVALUASI

a. Hasil evaluasi nyeri dengan VDS

	y orr aongan					
Nyeri	T1	T2	T3	T4	T5	T6
Nyeri diam	Nyeri sangat ringan	Nyeri sangat ringan	Nyeri sangat ringan	Nyeri sangat ringan	Nyeri sangat ringan	Nyeri sangat ringan
Nyeri	Nyeri	Nyeri	Nyeri	Nyeri	Nyeri	Nyeri
gerak	berat	berat	berat	tidak	tidak	tidak
				begitu	begitu	begitu
				berat	berat	berat
Nyeri	Nyeri	Nyeri	Nyeri	Nyeri	Nyeri	Nyeri
tekan	sangat	sangat	sangat	sangat	sangat	sangat
	ringan	ringan	ringan	ringan	ringan	ringan

b. hasil evaluasi kekuatan otot dengan MMT

Otot	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6
penggerak Fleksor	3	3	3	4	4	4
ekstensor	3	3	3	4	4	4

c. hasil evaluasi LGS dengan goniometer

	-118mii 8011101110	
Terapi	LGS aktif	LGS pasif
1	S 0-0-100	S 0-0-120
2	S 0-0-100	S 0-0-120
3	S 0-0-100	S 0-0-120
4	S 0-0-110	S 0-0-130
5	S 0-0-110	S 0-0-130
6	S 0-0-110	S 0-0-130

d. hasil evaluasi aktivitas fungsional dengan skala jette

No	Kriteria	T1	T2	Т3	T4	T5	Т6
1	Berdiri dari posisi duduk						
	Nyeri	2	2	2	1	1	1
	Kesulitan	3	3	3	2	2	2
	ketergantungan	2	2	2	1	1	1
2	Berjalan 15 meter						
	Nyeri	2	2	2	1	1	1
	Kesulitan	3	3	3	2	2	2
	Ketergantungan	2	2	2	1	1	1
3	Naik tangga 3 trap						
	Nyeri	2	2	2	1	1	1
	Kesulitan	3	3	3	2	2	2
	ketergantungan	2	2	2	1	1	1

# J. EDUKASI

- Pasien dianjurkan untuk membatasi aktivitas yang membebani sendi lutut, misalnya: naik turun tangga dan berjalan dengan jarak yang jauh.
- Pasien dianjurkan untuk melakukan aktivitas-aktivitas yang telah diajarkan oleh terapis, misalnya : menekuk dan meluruskan lutut, pembebanan pada lutut.
- Pasien dianjurkan untuk memakai knee decker saat beraktivitas dan melepasnya saat beristirahat.

## K. HASIL TERAPI AKHIR

Pasien yang bernama Ny.Sukiyem, umur 63 tahun, dengan diagnose OA Knee Dekstra setelah dilakukan terapi selama 6x yaitu berupa pemberian IR (Infra Red), US (Ultra Sound) dan Terapi Latihan (Free Active Exercise, Ressisted exercise dan Hold Rileks), diperoleh hasil:

- Adanya peningkatan kekuatan otot dari 3 manjadi 4.
- Adanya peningkatan LGS lutut kanan gerakan aktif dari S=0-0-100 menjadi S=0-0-110 dan

LGS lutut kanan gerakan pasif dari S = 0-0-120 menjadi S = 0-0-130.

$$5 S 0 - 0 - 110 S 0 - 0 - 130$$

$$6 S 0 - 0 - 110 S 0 - 0 - 130$$

- Adanya penurunan nyeri gerak dari nyeri berat menjadi nyeri tidak begitu berat.
- Adanya peningkatan kemampuan fungsional saat berdiri dari posisi duduk didapatkan nyeri dari nilai 2 menjadi , kesulitan dari nilai 3 menjadi 2 dan ketergantungan dari nilai 2 menjadi 1. Berjalan 15 meter didapatkan nyeri dari nilai 3 menjadi 1 dan kesulitan dari nilai 3 menjadi 2. Naik turun tangga 3 trap didapatkan nyeri dari nilai 3 menjadi 2, kesulitan dari nilai 3 menjadi 2 dan ketergantungan dari nilai 2 menjadi 1.

Yogyakarta, 16 Juli 2021
Pembimbing,
NIP.