

**KARYA ILMIAH AKHIR**  
**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN**  
**FRAKTUR TIBIA SINISTRA POST OP ORIF**  
**(Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang)**



**DISUSUN OLEH**  
**SALMA MAULIDA, S.Kep**  
**246410027**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS KESEHATAN**  
**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN**  
**INSAN CENDEKIA MEDIKA**  
**JOMBANG**  
**2025**

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN  
FRAKTUR TIBIA SINISTRA POST OP ORIF**

**(Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang)**

**KARYA ILMIAH AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan  
pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Kesehatan

Institut Teknologi Sains dan Kesehatan

Insan Cendekia Medika Jombang

**SALMA MAULIDA, S.Kep  
246410027**

**PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS KESEHATAN  
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN  
INSAN CENDIKIA MEDIKA  
JOMBANG  
2025**

## **SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Salma Maulida  
NIM : 246410027  
Program Studi : Profesi Ners

Demi pengembangan ilmu pengetahuan menyatakan bahwa karya tulis ilmiah saya yang berjudul:

“Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Fraktur Tibia Sinistra Post Op ORIF Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang”

Merupakan karya tulis ilmiah bukan milik orang lain yang secara keseluruhan adalah asli hasil karya penelitian penulis, kecuali teori maupun kutipan yang mana telah disebutkan sumbernya oleh penulis.

Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila dikemudian hari terbukti pernyataan ini tidak benar, maka siap di proses sesuai hukum dan undang-undang yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 04 Agustus 2025

Yang Menyatakan Peneliti



(Salma Maulida)

## **SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Salma Maulida

NIM : 246410027

Tempat, tanggal lahir : Jombang, 11 Juni 2002

Program Studi : Profesi Ners

Demikian pengembangan ilmu pengetahuan menyatakan bahwa karya tulis ilmiah akhir ners yang berjudul “Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Fraktur Tibia Sinistra Post Op ORIF Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang” merupakan murni hasil yang ditulis oleh peneliti atau bukan tugas akhir orang lain baik sebagian atau keseluruhan benar-benar bebas dari plagiasi, kecuali dalam bentuk kutipan saja yang mana telah disebutkan sumbernya oleh peneliti.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila tidak benar saya bersedia mendapatkan sanksi.

Jombang, 04 Agustus 2025

Yang Menyatakan Peneliti



Salma Maulida  
NIM 246410027

## PERSETUJUAN KARYA ILMIAH AKHIR

Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Fraktur Tibia Sinistra Post Op ORIF Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang  
Nama Mahasiswa : Salma Maulida  
NIM : 246410027

TELAH DISETUJUI KOMISI PEMBIMBING

Pembimbing Ketua

Pembimbing Anggota

  
Dwi Prasetyaningati, S.Kep.,Ns.,M.Kep  
NIDN. 0708098201

  
Anita Rahmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep  
NIDN. 0707108502

Mengetahui,

Dekan Fakultas Kesehatan  
ITSKes ICMe Jombang

Ketua Program Studi  
Profesi Ners

  
Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns.,M.Kep  
NIDN. 0723048301

  
Dwi Prasetyaningati, S.Kep.,Ns.,M.Kep  
NIDN. 0708098201

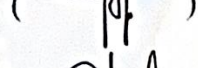
## LEMBAR PENGESAHAN KARYA ILMIAH AKHIR

Proposal ini telah diajukan oleh:

Nama Mahasiswa : Salma Maulida  
NIM : 246410027  
Program Studi : Profesi Ners  
Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Fraktur Tibia Sinistra Post Op ORIF Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang

Telah berhasil dipertahankan dan diuji dihadapan Dewan Pengaji dan diterima sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan pada Program Studi Profesi Ners pada tanggal 05 Agustus 2025

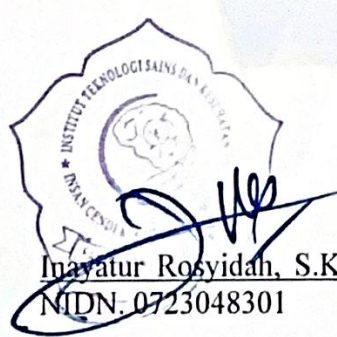
Komisi Dewan Pengaji,

Ketua Dewan Pengaji : Hindyah Ike S. S.Kep.,Ns.,M.Kep (  )  
NIDN. 0707057901  
Pengaji I : Dwi Prasetyaningati, S.Kep.,Ns.,M.Kep (  )  
NIDN. 0708098201  
Pengaji II : Anita Rahmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep (  )  
NIDN. 0707108502

Mengetahui,

Dekan Fakultas Kesehatan  
ITSKes ICMe Jombang

Ketua Program Studi  
Profesi Ners



## **RIWAYAT HIDUP**

Penulis dilahirkan di Jombang pada tanggal 11 Juni 2002, dari pasangan Bapak Slamet dan Ibu Watini, penulis merupakan anak ke 4 dari 4 bersaudara.

Pendidikan Sekolah Dasar (SD) penulis diselesaikan di SDN Plandi 2 Jombang pada tahun 2014, Sekolah Menengah Pertama (SMP) diselesaikan di MTsN Plandi Jombang pada tahun 2017 dan Sekolah Menengah Atas (SMA) diselesaikan di MAN 1 Jombang pada tahun 2020.

Tahun 2020 sampai 2024 penulis mengikuti Pendidikan Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Kesehatan ITSkes ICMe Jombang dan pada tahun 2025 sampai sekarang penulis mengikuti pendidikan Program Profesi Ners Fakultas Kesehatan ITSkes ICMe Jombang

Demikian Riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Jombang, 04 Agustus 2025



Salma Maulida

## **PERSEMBAHAN**

Puji syukur saya ucapkan akan kehadiran Allah SWT atas limpahan rahmat, hidayah, serta karunia-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan Karya Ilmiah Akhir dengan judul “Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Fraktur Tibia Sinistra Post OP ORIF Diruang Bima RSUD Jombang” sesuai dengan jadwal yang ditentukan. Semoga Karya Ilmiah Akhir ini dapat memberikan manfaat kepada semua orang yang membacanya. Saya persembahkan Karya Ilmiah Akhir ini kepada:

1. Ucapan terima kasih yang tak terhingga atas segala bentuk dukungan dan doa kepada bapak Slamet, Ibu Watini dan ke 3 kakak saya Muhammad Muslimin, Muhammad Sulaiman dan Abdul Mujib serta keluarga yang telah mendukung dan memberikan semangat kepada saya.
2. Ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada staf jajaran manajemen Rumah Sakit RSUD Jombang dan responden yang berpartisipasi ikut serta dalam menunjang penelitian ini, sehingga penelitian ini dapat terselesaikan.
3. Ucapan terima kasih sebesar-besarnya untuk partner saya Ade Faiz Ahmadi, S.Kep yang telah memberikan semangat kepada saya.
3. Terimakasih kepada teman saya Adit Irma Wijayanti, S.Kep, Richa Layla Agustina, S.Kep, Sendy Amelia, S.Kep yang selalu menemani serta membawa keceriaan kepada saya dan terimakasih kepada teman-teman seangkatan ITSKES ICME Jombang yang telah mendukung dan memberikan *support* kepada saya.
4. Terakhir saya ingin berterimakasih kepada diri saya sendiri yang sudah menyelesaikan tugas ini dan sudah mau berjuang dan bertahan hingga sejauh ini.

## MOTTO

“Jika mimpimu belum ditertawakan orang lain, berarti mimpimu masih kecil”

(Monkey D Luffy)

“Semua orang memiliki gilirannya masing-masing, bersabarlah tak perlu terburu-

buru dan tunggulah, kesempatan itu akan datang dengan sendirinya”

(Gol D Roger)

“Bagiku, kegagalan yang sesungguhnya adalah pada saat kita berhenti mencoba”

(Vinsmoke Sanji)



## ABSTRAK

### ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN FRAKTUR TIBIA SINISTRA POST OP ORIF DI RUANG BIMA RSUD JOMBANG

Oleh :

**Salma Maulida,Dwi Prasetyaningati,Anita Rahmawati**  
Profesi Ners Fakultas Kesehatan ITS Kes ICMe Jombang  
[salmamaulida1106@gmail.com](mailto:salmamaulida1106@gmail.com)

**Pendahuluan:** Fraktur merupakan gangguan pergerakan tulang yang disebabkan oleh beberapa faktor seperti kecelakaan, dan sebagainya. Penatalaksanaan fraktur dilakukan dengan cara membatasi pergerakan tulang. Tindakan konservatif berupa pemasangan gips dan traksi, Tindakan operatif dapat dilakukan dengan cara open reduction internal fixation (ORIF). Pasien biasanya mengalami nyeri akut yang perlu ditangani dengan obat dan terapi lain untuk mempercepat pemulihan. Tujuan penelitian adalah menggambarkan asuhan keperawatan pada pasien fraktur tibia sinistra post op ORIF. **Metode:** Desain penelitian yang digunakan adalah studi kasus. Partisipan pada penelitian ini adalah satu orang dewasa yang terdiagnosa fraktur tibia post op ORIF hari pertama. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan November 2024. Jenis dan teknik pengumpulan data berupa wawancara, observasi dan studi dokumentasi. Uji keabsahan data peneliti menggunakan triangulasi data. **Hasil:** berdasarkan studi kasus pengkajian sudah menyeluruh dilakukan oleh perawat. Diagnosa keperawatan didapatkan 2 diagnosa yaitu nyeri akut dan gangguan mobilitas fisik dengan diagnosa prioritas yaitu nyeri akut. Tindakan keperawatan dilakukan selama 3 x 24 jam dengan kriteria hasil yang diharapkan yaitu keluhan nyeri menurun, sikap protektif menurun kekuatan otot meningkat dan gerakan terbatas menurun dengan melakukan tindakan manajemen nyeri, pemberian analgesik, dukungan mobilisasi. Evaluasi keperawatan yaitu masalah teratas dan intervensi dihentikan. **Kesimpulan:** Asuhan keperawatan yang dilakukan sudah baik dan tidak terdapat kekurangan pada implementasi yang dilakukan, sehingga kondisi klien berangsur membaik.

**Kata Kunci:** Fraktur tibia sinistra, post op ORIF

## **ABSTRACT**

### **NURSING CARE FOR PATIENTS WITH FRAKTUR TIBIA SINISTRA POST OP ORIF IN THE BIMA ROOM OF JOMBANG HOSPITAL**

**By:**

***Salma Maulida, Dwi Prasetyaningati, Anita Rahmawati***

*Profession of Nurse Practitioner of the Faculty of Health ITSkes ICMe Jombang*  
[salmamaulida1106@gmail.com](mailto:salmamaulida1106@gmail.com)

**Introduction:** A fracture is a disorder of bone movement caused by several factors such as accidents, etc. Fracture management is carried out by limiting bone movement. Conservative measures are in the form of installing casts and traction, Operative actions can be carried out by means of open reduction internal fixation (ORIF). Patients usually experience acute pain that needs to be treated with medications and other therapies to speed recovery. The purpose of the study was to describe nursing care in patients with tibia sinistra fracture post op ORIF.

**Methods:** The research design used is a case study. Participants in this study were one adult who was diagnosed with a tibia fracture post op ORIF on the first day. This research will be carried out in November 2024. Types and techniques of data collection are in the form of interviews, observations and documentation studies. The validity test of the researcher's data used data triangulation. **Results:** based on case studies, the assessment was thoroughly carried out by nurses. Nursing diagnoses were obtained 2 diagnoses, namely acute pain and physical mobility disorders with a priority diagnosis, namely acute pain. Nursing actions were carried out for 3 x 24 hours with the expected outcome criteria, namely decreased pain complaints, decreased protective attitudes, increased muscle strength, and decreased limited movement by performing pain management measures, administering analgesics, and mobilization support. Nursing evaluation i.e. the problem is resolved and the intervention is stopped. **Conclusion:** The nursing care carried out was good and there were no shortcomings in the implementation carried out, so that the client's condition gradually improved.

**Keywords:** *Fracture of the tibia sinistra, post op ORIF*

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, berkat limpahan Rahmat-Nya kami dapat menyelesaikan Proposal Karya Ilmiah Akhir dengan Judul “Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Fraktur Tibia Sinistra Post Op ORIF Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang”

Proposal Karya Ilmiah Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Profesi Ners (Ns) pada Program Studi Profesi Ners Fakultas Kesehatan ITSkes Insan Cendekia Medika Jombang.

Bersama ini perkenankan saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya dengan hati yang tulus kepada Prof. Drs. Win Darmanto, M.Si.,Med.Sci.,Ph.D Selaku Rektor ITSkes Insan Cendekia Medika Jombang yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas kepada kami untuk mengikuti dan menyelesaikan Pendidikan, Inayatur Rosyidah, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku Dekan Fakultas Kesehatan dan Dwi Prasetyaningati, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku Ketua Program Studi Profesi Ners yang telah memberikan kesempatan dan dorongan kepada kami untuk menyelesaikan Program Profesi Ners, Dwi Prasetyaningati, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku pembimbing ketua dan Anita Rahmawati, S.Kep.,Ns.,M.Kep selaku pembimbing anggota yang telah memberikan waktu dan bimbingan kepada saya untuk menyelesaikan Proposal Karya Ilmiah akhir saya.

Semoga Allah SWT membalas budi baik semua pihak yang telah memberi kesempatan, dukungan dan bantuan dalam menyelesaikan skripsi ini.

Kami sadari bahwa Karya Ilmiah Akhir ini jauh dari sempurna, tetapi kami berharap Proposal Karya Ilmiah Akhir ini bermanfaat bagi pembaca dan bagi Keperawatan wabil khusus Penulis.

Jombang, 04 Agustus 2025

Penulis

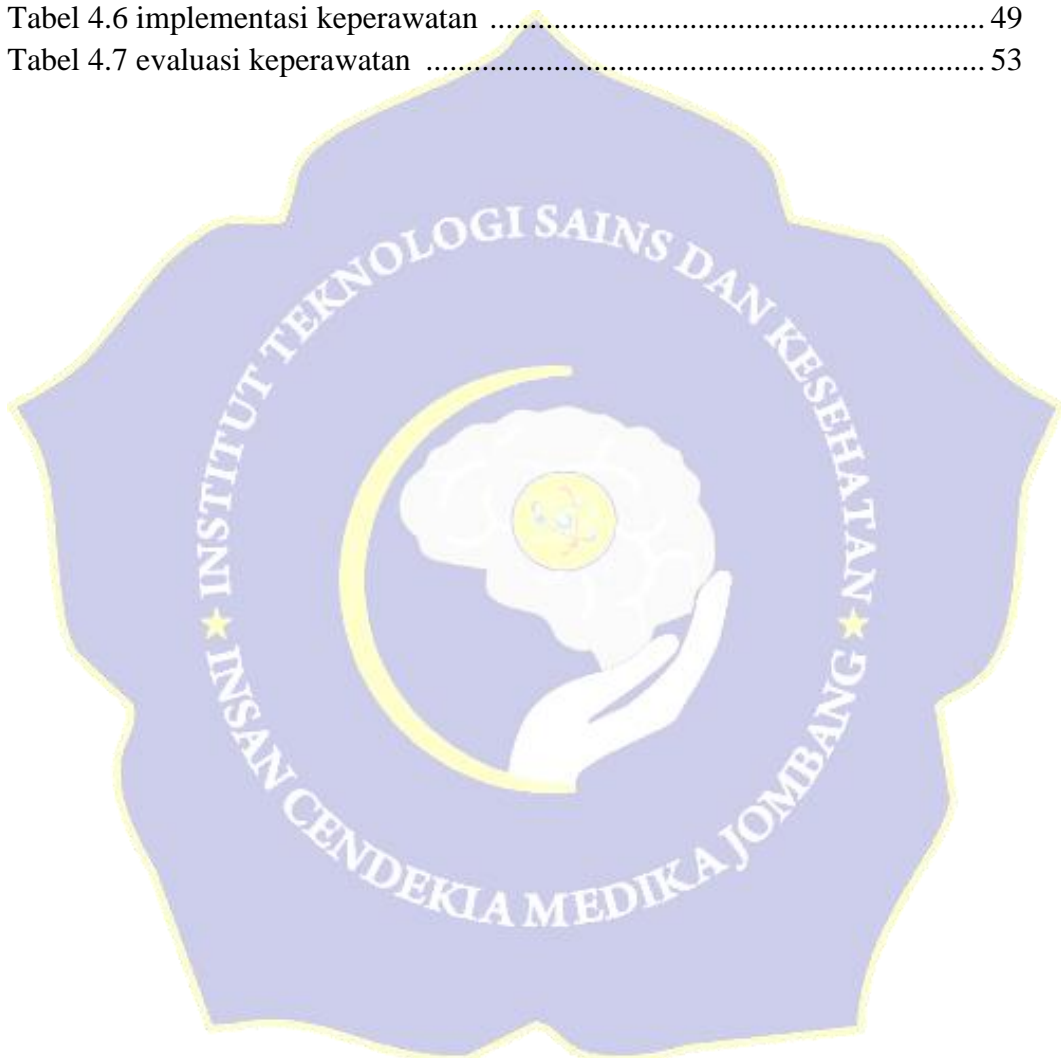
(Salma Maulida)

## DAFTAR ISI

HALAMAN AWAL .....	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	ii
PERSETUJUAN PROPOSAL.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN .....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan.....	3
1.4 Manfaat .....	4
BAB 2 PENDAHULUAN .....	6
2.1 Konsep Fraktur.....	6
2.2 Konsep Dasar Operasi ORIF.....	13
2.3 Konsep Asuhan Keperawatan .....	15
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	32
3.1 Desain Penelitian.....	32
3.2 Batasan istilah .....	32
3.3 Partisipan.....	33
3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	33
3.5 Pengumpulan Data .....	33
3.6 Uji Keabsahan Data.....	34
3.7 Analisa Data .....	34
3.8 Etika Penelitian .....	35
BAB 4 Hasil Dan Pembahasan .....	34
4.1 hasil .....	34
4.2 pembahasan .....	56
Bab 5 kesimpulan dan saran .....	67
5.1 kesimpulan .....	67
5.2 saran .....	68
DAFTAR PUSTAKA .....	69

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Klasifikasi .....	10
Tabel 2.2 intervensi keperawatan .....	23
Tabel 4.1 aktifitas dan latihan .....	37
Tabel 4.2 pemeriksaan penunjang darah lengkap .....	44
Tabel 4.3 pemeriksaan penunjang gula darah .....	44
Tabel 4.4 analisa data .....	45
Tabel 4.5 rencana tindakan keperawatan .....	47
Tabel 4.6 implementasi keperawatan .....	49
Tabel 4.7 evaluasi keperawatan .....	53



## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 pathway fraktur Tibia post op ORIF .....	9
Gambar 4.1 hasil X-ray .....	45



## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Jadwal kegiatan .....	76
Lampiran 2 Lembar penjelasan penelitian .....	77
Lampiran 3 Format pengkajian .....	78
Lampiran 4 Lembar bimbingan KIA pembimbing 1 .....	88
Lampiran 5 Lembar bimbingan KIA pembimbing 2 .....	89
Lampiran 6 Hasil lolos kaji etik .....	90
Lampiran 7 Surat pengecekan judul perpustakaan .....	91
Lampiran 8 Surat keterangan bebas plagiasi .....	92
Lampiran 9 Hasil Turnitin digital receipt .....	93
Lampiran 10 Hasil persentase Turnitin .....	94
Lampiran 11 Surat pernyataan kesediaan unggahan karya ilmiah akhir .....	97



## **DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN**

### Daftar Lambang

% : Presentase

± : Kurang Lebih

> : Kurang dari

< : Lebih dari

### Daftar Singkatan

WHO : World Health Organization

RSUD : Rumah Sakit Umum Daerah

ORIF : Open Reduction Internal Fixation

OREF : Open Reduction External Fixation

ROM : Range Of Motion

AVN : Avascular Necrosis

BAB : Buang Air Besar

SDKI : Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia

SLKI : Standar Luaran Keperawatan Indonesia

SIKI : Standar Intervensi Keperawatan Indonesia

HCU : High Care Unit

RR : Respiratory Rate

GCS : Glasgow Coma Scale

NRS : Numerical Rating Scale

TVD : Trombosis Vena Dalam

TD : Tekanan Darah

N : Nadi

RR : Respiratory Rate

S : Suhu

## **BAB 1**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.1 Latar Belakang**

Fraktur menjadi salah satu penyebab kecacatan yang diakibatkan oleh trauma karena kecelakaan (Rahmazani, 2024). Fraktur memiliki dampak signifikan dalam kehidupan sehari-hari. Individu yang terkena fraktur dapat mengalami penurunan produktivitas dan kualitas hidup. Manifestasi yang dapat ditimbulkan oleh fraktur yaitu adanya gangguan muskoloskeletal dan gangguan neurovaskular. Gangguan musculoskeletal dan neurovaskular dapat menyebabkan komplikasi berupa kecacatan atau bahkan kematian jika tidak diberikan tatalaksana yang tepat dan optimal (HUSADA, n.d. 2024) akibat dari fraktur berdampak terhadap fisik dan psikologis, sosial, dan spiritual. Dampak fisik yang dialami klien mencakup perubahan pada bagian tubuh yang mengalami trauma, seperti perubahan ukuran ekstremitas hingga kemungkinan kehilangan ekstremitas akibat tindakan amputasi. Sementara itu, dampak psikologis yang muncul antara lain rasa cemas yang dipicu oleh nyeri akibat fraktur.

Menurut data World Health Organization (WHO) tahun 2020, tercatat sebanyak 5,6 juta orang meninggal dunia dan 1,3 juta orang mengalami fraktur akibat kecelakaan lalu lintas di seluruh dunia (Indrawati dkk, 2023). Di Indonesia, kasus fraktur menunjukkan tren peningkatan dengan penyebab utama berupa cedera akibat jatuh, kecelakaan lalu lintas, serta trauma karena benda tajam maupun tumpul. Data prevalensi cedera memperlihatkan adanya pergeseran, di mana pada 45.987 kasus jatuh, sebanyak 1.775 orang (58%) mengalami fraktur, namun angka ini menurun menjadi 40,9%. Sebaliknya, dari 20.829 kasus kecelakaan lalu lintas,

jumlah penderita fraktur meningkat dari 1.770 orang (25,9%) menjadi 47,7%. Sementara itu, dari 14.125 kasus trauma akibat benda tajam atau tumpul, sebanyak 236 orang (20,6%) mengalami fraktur, namun angka ini menurun menjadi 7,3%. (Fadila dkk., 2025). Di Provinsi Jawa Timur, angka kejadian fraktur tercatat sebesar 6,0%. Berdasarkan distribusi prevalensi cedera menurut bagian tubuh, cedera pada ekstremitas bawah menempati proporsi tertinggi, yakni sebesar 67,9% (Yuanto dkk., 2025). Berdasarkan data RSUD Jombang, dalam kurun waktu Januari hingga November 2023 tercatat sebanyak 1.164 pasien mengalami fraktur. Dari jumlah tersebut, 360 pasien yang dirawat di Ruang Yudistira menjalani tindakan operasi fraktur, dan seluruhnya dilaporkan mengalami nyeri (Data RSUD Jombang, 2023). Kasus fraktur tibia fibula di RSUD Jombang pada periode Juni 2021 hingga Juni 2022 tercatat sebanyak 27 pasien yang dirawat di Ruang Bima (Rekamedis RSUD Jombang, 2022).

Fraktur merupakan gangguan pergerakan tulang yang disebabkan oleh tekanan eksternal yang lebih kuat dari penyerapan tulang. Fraktur atau patah tulang dapat dipicu oleh berbagai faktor, antara lain cedera, stres mekanik, maupun kelemahan tulang yang disebabkan oleh abnormalitas, seperti pada fraktur patologis (Zega dkk., 2024) Fraktur sebagian besar dipicu oleh insiden kecelakaan, meliputi kecelakaan di tempat kerja, kecelakaan lalu lintas, serta kecelakaan dalam bentuk lainnya. Tanda gejala dari fraktur sendiri yaitu tidak dapat menggunakan anggota gerak, nyeri pembengkakan, deformitas mengalami perubahan bentuk pada daerah fraktur, krepitasi atau dating dengan gejala-gejala lain. Ada dua kategori patah tulang yakni patah tulang terbuka dan patah tulang tertutup. Perbedaan antara kedua ini adalah patah tulang terbuka menyebabkan cedera pada jaringan kulit, sementara

patah tulang tertutup ditandai dengan kulit utuh dan tidak ada masalah pendarahan luar yang jelas (Algandira, 2025). Akibat dari fraktur/patah tulang sangat banyak seperti infeksi, kerusakan pembuluh darah, nyeri kronis dan artritis, deformitas dan hilangnya fungsi tulang, sindrom kompartmen, dan masih banyak lagi (SOEBROTO, n.d. 2024)

Penatalaksanaan fraktur dilakukan melalui upaya imobilisasi tulang yang dapat diterapkan dengan metode konservatif maupun operatif. Metode konservatif mencakup pemasangan gips serta traksi, sementara metode operatif dilakukan melalui prosedur Open Reduction Internal Fixation (ORIF) atau Open Reduction External Fixation (OREF) (Achmad, n.d 2024.). Open Reduction External Fixation (OREF) digunakan sebagai metode imobilisasi tulang untuk mempercepat penyembuhan fraktur, sedangkan Open Reduction Internal Fixation (ORIF) merupakan prosedur pembedahan yang menstabilkan fragmen tulang dengan alat fiksasi internal. ORIF tidak hanya berfungsi menjaga posisi fraktur, tetapi juga membantu mengatasi komplikasi vaskular, seperti sindrom kompartemen. Fraktur yang tidak ditangani dengan tepat berisiko menimbulkan infeksi, perdarahan, gangguan integritas kulit, perubahan fungsi anggota tubuh, serta peningkatan nyeri (BULID, 2024). Perawat memiliki peran penting dalam memberikan asuhan keperawatan pada pasien fraktur pasca operasi ORIF, antara lain dengan mengajarkan teknik relaksasi seperti pernapasan dalam untuk membantu mengurangi nyeri, mengatur posisi tubuh secara tepat, serta mengajarkan prosedur cuci tangan yang benar guna mencegah maupun meminimalkan risiko infeksi. Selain itu, perawat juga berperan dalam manajemen energi melalui latihan rentang gerak (ROM), melakukan kolaborasi dengan tenaga kesehatan lain dalam

pemberian terapi obat, serta memberikan motivasi kepada pasien untuk mendukung proses pemulihan.

## **1.2 Rumusan Masalah**

Bagaimakah gambaran asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami fraktur tibia post op ORIF diruang Bima RSUD Jombang?

## **1.3 Tujuan Penelitian**

### **1.3.1 Tujuan Umum**

Tujuan umum dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui gambaran asuhan keperawatan pada pasien fraktur tibia post op ORIF diruang Bima RSUD Jombang

### **1.3.2 Tujuan Khusus**

1. Mengidentifikasi pengkajian pada pasien fraktur tibia Post op ORIF diruang Bima RSUD Jombang
2. Mengidentifikasi diagnosis keperawatan pada asuhan keperawatan pasien fraktur tibia Post op ORIF diruang Bima RSUD Jombang
3. Mengidentifikasi rencana keperawatan pada asuhan keperawatan pasien fraktur tibia Post op ORIF diruang Bima RSUD Jombang
4. Mengidentifikasi pemberian tindakan pada asuhan keperawatan pasien fraktur tibia Post op ORIF diruang Bima RSUD Jombang
5. Mengidentifikasi evaluasi tindakan pada asuhan keperawatan pasien fraktur tibia Post op ORIF diruang Bima RSUD Jombang

## **1.4 Manfaat Penelitian**

### **1.4.1 Manfaat Teoritis**

1. Penelitian ini diharapkan dapat membantu pada petugas kesehatan khususnya perawat untuk lebih memahami asuhan keperawatan pada pasien fraktur tibia post op ORIF.
2. penelitian ini dimaksudkan untuk memperluas dan meningkatkan pemahaman mahasiswa, khususnya jurusan keperawatan mengenai asuhan keperawatan pada pasien fraktur tibia post op ORIF.

### **1.4.2 Manfaat Praktis**

1. Penelitian ini diharapkan membantu perawat saat memberikan pelayanan asuhan keperawatan pada pasien yang mengalami fraktur tibia post op ORIF.
2. Penelitian ini dapat bermanfaat bagi fasilitas kesehatan sebagai sumber informasi pelayanan asuhan keperawatan pada pasien fraktur tibia post op ORIF sesuai dengan standar praktik asuhan keperawatan

## BAB 2

### TINJAUAN PUSTAKA

#### 2.1 Konsep Fraktur

##### 2.1.1 Definisi

Fraktur merupakan kondisi terputusnya kontinuitas struktur tulang, tulang rawan, maupun lempeng pertumbuhan yang dapat disebabkan oleh faktor trauma maupun non-trauma. Kejadian fraktur tidak hanya terbatas pada keretakan atau terpisahnya kortex, tetapi lebih sering menimbulkan kerusakan yang bersifat kompleks dengan fragmen tulang yang terpisah. Meskipun tulang pada dasarnya memiliki kekuatan dan kelembutan untuk menahan tekanan, sifatnya yang relatif rapuh membuatnya rentan mengalami fraktur. Faktor penyebab fraktur antara lain adalah cedera, stress berulang, serta kelemahan tulang akibat kondisi abnormal yang dikenal sebagai fraktur patologis (Handayani dkk., (2024))

Susilawati dkk., (2024) Fraktur tibia merupakan patah tulang yang terjadi pada tulang tibia, baik sisi kanan maupun kiri, yang umumnya disebabkan oleh trauma langsung seperti benturan dengan benda keras atau akibat jatuh dengan tumpuan pada ekstremitas bawah.

##### 2.1.2 Etiologi

Adi dkk., (2024), penyebab fraktur adalah :

- a. Kekerasan langsung

Trauma langsung dapat menimbulkan fraktur pada lokasi terjadinya benturan. Jenis fraktur ini umumnya bersifat terbuka dengan pola garis patah melintang atau miring.

b. Kekerasan tidak langsung

Trauma tidak langsung dapat menimbulkan fraktur pada lokasi yang berbeda atau lebih jauh dari titik terjadinya benturan. Bagian tulang yang mengalami patah umumnya merupakan area yang paling lemah sepanjang jalur hantaran vektor gaya trauma tersebut. Kekerasan akibat tarikan otot. Fraktur akibat tarikan otot merupakan kondisi yang jarang terjadi. Trauma dapat muncul dalam bentuk pemuntiran, penekukan, penekanan, kombinasi dari ketiganya, maupun penarikan. Patah tulang dapat disebabkan oleh pukulan langsung, gaya remuk, gerakan puntir mendadak, bahkan kontraksi otot ekstremitas. Selain itu, organ tubuh juga berisiko mengalami cedera baik akibat gaya yang ditimbulkan oleh fraktur maupun karena pergeseran fragmen tulang (Khalid, 2022)

### **2.1.3 Manifestasi klinik**

Endar, (2022) manifestasi klinik pada fraktur, yaitu ;

- a. Nyeri pada fraktur umumnya bersifat terus-menerus dan semakin meningkat hingga fragmen tulang dilakukan immobilisasi. Spasme otot yang muncul sebagai respons terhadap fraktur berfungsi menyerupai bidai alami yang dirancang tubuh untuk membatasi pergerakan antarfragmen tulang.
- b. Deformitas merupakan salah satu tanda klinis yang muncul setelah terjadinya fraktur, ditandai dengan ketidakmampuan bagian tubuh yang mengalami fraktur untuk digunakan secara normal serta timbulnya pergerakan abnormal (gerakan tidak wajar) yang seharusnya tetap rigid pada kondisi fisiologis. Pergeseran fragmen tulang pada fraktur lengan maupun tungkai dapat menimbulkan deformitas yang terlihat maupun teraba, dan hal ini dapat

diidentifikasi dengan membandingkan ekstremitas yang mengalami fraktur dengan ekstremitas yang normal

c. Krepitasi merupakan salah satu tanda klinis fraktur yang ditandai dengan terabanya sensasi derik tulang pada saat ekstremitas diperiksa secara manual. Fenomena ini terjadi akibat gesekan antara fragmen tulang yang saling bersentuhan

d. Bengkak, pembengkakan dan perubahan warna lokal pada kulit terjadi sebagai akibat trauma dan perdarahan yang mengikuti fraktur.

e. Peningkatan temperatur lokal.

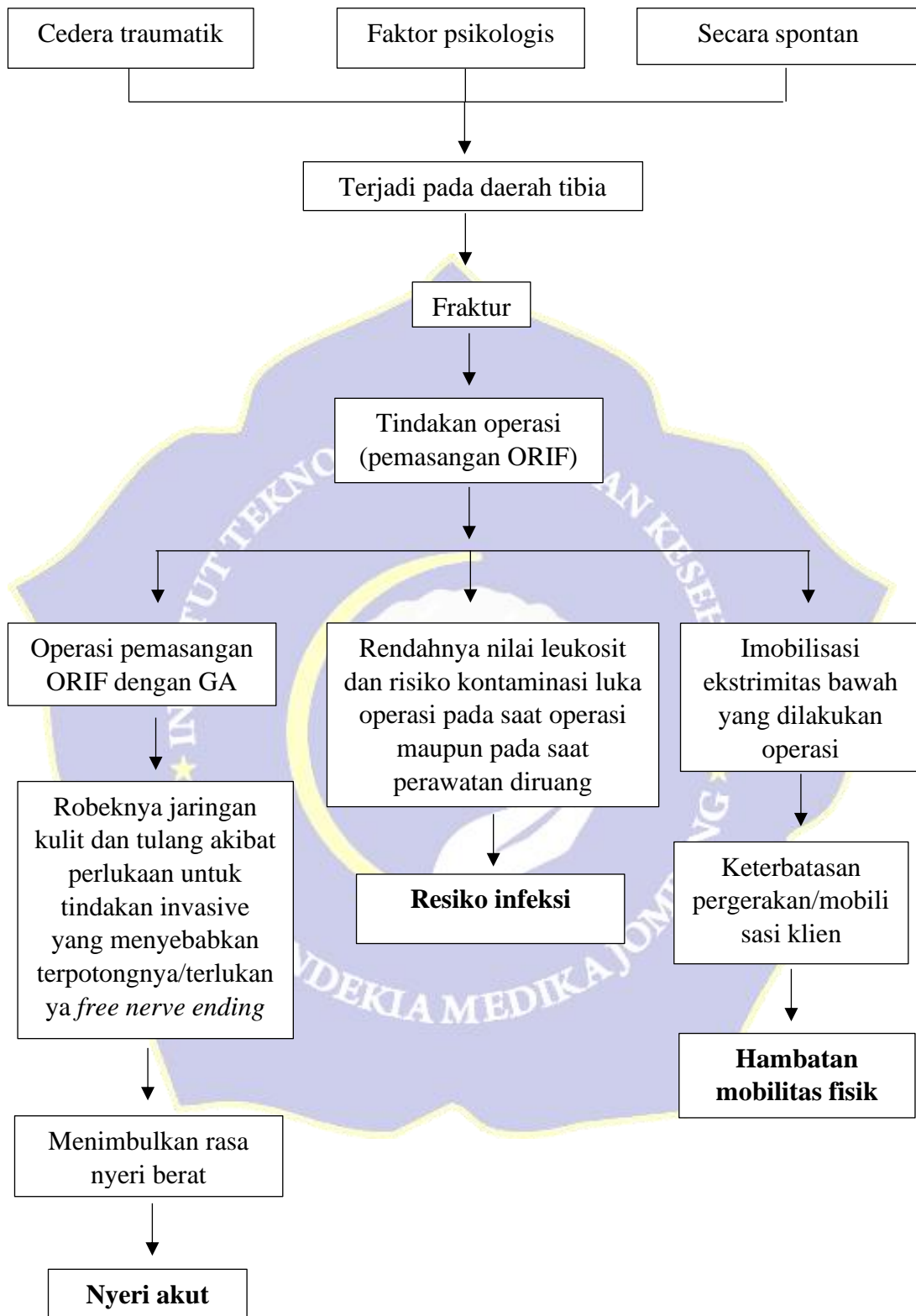
f. Pergerakan abnormal

g. Kehilangan fungsi, ekstremitas tidak dapat berfungsi dengan baik karena fungsi normal otot bergantung pada integritas tulang tempat melekatnya otot.

#### **2.1.4 Patofisiologi**

Kettrina Hessanti, (2023) trauma langsung maupun adanya gaya dari dalam tubuh, seperti stres, gangguan fisik, kelainan metabolismik, maupun kondisi patologis, dapat menyebabkan ketidakmampuan tulang dalam menahan beban serta menurunnya dukungan otot terhadap tulang. Kondisi tersebut dapat menimbulkan fraktur, baik tertutup maupun terbuka. Fraktur tertutup terjadi apabila patahan tulang tidak menembus kulit, sedangkan fraktur terbuka terjadi ketika fragmen tulang menembus permukaan kulit. Terputusnya kontinuitas tulang dapat mengakibatkan keterbatasan dalam pergerakan ekstremitas, sehingga berdampak pada hambatan mobilitas.

### 2.1.5 Pathway



2.1 Pathway Fraktur tibia post Op ORIF  
Sumber: Kettrina Hessanti (2023)

### 2.1.6 Klasifikasi

Susilawati dkk., (2024) Secara klinis, fraktur diklasifikasikan berdasarkan ada atau tidaknya hubungan antara fragmen tulang dengan lingkungan luar, yakni fraktur terbuka dan fraktur tertutup. Fraktur terbuka selanjutnya dibagi menjadi tiga derajat, yang ditentukan oleh tingkat keparahan luka serta derajat kerusakan tulang yang menyertainya, seperti yang dijelaskan oleh Gustillo pada tabel berikut:

Tabel 2.1 klasifikasi

<b>Derajat</b>	<b>Luka</b>	<b>Fraktur</b>
I	Laserisasi <1 cm kerusakan jaringan tidak berarti relatif bersih	Sederhana, dislokasi fragmen minimal
II	Laserisasi >1 cm tidak ada kerusakan jaringan yang hebat atau avulsi ada kontaminasi	Dislokasi fragmen jelas
III	Luka lebar dan rusak hebat atau hilangnya jaringan disekitarnya, kontaminasi hebat	Kominutif, segmental, fragmen tulang tulang ada yang hilang

Fraktur sangat bervariasi dari segi klinis, namun untuk alasan praktis, fraktur dibagi menjadi beberapa kelompok, yaitu :

Menurut (Kettrina Hessanti, 2023) ada tidaknya hubungan antara patahan tulang dengan dunia luar di bagi menjadi 4 antara lain:

a. Fraktur tertutup (*closed*)

Fraktur tertutup (*closed fracture*) didefinisikan sebagai kondisi fraktur di mana tidak terdapat hubungan antara fragmen tulang dengan lingkungan luar. Jenis fraktur ini juga dikenal sebagai fraktur bersih karena integritas kulit tetap utuh sehingga umumnya tidak disertai komplikasi. Pada fraktur tertutup, terdapat klasifikasi tersendiri yang ditentukan berdasarkan kondisi jaringan lunak di sekitar area trauma, yaitu:

- 1) Tingkat 0 : fraktur biasa dengan sedikit atau tanpa cedera jaringan lunak sekitarnya.
- 2) Tingkat 1 : fraktur dengan abrasi dangkal atau memar kulit dan jaringan subkutan.
- 3) Tingkat 2 : fraktur yang lebih berat dengan kontusio jaringan lunak bagian dalam dan pembengkakan.
- 4) Tingkat 3 : Cedera berat dengan kerusakan jaringan lunak yang nyata dan ancaman sindroma kompartement.

b. Fraktur terbuka (*open/compound fracture*)

Fraktur terbuka (*open/compound fracture*) adalah kondisi fraktur ketika fragmen tulang yang patah menembus jaringan otot dan kulit, sehingga menciptakan jalur terbuka yang memungkinkan masuknya mikroorganisme dari lingkungan luar ke dalam luka hingga mencapai tulang yang patah. Keadaan ini meningkatkan risiko terjadinya infeksi pada area fraktur.

Derajat patah tulang terbuka :

1) Derajat I

Laserasi < 2 cm, fraktur sederhana, dislokasi fragmen minimal.

2) Derajat II

Laserasi > 2 cm, kontusio otot dan sekitarnya, dislokasi fragmen jelas.

3) Derajat III

Luka lebar, rusak hebat, atau hilang jaringan sekitar.

c. Fraktur *Complete*,

Patah pada seluruh garis tengah tulang dan biasanya mengalami pergeseran (bergeser dari posisi normal).

d. Fraktur *Incomplete*.

Patah hanya terjadi pada sebagian dari garis tengah tulang.

### **2.1.7 Pemeriksaan penunjang**

Kettrina Hessanti, (2023) pemeriksaan penunjang pada klien dengan hambatan mobilitas fisik diantaranya:

- a. Sinar X tulang menggambarkan kepadatan tulang, tekstur, dan perubahan hubungan tulang.
- b. *CT scan (Computed Tomography)* menunjukkan rincian bidang tertentu tulang yang terkena dan dapat memperlihatkan tumor jaringan lunak atau cedera ligamen atau tendon. Digunakan untuk mengidentifikasi lokasi dan panjangnya patah tulang didaerah yang sulit dievaluasi.
- c. *MRI (magnetik resonance imaging)* adalah teknik pencitraan khusus *noninvasive*, yang menggunakan medan magnet, gelombang radio dan computer untuk memperlihatkan abnormalitas.

### **2.1.8 Penatalaksanaan Medik**

Menurut (Kettrina Hessanti, 2023), penatalaksanaan keperawatan fraktur,yaitu:

- a. Terlebih dahulu perhatikan adanya perdarahan, syok dan penurunan kesadaran, baru pemeriksa patah tulang.
- b. Atur posisi tujuannya untuk menimbulkan rasa nyaman, mencegah komplikasi.
- c. Pemantauan *neurocirculatory* yang dilaksanakan setiap jam secara dini, dan pemantauan sirkulatory pada daerah yang cidera adalah:
  - 1) Meraba lokasi apakah masih hangat.
  - 2) Observasi warna.

- 3) Menekan pada akar kuku dan perhatian kembali pengisian kapiler.
- 4) Tanyakan kepada pasien terhadap rasa nyeri atau hilang sensasi pada lokasi cidera.
- 5) Meraba lokasi cidera apakah pasien bisa membedakan rasa sensasi nyeri.
- 6) Observasi apakah daerah fraktur bisa digerakkan
  - d. Pertahankan kekuatan dan pergerakan
  - e. Mempertahankan kekuatan kulit
  - f. Meningkatkan gizi, makanan-makanan yang tinggi serat.
  - g. Memperlihatkan immobilisasi fraktur yang telah direduksi dengan tujuan untuk mempertahankan fragmen yang telah dihubungkan tetap pada tempatnya sampai sembuh,

## 2.2 Konsep Dasar Operasi ORIF

### 2.2.1 Definisi

*Open Reduction Internal Fixation* (ORIF) merupakan prosedur pembedahan invasif yang dilakukan untuk menyatukan serta memfiksasi ujung-ujung fragmen tulang yang mengalami fraktur. Tindakan ini menggunakan alat fiksasi internal, seperti pin, sekrup, kawat, batang, atau lempeng, dengan tujuan mempertahankan reduksi tulang secara optimal (Erawati, 2021)

### 2.2.2 Keluhan pada pasien post operasi ORIF

Kondisi pascaoperasi umumnya ditandai dengan kesadaran yang belum sepenuhnya pulih akibat efek anestesi, disertai penurunan kontrol terhadap kesadaran serta kemampuan orientasi terhadap lingkungan. Selain itu, pasien juga

berisiko mengalami hipotermia, penurunan aktivitas peristaltik usus, serta penurunan fungsi kontrol otot

### **2.2.3 Perawatan Pasca Operasi ORIF**

Kondisi pascaoperasi umumnya ditandai dengan kesadaran yang belum sepenuhnya pulih akibat efek anestesi, disertai penurunan kontrol terhadap kesadaran serta kemampuan orientasi terhadap lingkungan. Selain itu, pasien juga berisiko mengalami hipotermia, penurunan aktivitas peristaltik usus, serta penurunan fungsi kontrol otot (Lestari, 2022)

### **2.2.4 Komplikasi Post Op ORIF**

Komplikasi post op ORIF dapat meliputi anemia dan trombositopenia terjadi pada pasien dengan kerusakan jaringan yang luas, dan berisiko mengalami perdarahan pasca bedah

#### a. *Delayed union*

*Delayed union* merupakan kegagalan fraktur bergabung sesuai dengan waktu yang dibutuhkan tulang untuk menyambung. Ini disebabkan karena penurunan suplai darah ke tulang (Lestari, 2022)

#### b. *Nonunion*

Patah tulang yang tidak menyambung kembali.

#### c. *Malunion*

Suatu keadaan dimana tulang yang patah telah sembuh dalam posisi yang tidak pada seharusnya, membentuk sudut atau miring

#### d. Infeksi

Sistem pertahan tubuh rusak bila ada trauma pada jaringan. Pada trauma orthopedic infeksi dimulai pada kulit dan masuk kedalam. Ini biasanya terjadi

pada fraktur terbuka, tapi bisa juga karena penggunaan bahan lain dalam pembedahan seperti pin dan plat.

e. *Avaskuler Nekrosis (AVN)*

AVN terjadi karena aliran darah ketulang rusak atau terganggu yang bisa menyebabkan nekrosis tulang

### 2.3 Konsep Asuhan Keperawatan

#### 2.3.1. Pengkajian

Menurut Padila (2020) Pengkajian merupakan tahap awal sekaligus landasan dalam proses keperawatan, sehingga diperlukan ketelitian dan kecermatan dalam mengidentifikasi masalah-masalah klien guna menentukan arah intervensi keperawatan yang tepat. Keberhasilan keseluruhan proses keperawatan sangat ditentukan oleh kualitas tahap pengkajian ini.

##### a. Data Subjektif

###### 1) Anamnesa

###### a) Identitas Klien

meliputi nama, jenis kelamin, usia, alamat, agama, bahasa yang digunakan, status perkawinan, tingkat pendidikan, pekerjaan, kepemilikan asuransi, golongan darah, nomor registrasi, tanggal masuk rumah sakit (MRS), serta diagnosis medis

###### b) Keluhan Utama

pada kasus fraktur umumnya klien mengeluhkan adanya nyeri terutama saat melakukan aktivitas maupun mobilisasi pada area tulang yang mengalami fraktur.

c) Riwayat Penyakit Sekarang

Pada klien fraktur atau patah tulang dapat disebabkan oleh trauma atau kecelakaan, degeneratif dan pathologis yang didahului dengan perdarahan, kerusakan jaringan sekitar yang mengakibatkan nyeri, Bengkak, kebiruan, pucat atau perubahan warna kulit dan kesemutan

d) Riwayat Penyakit Dahulu

Pada klien dengan fraktur perlu ditelusuri riwayat adanya patah tulang sebelumnya, riwayat tindakan pembedahan perbaikan, serta riwayat penyakit penyerta seperti osteoporosis

e) Riwayat Penyakit Keluarga

Pada keluarga klien perlu ditelusuri riwayat adanya anggota yang menderita osteoporosis, arthritis, tuberkulosis, maupun penyakit lain yang bersifat herediter atau menular.

2) Pola Fungsi Kesehatan

a) Pola Persepsi dan Tata Laksana Hidup Sehat

Pada kasus fraktur, klien umumnya mengalami ketakutan terhadap kemungkinan terjadinya kecacatan serta diwajibkan menjalani penatalaksanaan medis guna menunjang proses pemuliharaan tulang. Selain itu, pengkajian juga mencakup aspek kebiasaan hidup klien, seperti riwayat penggunaan obat steroid yang dapat memengaruhi metabolisme kalsium, konsumsi alkohol yang berpotensi mengganggu keseimbangan tubuh, serta kebiasaan melakukan aktivitas olahraga.

b) Pola Nutrisi dan Metabolisme.

Klien dengan fraktur memerlukan asupan nutrisi yang melebihi kebutuhan harian normal, meliputi kalsium, zat besi, protein, vitamin C, dan zat gizi lainnya, guna mendukung proses penyembuhan tulang. Evaluasi terhadap pola nutrisi klien berperan penting dalam mengidentifikasi faktor penyebab gangguan muskuloskeletal serta mengantisipasi komplikasi yang timbul akibat ketidakadekuatan asupan nutrisi, khususnya kalsium dan protein. Selain itu, kurangnya paparan sinar matahari menjadi faktor predisposisi terjadinya masalah muskuloskeletal, terutama pada kelompok lanjut usia. Obesitas juga dapat memperburuk kondisi dengan menghambat proses degenerasi normal dan membatasi mobilitas klien.

c) Pola Eliminasi

Pada kasus fraktur umumnya tidak ditemukan gangguan pada pola eliminasi. Namun demikian, tetap diperlukan pengkajian terhadap pola eliminasi feses yang meliputi frekuensi, konsistensi, warna, serta bau. Sementara itu, pada pola eliminasi urine perlu dikaji frekuensi, konsentrasi, warna, bau, dan jumlah. Selain itu, pada kedua pola eliminasi tersebut juga penting untuk menilai ada atau tidaknya kesulitan dalam proses eliminasi.

d) Pola Tidur dan Istirahat

Seluruh klien dengan fraktur umumnya mengalami nyeri dan keterbatasan gerak yang berpotensi mengganggu pola serta kebutuhan tidurnya. Oleh karena itu, pengkajian juga mencakup aspek durasi tidur, kondisi lingkungan, kebiasaan tidur, adanya kesulitan dalam tidur, serta penggunaan obat tidur

e) Pola Aktivitas

Akibat adanya nyeri dan keterbatasan gerak, tingkat aktivitas klien mengalami penurunan sehingga pemenuhan kebutuhan sehari-hari memerlukan bantuan dari orang lain

f) Pola Hubungan dan Peran

Klien yang menjalani perawatan inap berpotensi mengalami kehilangan peran, baik dalam keluarga maupun dalam lingkungan masyarakat

g) Pola Persepsi dan Konsep Diri

Dampak yang dialami klien dengan fraktur meliputi kecemasan terhadap kemungkinan terjadinya kecacatan, perasaan tidak mampu dalam menjalankan aktivitas secara optimal, serta gangguan citra tubuh (*body image disturbance*) akibat persepsi negatif terhadap kondisi dirinya.

h) Pola Sensori dan Kognitif

Pada klien dengan fraktur, fungsi perabaan umumnya mengalami penurunan, khususnya pada area distal dari lokasi fraktur, sedangkan fungsi indra lainnya tetap dalam batas normal. Aspek kognitif juga tidak menunjukkan adanya gangguan. Namun demikian, klien tetap mengalami keluhan nyeri sebagai akibat dari fraktur yang dialami.

i) Pola Reproduksi Seksual

Dampak yang dialami klien dengan fraktur antara lain ketidakmampuan dalam melakukan aktivitas seksual akibat perawatan inap, keterbatasan gerak, serta nyeri yang dirasakan. Selain itu, pengkajian juga perlu mencakup status perkawinan klien, termasuk jumlah anak dan lama pernikahan

j) Pola Penanggulangan Stress

Pada klien dengan fraktur sering muncul kecemasan terkait kondisi dirinya, khususnya terhadap kemungkinan terjadinya kecacatan dan penurunan fungsi tubuh. Mekanisme coping yang digunakan klien dalam menghadapi situasi tersebut berpotensi tidak efektif.

k) Pola Tata Nilai dan Keyakinan

Pada klien dengan fraktur, pemenuhan kebutuhan beribadah sering kali tidak dapat terlaksana secara optimal, terutama dari aspek frekuensi dan konsentrasi. Kondisi ini umumnya disebabkan oleh adanya nyeri serta keterbatasan gerak yang dialami klien

b. Data obyektif

1) Pemeriksaan fisik

Pemeriksaan fisik terdiri atas dua bagian, yakni pemeriksaan umum (status generalis) untuk memperoleh gambaran kondisi keseluruhan, serta pemeriksaan setempat yang difokuskan pada lokasi tertentu. Kedua bentuk pemeriksaan ini diperlukan dalam rangka memberikan pelayanan keperawatan secara menyeluruh (total care), mengingat kecenderungan spesialisasi medis sering kali hanya menitikberatkan pada area yang lebih sempit namun dengan kajian yang lebih mendalam.

a) Gambaran umum

(1) Keadaan umum: baik atau buruk yang dicatat adalah tanda-tanda, seperti:

(a) Kesadaran penderita: apatis, sopor, koma, gelisah, komposmetis tergantung pada keadaan pasien.

- (b) Kesakitan, keadaan penyakit: akut, kronik, ringan, sedang, berat, dan pada kasus fraktur biasanya akut.
- (c) Tanda-tanda vital tidak normal karena ada gangguan baik fungsi maupun bentuk.
- (2) Secara sistematis dari kepala sampai kelamin
- (a) Sistem Integumen
- Terdapat erytema, suhu sekitar daerah trauma meningkat, bengkak, oedema, nyeri tekan.
- (b) Kepala
- Tidak ada gangguan yaitu, normo cephalik, simetris, tidak ada penonjolan, tidak ada nyeri kepala.
- (c) Leher
- Tidak ada gangguan yaitu simetris, tidak ada penonjolan, reflek menelan ada.
- (d) Wajah
- Wajah terlihat menahan sakit, lain-lain tidak ada perubahan fungsi maupun bentuk. Tak ada lesi, simetris, tak oedema.
- (e) Mata
- Terdapat gangguan seperti konjungtiva anemis (jika terjadi perdarahan).
- (f) Telinga
- Tes bisik atau weber masih dalam keadaan normal. Tidak ada lesi atau nyeri tekan.
- (g) Hidung
- Tidak ada deformitas, tak ada pernafasan cuping hidung.

(h) Mulut dan Faring

Tak ada pembesaran tonsil, gusi tidak terjadi perdarahan, mukosa mulut tidak pucat.

(i) Thoraks

Tak ada pergerakan otot intercostae, gerakan dada simetris.

(j) Paru

1. Inspeksi

Pernafasan meningkat, reguler atau tidaknya tergantung pada riwayat penyakit klien yang berhubungan dengan paru.

2. Palpasi

Pergerakan sama atau simetris, fermitus raba sama.

3. Perkusia

Suara ketok sonor, tak ada erdup atau suara tambahan lainnya.

4. Auskultasi

Suara nafas normal, tak ada wheezing, atau suara tambahan lainnya seperti stridor dan ronchi

(k) Jantung

1). Inspeksi

Tidak tampak iktus jantung.

2). Palpasi

Nadi meningkat, iktus tidak teraba.

3). Auskultasi

Suara S1 dan S2 tunggal, tak ada mur-mur.

## (l) Abdomen

## 1). Inspeksi

Bentuk datar, simetris, tidak ada hernia.

## 2). Palpasi

Tugor baik, tidak ada defands muskuler, hepar tidak teraba.

## 3). Perkusi

Suara thympani, ada pantulan gelombang cairan.

## 4). Auskultasi

Peristaltik usus normal  $\pm$  20 kali/menit.

## (m) Ekstremitas

Bentuk normal, tidak ada cedera, tidak ada keluhan nyeri pada pergerakan.

## (n) Inguinal-Genitalia-Anus

Tak ada hernia, tak ada pembesaran lymph, tak ada kesulitan BAB.

## o) Keadaan Lokal

Harus diperhitungkan keadaan proksimal serta bagian distal terutama mengenai status neurovaskuler. Pemeriksaan pada sistem musculoskeletal adalah:

(1) *Look* (inspeksi)

Perhatikan apa yang dapat dilihat antara lain:

(a) *Cicatriks* (jaringan parut baik yang alami maupun buatan seperti bekas oprasi).

(b) *Cape au lait spot (birth mark)*

(c) *Fistulae*.

(d) Warna kemerahan atau kebiruan (*livide*) atau hyperpigmentasi.

(e) Benjolan, pembengkakan, atau cekungan dengan hal-hal yang tidak bisa

(abnormal).

- (f) Posisi dan bentuk ekstremitas (deformitas)
- (g) Posisi jalan (gait, waktu masuk ke kamar periksa)
- (2) *Feel* (palpasi)

Sebelum dilakukan palpasi, posisi klien terlebih dahulu disesuaikan ke posisi netral (posisi anatomi). Pemeriksaan ini pada dasarnya bersifat dua arah, yakni memberikan informasi baik bagi pemeriksa maupun bagi klien.

- (3) *Move* (pergerakan terutama lingkup gerak)

Setelah pemeriksaan perabaan dilakukan, langkah selanjutnya adalah menggerakkan ekstremitas dan mencatat adanya keluhan nyeri selama pergerakan. Pencatatan lingkup gerak perlu dilakukan untuk mengevaluasi kondisi sebelum dan sesudah intervensi. Gerakan sendi diukur dalam derajat pada setiap arah pergerakan, dimulai dari titik 0 (posisi netral), atau menggunakan satuan metrik. Pemeriksaan ini bertujuan untuk menentukan ada atau tidaknya gangguan mobilitas, baik melalui pengamatan gerakan aktif maupun pasif.

### **2.3.2 Diagnosa Keperawatan**

Diagnosa keperawatan merupakan perumusan masalah kesehatan klien, baik yang aktual maupun potensial, berdasarkan data yang telah dikumpulkan. Dalam hal ini, perawat menggunakan proses keperawatan untuk mengidentifikasi, mensintesis, serta merencanakan upaya mengatasi atau mencegah masalah kesehatan klien yang menjadi tanggung jawabnya. (Nuratif, 2022).

Menurut Nuratif & Kusuma dalam Sudarmanto (2021) diagnosa keperawatan yang muncul pada pasien dengan fraktur tibia post op ORIF sebagai berikut :

1. D. 0077 nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisik
2. D.0054 gangguan mobilitas fisik berhubungan dengan kerusakan integritas struktur tulang
3. D.0142 Risiko infeksi berhubungan dengan efek prosedur invasif

### 2.3.3 Intervensi Keperawatan

Tabel 2.2 Intervensi keperawatan

No	Diagnosa keperawatan (SDKI)	Tujuan (SLKI)	Intervensi (SIKI)																					
1	Nyeri akut	tingkat nyeri menurun (L.08066) Setelah dilakukan tindakan Keperawatan... diharapkan tingkat nyeri menurun dengan kriteria hasil : <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Indikator</th><th>skala</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Keluhan nyeri menurun</td><td>1-5</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Meringis menurun</td><td>1-5</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Sikap protektif menurun</td><td>1-5</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Gelisah menurun</td><td>1-5</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Kesulitan tidur menurun</td><td>1-5</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Frekuensi nadi membaik</td><td>1-5</td></tr> </tbody> </table>	No	Indikator	skala	1	Keluhan nyeri menurun	1-5	2	Meringis menurun	1-5	3	Sikap protektif menurun	1-5	4	Gelisah menurun	1-5	5	Kesulitan tidur menurun	1-5	6	Frekuensi nadi membaik	1-5	Manajemen (I.08238) Observasi 1. Identifikasi lokasi, karakteristik, durasi, frekuensi, kualitas, intensitas nyeri 2. Identifikasi skala nyeri 3. Identifikasi respon nyeri non verbal 4. Identifikasi faktor yang memperberat dan memperringan nyeri 5. Identifikasi pengetahuan dan keyakinan tentang nyeri 6. Identifikasi pengaruh budaya terhadap respon nyeri 7. Identifikasi pengaruh nyeri pada kualitas hidup Monitor keberhasilan terapi komplementer yang sudah diberikan
No	Indikator	skala																						
1	Keluhan nyeri menurun	1-5																						
2	Meringis menurun	1-5																						
3	Sikap protektif menurun	1-5																						
4	Gelisah menurun	1-5																						
5	Kesulitan tidur menurun	1-5																						
6	Frekuensi nadi membaik	1-5																						



8. Monitor e.fek samping penggunaan analgetik

#### Terapeutik

1. Berikan Teknik nonfarmakologis untuk mengurangi nyeri (mis: TENS, hypnosis, akupresur, terapi music, biofeedback, terapi pijat, aromaterapi, Teknik imajinasi terbimbing, kompres hangat/dingin, terapi bermain)
2. Kontrol lingkungan yang memperberat rasa nyeri (mis: suhu ruangan, pencahayaan, kebisingan)
3. Fasilitasi istirahat dan tidur
4. Pertimbangkan jenis dan sumber nyeri dalam pemilihan strategi meredakan nyeri

#### Edukasi

1. Jelaskan penyebab, periode, dan pemicu nyeri
2. Jelaskan strategi meredakan nyeri
3. Anjurkan memonitor nyeri secara mandiri

<b>2</b>	Gangguan mobilitas fisik (D.0054)	mobilitas fisik meningkat (L.05042) Setelah dilakukan tindakan Keperawatan....	Dukungan Observasi (I.06171)	Ambulasi
----------	-----------------------------------	---	------------------------------	----------

diharapkan mobilitas fisik meningkat dengan kriteria hasil :

No	indikator	skala
1	Pergerakan ekstremitas meningkat	1-5
2	Kekuatan otot meningkat	1-5
3	Rentang gerak (ROM) meningkat	1-5

- Identifikasi adanya nyeri atau keluhan fisik lainnya
- Identifikasi toleransi fisik melakukan ambulasi
- Monitor frekuensi jantung dan tekanan darah sebelum memulai ambulasi
- Monitor kondisi umum selama melakukan ambulasi

#### Terapeutik

- Fasilitasi aktivitas ambulasi dengan alat bantu (mis: tongkat, kruk)
- Fasilitasi melakukan mobilisasi fisik, jika perlu
- Libatkan keluarga untuk membantu pasien dalam meningkatkan ambulasi

#### Edukasi

- Jelaskan tujuan dan prosedur ambulasi
- Anjurkan melakukan ambulasi dini
- Ajarkan ambulasi sederhana yang harus dilakukan (mis: berjalan dari tempat tidur ke kursi roda, berjalan dari tempat tidur ke kamar mandi, berjalan sesuai toleransi)

<b>3</b>	Risiko Infeksi (D.0142)	tingkat infeksi menurun (L.14137) Setelah dilakukan tindakan keperawatan ..... diharapkan tingkat infeksi menurun dengan kriteria hasil :	Pencegahan (I.14539) Observasi 1. Monitor tanda dan gejala infeksi lokal dan sistemik Terapeutik 1. Batasi jumlah pengunjung 2. Berikan perawatan kulit pada area edema 3. Cuci tangan sebelum dan sesudah kontak dengan pasien dan lingkungan pasien 4. Pertahankan teknik aseptic pada pasien berisiko tinggi Edukasi 1. Jelaskan tanda dan gejala infeksi 2. Ajarkan cara mencuci tangan dengan benar 3. Ajarkan etika batuk 4. Ajarkan cara memeriksa kondisi luka atau luka operasi 5. Anjurkan meningkatkan asupan nutrisi 6. Anjurkan meningkatkan asupan cairan Kolaborasi Kolaborasi pemberian imunisasi, jika perlu	Infeksi																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th><th>Indikator</th><th>skala</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>1</b></td><td>Demam menurun</td><td>1-5</td></tr> <tr> <td><b>2</b></td><td>Kemerahan menurun</td><td>1-5</td></tr> <tr> <td><b>3</b></td><td>Nyeri menurun</td><td>1-5</td></tr> <tr> <td><b>4</b></td><td>Bengkak menurun</td><td>1-5</td></tr> <tr> <td><b>5</b></td><td>Kadar sel darah putih membaik</td><td>1-5</td></tr> </tbody> </table>	No	Indikator	skala	<b>1</b>	Demam menurun	1-5	<b>2</b>	Kemerahan menurun	1-5	<b>3</b>	Nyeri menurun	1-5	<b>4</b>	Bengkak menurun	1-5	<b>5</b>	Kadar sel darah putih membaik	1-5	
No	Indikator	skala																			
<b>1</b>	Demam menurun	1-5																			
<b>2</b>	Kemerahan menurun	1-5																			
<b>3</b>	Nyeri menurun	1-5																			
<b>4</b>	Bengkak menurun	1-5																			
<b>5</b>	Kadar sel darah putih membaik	1-5																			

### 2.3.4 Implementasi Keperawatan

Implementasi keperawatan merupakan rangkaian tindakan yang dilakukan oleh perawat untuk membantu klien berpindah dari kondisi kesehatan yang

bermasalah menuju status kesehatan yang lebih optimal, sesuai dengan kriteria hasil yang telah ditetapkan. Pelaksanaan implementasi didasarkan pada rencana asuhan yang telah disusun sebelumnya. Tindakan yang dilakukan antara lain meliputi pengkajian tanda-tanda infeksi (seperti kemerahan, pembengkakan, peningkatan nyeri, serta rasa hangat pada area luka), perawatan luka dengan prinsip aseptik, menjaga agar luka tetap dalam kondisi kering, menciptakan lingkungan yang nyaman, menganjurkan klien untuk tidak menyentuh area luka atau balutan, serta memberikan edukasi terkait konsumsi makanan sesuai dengan program yang ditetapkan

### 2.3.5 Evaluasi Keperawatan

Evaluasi merupakan catatan perkembangan klien dengan berpedoman pada hasil dan tujuan yang hendak dicapai untuk menilai efektivitas proses keperawatan dari tahap pengkajian, intervensi, dan implementasi. evaluasi disusun menggunakan metode SOAP, yaitu:

1. S (Subjektif): berisi tentang data dari klien melalui anamnesis/wawancara yang merupakan ungkapan secara langsung. Contoh klien mengatakan lukanya sudah membaik.
2. (Objektif): data yang didapat dari hasil observasi melalui pemeriksaan fisik. Contoh: luka tampak bersih dan kelembaban terjaga.
3. A (Assessment) membandingkan antara informasi subjektif dan objektif dengan tujuan dan kriteria hasil, kemudian diambil kesimpulan masalah teratas, masalah teratas sebagian dan masalah belum teratasi.
4. P (*Planning*) merupakan rencana tindakan yang akan diberikan untuk intervensi yang belum teratasi.

Evaluasi yang diharapkan pada klien dengan nyeri akut fraktur tibia sinistra post op ORIF adalah:

1. Mengidentifikasi nyeri berkurang atau teratas.
2. Mengidentifikasi tanda-tanda vital stabil.
3. Mengidentifikasi ekspresi wajah dan perilaku klien.
4. Mengidentifikasi fungsi fisik meningkat
5. Mengidentifikasi pemahaman dan partisipasi klien
6. Mengidentifikasi peningkatan kenyamanan (Nadianti & Minardo, 2023)



## **BAB 3**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Desain Penelitian**

Desain penelitian merupakan rancangan penelitian yang digunakan sebagai pedoman dalam melakukan proses penelitian. Desain penelitian bertujuan untuk memberi penanganan yang jelas dan terstruktur kepada peneliti dalam melakukan penelitiannya.

Metode penelitian ini menggunakan desain studi dokumentasi dipilih sebagai desain penelitian. Studi kasus yang menjadi fokus penelitian ini digunakan untuk mengkaji permasalahan asuhan keperawatan pada pasien fraktur tibia.

#### **3.2 Batasan istilah**

Penelitian ini penting untuk menetapkan batasan masalah agar judul penelitian dapat dipahami secara tepat dan mengurangi potensi kesalahan interpretasi:

##### **1. Asuhan Keperawatan**

Asuhan keperawatan adalah suatu proses yang terencana yang terdiri dari lima tahapan yaitu pengkajian, perumusan, diagnosa, perencanaan, implementasi, dan evaluasi yang ditujukan pada pasien fraktur tibia *post ORIF*.

##### **2. Fraktur tibia**

Fraktur Tibia adalah fraktur yang terjadi pada bagian tibia sebelah kanan maupun kiri akibat pukulan benda keras atau jatuh yang bertumpu pada kaki.

### 3.3 Partisipan

Partisipan adalah orang yang berpartisipasi atau ambil bagian dalam suatu kegiatan atau aktivitas tertentu. Partisipan adalah bagian dari suatu aktivitas yang memiliki peran penting. Penelitian ini adalah 1 pasien yang mengalami fraktur tibia dan memiliki kriteria :

1. Pasien yang mengalami fraktur tibia post Op ORIF
2. Pasien yang sudah diberikan asuhan keperawatan pada periode sebelumnya
3. Pasien yang sedang menjalani rawat inap

### 3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian

#### 1. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian ini berada di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang

#### 2. Waktu

Penelitian ini dilakukan pada bulan November 2024

### 3.5 Pengumpulan Data

Pengumpulan data adalah cara agar memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan dalam penelitian ini, berikut ini metode pengumpulan data sebagai berikut:

#### 1. Wawancara

Pengumpulan data dengan cara tanya jawab secara langsung meliputi hasil anamnesis yang berisi tentang identitas klien, keluhan utama, riwayat penyakit sekarang, riwayat penyakit dahulu, riwayat penyakit keluarga, sumber data primer dari klien dan keluarga.

## 2. Studi dokumentasi

Studi dokumentasi adalah kegiatan mencari data dari sumber berupa catatan, transkip, buku, agenda dan sebagainya. Yang diamati dalam studi dokumentasi adalah benda mati. Dalam kasus ini peneliti menggunakan studi dokumentasi berupa lembar asuhan keperawatan.

### 3.6 Uji Keabsahan Data

Tingginya tingkat data yang diperoleh dari studi kasus menjadi dasar dilakukannya pengujian validitas data. Oleh karena itu, peneliti berperan sebagai instrumen utama, dan keabsahan data diuji dengan menggunakan metode sebagai berikut

1. Triagulasi merupakan teknik pengumpulan data yang sifatnya menggabungkan berbagai data dan sumber yang telah ada yang bersumber dari 3 data utama yaitu pasien lain yang memiliki masalah keperawatan sama dengan klien, perawat yang merawat pasien pada saat itu dan teman sejawat yang pada saat dulu mengelola pasien yang sama digunakan sebagai sumber informasi tambahan yang berhubungan dengan masalah yang diteliti.

### 3.7 Analisa Data

Analisa data merupakan pengumpulan data yang dilakukan dengan menganalisis laporan asuhan keperawatan, analisis dilakukan setelah semua data dikumpulkan. Selama kegiatan penelitian di lapangan, peneliti melakukan pengumpulan data, dan setelah seluruh data terkumpul, tahap berikutnya adalah analisis data. Proses analisis mencakup penyajian fakta, evaluasi berdasarkan keyakinan yang berlaku secara umum, dan pada akhirnya menyusunnya menjadi opini untuk diskusi. Peneliti menerapkan teknik analisis melalui observasi dan

dokumentasi, yang menghasilkan data yang dapat digunakan untuk interpretasi lebih lanjut. Tahapan analisis data dalam studi kasus meliputi beberapa langkah, antara lain:

1. Pengumpulan data

Wawancara dan data penelitian dilakukan pengumpulan di lokasi studi kasus. Temuannya didokumentasikan dalam catatan dan ditranskrip sebagai transkrip.

2. Mereduksi data

Data wawancaranya serta lapangannya dievaluasi, dihasilkan dengan laporan makin lengkap serta metodis, ditranskripsikan, serta dinilai sebagai data subjektif serta objektif.

3. Penyajian data

Sajikan data memakai tabel, bagan, grafik, ataupun narasi. Sembunyikan identitas pasien menjamin kerahasiaan.

4. Kesimpulan

Data diperiksa serta dilakukan pembandingan pada penelitian terdahulu serta teori perilaku kesehatan. Kesimpulannya dicapai melalui induksi. Pengkajian, diagnosis, perencanaan, implementasi, serta evaluasi menjadi data yang dilakukan pengumpulan.

### **3.8 Etika Penelitian**

Etika persiapan studi kasus meliputi:

- 1. Ethical Clearance*

KIAN ini sudah dilakukan uji etik, kelayakan etik oleh komite etik penelitian Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika

Jombang dan dinyatakan lolos kaji etik dengan No: 420/KEPK/ITSKES-ICME/VIII/2025.

#### 2. *Informed Consent*

Formulir izin memungkinkan peneliti serta klien penelitian untuk menyetujuinya. Formulir izin responden telah diisi sebelum studi kasus.

*Informed Consent* membantu peserta memahami maksud penelitian.

#### 3. *Anonymity*

Masalah etik keperawatan memastikan pemanfaatan penelitian dengan tidak menyebutkan namanya klien serta di lembar pengumpulan datanya cuman mencantumkan kode ataupun temuan penelitian.

#### 4. *Confidentiality*

Peneliti studi kasus menjamin kerahasiaan semua data yang diperoleh.

## **BAB 4**

### **HASIL DAN PEMBAHASAN**

#### **4.1 Hasil**

##### **4.1.1 Gambaran lokasi dan pengumpulan data**

Lokasi penyusunan Karya Ilmiah Akhir studi kasus dan pengambilan data berada di ruang Bima RSUD Jombang. Ruang Bima adalah Ruang Zona Bedah di lingkungan RSUD Jombang. Ruang Bima terdapat 1 lantai di lantai 2 di gedung selatan RSUD Jombang dengan total bed 44. Ruangan Bima dibedakan menjadi 2 yaitu Bima Timur dan Bima Barat meliputi Bima Timur mulai dari bed 1-24 dan 14 adalah Ruang HCU sedangkan Bima Barat 25-40. Klien dalam studi kasus ini dirawat di ruang Bima barat bagian bed 26

##### **4.1.2 Pengkajian Keperawatan**

###### **I. PENGKAJIAN**

A. Tanggal Masuk : 30 Oktober 2024

B. Jam masuk : 16.30

C. Tanggal Pengkajian : 4 November 2024

D. Jam Pengkajian : 21.00

E. No.RM : 656501

F. Identitas

1. Identitas pasien

a. Nama : Tn.M

b. Umur : 45 Tahun

c. Jenis kelamin : Laki-laki

d. Agama : Islam

e. Pendidikan : SLTA

- f. Pekerjaan : Wiraswasta  
 g. Alamat : Jl. Kelurahan 01/03 Tambar Jogoroto Jombang  
 h. Status Pernikahan: Menikah

2. Penanggung Jawab Pasien

- a. Nama : Ny. T  
 b. Umur : 40 Tahun  
 c. Jenis kelamin : Perempuan  
 d. Agama : Islam  
 e. Pendidikan : SMA  
 f. Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga  
 g. Alamat : Jl. Kelurahan 01/03 Tambar Jogoroto Jombang  
 h. Hub. Dengan PX : Istri

G. Riwayat Kesehatan

1. Keluhan Utama

Pasien mengeluh kaki kirinya masih sakit setelah operasi ORIF

2. Riwayat Kesehatan Sekarang

Pada tanggal 28 Oktober 2024 jam 8 pagi pasien ingin ke kamar mandi namun, terpeleset di tangga setinggi 40 cm setelah itu dibawa ke tukang pijat, tetapi nyeri semakin bertambah berat dan Bengkak, kemudian pada tanggal 30 oktober 2024 nyeri dikaki kiri semakin memberat, kaki kiri Bengkak dan tidak bisa digunakan untuk bergerak sama sekali. Kemudian memutuskan untuk dibawa ke RSUD Jombang pada pukul 16.36 di IGD. Saat dilakukan pengkajian, pasien mengeluh kaki kirinya masih sakit setelah operasi ORIF pada tanggal 04 November 2024 dan masih tidak bisa

digerakkan. Pasien mengeluh nyeri pada kaki ketika dibuat untuk bergerak. Nyeri yang dirasakan terus menerus dan terasa seperti ditusuk-tusuk. Skala nyeri : 7

### 3. Riwayat Kesehatan Dahulu

Pasien mengatakan memiliki riwayat penyakit kencing manis

### 4. Riwayat Kesehatan Keluarga

Pasien mengatakan orang tuanya memiliki riwayat penyakit Hipertensi dan DM

## H. Pola Fungsi Kesehatan

### 1. Persepsi dan Pemeliharaan Kesehatan

- a. Merokok : Jumlah : 3 batang sehari Jenis: kretek Ketergantungan: cukup
- b. Alkohol : Jumlah : tidak Jenis : tidak ada. Ketergantungan: tidak ada
- c. Obat-obatan : Jumlah : tidak ada Jenis: tidak ada. Ketergantungan: tidak ada
- d. Alergi : tidak ada
- e. Harapan dirawat di RS : segera pulih dan nyeri yang dirasakan cepat berkurang
- f. Pengetahuan tentang penyakit : minim, karena terjadi trauma pasien lebih memilih ke alternatif daripada langsung ke tenaga medis
- g. Pengetahuan tentang keamanan dan keselamatan : Pasien mengetahui bahwa tidak boleh banyak bergerak setelah operasi
- h. Data lain : tidak ada

## 2. Nutrisi dan Metabolik

- a. Jenis diet : Diet DM
- b. Jumlah porsi : 1900 kalori
- c. Nafsu makan : normal tidak menurun
- d. Kesulitan menelan : tidak ada
- e. Jumlah cairan/minum : 500ml x3 / hari
- f. Jenis cairan : NaCL
- g. Data lain : tidak ada

## 3. Aktivitas dan Latihan

Tabel 4. 1 Aktivitas dan latihan

Kemampuan perawatan diri	0	1	2	3	4
Makan/minum	✓				
Mandi		✓			
Toileting		✓			
Berpakaian		✓			
Berpindah			✓		
Mobilisasi di tempat tidur & ambulasi		✓			
ROM				✓	

0: Mandiri                    2: Dibantu orang                    4: Tergantung total

1: Menggunakan alat bantu 3: Dibantu orang lain dan alat

- a. Alat bantu : tidak ada
- b. Data lain : tidak ada

## 4. Tidur dan Istirahat

- a. Kebiasaan tidur : terbiasa tidur dengan lampu padam
- b. Lama tidur: dirumah : 8 jam. Dirumah sakit : 9 jam
- c. Masalah tidur : tidak ada
- d. Data lain : tidak ada

## 5. Eliminasi

- a. Pola defekasi : Saat dirumah BAB setiap hari kurang lebih 2-3 kali sehari. Saat dirumah sakit BAB 3 hari 1x
- b. Warna feses : kuning kecoklatan
- c. Kolostomi : tidak ada
- d. Pola miksi : Saat dirumah BAK 4-5x/hari. Saat dirumah sakit 3x/hari
- e. Warna urine : kuning jernih
- f. Jumlah urine : tidak terkaji
- g. Data lain : tidak ada

## 6. Pola Persepsi Diri (Konsep Diri)

- a. Harga diri : pasien tetap memperhatikan penampilannya dan kebersihannya meskipun sakit
- b. Peran : pasien bekerja sebagai wiraswasta
- c. Identitas diri : Pasien dapat mengenali dirinya dan keluarga dengan baik
- d. Ideal diri : Pasien mengetahui perannya sebagai suami dan kepala rumah tangga
- e. Penampilan : baik
- f. Koping : baik, keluarga pasien selalu mendampingi pasien ketika di Rumah sakit
- g. Data lain : tidak ada

## 7. Peran dan Hubungan Sosial

- a. Sistem pendukung : Keluarga
- b. Interaksi dengan orang lain : Baik, dapat menyampaikan apa yang sedang dirasakan
- c. Data lain : tidak ada

## 8. Seksual dan Reproduksi

- a. Frekuensi hubungan seksual : tidak terkaji
- b. Hambatan hubungan seksual : tidak terkaji
- c. Periode menstruasi : tidak ada
- d. Masalah menstruasi : tidak ada
- e. Data lain : tidak ada

## 9. Kognitif Perseptual

- a. Keadaan mental : cukup
- b. Berbicara : lancar tidak ada hambatan
- c. Kemampuan memahami : baik, dapat memahami dan patuh ketika diberi informasi
- d. Ansietas : tidak ada
- e. Pendengaran : normal, tidak ada masalah
- f. Penglihatan : normal, tidak ada masalah
- g. Nyeri : nyeri pada kaki kiri
- h. Data lain : tidak ada

## 10. Nilai dan Keyakinan

- a. Agama yang dianut : Islam
- b. Nilai/keyakinan terhadap penyakit: setiap penyakit datangnya dari tuhan dan setiap penyakit pasti ada obatnya
- c. Data lain : tidak ada

### I. Pengkajian

#### a. Vital Sign

Tekanan Darah : 120/80 mmHg Nadi : 88x/menit

Suhu : 36 RR : 20x/menit

#### b. Kesadaran

GCS : Composmentis

: E: 4 V:5 E:6

#### c. Keadaan Umum

a. Status gizi : Gemuk ✓ Normal Kurus

Berat Badan : 65kg Tinggi Badan : 160cm

b. Sikap : Tenang Gelisah ✓ Menahan

nyeri

#### d. Pemeriksaan Fisik

##### 1) Kepala

a. Warna rambut : Hitam

b. Kuantitas rambut : Tipis

c. Tekstur rambut : Halus

d. Kulit kepala : Kotor, belum keramas dari setelah operasi

e.. Bentuk kepala : Normal tidak ada benjolan

f. Data lain : Tidak ada

2) Mata

a. Konjungtiva : Tidak anemis

b. Sclera : Putih

c. Refleks pupil : mengecil Ketika terkena cahaya

d. Bola mata : bulat normal

e. Data lain : tidak ada

3) Telinga

a. Bentuk telinga : Normal, simetris dan tidak ada lesi

b. Kesimetrisan : simetris antara kanan dan kiri

c. Pengeluaran cairan : tidak ada

d. Data lain : tidak ada

4) Hidung dan Sinus

a. Bentuk hidung : normal simetris

b. Warna : kuning langsat

c. Data lain : tidak ada

5) Mulut dan tenggorokan

a. Bibir : tidak ada stomatitis

b. Mukosa : lembap

c. Gigi : ada yang berlubang dibagian gigi geraham

d. Lidah : kotor

e.. Palatum : tidak ada lesi

f. Faring : tidak ada sumbatan

g. Data lain : tidak ada

6) Leher

- a. Bentuk : normal simetris
- b. Warna : kuning langsat
- c. Posisi trakea : terletak ditengah suprasternal
- d. Pembesaran tiroid : tidak ada pembesaran tiroid
- e.. JVP : tidak ada pembengkakan jvp
- f. Data lain : tidak ada

7) Thorax

- Paru-Paru
  - a. Bentuk dada : simetris tidak ada benjolan
  - b. Frekuensi nafas : 20x/menit
  - c. Kedalaman nafas : dalam
  - d. Jenis pernafasan : pernafasan dada
  - e. Retraksi dada : tidak ada retraksi dada antara kanan dan kiri seimbang
  - f. Irama nafas : reguler
  - g. Ekspansi paru : dada naik turun
  - h. Vocal fremitus : vibrasi samar simetris bilateral
  - i. Nyeri : tidak ada
  - j. Batas paru : diantara costa ke 5 dan ke 6
  - k. Suara nafas : tidak ada suara nafas tambahan
  - l. Data lain : tidak ada
- Jantung
  - a. Ictus cordis : teraba

- b. Nyeri :tidak ada
- c. Batas jantung : Jantung kiri ICS 4-6, batas atas ICS 2, batas pinggang jantung ICS 3
- d. Bunyi jantung : regular S1 S2 lup dup
- e. Data lain : tidak ada

8) Abdomen

- a. Bentuk perut : simetris tidak ada benjolan
- b. Warna kulit : kuning langsat
- c. Lingkar perut : tidak terkaji
- d. Bising usus : 20x/menit
- e. Massa : tidak ada
- f. Acites : tidak ada
- g. Nyeri : tidak ada
- h. Data lain : tidak ada

9) Genitalia :

- a. Kondisi meatus : tidak terkaji
- b. Kelainan skrotum : tidak ada
- c. Odem vulva : tidak ada
- d. Kelainan : tidak ada
- e. Data lain : tidak ada

10) Ekstremitas

- a. Kekuatan otot : ekstremitas atas dextra 5, sinistra 5  
ekstremitas bawah dextra 5, sinistra 2
- b. Turgor : CRT <2 detik
- c. Odem : ada di bagian kaki kiri
- d. Nyeri : ada, nyeri pada kaki kiri
- e. Warna kulit : kuning langsat
- f. Akral : dingin
- g. Sianosis : ada
- h. Parese : tidak ada

- i. Alat bantu : terdapat gips di kaki kiri
- j. Data lain : P: nyeri saat dibuat bergerak  
Q: nyeri seperti ditusuk-tusuk  
R : tulang tibia sinistra (kiri)  
S: skala nyeri 7  
T : sering
- e. Pemeriksaan Penunjang

### 1. Pemeriksaan darah lengkap

Hasil pemeriksaan penunjang 03-11-2024

Tabel 4. 2 pemeriksaan penunjang darah lengkap

Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Nilai Rujukan
<b>Hematologi</b>			
Hemoglobin	11.2	g/dl	13.2-17.3
Leukosit	10.37	$10^3/\mu\text{l}$	3.8-10.6
Hematokrit	32.1	%	40-52
Eritrosit	3.76	$10^6/\mu\text{l}$	4.4 - 5.9
MCV	85.4	fL	82-92
MCH	26.9	pg	27-31
MCHC	31.5	g/l	31-36
RDW-CV	13.0	%	11.5-14.5
Trombosit	329	$10^3/\mu\text{l}$	150-440
<b>Hitungan jenis</b>			
Eosinophil	5	%	2-4
Basofil	1	%	<1
Batang	-		3-5
Segmen	68	%	50-70
Limfosit	16	%	25-40
Monosit	10	%	2-8
Immature	0.3	%	3
Granulocyte (IG)			
Neutrofil Absolut (ANC) 0.3	7.08	$10^3/\mu\text{l}$	2.5-7
Limfosit Absolut (ALC)	1.7	$10^3/\mu\text{l}$	1.1-3.3
NLR	4.16		<3.13

Sumber data primer: rekam medis RSUD jombang

### 2. Pemeriksaan gula darah

Hasil pemeriksaan penunjang 04-11-2024

Tabel 4. 3 pemeriksaan penunjang gula darah

Pemeriksaan	Hasil	Satuan	Nilai Rujukan	Flag
<b>Kimia Darah</b>				
Glukosa darah se waktu	209	mg/dl	<200	H

Sumber data primer: rekam medis RSUD jombang

### 3. pemeriksaan X-Thorax AP

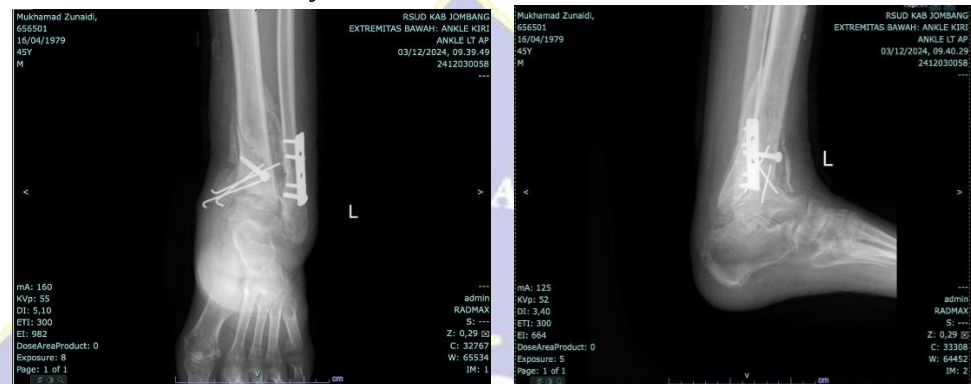
Hasil pemeriksaan penunjang 06-11-2024

Klinis : Post ORIF ankle Sinistra

PACS : frakctur distal cruris sinistra terpasang and screw dan pen dengan baik

*Sumber data primer: rekam medis RSUD jombang*

Gambar 4.1 hasil X-Ray 06-11-2024



*Sumber data primer: rekam medis RSUD jombang*

### f. Terapi medik

1. Omeprazole 50mg inj 1x1
2. Metformin 500mg tablet 1x1
3. Metamizole sodium 1000mg/2ml 3x1
4. Ondansentron inj 4mg/2ml 3x1
5. inj. Santagesik 2ml 3x1
6. Tramadol 50mg inj 3x1
7. Natrium diklofenak 50mg tablet 3x1
8. Sefiksim 100mg kapsul 2x1

*Sumber data primer: rekam medis RSUD jombang*

## II. Analisa data

Tabel 4.4 analisa data

No	Data	Etiologi	Masalah
1	<p>DS : Pasien mengatakan kaki kirinya masih sakit setelah Tindakan operasi ORIF dan nyeri ketika digerakkan</p> <p>P : nyeri Ketika dipakai untuk bergerak</p> <p>Q: nyeri seperti ditusuk-tusuk</p> <p>R : nyeri dikaki sebelah kiri bekas operasi ORIF</p> <p>S: skala nyeri 7</p> <p>T : sering</p> <p>DO :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-K/U lemah</li> <li>- kesadaran komosmentis GCS : 4/5/6</li> <li>-Pasien terlihat meringis menahan nyeri</li> <li>- pasien tampak protektif terhadap lukanya</li> <li>- pasien tampak cemas</li> <li>- Hasil TTV</li> </ul> <p>TD : 120/80 mmHg</p> <p>N : 88x/m</p> <p>S : 36,5 °C</p> <p>RR: 20x/m</p>	Agen pencedera fisik	Nyeri akut
2	<p>DS : Pasien mengatakan aktivitas pasien terbatas karena merasakan nyeri pada kakinya sebelah kiri saat dipakai untuk bergerak</p> <p>DO :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-K/U lemah</li> <li>- terlihat adanya pembengkakan dibagian kaki kiri Post Op</li> <li>- pasien terpasang gips dibagian tibia kaki kiri</li> </ul> <p>Skala kekuatan otot :</p> <p>Tangan kanan dan kiri : 5(normal)</p> <p>Kaki kanan : 5 (normal)</p> <p>Kaki kiri : 2 (dapat melakukan gerakan sendi tetapi tidak dapat melawan tahanan minimal)</p> <p>-aktivitas dibantu oleh keluarga</p>	<p>Kerusakan integritas struktur tulang</p>	Gangguan mobilitas fisik

---

- terlihat luka post OP

---

### III. Diagnosa keperawatan (sesuai prioritas )

1. Nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisik dibuktikan dengan pasien tampak meringis menahan nyeri (D.0077)
2. Gangguan mobilitas fisik berhubungan dengan kerusakan integritas struktur tulang dibuktikan dengan mengeluh sulit menggerakkan ekstremitas karena nyeri (D.0054)

### IV. Rencana Tindakan keperawatan

Tabel 4.5 Rencana Tindakan keperawatan

NO	SDKI KEPERAWATAN	SLKI (SMART)	SIKI												
1	Nyeri akut b.d agen pencedera fisik d.d pasien tampak meringis (D.0077)	<p>Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x24 jam maka, diharapkan tingkat nyeri menurun dengan kriteria hasil:</p> <p><b>Tingkat Nyeri (L.08066)</b></p> <p>Kriteria Hasil:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Indikator</th> <th>skala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Keluhan nyeri menurun</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Meringis menurun</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Sikap protektif menurun</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	No	Indikator	skala	1	Keluhan nyeri menurun	5	2	Meringis menurun	5	3	Sikap protektif menurun	5	<p>Manajemen nyeri (I.08238) Observasi</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identifikasi lokasi, karakteristik, durasi, frekuensi, kualitas, intensitas nyeri</li> <li>2. Identifikasi skala nyeri</li> <li>3. Identifikasi respon nyeri non verbal</li> <li>4. Identifikasi faktor yang memperberat dan memperringat nyeri</li> <li>5. Identifikasi pengetahuan dan keyakinan tentang nyeri</li> <li>6. Identifikasi pengaruh budaya terhadap respon nyeri</li> <li>7. Identifikasi pengaruh nyeri pada kualitas hidup</li> <li>8. Monitor keberhasilan terapi komplementer yang sudah diberikan</li> <li>9. Monitor efek samping penggunaan analgetik Terapeutik</li> </ol>
No	Indikator	skala													
1	Keluhan nyeri menurun	5													
2	Meringis menurun	5													
3	Sikap protektif menurun	5													



		No	indikator	skala
2	2. Gangguan mobilitas fisik b.d kerusakan integritas struktur tulang d.d meneluh sulit menggerakkan ekstremitas karena nyeri (D.0054)		Setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3x24 jam maka, diharapkan mobilitas fisik meningkat dengan kriteria hasil: <b>mobilitas fisik meningkat (L.05042)</b> kriteria hasil :	Dukungan mobilisasi (I.05173) Observasi 1. Identifikasi adanya nyeri atau keluhan fisik lainnya 2. Identifikasi toleransi fisik melakukan pergerakan 3. Monitor frekuensi jantung dan tekanan

<b>1</b>	Pergerakan ekstremitas meningkat	5	darah sebelum memulai mobilisasi
<b>2</b>	Kekuatan otot meningkat	5	4. Monitor kondisi umum selama melakukan mobilisasi
<b>3</b>	Rentang gerak (ROM) meningkat	5	Terapeutik
			1. Fasilitasi aktivitas mobilisasi dengan alat bantu (mis: pagar tempat tidur)
			2. Fasilitasi melakukan pergerakan, jika perlu
			3. Libatkan keluarga untuk membantu pasien dalam meningkatkan pergerakan
			Edukasi
			1. Jelaskan tujuan dan prosedur mobilisasi
			2. Anjurkan melakukan mobilisasi dini
			3. Ajarkan mobilisasi sederhana yang harus dilakukan (mis: duduk di tempat tidur, duduk di sisi tempat tidur, pindah dari tempat tidur ke kursi)

Sumber: SDKI, SLKI, SIKI 2019

## V. Implementasi

Tabel 4.6 Implementasi keperawatan

No Dx	Hari/tanggal	Jam	Tindakan keperawatan	Paraf
D.0077	Senin/4 Nove.mber 2024	21.00	1. Mengidentifikasi lokasi, karakteristik, durasi frekuensi, intensitas nyeri Hasil : P : nyeri Ketika dipakai untuk bergerak Q: nyeri seperti ditusuk-tusuk	<i>Suci</i>

			R : nyeri dikaki sebelah kiri bekas operasi ORIF S: skala nyeri 7 T : sering	
21.05	2.	Mengidentifikasi skala nyeri Hasil:skala nyeri 7		<i>Sku</i>
21.10	3.	Mengidentifikasi respon nyeri non verbal Hasil: pasien terlihat meringis menahan nyeri		<i>Sku</i>
20.20	4.	Mengidentifikasi riwayat alergi obat Hasil: pasien mengatakan tidak mempunyai alergi obat		<i>Sku</i>
20.25	5.	Memonitor efektifitas analgetik Hasil: pasien mengatakan sesudah pemberian obat nyeri berkurang		<i>Sku</i>
20.30	6.	Memberikan teknik non farmakologis untuk mengurangi rasa nyeri (misalnya. Relaksasi napas dalam) Hasil: petugas mengajarkan kepada pasien kalau nyeri timbul pasien diharuskan untuk relaksasi napas dalam untuk mengurangi rasa nyeri		<i>Sku</i>
20.35	7.	Menganjurkan teknik farmakologis untuk mengurangi rasa nyeri Hasil: petugas menganjurkan meminum obat setiap petugas memberikan obat kepada klien		<i>Sku</i>
20.37	8.	Berkolaborasi pemberian dosis dan jenis analgesik, sesuai indikasi Hasil: inj. Santagesik 2ml 3x24jam		<i>Sku</i>
D.0054	Senin/4 November 2024	21.00	1. Memonitor kondisi umum selama penanganan melakukan mobilisasi Hasil: klien terlihat menahan nyeri saat dilatih mobilisasi 21.05 2. Memfasilitasi melakukan pergerakan, jika perlu	<i>Sku</i> <i>Sku</i> <i>Sku</i>

			Hasil: petugas memfasilitasi klien untuk bergerak	
21.15	3.	21.15	Melibatkan keluarga untuk membantu pasien dalam meningkatkan pergerakan	<i>Sku</i>
			Hasil: petugas menganjurkan keluarga untuk membantu meningkatkan pergerakan klien	
21.20	4.	21.20	Menganjurkan mobilisasi dini Hasil: klien menggerakan tubuh secara bertahap dimulai dengan gerakan ringan di tempat tidur	<i>Sku</i>
			5. Menganjurkan mobilisasi sederhana (misalnya: latihan duduk)	<i>Sku</i>
21.25			Hasil: petugas mengajarkan latihan duduk dengan gerakan ringan di tempat tidur dengan posisi sedikit bersandar	<i>Sku</i>
D.0077	Selasa 5/November 2024	14.00	1. Mengidentifikasi lokasi, karakteristik, durasi frekuensi, intensitas nyeri Hasil : P : nyeri Ketika dipakai untuk bergerak Q: nyeri seperti ditusuk-tusuk R : nyeri dikaki sebelah kiri bekas operasi ORIF S: skala nyeri 4 T : hilang timbul	<i>Sku</i>
		14.10	2. Mengidentifikasi skala nyeri Hasil:skala nyeri 4	<i>Sku</i>
		14.15	3. Mengidentifikasi respon nyeri non verbal Hasil: pasien terlihat meringis menahan nyeri	<i>Sku</i>
		14.20	4. Memonitor efektifitas analgetik Hasil: pasien mengatakan sesudah pemberian obat nyeri berkurang	<i>Sku</i>
		14.25	7. Menganjurkan teknik farmakologis untuk mengurangi rasa nyeri Hasil: petugas menganjurkan meminum obat setiap petugas memberikan obat kepada klien	<i>Sku</i>
		14.30	8. Berkolaborasi pemberian dosis dan jenis analgesik, sesuai indikasi	<i>Sku</i>

				Hasil: inj. Santagesik 2ml 3x24jam	
D.0054	Selasa/5 November 2024	14.50	1. Memonitor kondisi umum selama penanganan melakukan mobilisasi  Hasil: klien masih terlihat menahan nyeri saat dilatih mobilisasi		<i>Slub</i>
		15.00	2. Memfasilitasi melakukan pergerakan, jika perlu Hasil: petugas memfasilitasi klien untuk bergerak		<i>Slub</i>
		15.10	3. Mengajurkan mobilisasi dini Hasil: klien menggerakan tubuh secara bertahap dimulai dengan gerakan ringan di tempat tidur		<i>Slub</i>
		15.15	4. Mengajurkan mobilisasi sederhana (misalnya: latihan duduk) Hasil: petugas mengajarkan latihan duduk dengan gerakan ringan di tempat tidur dengan posisi sedikit bersandar		<i>Slub</i>
D.0077	Rabu/6 November 2024	14.00	1. Mengidentifikasi lokasi, karakteristik, durasi frekuensi, intensitas nyeri  Hasil : P : nyeri ketika dipakai untuk bergerak Q: nyeri seperti ditusuk-tusuk R : nyeri dikaki sebelah kiri bekas operasi ORIF S: skala nyeri 3 T : hilang timbul		<i>Slub</i>
		14.10	2. Mengidentifikasi skala nyeri Hasil:skala nyeri 3		<i>Slub</i>
		14.15	3. Mengidentifikasi respon nyeri non verbal Hasil: pasien masih terlihat meringis menahan nyeri		<i>Slub</i>
		14.20	4. Memonitor efektivitas analgetik Hasil: pasien mengatakan sesudah pemberian obat nyeri berkurang		<i>Slub</i>
		14.25	5. Berkolaborasi pemberian dosis dan jenis analgesik, sesuai indikasi Hasil: inj. Santagesik 2ml 3x24 jam		<i>Slub</i>

D.0054	Rabu/6 November 2024	14.50	1. Memonitor kondisi umum selama penanganan melakukan mobilisasi  Hasil: klien terlihat menahan nyeri saat dilatih mobilisasi	<i>Suk</i>
		15.00	2. Memfasilitasi melakukan pergerakan, jika perlu  Hasil: petugas memfasilitasi klien untuk bergerak	<i>Suk</i>
		15.05	3. Mengajurkan mobilisasi sederhana (misalnya: latihan duduk)  Hasil: petugas mengajarkan latihan duduk dengan gerakan ringan di tempat tidur dengan posisi sedikit bersandar	<i>Suk</i>

## VI. Evaluasi

Tabel 4.7 Evaluasi keperawatan

No	No Dx	Hari/tanggal	Jam	Evaluasi	Paraf
1	D.0077	Senin/4 November 2024	05.00	<p>S: Pasien mengatakan nyeri dikaki kiri setelah operasi            P : nyeri ketika dipakai untuk bergerak            Q: nyeri seperti ditusuk-tusuk            R : nyeri dikaki sebelah kiri bekas operasi ORIF            S: skala nyeri 5            T : hilang timbul</p> <p>O:            1. K/U lemah            2. Kesadaran komposmentis GCS 4/5/6            4. Pasien terlihat meringis menahan nyeri (skala 3)            5. pasien melindungi lukanya saat akan dilakukan tindakan, (sikap protektif skala 3)</p> <p>6. pasien tampak cemas            7. TTV</p> <p>TD: 130/80 mmHg            N: 80 x/m            S: 36,5 °C            RR: 20x/m</p> <p>A: Masalah nyeri akut belum teratas            P: Lanjutkan Intervensi</p>	<i>Suk</i>

2	D.0054	Senin/4 November 2024	05.00	<p>S: Pasien mengatakan aktivitasnya terbatas dikarenakan kakinya saat dibuat gerak terasa nyeri. (Skala 3)</p> <p>O:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>K/U lemah</li> <li>-terlihat adanya pembengkakan dibagian kaki kiri Post Op</li> <li>- pasien terpasang gips dibagian tibia kaki kiri</li> </ul> <p>Skala kekuatan otot :</p> <p>Tangan kanan dan kiri : 5(normal)</p> <p>Kaki kanan : 5 (normal)</p> <p>Kaki kiri : 2 (dapat melakukan gerakan sendi tetapi tidak dapat melawan tahanan minimal)</p> <p>-pasien terlihat sulit menggerakkan ekstremitas bawah sebelah kiri (skala 3)</p> <p>-aktivitas dibantu oleh keluarga</p> <p>- terlihat luka post OP</p> <p>A: Masalah mobilitas fisik belum teratasi</p> <p>P: Lanjutkan Intervensi</p>	
3	D.0077	Selasa/5 November 2024	21.00	<p>S: Pasien mengatakan nyeri dikaki bekas operasi sedikit berkurang dari yang sebelumnya</p> <p>P : nyeri ketika dipakai untuk bergerak</p> <p>Q: nyeri seperti ditusuk-tusuk</p> <p>R : nyeri dikaki sebelah kiri bekas operasi ORIF</p> <p>S: skala nyeri 4</p> <p>T : hilang timbul</p> <p>O:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. K/U lemah</li> <li>2. Kesadaran composmentis GCS 456</li> <li>3. keluhan nyeri sudah menurun (4)</li> <li>4. Pasien terlihat masih meringis menahan nyeri (skala 4)</li> </ol>	

				5. pasien sudah tidak terlalu melindungi lukanya saat akan dilakukan tindakan (sikap protektif skala 4) 6. pasien masih tampak cemas 7. TTV TD: 120/70 mmHg N: 82 x/m S: 36 °C RR: 20x/m A: Masalah nyeri akut teratas 56e.bagian P: Lanjutkan Intervensi
4	D.0054	Selasa/5 November 2024	21.00	<p>S: Pasien mengatakan aktivitasnya terbatas dikarenakan kakinya saat dibuat gerak terasa nyeri tetapi sudah bisa sedikit menggerakkan kakinya Ketika berpindah posisi (pergerakan ekstremitas meningkat skala 4)</p> <p>O: K/U lemah</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pembengkakan dibagian kaki kiri Post Op sudah berkurang</li> <li>- pasien terpasang gips dibagian tibia kaki kiri</li> </ul> <p>Skala kekuatan otot :</p> <p>Tangan kanan dan kiri : 5(normal)</p> <p>Kaki kanan : 5 (normal)</p> <p>Kaki kiri : 2 (dapat melakukan gerakan sendi tetapi tidak dapat melawan tahanan minimal)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-pasien sudah sedikit tidak khawatir saat menggerakkan ekstremitas bawah sebelah kiri (rentang gerak ROM meningkat skala 4)</li> <li>-aktivitas dibantu oleh keluarga</li> <li>- terlihat luka post OP</li> </ul> <p>A: Masalah mobilitas fisik teratas sebagian</p> <p>P: Lanjutkan Intervensi</p> 
5	D.0077	Rabu/6 November 2024	21.00	<p>S: Pasien mengatakan nyeri dikaki bekas operasi cukup lumayan berkurang</p> <p>P : nyeri Ketika dipakai untuk bergerak</p>

Q: nyeri seperti ditusuk-tusuk

R : nyeri dikaki sebelah kiri bekas operasi ORIF

S: skala nyeri 3

T : hilang timbul

O:

1. K/U lemah  
2. Kesadaran composmentis GCS 456

3. keluhan nyeri menurun (skala 5)

4. Pasien sudah tidak terlihat meringis menahan nyeri (meringis menurun skala 5)

5. pasien sudah tidak protektif terhadap lukanya (sikap protektif menurun skala 5)

6. pasien sudah tidak terlihat cemas

5. TTV

TD: 120/80 mmHg

N: 86 x/m

S: 36,3 °C

RR: 20x/m

A: Masalah nyeri akut teratasi

P: Intervensi dihentikan

6 D.0054 Rabu/6 November 2024 21.00

S: Pasien mengatakan aktivitasnya terbatas tapi sudah bisa menggerakkan kakinya secara mandiri dengan perlahan dan hati-hati (pergerakan ekstremitas meningkat skala 5)

O:

K/U lemah  
-sudah tidak ada bengkak di kaki kiri post op

- pasien terpasang gips dibagian tibia kaki kiri

Skala kekuatan otot :

Tangan kanan dan kiri : 5(normal)

Kaki kanan : 5 (normal)

Kaki kiri : 2 (dapat melakukan gerakan sendi tetapi tidak dapat melawan tahanan minimal)

*Sul*

---

pasien sudah tidak khawatir  
saat menggerakkan  
ekstremitas bawah sebelah  
kiri, pasien sangat berhati-hati  
saat melakukan pergerakan  
(rentang gerak ROM  
meningkat skala 5)  
-aktivitas dibantu oleh  
keluarga  
- terlihat luka post OP  
A: Masalah mobilitas fisik  
teratas  
P: Intervensi dihentikan

---

## 4.2 Pembahasan

Penelitian ini mengulas kasus perawatan pada klien yang menjalani operasi ORIF pada kasus fraktur tibia sinistra di ruang Bima RSUD Jombang. Lingkup pembahasan meliputi beberapa tahap yaitu pengkajian, diagnosa keperawatan, intervensi keperawatan, implementasi keperawatan, dan evaluasi keperawatan.

### 1. Pengkajian

Berdasarkan data pengkajian pada klien Tn. M dengan fraktur tibia sinistra post op ORIF hari pertama. Pasien mengatakan nyeri pada kaki sebelah kiri setelah operasi. Nyeri yang dirasakan seperti tertusuk-tusuk dan nyeri yang dirasakan terus menerus. Nyeri yang dirasakan berat dengan skala nyeri 7. Pasien mengatakan nyeri apabila dipakai untuk bergerak. K/U Lemah,, kesadaran composmentis GCS 456, pasien terlihat meringis menahan nyeri, Hasil TTV: TD: 120/80 mmHg, N: 88x/m, S: 36,5°C, RR: 20x/m.

Peneliti terdahulu mengatakan bahwa nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisik merupakan respons normal setelah pembedahan dikarenakan luka masih dalam proses penyembuhan (Tri Prastyo et al., 2024) Metode yang Metode yang digunakan untuk menilai nyeri dalam praktik medis atau keperawatan adalah

*Provoking* (pemicu), *Quality* (kualitas), *Region* (lokasi), *Severity* (Keparahan) dan *Time* (Waktu) disebut juga PQRST (Indriyawati et al., 2022). Respon fisiologis pada nyeri luka post operasi sifatnya nyeri tumpul atau menusuk pada saat bergerak, menentukan skala nyeri yang biasa digunakan oleh tenaga kesehatan untuk pasien anak-anak dan orang dewasa menggunakan skala *numerical rating scale* (NRS) menilai intensitas nyeri pasien dengan angka 0 hingga 10, dan yang dirasakan oleh pasien pada saat nyeri biasanya hilang timbul (Pinzon, 2021). Dengan menggabungkan informasi dari semua pengkajian mulai dari data komponen PQRST dan data Obyektif dari pasien, tenaga medis akan lebih ringan membuat diagnosis yang lebih tepat dan merencanakan intervensi yang sesuai untuk mengelola nyeri pasien (Nurhanifah & Sari, 2022)

Peneliti berpendapat bahwa nyeri yang dirasakan oleh klien merupakan efek post pembedahan. Nyeri terjadi ketika luka pada masih dalam proses penyembuhan. Oleh karena itu, klien mengatakan nyeri sehabis operasi dan dibuat bergerak terasa nyeri adalah hal yang wajar setiap pasien post operasi. Menurut pasien yang pernah menderita penyakit yang sama dengan klien mengatakan bahwa yang dikeluhkan pertama kali pada saat sadar di ruang perawatan bedah adalah nyeri hebat yang dialami oleh pasien tersebut dan merasa tidak nyaman pada saat dibuat bergerak.

Di dapatkan keluhan Tn. M tidak bisa beraktivitas seperti biasanya, gerakan terhambat, mengeluh sulit menggerakkan ekstermitas bawah terutama sebelah kiri, rentan gerak menurun, enggan melakukan pergerakan, Pada pengkajian sistem muskuloskeletal dilakukan pemeriksaan inspeksi: terlihat adanya pembengkakan di kaki sebelah kiri, skala kekuatan otot: tangan kanan dan kiri normal skala 5, kaki

kanan normal skala 5 dan kaki kiri dapat melakukan pergerakan tetapi tidak dapat melawan tahanan minimal dengan skala 2, kemampuan pergerakan sendi (terbatas), segala aktivitas dibantu oleh keluarga. Keterbatasan tersebut disebabkan oleh prosedur tindakan pembedahan ORIF.

Menurut (Ulfia *et al.*, 2023) Penurunan kekuatan otot terjadi karena adanya pembengkakan sehingga timbul nyeri dan keterbatasan gerak serta aktivitas terganggu dan terjadi penurunan kekuatan otot. Pasien yang mengalami fraktur dimana kondisi tidak mampu melakukan pergerakan secara mandiri, karena pasien kurang pengetahuan tentang melakukan ROM dan merasa bahwa semakin dia bergerak maka semakin lama proses penyembuhan. *Open Reduction Internal Fixation (ORIF)* adalah respon fisiologis tubuh terhadap stress pembedahan dimana tubuh masih beradaptasi dan mengalihkan energi untuk penyembuhan luka setelah pembedahan (Fitriani, 2023). Sehingga respon fisiologis pasien yang mengalami prosedur tindakan pembedahan *Open Reduction Internal Fixation (ORIF)* mengeluhkan sulit untuk bergerak adalah hal yang perlu diperhatikan oleh tenaga kesehatan (PUTRI, 2022).

Peneliti berpendapat bahwa kelemahan gerak pada tubuh klien post op merupakan manifestasi klinis fraktur tibia post op ORIF yang dimana pasien tidak dapat menggunakan anggota gerak, nyeri, terjadinya pembengkakan, terdapat trauma, gangguan fungsi anggota gerak, sehingga respon fisiologis pasien yang mengalami prosedur tindakan pembedahan ORIF mengeluhkan sulit untuk bergerak adalah hal yang sangat wajar

## 2. Diagnosa keperawatan

Diagnosa keperawatan yang ditegakkan berdasarkan analisa data subyektif dan obyektif, yang pertama adalah nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisik dibuktikan dengan pasien tampak meringis menahan nyeri. Penyebab terjadinya masalah ini fraktur tibia post op ORIF dimana saat pengkajian peneliti menanyakan keluhan klien yang utama adalah nyeri di bagian kaki kiri. Dari data objektif didapatkan pasien meringis menahan nyeri dan bersikap protektif.

Menurut (Ppni, 2019) pada domain D.0077 Menjelaskan data objektif nyeri akut tanda mayor dan minornya yaitu, Pasien mengeluh nyeri, meringis kesakitan, gelisah dan sulit tidur. Nyeri disebabkan karena spasme otot berpindah tulang dari tempatnya dan kerusakan struktur di daerah yang berdekatan sehingga dapat ditemukan masalah nyeri. Menurut (Putri, 2023) pengambilan diagnosa keperawatan nyeri akut post op ORIF adalah langkah esensial dalam mendukung pemulihan optimal pasien, mencegah komplikasi dan menjamin hak serta kenyamanan pasien. Nyeri yang hebat akan mengalami gangguan tidur dan nafsu makan yang menghambat proses penyembuhan dan akan menyebabkan komplikasi meningkat seperti hipertensi dan takikardia (Fitriani, 2023).

Peneliti berpendapat bahwa nyeri akut berhubungan dengan agen pencederaan fisik dibuktikan dengan pasien tampak meringis dikarenakan sesuai dengan kriteria klien dalam pengkajian data mayor yang berbunyi klien mengeluh nyeri, tampak meringis, dan bersikap protektif dengan kondisi klinis terkait adalah fraktur tibia sinistra post op ORIF.

Diagnosa keperawatan yang kedua yaitu mobilitas fisik berhubungan dengan kerusakan integritas struktur tulang dibuktikan dengan mengeluh sulit

menggerakkan ekstremitas. Penurunan kekuatan otot dibuktikan dengan mengeluh saat menggerakan ekstremitas dikarenakan nyeri dan dari data pengkajian klien, klien mengatakan mengeluh dan tidak berani menggerakan ekstremitasnya terlihat kekuatan otot menurun, rentang gerak (ROM) menurun, enggan melakukan pergerakan, dan gerakan terbatas data tersebut sesuai dengan data mayor dan minor gangguan mobilitas fisik.

Menurut (Sya'diyah *et al.*, 2023) Alasan diangkatnya masalah keperawatan gangguan mobilitas fisik sebagai prioritas masalah dikarenakan gangguan mobilitas fisik merupakan keluhan yang paling dirasakan pasien. Gangguan mobilitas fisik dapat diartikan yaitu keterbatasan gerak fisik mandiri yang dijalani oleh individu, hubungannya dengan pemulihan pasien dengan mobilisasi pasien tersebut yang ditimbulkan oleh fraktur pada ekstremitas, penyakit dialaminya seperti trauma dan kecacatan. Menurut (M. Sari, 2024) selain nyeri klien post operasi juga mengalami keterbatasan dalam gerakan fisik pada penggunaan otot bantu, hal ini bisa disebabkan pasien yang enggan melakukan pergerakan atau merasa takut saat bergerak sehingga peneliti terdahulu mengambil gangguan mobilitas fisik.

Peneliti berpendapat diagnosa tersebut sesuai dengan buku SDKI yang berbunyi penyebab penurunan kekuatan otot, gejala dan tanda mayor pasien mengeluh sulit menggerakkan ekstremitas obyektif kekuatan otot menurun dan rentang gerak (ROM) menurun untuk gejala dan tanda minor adalah nyeri saat bergerak, enggan melakukan pergerakan, dan obyektifnya fisik melemah.

### **3. Intervensi keperawatan**

Intervensi keperawatan adalah langkah selanjutnya dalam proses perawatan

setelah diagnosis keperawatan. Tahap ini perawat menetapkan tujuan dan kriteria hasil yang akan digunakan untuk mengevaluasi efektifitas perawatan klien. Peneliti merancang intervensi dalam penelitian ini dengan harapan setelah dilakukan tindakan keperawatan selama 3 x 24 jam masalah tingkat nyeri menurun dengan kriteria hasil keluhan nyeri menurun, meringis menurun dan bersikap protektif menurun. Tujuan peneliti merancang intervensi keperawatan adalah memastikan bahwa tindakan keperawatan yang akan dilaksanakan dapat berhasil dalam mengendalikan nyeri dengan memantau faktor-faktor yang muncul.

Menurut (M. Sari, 2024) pengambilan intervensi nyeri akut pada pasien post op ORIF yang ditangani terlebih dahulu adalah nyeri akut dengan mengambil intervensi manajemen nyeri sesuai dengan dibuku SIKI. Menurut (Nurhanifah & Sari, 2022) untuk penambahan pengambilan intervensi pendukung dari manajemen nyeri adalah kolaborasi pemberian analgesik dikarenakan untuk mencapai tujuan yang ingin dicapai dalam perawatan klien, klien membutuhkan serangkaian tindakan untuk mengurangi atau menghilangkan rasa sakit pada klien.

Peneliti berpendapat bahwa intervensi keperawatan yang direncanakan sesuai dengan pedoman SIKI. Dengan intervensi keperawatan yang dilakukan mencegah terjadinya komplikasi terhadap nyeri peneliti merancang intervensi dalam buku standar intervensi keperawatan indonesia yaitu Manajemen Nyeri (I.08238) antara lain: identifikasi lokasi, karakteristik, durasi, frekuensi, intensitas nyeri, identifikasi skala nyeri, identifikasi respon nyeri non verbal, identifikasi riwayat alergi obat, monitor efektifitas analgetik, berikan teknik non farmakologis untuk mengurangi rasa nyeri (misalnya: Relaksasi napas dalam), tetapkan target efektifitas analgesik untuk mengoptimalkan respons pasien, dokumentasikan

respons terhadap efek analgesik dan efek yang tidak diinginkan, jelaskan penyebab, periode dan pemicu nyeri, anjurkan teknik farmakologis untuk mengurangi rasa nyeri, jelaskan efek terapi dan efek samping obat, kolaborasi pemberian dosis dan jenis analgesik, sesuai indikasi dan kolaborasi pemberian analgetik, jika perlu. Dan perawat pelaksana yang juga pada jam tersebut mengatakan bahwa pada saat memberikan intervensi keperawatan pada klien fraktur tibia post op ORIF perawat tersebut merancang intervensi keperawatan seperti teknik relaksasi, edukasi dan kolaborasi pemberian analgetik sangat efektif dalam membantu kualitas pemulihan fisik dan psikologis pasien.

Intervensi keperawatan yang kedua dalam penelitian ini dilakukan dengan harapan setelah dilakukan tindakan keperawatan selama  $3 \times 24$  jam masalah mobilitas fisik meningkat dengan kriteria hasil kekuatan otot meningkat gerakan terbatas menurun. Tujuan peneliti merancang intervensi keperawatan adalah keterbatasan dalam gerak fisik akan meningkat dan melakukan aktivitas sehari-hari dengan mandiri.

Menurut (Aini, 2020) pengambilan intervensi gangguan mobilitas fisik pada pasien post op ORIF adalah dukungan mobilisasi dikarenakan petugas bisa memfasilitasi pasien untuk meningkatkan aktifitas dan pergerakan pasien secara aktif maupun pasif.

Peneliti berpendapat bahwa intervensi dalam buku standar intervensi keperawatan Indonesia dilakukan mencegah terjadinya imobilisasi dan thrombosis vena dalam dengan rancangan mengambil intervensi di buku SIKI yaitu Dukungan mobilisasi (I.05173) monitor kondisi umum selama penanganan melakukan mobilisasi, fasilitasi melakukan pergerakan, jika perlu, libatkan keluarga untuk

membantu pasien dalam meningkatkan pergerakan, anjurkan mobilisasi dini, anjurkan mobilisasi sederhana (misalnya: latihan duduk). tindakan tersebut dilakukan untuk menghindari bahaya yang dapat terjadi seperti terhindar dari kemungkinan terjadinya gangguan fleksibilitas pada sendi, setiap Gerakan yang dilakukan dengan rentang yang penuh dapat mencegah keterbatasan dalam beraktivitas.

#### **4. Implementasi keperawatan**

Pelaksanaan keperawatan telah diberikan kepada klien sesuai dengan rencana tindakan keperawatan yang telah direncanakan sebelumnya. Implementasi yang diberikan pada hari kesatu yaitu mengidentifikasi lokasi, karakteristik, durasi, frekuensi, intensitas nyeri, mengidentifikasi skala nyeri, mengidentifikasi respon nyeri non verbal, mengidentifikasi riwayat alergi obat, memonitor efektifitas analgetik, memberikan teknik non farmakologis untuk mengurangi rasa nyeri (misalnya. Relaksasi napas dalam), menetapkan target efektifitas analgesik untuk mengoptimalkan respons pasien, mendokumentasikan respons terhadap efek analgesik dan efek yang tidak diinginkan, menjelaskan penyebab, periode dan pemicu nyeri, menganjurkan teknik farmakologis untuk mengurangi rasa nyeri, menjelaskan efek terapi dan efek samping obat, berkolaborasi pemberian dosis dan jenis analgesik, sesuai indikasi dan berkolaborasi pemberian analgetik, jika perlu.

Pada hari kedua mengidentifikasi lokasi, karakteristik, durasi, frekuensi, intensitas nyeri, mengidentifikasi skala nyeri, mengidentifikasi respon nyeri non verbal, memonitor efektifitas analgesik, menganjurkan teknik farmakologis untuk mengurangi rasa nyeri, menetapkan target efektifitas analgesik untuk mengoptimalkan respons pasien, mendokumentasikan respons terhadap efek

analgesik dan efek yang tidak diinginkan, berkolaborasi pemberian dosis dan jenis analgesik, sesuai indikasi, berkolaborasi pemberian analgetik, jika perlu.

Hari ketiga peneliti mengimplementasikan yang belum berhasil yakni mengidentifikasi lokasi, karakteristik, durasi, frekuensi, intensitas nyeri, mengidentifikasi skala nyeri, mengidentifikasi respon nyeri non verbal, memonitor efektifitas analgesic, menetapkan target efektifitas analgesik untuk mengoptimalkan respons pasien, berkolaborasi pemberian dosis dan jenis analgesik, sesuai indikasi, berkolaborasi pemberian analgetik, jika perlu.

Menurut (E. K. Sari *et al.*, 2021) keperawatan manajemen nyeri dilakukan secara bertahap dalam 3-5 hari perawatan pertama dikarenakan menyesuaikan kondisi pasien dengan keluhan utama yang muncul pada saat pengkajian sehingga petugas akan memberikan perawatan sesuai dengan intervensi yang diambil oleh petugas yakni intervensi manajemen nyeri dan pemberian analgetik. Sehingga yang dirasakan nyeri pasien bisa dikelola dengan baik atau optimal dan akan mempercepat penyembuhan dan kenyamanan pasien meningkat sesuai dengan rencana asuhan keperawatan yang dirancang oleh perawat (Asli *et al.*, 2021).

Peneliti berpendapat bahwa implementasi keperawatan yang dilakukan pada hari pertama, kedua, dan ketiga terdapat kesesuaian dan tidak ada kesenjangan antara teori dengan implementasi yang diberikan kepada klien dengan masalah nyeri akut berhubungan dengan agen pencegahan fisik dibuktikan dengan klien terlihat meringis. Klien menunjukkan peningkatan proses penyembuhan dalam hal ini menandakan tindakan yang dilakukan sudah tepat setelah dilakukan perawatan selama 3 x 24 jam keadaan pasien menjadi baik atau nyeri pasien menurun. Menurut peneliti jika implementasi sudah tidak dilakukan

pasien mengalami perubahan yang positif dalam peningkatan kesehatan sesuai dengan observasi, terapeutik, edukasi dan kolaborasi (OTEK) standar intervensi keperawatan Indonesia dan jika implementasi masih dilanjutkan kondisi pasien masih buruk dan segera diatasi sesuai dengan observasi, terapeutik, edukasi dan kolaborasi (OTEK) standar intervensi keperawatan Indonesia.

Implementasi diagnosa yang kedua pada hari pertama yaitu memonitor kondisi umum selama penanganan melakukan mobilisasi, memonitor mobilitas dan aktivitas individu, memfasilitasi melakukan pergerakan, jika perlu, melibatkan keluarga untuk membantu pasien dalam meningkatkan pergerakan, menganjurkan mobilisasi dini, menganjurkan mobilisasi sederhana (misalnya: latihan duduk). Hari kedua yaitu memonitor kondisi umum selama penanganan melakukan mobilisasi, memonitor mobilitas dan aktivitas individu, memfasilitasi melakukan pergerakan, jika perlu, dan menganjurkan mobilisasi sederhana (misalnya: latihan duduk)

Hari ketiga yaitu memonitor kondisi umum selama penanganan melakukan mobilisasi, memonitor mobilitas dan aktivitas individu, memfasilitasi melakukan pergerakan, jika perlu, dan kalori, menganjurkan mobilisasi sederhana (misalnya: latihan duduk). Pelaksanaan implementasi yang telah dilakukan 3 hari tidak mengalami kendala, klien dan keluarga mengikuti tindakan yang diberikan sesuai implementasi keperawatan.

Menurut (Diah Eka, 2024) pelaksanaan keperawatan dukungan mobilisasi dilakukan secara bertahap dengan bantuan dari keluarga pasien dalam kurun waktu 2-3 hari perawatan pertama dengan menyesuaikan kondisi pasien sehingga pasien mengalami perubahan yang positif dalam peningkatan kesehatan sesuai dengan

intervensi keperawatan yang dipilih oleh petugas.

Peneliti berpendapat bahwa implementasi keperawatan yang dilakukan pada hari pertama, kedua, dan ketiga terdapat kesesuaian dan tidak ada kesenjangan antara teori dengan implementasi yang diberikan kepada klien dengan masalah gangguan mobilitas fisik berhubungan dengan kerusakan integritas struktur tulang dibuktikan dengan mengeluh sulit menggerakkan ekstremitas dikarenakan nyeri. Klien menunjukkan peningkatan proses penyembuhan dalam hal ini menandakan tindakan yang dilakukan sudah tepat setelah dilakukan perawatan selama 3 x 24 jam keadaan pasien menjadi baik. Menurut peneliti jika implementasi sudah tidak dilakukan pasien mengalami perubahan yang positif dalam peningkatan kesehatan sesuai dengan observasi, terapeutik, edukasi dan kolaborasi (OTEK) standar intervensi keperawatan Indonesia dan jika implementasi masih dilanjutkan kondisi pasien masih buruk dan segera diatasi sesuai dengan observasi, terapeutik, edukasi dan kolaborasi (OTEK) standar intervensi keperawatan Indonesia.

## **5. Evaluasi keperawatan**

Hasil evaluasi perawatan selama 3 hari menunjukkan perkembangan yang baik bagi klien. Hal ini menunjukkan telah terjadi perubahan positif dalam evaluasi keperawatan dengan menunjukkan peningkatan kondisi pasien dengan masalah keperawatan nyeri akut. Berdasarkan evaluasi keperawatan yang dilakukan Tn. M menggunakan metode SOAP pada hari pertama masalah keperawatan yang dialami klien belum teratasi. Klien mengeluhkan nyeri dengan skala 5, terlihat meringis menahan nyeri, sikap protektif terhadap lukanya. Pada hari kedua masalah yang dialami klien teratasi sebagaimana. Klien mengatakan nyeri sudah berkurang dengan

skala 4, masih terlihat meringis menahan nyeri tetapi sikap protektif terhadap lukanya sudah menurun dengan skala 4 Sedangkan hari ketiga mengalami peningkatan masalah yang dialami klien teratasi dan menunjukkan kondisi yang lebih baik. Klien mengatakan nyeri menurun dengan skala 3, sudah tidak terlihat meringis dan sudah tidak protektif terhadap luka.

Menurut (Fahmi et al., 2024) evaluasi keperawatan yang diharapkan pada klien dengan diagnosa nyeri akut post op ORIF adalah keluhan nyeri pada pasien menurun, pasien sudah tidak terlihat meringis dan sikap protektif pasien menurun.

Peneliti berpendapat evaluasi keperawatan selama perawatan 3 hari menunjukkan perkembangan kondisi klien dan penurunan tanda gejala terjadinya komplikasi nyeri tersebut teratasi sehingga kualitas pemulihan fisik dan psikologis pasien akan meningkat. Hari pertama menunjukkan bahwa kriteria hasil belum tercapai atau teratasi dikarenakan keluhan dan tanda gejala nyeri masih ada. Dihari kedua adanya penurunan nyeri dengan skala 5 menjadi skala 4 ditunjukkan dengan penilaian nyeri, respon nyeri non verbal dan kolaborasi pemberian obat analgetik sesuai dosis yang diberikan kepada dokter dan pada hari ketiga nyeri yang dirasakan menurun dengan skala nyeri 3.

Pada evaluasi diagnosa yang kedua, hasil evaluasi perawatan selama 3 hari menunjukkan perkembangan yang baik bagi klien. Hal ini menunjukkan telah terjadi perubahan positif dalam evaluasi keperawatan dengan menunjukkan peningkatan kondisi pasien dengan masalah keperawatan gangguan mobilitas fisik. Berdasarkan evaluasi keperawatan yang dilakukan Tn. M menggunakan metode SOAP pada hari pertama masalah keperawatan yang dialami klien belum teratasi. Klien mengeluhkan aktivitasnya terbatas dikarenakan nyeri yang dirasakan

dibagian kaki kiri, kekuatan otot menurun dan aktivitas dibantu oleh keluarga. Pada hari kedua masalah yang dialami klien teratasi sebagian. Klien mengatakan aktivitasnya masih terbatas tetapi sudah bisa sedikit menggerakkan kakinya Ketika berpindah posisi. Sedangkan hari ketiga mengalami peningkatan masalah yang dialami klien teratasi dan menunjukkan kondisi yang lebih baik. Klien mengatakan aktivitas masih terbatas tetapi sudah bisa menggerakkan/menggeser kakinya secara mandiri dengan perlahan dan berhati-hati.

Menurut (Ginting, 2023) Evaluasi keperawatan yang diharapkan pada klien dengan diagnosa gangguan mobilitas fisik pada pasien post op ORIF adalah kekuatan otot pasien meningkat, gerakan pasien yang terbatas bisa menurun.

Peneliti berpendapat evaluasi keperawatan selama perawatan 3 hari menunjukkan perkembangan kondisi klien dan penurunan tanda gejala terjadinya komplikasi gangguan mobilitas fisik tersebut teratasi sehingga kualitas pemulihan fisik dan psikologis pasien akan meningkat. Pemulihan fisik pada hari pertama pasien menunjukkan bahwa kriteria hasil belum tercapai atau teratasi dikarenakan keluhan dan tanda gejala gangguan mobilitas fisik pasien masih dengan kriteria tanda gejala mayor dan minor sedangkan hari kedua adanya peningkatan dalam bergerak tapi masih dibantu dengan keluarga ditunjukkan dengan pasien melakukan mobilitas dini yang di anjurkan oleh petugas dan keluarga sangat antusias untuk membantu pasien dan hari ketiga gangguan mobilitas fisik teratasi dan tidak dilanjutkan dikarenakan pasien sudah bisa melakukan mobilitas.

## BAB 5

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan pengkajian yang telah dilakukan terhadap Tn. M yang mengalami fraktur tibia sinistra post op ORIF mengatakan nyeri kaki sebelah kanan setelah operasi . Nyeri yang dirasakan seperti tertusuk-tusuk dan nyeri yang dirasakan terus menerus. Nyeri yang dirasakan berat dengan skala nyeri 7. Pasien mengatakan nyeri apabila dipakai untuk bergerak. Sesuai dengan observasi keadaan umum mengalami kelemahan pada tubuh klien, kekuatan otot menurun, terlihat meringis dan aktivitas dibantu oleh keluarganya.
2. Diagnosa yang muncul pada Tn.M adalah nyeri akut berhubungan dengan agen pencedera fisik dibuktikan dengan pasien tampak meringis menahan nyeri dan gangguan mobilitas fisik berhubungan dengan kerusakan integritas struktur tulang dibuktikan dengan mengeluh sulit menggerakkan ekstremitas karena nyeri
3. Intervensi keperawatan yang direncanakan sesuai dengan SLKI 2019 selama 3 x 24 jam dengan keluhan nyeri menurun dan keluhan bergerak menurun.
4. Pelaksanaan tindakan keperawatan dilakukan dengan pengamatan, tindakan mandiri, penyuluhan dan kerja sama dengan mengikuti tindakan yang telah dilakukan sesuai dengan SIKI 2019 untuk mencapai sasaran atau target yang diharapkan selama 3 x 24 jam.
5. Evaluasi perawatan pada klien yang mengalami masalah nyeri akut dan gangguan mobilitas fisik teratasi dengan ditandai keluhan nyeri menurun dan keluhan bergerak menurun.

## 5.2 Saran

Berdasarkan beberapa saran yang sesuai dengan kesimpulan yaitu sebagai berikut:

### 1. Bagi Perawat Ruangan

Bagi Perawat ruangan diharapkan agar tetap mempertahankan ataupun meningkatkan kualitas mutu pelayanan kesehatan yang saat ini sudah diterapkan secara baik.

### 2. Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan bisa mengambil/meneliti diagnosa keperawatan yang lain yang mungkin bisa terjadi pada pasien fraktur post op ORIF dan agar dapat meningkatkan kemampuan penulis selanjutnya dalam membuat asuhan keperawatan fraktur yang lebih mendalam.

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, A. (n.d.). *Perbedaan Kecepatan Penyembuhan Fraktur Tibia dan Fibula Secara Klinis Berdasarkan Kadar Hemoglobin Pra Reposisi Terbuka dan Fiksasi Interna Pada Pasien Fraktur Tibia Fibula di RSUD Blambangan tahun 2020-2023*. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta-FK.
- Adi, G. S., Kusuma, P. D., Rahayu, N. W., Aprilia, E. N., & Kardiyudiani, N. K. (2024). *Proses Keperawatan dan Berpikir Kritis 2023/2024*.
- Aini, A. K. (2020). *Pengaruh Latihan Rentang Gerak Terhadap Perubahan Skor Nyeri Pada Pasien Post-Op Orif Ekstremitas Bawah Di Rsud Kota Madiun*. Stikes Bhakti Husada Madiun.
- Algandira, M. I. (2025). *Efektivitas Pemberian Kombinasi Teknik Relaksasi Nafas Dalam dan Aromaterapi Lavender terhadap Nyeri Post ORIF*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Asli, K., Cooney, M. F., Schoenwald, A., & Douglas, C. (2019). Manajemen Nyeri. *Fundamentals of Nursing Vol 2-9th Indonesian Edition: Fundamentals of Nursing Vol 2-9th Indonesian Edition*, 930.
- BULID, E. N. (2024). Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Muskuloskeletal, Fraktur Tibia Fibula Dengan Masalah Keperawatan Utama Nyeri Akut Post Op ORIF Pada Tn.H Di Ruang Teratai RSUD Muara Teweh Tahun 2024. Stikes Suaka Insan.
- Diah Eka, P. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Mobilitas Dini Pada Pasien Post Operasi Di Ruang Rawat Inap Bedah RSPAL dr. Ramelan Surabaya Stikes Hang Tuah Surabaya.
- Endar. (2022). Penerapan Aroma Terapi Lavender Dalam Pemenuhan Rasa nyaman Nyeri pada Pasien Pre dan Post Operasi Fraktur Clavicula Di Rumah Sakit Akademik UGM. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 15.
- Erawati, N. N. (2021). Asuhan Kperawatan Gangguan Mobilitas Fisik Pada Tn A Dengan Fraktur Femur Post Open Reduction Internal Fixation Di Ruang Angkosa RSUP. *Repository*, 18.
- Fadila, K. I. Z., Imamah, I. N., & Sugito, S. (2025). Penerapan Terapi Murotal Al Qur'an Untuk Mengurangi Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Fraktur Di Ruang Cempaka 2 RSUD Kartini Karanganyar. *Indonesian Journal of Public Health*, 3(2), 311–319.
- Fahmi, N. C., Rahmawati, I., & Soemah, E. N. (2024). Teknik Distraksi Intelektual Untuk Mengatasi Nyeri Akut Pada Pasien Post ORIF Open Fraktur Femur Di Ruang Melati RSUD Bangil Pasuruan Perpustakaan Universitas Bina Sehat

PPNI.

- Fitriani, S. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Open Reduction Internal Fixation (ORIF) Fraktur Extremitas Dengan Nyeri Akut Melalui Penerapan Relaksasi Nafas Dalam Di RS Kamar Medika Kota Mojokerto. Perpustakaan UBS
- Ginting, A. (2023). Penerapan Range Of Motion (ROM) Dalam Pemenuhan Kebutuhan Mobilitas Fisik: Gangguan Mobilitas Fisik Pada Pasien Post ORIF Fraktur Tibia Di Ruang Melati 3 RSUP Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Handayani, D. P., Imamah, I. N., & Indrastuti, Y. (2024). Penerapan Kompres Ice Gel Pack untuk Penurunan Nyeri Pasien Pasca Operasi Fraktur di Ruang Mawar RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Antigen: Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Ilmu Gizi*, 2(3), 65–95.
- Husada, Y. W. B. K. (n.d.). Penerapan Tindakan Relaksasi Nafas Dalam Untuk Mengurangi Nyeri Pada Tn.T Dengan Fraktur Clavicula Post ORIF Di Ruang Paviliun Eri Soedewo Lantai V RSPAD Gatot Soebroto.
- Indriyaswari, D. S., Purwanti, O. S., Ns, M. K., & Kep, N. S. P. (2017). *Upaya Penurunan Nyeri Pasien Post Open Reduction Internal Fixation Fraktur Ankle Dextra*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kettrina Hessanti. (2023). Penerapan Rom (Range of Motion) Untuk Meningkatkan Adl (Activity Daily Living) Pada Pasien Post Operasi Fraktur Pada Masa Penyembuhan Di Rsud Tugurejo Semarang. In *Jurnal Keperawatan* (pp. 2–3).
- Khalid. (2022). *Femur Di Ruang Rawat Inap Bedah*.
- Lestari. (2022). *Konsep nyeri pada fraktur*. 1–23.
- Nurhanifah, D., & Sari, R. T. (2022). *Manajemen nyeri nonfarmakologis*. UrbanGreen Central Media.
- Pinzon, R. T. (2016). *Pengkajian nyeri*. Beta Grafika.
- Ppni, T. P. S. D. (2019). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*.
- PUTRI, A. (2022). Asuhan Keperawatan Perioperatif Pasien Dengan Diagnosa Fraktur Tibia Fibula+Vulnus Sclopetorum Dengan Tindakan Operasi ORIF (Open Reduction Internal Fixation )Di Ruang Operasi Rumah Sakit Bhayangkara TK III Polda Lampung Tahun 2022. Poltekkes Tanjungkarang.

- Putri, A. N. (2023). Asuhan Keperawatan Nyeri Akut Pada Pasien Fraktur Post Operasi ORIF (Open Reduction Internal Fixation) Dirumah Sakit Bhayangkara Polda Lampung. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Rahmazani, F. (2024). *Asuhan keperawatan pada pasien An. w post operatif fraktur di ruang bedah khusus rumah sakit umum Daerah Tgk Chik di Tiro Sigli kabupaten Pidie.* Universitas Malikussaleh.
- Sari, E. K., Hany, A., & Ariningpraja, R. T. (2021). Pelatihan Pengkajian Nyeri sebagai Upaya Mengoptimalkan Manajemen Nyeri di Rumah Sakit Universitas Brawijaya. *J-Dinamika: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 141–147.
- Sari, M. (2024). Analisis Mobilitas Fisik Pada Pasien Post ORIF Fraktur Radius Distal Dengan Intervensi Range Of Motion Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2024.
- SOEBROTO, G. (n.d.). Penerapan Aromaterapi Lavender Pada An.C Dengan Fraktur Femur Dalam Nyeri Akut.
- Susilawati, M. K., Fibriana, L. P., Purwanza, S. W., Habibah, U., Kep, M., Hidayat, N. A., Sangadji, F., Suryanti, S. K., Yulita, R. F., & Wahyuni, T. D. (2024). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah III*. Mahakarya Citra Utama Group.
- Sya'diyah, H., Tatangindatu, M. A., Ratanto, R., Prastiwi, D., Rustini, S. A., Wada, F. H., Abdillah, A., Mufidah, N., Yuliastuti, C., & Fatimawati, I. (2023). *KEPERAWATAN DASAR: Pedoman Praktis*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Tri Prastyo, A. K., Lestari, I., & Meuthia P, R. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Post Operasi Fraktur Femur Di RSI Sakinah Mojokerto. Perpustakaan Universitas Bina Sehat PPNI.
- Yuanto, H. H., Rosuli, A., Masroni, M., & Yulia, S. A. (2025). Penerapan Terapi Progressive Muscle Relaxation Terhadap Nyeri Akut Pre Operasi Fracture Neck Femur. *Sinergi: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(1), 128–136.
- Zega, V. H. D., Zega, Y., & Lase, N. K. (2024). Implementasi Media Video Pembelajaran pada Materi Gangguan Sistem Gerak dan Cara Mengatasinya. *Indo-MathEdu Intellectuals Journal*, 5(3), 3788–3795.
- Ulfa Trianingsih, D. L., Hennessy, D. A., (2023). Asuhan Keperawatan Pasien Fraktur Post Op ORIF Di RSPAL Dr. Ramelan Surabaya. *Accident Analysis and Prevention*, 183(2), 153–164.

## Lampiran 1 Jadwal Kegiatan

## Lampiran 2 Lembar Penjelasan Penelitian

### LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Salma Maulida

NIM : 246410027

Program Studi : Profesi Ners

Saya saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Fraktur Tibia Sinistra Post Op ORIF Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang”.

Berikut ini adalah penjelasan tentang penelitian yang dilakukan dan terkait dengan keikutsertaan sebagai responden dalam penelitian ini:

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk menggambarkan asuhan keperawatan pada pasien dengan fraktur tibia sinistra Post Op ORIF Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang.
2. Apabila selama penelitian responden/keluarga responden merasa tidak nyaman, maka mempunyai hak untuk mengatakannya kepada peneliti.
3. Keikutsertaan responden pada penelitian ini bukanlah suatu paksaan melainkan atas dasar suka rela, oleh karena itu responden berhak untuk melanjutkan atau menghentikan keikutsertaannya karena alasan tertentu dan telah dikomunikasikan dengan peneliti terlebih dahulu.
4. Semua data yang dikumpulkan akan dirahasiakan dan tanpa nama. Data hanya disajikan dalam bentuk kode-kode dalam forum ilmiah dan tim ilmiah khususnya ITS Kes ICMe Jombang.

Demikian penjelasan mengenai penelitian ini disampaikan. Saya berharap kepada calon responden dalam penelitian ini. Atas kesediaanya saya ucapkan terimakasih.

Jombang, November 2024

Peneliti

(Salma Maulida)

## Lampiran 3 Format Pengkajian



**PRAKTIK PROFESI**  
**PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS KESEHATAN**  
**INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN**  
**INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG**  
 Jl. Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang, Telp. 0321-8494886

---



---

Asuhan Keperawatan pada pasien .....

Dengan Diagnosa.....

di Ruang.....

### I. PENGKAJIAN

- A. Tanggal Masuk : .....
- B. Jam masuk : .....
- C. Tanggal Pengkajian : .....
- D. Jam Pengkajian : .....
- E. No.RM : .....
- F. Identitas
  - 1. Identitas pasien
    - a. Nama : .....
    - b. Umur : .....
    - c. Jenis kelamin : .....
    - d. Agama : .....
    - e. Pendidikan : .....
    - f. Pekerjaan : .....
    - g. Alamat : .....
    - h. Status Pernikahan : .....
  - 2. Penanggung Jawab Pasien
    - a. Nama : .....
    - b. Umur : .....
    - c. Jenis kelamin : .....
    - d. Agama : .....
    - e. Pendidikan : .....
    - f. Pekerjaan : .....
    - g. Alamat : .....
    - h. Hub. Dengan PX : .....
- G. Riwayat Kesehatan
  - 1. Keluhan Utama
   
.....  
.....  
.....

**3. Aktivitas dan Latihan**

Kemampuan perawatan diri	0	1	2	3	4
Makan/minum					
Mandi					
Toileting					
Berpakaian					
Berpindah					
Mobilisasi di tempat tidur & ambulasi ROM					

0: Mandiri                    2: Dibantu orang                    4: Tergantung total  
 1: Menggunakan alat bantu    3: Dibantu orang lain dan alat

- a. Alat bantu : .....
- b. Data lain : .....

**4. Tidur dan Istirahat**

- a. Kebiasaan tidur : .....
- b. Lama tidur: .....
- c. Masalah tidur : .....
- d. Data lain : .....

**5. Eliminasi**

- a. Pola defekasi : .....
- b. Warna feses : .....
- c. Kolostomi : .....
- d. Pola miksi : .....
- e. Warna urine : .....
- f. Jumlah urine : .....
- g. Data lain : .....

**6. Pola Persepsi Diri (Konsep Diri)**

- a. Harga diri : .....
- b. Peran : .....
- c. Identitas diri : .....
- d. Ideal diri : .....
- e. Penampilan : .....
- f. Kopling : .....
- g. Data lain : .....

**7. Peran dan Hubungan Sosial**

- a. Sistem pendukung : .....
- b. Interaksi dengan orang lain : .....
- c. Data lain : .....

**8. Seksual dan Reproduksi**

- a. Frekuensi hubungan seksual : .....
- b. Hambatan hubungan seksual : .....
- c. Periode menstruasi : .....
- d. Masalah menstruasi : .....

- e. Data lain : .....
- 9. Kognitif Perseptual
  - a. Keadaan mental : .....
  - b. Berbicara : .....
  - c. Kemampuan memahami : .....
  - d. Ansietas : .....
  - e. Pendengaran : .....
  - f. Penglihatan : .....
  - g. Nyeri : .....
  - h. Data lain : .....
- 10. Nilai dan Keyakinan
  - a. Agama yang dianut : .....
  - b. Nilai/keyakinan terhadap penyakit : .....
  - c. Data lain : .....

I. Pengkajian

a. Vital Sign

Tekanan Darah : ..... Nadi : .....  
 Suhu : ..... RR : .....

b. Kesadaran : .....  
 GCS : .....

c. Keadaan Umum

a. Status gizi :  Gemuk  Normal  Kurus  
 Berat Badan : ..... Tinggi Badan : .....  
 b. Sikap :  Tenang  Gelisah  Menahan nyeri

d. Pemeriksaan Fisik

1) Kepala

a. Warna rambut : .....  
 b. Kuantitas rambut : .....  
 c. Tekstur rambut : .....  
 d. Kulit kepala : .....  
 e. Bentuk kepala : .....  
 f. Data lain : .....  
 .....

2) Mata

a. Konjungtiva : .....  
 b. Sclera : .....  
 c. Reflek pupil : .....  
 d. Bola mata : .....  
 e. Data lain : .....

- .....
- 3) Telinga
- Bentuk telinga : .....
  - Kesimetrisan : .....
  - Pengeluaran cairan : .....
  - Data lain : .....
- .....
- 4) Hidung dan Sinus
- Bentuk hidung : .....
  - Warna : .....
  - Data lain : .....
- .....
- 5) Mulut dan tenggorokan
- Bibir : .....
  - Mukosa : .....
  - Gigi : .....
  - Lidah : .....
  - Palatum : .....
  - Faring : .....
  - Data lain : .....
- .....
- 6) Leher
- Bentuk : .....
  - Warna : .....
  - Posisi trachea : .....
  - Pembesaran tiroid : .....
  - JVP : .....
  - Data lain : .....
- .....
- 7) Thorax
- Paru-Paru
    - Bentuk dada: .....
    - Frekuensi nafas : .....
    - Kedalaman nafas : .....
    - Jenis pernafasan : .....
    - Retraksi dada : .....
    - Irama nafas : .....
    - Ekspansi paru : .....
    - Vocal fremitus : .....
    - Nyeri : .....

- j. Batas paru : .....
- k. Suara nafas : .....
- l. Data lain : .....
- Jantung
    - a. Ictus cordis : .....
    - b. Nyeri : .....
    - c. Batas jantung : .....
    - d. Bunyi jantung : .....
    - e. Data lain : .....
- 8) Abdomen
- a. Bentuk perut: .....
  - b. Warna kulit : .....
  - c. Lingkar perut.....
  - d. Bising usus : .....
  - e. Massa :.....
  - f. Acites :.....
  - g. Nyeri :.....
  - h. Data lain : .....
- 9) Genitalia :
- a. Kondisi meatus :.....
  - b. Kelainan skrotum : .....
  - c. Odem vulva : .....
  - d. Kelainan : .....
  - e. Data lain : .....
- 10) Ekstremitas
- a. Kekuatan otot: .....
  - b. Turgor :.....
  - c. Odem :.....
  - d. Nyeri :.....
  - e. Warna kulit : .....
  - f. Akral : .....
  - g. Sianosis : .....
  - h. Parese : .....
  - i. Alat bantu : .....
  - j. Data lain : .....
- e. Pemeriksaan Penunjang
- .....
- .....
- .....
- .....

.....  
.....  
.....  
f. Terapi Medik  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**II. ANALISA DATA**

NO.	DATA	ETIOLOGI	MASALAH

**III. DIAGNOSA KEPERAWATAN (SESUAI PRIORITAS)**

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....

**IV. RENCANA TINDAKAN KEPERAWATAN**

NO.	SDKI KEPERAWATAN	SLKI (SMART)	SIKI

**V. IMPLEMENTASI**

<b>NO. DX</b>	<b>HARI/ TGL</b>	<b>JAM</b>	<b>TINDAKAN KEPERAWATAN</b>	<b>PARAF</b>

**Lampiran 4 Lembar Bimbingan KIA Pembimbing I**

Nama : Salma Maulida  
 NIM : 246410027  
 Judul KIA : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Fraktur Tibia Sinistra Post Op ORIF Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang  
 Nama Pembimbing : Dwi Prasetyaningati,S.Kep.,Ns.,M.Kep

No	Tanggal	Hasil Bimbingan	Tanda tangan
1.	22-05-25	Pengarahan judul KIA	
2.	27-05-25	Pengajuan judul KIA	
3.	03-06-25	Bimbingan BAB 1 dan 2	
4.	06-06-25	Revisi BAB 1 dan 2	
5.	10-06-25	Bimbingan BAB 3	
6.	12-06-25	Revisi BAB 3	
7.	13-06-25	Bimbingan BAB 1,2 dan 3	
8.	17-06-25	ACC Seminar Proposal	
9.	20-06-25	Bimbingan BAB 4	
10.	24-06-25	Revisi BAB 4	
11.	27-06-25	Bimbingan BAB 5	
12.	01-07-25	Revisi BAB 5	
13.	17-07-25	Bimbingan BAB 1,2,3,4 dan 5	
14.	14-07-25	Revisi BAB 1,2,3,4 dan 5	
15.	21-07-25	Bimbingan abstrak dan lampiran	
16.	04-08-25	ACC Seminar hasil	

## Lampiran 5 Lembar Bimbingan KIA Pembimbing

**LEMBAR BIMBINGAN KIAN**

Nama Mahasiswa : Salma Maulida  
 NIM : 246410027  
 Program Studi : Profesi Ners  
 Judul : Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Fraktur Tibia Sinistra Post Op Orif Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang  
 Nama Pembimbing : Anita Rahmawati S.Kep.,Ns.,M.Kep

No	Tanggal	Hasil Bimbingan	Tanda Tangan
1.	22-05-25	Pengarahan judul KIAN	"
2.	27-05-25	Pengajuan judul KIAN	"
3.	03-06-25	Bimbingan BAB 1 dan 2	"
4.	06-06-25	Revisi BAB 1 dan 2	"
5.	10-06-25	Bimbingan BAB 3	"
6.	12-06-25	Revisi BAB 3	"
7.	13-06-25	Bimbingan BAB 1,2 dan 3	"
8.	17-06-25	Acc Seminar Proposal	"
9.	20-06-25	Bimbingan BAB 4	"
10.	24-06-25	Revisi BAB 4	"
11.	27-06-25	Bimbingan BAB 5	"
12.	01-07-25	Revisi BAB 5	"
13	07-07-25	Bimbingan BAB 1,2,3,4 dan 5	"
14.	14-07-25	Revisi BAB 1,2,3,4 dan 5	"
15.	21-07-25	Bimbingan abstrak dan lampiran	"
16.	04-08-25	Acc Seminar Hasil	"

Lampiran 6 Hasil lolos kaji etik





**PERPUSTAKAAN  
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN  
INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG**

Kampus C : Jl. Kemuning No. 57 Candimulyo Jombang Telp. 0321-865446

**SURAT PERNYATAAN**  
**Pengecekan Judul**

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap	:	Salma Maulida
NIM	:	246410027
Prodi	:	Profesi Ners
Tempat/Tanggal Lahir	:	Jombang, 11 Juni 2002
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Alamat	:	Jl. KH Hasyim Asyari no 159 Dsn. Parimono Plandi Jombang
No.Tlp/HP	:	081217618960
email	:	salmamaulida1106@gmail.com
Judul Penelitian	:	Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Fraktur Tibia Sinistra Post Op ORIF Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang

Menyatakan bahwa judul LTA/Skripsi/KIAN diatas telah dilakukan pengecekan, dan judul tersebut **layak** untuk diajukan sebagai judul LTA/Skripsi/KIAN. Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dijadikan sebagai referensi kepada dosen pembimbing dalam mengajukan judul LTA/Skripsi.

Jombang, 20 Agustus 2025  
Mengetahui,  
Kepala Perpustakaan

**Dwi Nuriana, M.I.P.  
NIK.01.08.112**

Lampiran 8 Surat keterangan bebas plagiasi



# ITSKes Insan Cendekia Medika

Jl Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang Jawa Timur Indonesia

SK. Kemendikbud Ristek No. 68/E/O/2022

## SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI

Nomor : 085/AK/072039/IX/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	:	Dr. Lusianah Meinawati, SST., S.Psi., M.Kes
NIDN	:	0718058503
Jabatan	:	Wakil Rektor I
Institusi	:	Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama Lengkap	:	Salma Maulida
NPM	:	246410027
Program Studi	:	Profesi Ners
Fakultas	:	Kesehatan
Judul	:	Asuhan Keperawatan pada Fraktur Tibia Sinistra Post Op Orif di Ruang Bima RSUD Jombang

Telah melalui proses Check Plagiasi dan dinyatakan **BEBAS PLAGIASI** dengan persentase kemiripan sebesar **20%**.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.



Dipindai dengan CamScanner

Kampus A Jl. Kemuning No 57 A Candimulyo - Jombang

Kampus B Jl. Halmahera 33 Kaliwungu - Jombang

Website: [www.itskes.ieme-jbg.ac.id](http://www.itskes.ieme-jbg.ac.id)

Tlp. 0321 8494886 Fax . 0321 8494886

## Lampiran 9 Hasil Turnit Digital receipt

**turnitin** 

### Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: ITSkes ICMe Jombang

Assignment title: 5.논문 및 과제 검사 - 유사도 검사 시 DB 미 저장 (Originality Check - ...)

Submission title: ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN FRAKTUR TIBI...

File name: SALMA\_MAULIDA.docx

File size: 940.63K

Page count: 76

Word count: 12,813

Character count: 83,345

Submission date: 16-Sep-2025 12:05PM (UTC+0900)

Submission ID: 2719515963



KARYA ILMIAH AKHIR  
ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN  
FRAKTUR TIBIA SINISTRA POST OF ORIF  
(Di Rumah Binaan Sakit Umat Daurah Jombang)

DISUSUN OLEH  
SALMA MAULIDA  
246410027

PROGRAM STUDI PROFESI NERS FAKULTAS KESEHATAN  
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESIHATAN  
INSAN CENDIKIA MEDICA  
JOMBANG  
2025

Copyright 2025 Turnitin. All rights reserved.

## Lampiran 10 Hasil persentase turnit

ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN FRAKTUR  
TIBIA SINISTRA POST OP ORIF (Di Ruang Bima Rumah Sakit  
Umum Daerah Jombang)

ORIGINALITY REPORT

<b>20%</b>	<b>16%</b>	<b>5%</b>	<b>10%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Muslim Indonesia Student Paper	2%
2	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	2%
3	repository.itskesicme.ac.id Internet Source	1%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	pdfcoffee.com Internet Source	1%
6	repository.ubs-ppni.ac.id Internet Source	1%
7	repository.itekes-ball.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
9	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	1%
10	samoke2012.wordpress.com Internet Source	1%

11	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Tengah Student Paper	1 %
12	repository.stikeshangtuah-sby.ac.id Internet Source	1 %
13	eprints.kertacendekia.ac.id Internet Source	1 %
14	budikalem.blogspot.com Internet Source	1 %
15	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
16	repositoryperpustakaanpoltekkespadang.site Internet Source	<1 %
17	www.digilib.stikeskusumahusada.ac.id Internet Source	<1 %
18	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
19	Hasrianti Hasrianti, Aryadi Arsyad, Andi Nilawati Usman, Sri Ramadany, Werna Nontji, Mahmud Hafsa. "EFEK PERMEN KARET, MADU, DAN MOBILISASI DINI TERHADAP PEMULIHAN PERISTALTIK USUS DAN WAKTU FLATUS PADA PASIEN POST SEKSIO SESAREA", GEMA KESEHATAN, 2024 Publication	<1 %
20	Submitted to Poltekkes Kemenkes Pontianak Student Paper	<1 %
21	www.scribd.com Internet Source	<1 %
22	alipzdisiska.blogspot.com Internet Source	

		<i>&lt;1 %</i>
23	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<i>&lt;1 %</i>
24	eprints.ums.ac.id Internet Source	<i>&lt;1 %</i>
25	repository.stikesmitrakeluarga.ac.id Internet Source	<i>&lt;1 %</i>
26	repository.unissula.ac.id Internet Source	<i>&lt;1 %</i>
27	docobook.com Internet Source	<i>&lt;1 %</i>
28	Submitted to Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang Student Paper	<i>&lt;1 %</i>
29	Submitted to Poltekkes Kemenkes Sorong Student Paper	<i>&lt;1 %</i>
30	jurnal.academiacenter.org Internet Source	<i>&lt;1 %</i>
31	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<i>&lt;1 %</i>
32	Submitted to Universitas Kusuma Husada Surakarta Student Paper	<i>&lt;1 %</i>
33	Lusiana Dwi Anggraeni, Wahyudi Widada. "Asuhan Keperawatan dengan Gangguan Mobilitas Fisik pada Klien CVA Infark (Cerebrovaskuler Accident)", Health & Medical Sciences, 2023 Publication	<i>&lt;1 %</i>

**Lampiran 11 Surat pernyataan kesediaan unggahan karya ilmiah akhir**

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN UNGGAH KARYA ILMIAH  
AKHIR**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Salma Maulida

NIM : 246410027

Prodi : Profesi Ners

Demikian pen gembangan ilmu pengetahuan menyetujui untuk memberikan kepada ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (*Non Exclusive Royalty Free Right*) atas “Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Fraktur Tibia Sinistra Post Op ORIF Di Ruang Bima Rumah Sakit Umum Daerah Jombang”.

Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini ITS Kes Insan Cendekia Medika Jombang berhak menyimpan alih KTI/Skripsi/media/format, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat KIAN, dan mempublikasikan Tugas Akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan memiliki Hak Cipta.

Demikian peryataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 07 Agustus 2025  
Yang menyatakan



Salma Maulida  
NIM 246410027