

## **Soft Tissue Tumor**

**Anindhita Pangestika, Lalu Wisnu R Danu N**

Fakultas Kedokteran, Universitas Mataram, Indonesia.

Email: [anindhitap27@gmail.com](mailto:anindhitap27@gmail.com) , [laludanuu@gmail.com](mailto:laludanuu@gmail.com)

### **Abstrak**

Tumor jaringan lunak adalah kelompok heterogen dari lesi jinak dan ganas yang berkembang dari berbagai nonepitel, elemen ekstraskeletal, termasuk jaringan adiposa, otot polos dan rangka, tendon, tulang rawan, jaringan fibrosa, pembuluh darah, dan struktur limfatis. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana soft tissue tumor bekerja dan bagaimana cara mengobatinya. Penulisan artikel ini mencakup berbagai sumber yang berasal dari jurnal ilmiah dan pedoman pemerintah maupun instansi terkait. Pencarian sumber dilakukan di portal online publikasi jurnal seperti *MedScape*, *Google Scholar* ([scholar.google.com](http://scholar.google.com)) dan *National Center for Biotechnology Information* ([ncbi.nlm.nih.gov](http://ncbi.nlm.nih.gov)), dengan kata kunci “Soft Tissue Tumor”. Tumor jaringan lunak (STT) dapat bersifat jinak atau ganas, dan tumor jaringan lunak jinak lebih sering terjadi dibandingkan tumor ganas dengan perbandingan 100:1. Dalam suatu penelitian terhadap 93 kasus tumor jaringan lunak, ditemukan bahwa kejadian tumor jinak tumor adalah 75,2% dan tumor ganas adalah 24,8%. Tumor jaringan lunak berhubungan dengan kondisi genetik, radiasi, limfedema kronis, karsinogen lingkungan, dan infeksi.

**Kata Kunci:** Soft tissue tumors; Jinak, Ganas; Pasien

### **Abstract**

*Soft tissue tumors are a heterogeneous group of benign and malignant lesions that develop from a variety of nonepithelial, extraskeletal elements, including adipose tissue, smooth and skeletal muscle, tendons, cartilage, fibrous tissue, blood vessels, and lymphatic structures. The writing of this article includes various sources originating from scientific journals and government guidelines and related agencies. Source searches were carried out on online portals for journal publications such as Med Scape Google Scholar ([scholar.google.com](http://scholar.google.com)) and the National Centre for Biotechnology Information/NCBI ([ncbi.nlm.nih.gov](http://ncbi.nlm.nih.gov)), with the keyword “Sensoric Nerve Trauma”. Soft tissue tumors (STT) can be benign or malignant, and benign soft tissue tumors are more common than malignant tumors with a ratio of 100: 1. In a study of 93 cases of soft tissue tumors, it was found that the incidence of benign tumors was 75.2% and malignant tumors were 24.8%. Soft tissue tumors are associated with*

*genetic conditions, radiation, chronic lymphedema, environmental carcinogens, and infections.*

**Keywords :** *Soft tissue tumors, benign, malignant, patients*

Diterima: 15-11-2021

Direvisi: 10-12-2021

Diterbitkan: 20-12-2021

## Pendahuluan

Kanker merupakan penyebab kematian utama kedua yang memberikan kontribusi 13% kematian dari 22% kematian akibat penyakit tidak menular utama di dunia (Oemiaty *et al.*, 2011). Berdasarkan data WHO, diperkirakan terdapat 18.1 juta kasus baru dan 9.6 juta kematian akibat kanker pada tahun 2018. Meningkatnya jumlah penderita kanker dapat disebabkan oleh beberapa faktor, antara lain pertumbuhan penduduk dan penuaan serta perubahan prevalensi penyebab tertentu kanker yang terkait dengan pembangunan sosial dan ekonomi (World Health Organization, 2018). Masalah penyakit kanker di Indonesia hampir 70% ditemukan dalam keadaan stadium yang sudah lanjut (Oemiaty *et al.*, 2011).

Jaringan lunak merujuk pada otot, lemak, jaringan fibrosa, pembuluh darah, maupun jaringan lain yang menyokong tubuh. Tumor jaringan lunak atau *soft tissue tumor* (STT) dapat bersifat jinak maupun ganas, dan tumor jaringan lunak jinak lebih umum ditemukan daripada tumor ganas dengan perbandingan 100:1 (Soni *et al.*, 2014). Penyebab sebagian besar tumor jaringan lunak belum diketahui. Tumor jaringan lunak dapat timbul di lokasi manapun diantaranya adalah ekstremitas bawah terutama paha (40%), ekstremitas atas (20%) kepala dan leher (10%), dan di tubuh serta peritoneum (30%) (Kumar *et al.*, 2015).

Tumor jaringan lunak ganas hanya mewakili 1% dari semua tumor ganas pada orang dewasa. Subkelompok tumor jaringan lunak terbesar pada orang dewasa adalah tumor adipositik dimana liposarcoma yang termasuk dalam subkelompok ini merupakan salah satu tumor jaringan lunak ganas yang paling umum pada orang dewasa. Pada pediatrik, tumor jaringan lunak ganas mewakili 15% dari seluruh tumor ganas dan rhabdomyosarcoma adalah tumor jaringan lunak ganas yang paling umum (Demetri *et al.*, 2010; Fenzl *et al.*, 2017).

## Definisi

Tumor jaringan lunak adalah kelompok heterogen lesi jinak dan ganas yang berkembang dari berbagai elemen nonepitel, ekstraskelatal, termasuk jaringan adiposa, otot polos dan rangka, tendon, tulang rawan, jaringan fibrosa, pembuluh darah, dan struktur limfatis (Razek & Huang, 2011). Soft Tissue Sarcomas (STS) merupakan salah satu jenis sarkoma, yaitu kelompok tumor heterogen yang berasal dari mesoderm embrio, dan merupakan tumor ganas yang jarang terjadi (Wirawan & Gonhowiardjo, 2014).

## Epidemiologi

Secara keseluruhan, kejadian tahunan sarkoma jaringan lunak yang disesuaikan dengan usia berkisar antara 15 hingga 35 per 1 juta populasi. Insidensinya terus meningkat seiring bertambahnya usia dan sedikit lebih tinggi pada pria dibandingkan pada wanita. Tumor jaringan lunak ganas terjadi dua kali lebih sering dari sarkoma tulang primer. Sekitar 45% sarkoma terjadi di ekstremitas bawah, 15% di ekstremitas atas, 10% di daerah kepala dan leher, 15% di retroperitoneum, dan 15% sisanya di dinding perut dan dada (Sidham, 2020). Paling umum terjadi adalah Malignant Fibrous Histiocytoma/MFH (28%), leiomyosarkoma (12%), liposarkoma (15%), sarkoma sinovial (10%), dan Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor/MPNST (6%) (Wirawan & Gonhowiardjo, 2014). Rhabdomio sarkoma adalah STS yang paling sering terjadi pada anak-anak (Wirawan & Gonhowiardjo, 2014).

## Etiologi

### 1. Kondisi Genetik

Banyak gen penekan tumor, onkogen, dan cacat sitogenetik sekarang dikaitkan dengan berbagai sarkoma jaringan lunak. Contohnya benign schwannoma dikarenakan sitogenetik monosomi 22, desmoid tumor karena trisomy 8.

### 2. Radiasi

Mekanisme patogenik adalah munculnya mutasi genetic akibat radiasi yang mendorong transformasi neoplastik.

### 3. Limfedema kronis

Seperti yang diamati pada pasien dengan karsinoma payudara stadium akhir, limfedema kronis dapat mempengaruhi individu untuk berkembangnya limfangiosarkoma.

### 4. Karsinogen Lingkungan

Hubungan antara paparan berbagai karsinogen dan peningkatan insiden tumor jaringan lunak telah dilaporkan. Terjadinya angiosarkoma hati, misalnya, telah dikaitkan dengan paparan arsenik, torium dioksida, dan vinil klorida.

### 5. Infeksi

Contoh klasik tumor jaringan lunak yang diinduksi infeksi adalah sarkoma Kaposi akibat virus herpes manusia tipe 8 pada pasien dengan human immunodeficiency virus (HIV). Infeksi virus Epstein-Barr pada inang yang mengalami gangguan sistem imun juga meningkatkan kemungkinan perkembangan tumor jaringan lunak (Sidham, 2020).

## Patogenesis atau Patofisiologi

Mutasi gen adalah faktor predisposisi untuk beberapa tumor jaringan lunak dan gen memiliki peran penting perihal diagnosis. Dalam beberapa kasus, seperti individu berasal dari keluarga dengan kondisi predisposisi bawaan, seperti sindrom Li-

Fraumeni (LFS) yang merupakan kelainan autosomal dominan yang terkait dengan mutasi hilangnya fungsi germline pada *TP53* yang berperan dalam menekan perkembangan neoplasia atau *tumor suppressor gene*. Hal ini terjadi pada > 50% dari semua jenis kanker. Berdasarkan data dari database International Agency for Research Cancer *TP53*, sarkoma mewakili 17,4% dari semua kanker pada pembawa mutasi germline *TP53* dan 36,8% dari semua kanker pada pasien yang berusia kurang dari 20 tahun (Farid et al., 2016; Mertens et al., 2015).

Selain itu pada *soft tissue tumor* terjadi fusi gen yang telah dijelaskan pada sekitar sepertiga dari tumor jaringan lunak (STT). Dari 142 fusi berbeda yang telah dilaporkan, lebih dari setengahnya berulang dalam subtipen histologis yang sama. Fusi gen ini merupakan mutasi pendorong yang penting, dan studi rinci tentang efek seluler telah memberikan pengetahuan penting tentang mekanisme patogenetik pada STT. Fusi gen, yaitu penjajaran dua gen yang mengarah ke terjemahan protein yang dideregulasi dan / atau chimeric, telah dijelaskan di semua jenis utama neoplasia, termasuk tumor jinak maupun ganas yang berasal dari hematologi, epitel, dan mesenkim (Farid et al., 2016; Mertens et al., 2015).

**Chromosomal translocations in malignant soft tissue tumors**

Soft tissue sarcoma	Translocation	Gene fusion product
Alveolar rhabdomyosarcoma	t(2;13) (q35;q14)	PAX3-FKHR
Alveolar soft part sarcoma	t(X;17) (p11;q25)	ASPL-TFE3
Clear cell sarcoma	t(12;22) (q13;q12)	EWS-ATF1
Dermatofibrosarcoma protuberans/giant cell fibroblastoma	t(17;22) (q21;q13)	COL1A1-PDGFB
Ewing sarcoma PNET	t(11;22) (q24;q12)	EWS-FLI1
	t(21;22) (q22;q12)	EWS-ERG
Infantile fibrosarcoma	t(12;15) (p13;q26)	ETV6-NTRK3
Myxoid round cell liposarcoma	t(12;16) (q13;p11)	FUS-CHOP
Synovial sarcoma	t(X;18) (p11.2;q11.2)	SYT-SSX1
		SYT-SSX2

Sumber: (Katenkamp and Katenkamp, 2009)

#### Gambaran/Manifestasi Klinis

Berdasarkan jenis jaringan yang membentuknya, umumnya tumor jaringan lunak diklasifikasikan seperti jaringan lemak, jaringan fibrosa, otot, dan jaringan neurovascular. Semua jaringan nonepitel selain dari tulang, tulang rawan otak dan selaputnya, SSP, sel hematopoietik dan jaringan limfoid merupakan soft tissue atau jaringan lunak (Prajoko, 2018).

**Tabel 20–4** Tumor Jaringan Lunak

Tumor Jaringan Lemak	
Lipoma	
Liposarkoma	
Tumor dan Lesi Menyerupai Tumor dari Jaringan Ikat	
Nodular fasciitis	
Fibromatosis	
Fibromatosis superfisial	
Deep fibromatoses	
Fibrosarkoma	
Tumor Fibrohistiositik	
Fibrous histiocytoma	
Dermatofibrosarkoma protuberans	
Sarkoma fibroblastik yang pleomorfik/ <i>pleomorphis undifferentiated sarcoma (malignant fibrous histiocytoma)</i>	
Tumor Otot Skeletal	
Rabdomioma	
Rabdomiosarkoma	
Tumor Otot Polos	
Leiomioma	
Tumor otot polos yang potensi keganasannya tidak jelas	
Leiomiosarkoma	
Tumor Vaskular	
Hemangioma	
Limfangioma	
Hemangioendotelioma	
Angiosarkoma	
Tumor Saraf Perifer	
Neurofibroma	
Schwannoma	
Granuler cell tumor	
Malignant peripheral nerve sheath tumors	
Tumor yang Histogenesisisnya Tidak Pasti	
Sarkoma sinovial	
Alveolar soft part sarcoma	
Sarkoma epitelioid	

 Dipindai dengan CamScanner

### 1. Lipoma

Gambaran klinisnya berupa benjolan dengan diameter 2-10 cm, kenyal dan lembut, lambat membesar, tidak terasa nyeri dan dapat bergerak bebas di kulit. Lipoma yang konvensional (subtipe paling sering) lunak, ukurannya bervariasi pada pemeriksaan histologis terdiri atas sel lemak putih yang matur tanpa pleomorfi.

### 2. Liposarkoma

Liposarcoma biasanya berupa lesi yang berbatas tegas. Kebanyakan liposarcoma berada di jaringan lunak bagian dalam prognosisisnya sangat dipengaruhi oleh subtipe histologisnya, jenis mikroid/bulat dan pleomorfik yang agresif, pertumbuhan yang cepat, cenderung rekuren sesudah eksisi dan bermetastasis ke paru.

### 3. Fibroma

Jaringan ini tumbuh akibat adanya trauma yang berlangsung terus menerus. Gambaran atau manifestasi klinisnya terdapat massa yang berbentuk bulat, bertangkai, dan mencapai ukuran maksimal dalam waktu beberapa bulan

dengan ukuran tidak lebih dari 3 cm dan tidak terasa nyeri. Pada pemeriksaan biopsy permukaan lesi ditutupi oleh selapis sel skuamosa bertingkat dan umumnya terlihat teratur.

#### 4. Fibrosarkoma

Ciri khas dari fibrosarcoma adalah tumbuh dibagian dalam jaringan paha, lutut, dan retroperitoneal, biasanya sudah ada beberapa tahun pada saat di diagnosis dan tumbuh lambat sebagaimana dengan sarcoma lainnya fibrosarcoma sering terjadi kekambuhan sesudah eksisi (lebih dari 50% kasus) dan dapat bermetastasis.

#### 5. Leiomioma

Sering terjadi sebagai neoplasma yang berbatas tegas yang berasal dari otot polos diseluruh tubuh namun yang paling sering adalah dibagian uterus dan kulit. Pada pemeriksaan histopatologis didapatkan inti dengan karakteristik halus yang memanjang dengan ujung tumpul.

#### 6. Leiomiosarkoma

Kulit dan jaringan lunak bagian dalam, ekstremitas dan retroperitoneum (vena kava inferior) merupakan tempat yang paling sering. Neoplasma dengan massa yang keras, tanpa nyeri, tumor peritoneal dapat membesar dan menimbulkan keluhan pada abdomen. Pada pemeriksaan histopatologis apabila ditemukan intisel berjumlah 5-10 maka disebut *high grade*.

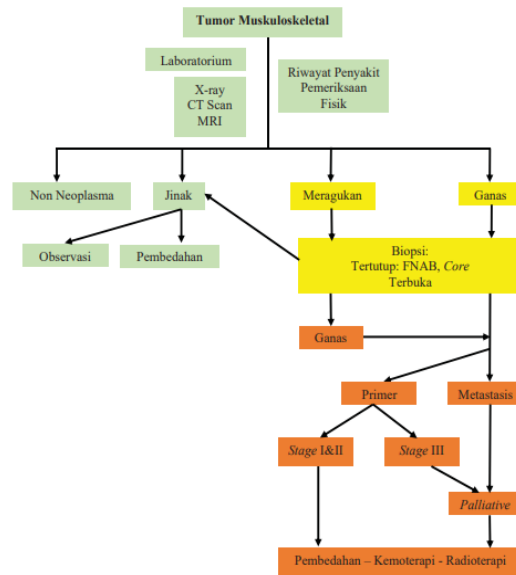
#### 7. Rabdomioma

Rabdomioma adalah tumor otot lurik. Terdapat rabdomioma neoplastik dan hematoma. Pada pemeriksaan fisik pada pasien terdapat adanya massa *polypoid* di wilayah leher sedangkan pada rabdomioma jantung terdapat murmur jantung. Pada biopsy ditemukan adanya sel sel besar yang menyerupai otot lurik, inti berada di perifer.

#### 8. Rabdomiosarkoma

Merupakan sarcoma jaringan lunak yang paling sering terjadi pada anak-anak dan remaja. Tampilan makroskopik dari tumor ini bervariasi apabila timbul di dekat permukaan vagina atau kandung kemih dapat menunjukkan massa yang lunak seperti agar-agar, menyerupai anggur, dan menggambarkan sarkoma *botryoides* dan pada kasus lain terlihat massa yang putih kecoklatan infiltrative dan berbatas tidak jelas.

## Penatalaksanaan



Gambar algoritma penatalaksanaan tumor musculoskeletal ([Mahyudin, 2017](#))

Terapi pada tumor muskuloskeletal bervariasi, mulai dari observasi, kemoterapi, pembedahan, dan radioterapi. Terapi pada tumor jaringan lunak ditentukan oleh ukuran tumor, sifat biologis tumor, gangguan pada struktur sekitarnya dan keluhan nyeri yang diderita pasien. Umumnya tumor jinak yang ukurannya kurang dari 3 cm dan tidak aktif cukup dilakukan observasi saja,. Pada tumor jinak yang aktif, tumbuh membesar, menimbulkan kerusakan tulang sehingga berpotensi menimbulkan fraktur patologis, menekan jaringan sekitarnya sehingga menimbulkan gangguan sesuai dengan jaringan yang terganggu serta menimbulkan nyeri yang mengganggu pada penderita, maka dianjurkan untuk diambil melalui proses pembedahan ([Mahyudin, 2017](#)).

Pembedahan sampai saat ini masih merupakan pilihan utama untuk tumor ganas sistem muskuloskeletal, tetapi harus diingat bahwa setiap tumor ganas dari manapun sumbernya memiliki kemampuan untuk metastasis ke organ lain. Kemampuan tumor ganas untuk metastasis tidak bisa diatasi dengan pembedahan, sehingga dibutuhkan terapi yang bersifat sistemik seperti kemoterapi sebagai terapi tambahan (adjuvant), walaupun begitu tidak semua tumor ganas muskuloskeletal sensitif terhadap kemoterapi. Radioterapi bisa menjadi pilihan lain untuk terapi tambahan dan juga sebagai terapi utama untuk tumor ganas muskuloskeletal yang tidak dapat dioperasi (non-operable) ([Mahyudin, 2017](#)).

Berikut pedoman penatalaksanaan tumor ganas pada jaringan lunak menurut NCCN Clinical Practice Guideline in Oncology ([Mahyudin, 2017](#)).

Stage	Primary Treatment			Follow-up
Stadi-um IA (T1a-1b, N0, M0), derajat rendah		Margin onkologi yang sesuai atau fasia intak		<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluasi rehabilitasi (OT,PT), diteruskan hingga fungsi maksimal dapat tercapai</li> <li>H&amp;P setiap 3-6 pada umumnya 2-3 tahun, dan selanjutnya tiap tahun</li> <li>Pertimbangkan untuk foto thorax</li> <li>Pertimbangkan untuk mendapatkan baseline pasca operasi dan pemeriksaan radiologis pada tempat lesi secara berkala berdasarkan pada risiko estimasi rekurensi lokal dan regional</li> </ul>
Stadi-um Ib (T2a-2b, N0, M0), derajat rendah	Operatif untuk mendapatkan margin onkologis yang cukup	Gagal dalam mendapatkan margin onkologi yang sesuai (dan tanpa fasia yang intak)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Re-reseksi atau</li> <li>Observasi (untuk tumor stadium Ia)</li> <li>Atau pertimbangkan radioterapi</li> </ul>	

Presentasi	Stadium	Terapi primer		Follow-up
Stadium II,III Yang dapat direseksi dengan hasil memiliki fungsi yang baik	Stadium IIA (T1a-b, N0, M0, G2-3)	Operasi untuk mendapatkan margin onkologi yang tepat atau		<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluasi rehabilitasi (OT, PT), lanjutkan hingga tercapai fungsi maksimal</li> <li>H &amp; P tiap 3 – 6 bulan selama 2 – 3 tahun, selanjutnya tiap 6 bulan selama 2 tahun berikutnya, dan selanjutnya tiap tahun</li> <li>Pertimbangkan untuk foto thorax</li> </ul>
		Operasi untuk mendapatkan margin onkologi yang tepat atau	Radioterapi	
		Radioterapi preoperatif	Operasi untuk mendapatkan margin onkologi yang tepat atau	
	Stadium IIB,III (T2a-b, N0,M0, G2)  Stadium III (T2a-b, N0, M0, G3 atau T berapapun, N1, M0, G berapapun)	Operasi untuk mendapatkan margin onkologi yang tepat atau		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pertimbangkan baseline pasca operasi dan pemeriksaan radiologis pada lokasi primer secara berkala berdasarkan estimasi risiko rekurensi lokal regional</li> </ul>
		Radioterapi preoperatif	Operasi untuk mendapatkan margin onkologi yang tepat atau	
		Kemoradiasi atau	Pertimbangkan radioterapi tambahan ± kemoterapi adjuvan	
		Kemoterapi preoperatif		

Stadium	Terapi primer				Follow-up
Stadium II,III Dapat dilakukan reseksi dengan hasil yang kurang baik atau penyakit primer yang tidak dapat direseksi	Radioterapi Atau Kemoradiasi Atau Kemoterapi Atau terapi regional	Dapat direseksi dengan hasil yang baik	Operasi untuk mendapatkan margin onkologi yang tepat	Apabila sebelumnya tidak mendapat radioterapi, Radioterapi Atau Radioterapi ± kemoterapi adjuvan	Evaluasi rehabilitasi (OT,PT), lanjutkan hingga tercapai fungsi maksimal H & P tiap 3 – 6 bulan selama 2 – 3 tahun, selanjutnya tiap 6 bulan selama 2 tahun berikutnya, dan selanjutnya tiap tahun Pertimbangkan untuk radioterapi tambahan ± kemoterapi adjuvan
		Dapat direseksi dengan hasil yang kurang baik Atau penyakit primer yang tidak dapat direseksi	Opsi : Jika sebelumnya belum pernah radioterapi, maka dilakukan radioterapi Kemoterapi Operasi paliatif Observasi, apabila asimptomatis Terapi suportif Amputasi		Pertimbangkan baseline pasca operasi dan pemeriksaan radiologis pada lokasi primer secara berkala berdasarkan estimasi risiko rekurensi lokal regional

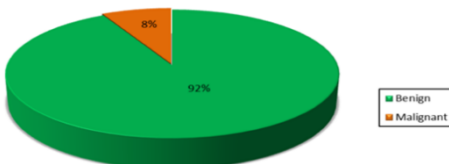
Stadium	Terapi primer	Follow-up
Sinkronis stadium IV (T berapapun, N1, T berapapun, M0, M1, G berapapun	<p>Organ tunggal dan tumor terbatas yang dapat dilakukan terapi secara lokal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tatalaksana tumor primer dan pertimbangan pilihan – pilihan :</li> <li>metastasiktomi ± kemoterapi preoperatif atau postoperatif ± Radioterapi</li> <li>Ablasi (contoh: RFA atau cryoterapi)</li> <li>Embolisasi</li> <li>SBRT (stereotactic body radiation therapy)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evaluasi rehabilitasi (OT,PT), lanjutkan hingga tercapai fungsi maksimal</li> <li>H &amp; P tiap 3 – 6 bulan selama 2 – 3 tahun, selanjutnya tiap 6 bulan selama 2 tahun berikutnya, dan selanjutnya tiap tahun</li> <li>Pertimbangkan untuk foto thorax</li> <li>Pertimbangkan baseline pasca operasi dan pemeriksaan radiologis pada lokasi primer secara berkala berdasarkan estimasi risiko rekurensi lokal regional</li> </ul>
Penyakit yang menyebar	<p>Pilihan paliatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kemoterapi</li> <li>RT/SBRT</li> <li>Pembedahan</li> <li>Observasi, apabila asimptomatis</li> <li>Terapi suportif</li> <li>Ablasi (contoh: RFA atau cryoterapi)</li> <li>Embolisasi</li> </ul>	

Kekambuhan		Terapi
Kekambuhan lokal		Follow-up, dan selanjutnya alur terapi primer
Penyakit metastatik	Organ tunggal dan tumor terbatas yang dapat dilakukan terapi secara lokal	<p>Pilihan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• metastasiktomi ± kemoterapi preoperatif atau postoperatif ± Radioterapi</li> <li>• Ablasi (contoh: RFA atau cryoterapi)</li> <li>• Embolisasi</li> <li>• SBRT (<i>stereotactic body radiation therapy</i>)</li> </ul>
	Penyakit yang menyebar	<p>Pilihan palliatif</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kemoterapi</li> <li>• RT/SBRT</li> <li>• Pembedahan</li> <li>• Observasi, apabila asimptomatis</li> <li>• Terapi suportif</li> <li>• Ablasi (contoh: RFA atau cryoterapi)</li> <li>• Embolisasi</li> </ul>
	Penyakit yang terbatas regional	<p>Pilihan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseksi limfonodi regional apabila terdapat keterlibatan limfonodi ± kemoterapi ± Radioterapi</li> <li>• Metastasiktomi ± kemoterapi preoperatif atau postoperatif ± Radioterapi</li> <li>• SBRT</li> <li>• Perfusi Limd</li> </ul>

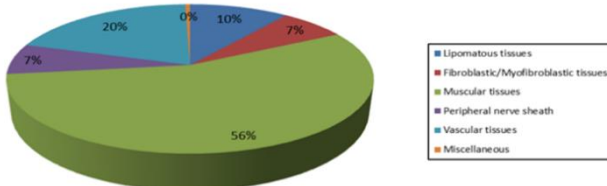
## Hasil dan Pembahasan

Tumor jaringan lunak diklasifikasikan berdasarkan klasifikasi WHO. Pada penelitian Gogoi tahun 2017, data yang relevan dikumpulkan dan dicatat seperti Umur, Jenis Kelamin, Lokasi tumor dan diagnosis akhir diberikan dengan karakteristik kasar dan mikroskopis. Sebanyak 5895 kasus dikumpulkan, di mana total 794 kasus tercatat sebagai tumor jaringan lunak. Pada Tabel 1, Di antara 794 sampel positif, 61 kasus ditemukan ganas dan kasus istirahat bersifat jinak. Berdasarkan Tabel 2, jenis histologis, jenis yang paling banyak ditemukan berasal dari jaringan otot yaitu 442 kasus (55,7%), diikuti oleh jaringan pembuluh darah yaitu 157 kasus (19,8%) dan jaringan lipomatosa yaitu 83 kasus (10,4%). Jenis selubung saraf perifer dan fibroblastik juga ditemukan hampir sama. tumor telah disebutkan. Tumor jaringan lunak umumnya terlihat pada jenis kelamin perempuan (79,0%). Lipoma dan hemangioma paling sering terlihat pada kedua jenis kelamin. Pada Tabel 3, beberapa jenis jaringan lunak jinak dan ganas yang umum pada wanita Tumor jinak yang paling umum adalah leiomioma diikuti oleh hemangioma, lipoma, fibroma, nevus, schwanomma dan neurofibroma sedangkan tumor ganas yang umum adalah Rhabdomyosarcoma diikuti oleh sarkoma sinovial (Gogoi, 2017).

Soft tissue tumor	Number of cases	Percentage
Benign	733	92.8%
Malignant	61	7.60%
Total	794	100%

**Table I : Tumor according to the classification**

Histological type	Number of cases	Percentage
Lipomatous tissues	83	10.40%
Fibroblastic/Myofibroblastic tissues	55	6.90%
Muscular tissues	442	55.70%
Peripheral nerve sheath	53	6.7%
Vascular tissues	157	19.80%
Miscellaneous	4	0.50%
Total	794	100

**Table II: Tumor according to Histological Type**

Pada penelitian yang dilakukan oleh Hassawi *et al.* didapatkan bahwa dari 93 tumor jaringan lunak, 70 (75,2%) jinak dengan usia rata-rata 27 tahun dan 23 kasus (24,8%) ganas dengan usia rata-rata 39 tahun. Tindakan Immunohistochemistry dilakukan pada 27 kasus didapatkan 21 (77,7%) kasus tumor ganas dan 6 (22,3%) kasus jinak. Tumor jinak yang paling umum adalah Lipoma, Haemangioma, Neurofibroma, sedangkan tumor otot ganas (leiomyosarcoma dan Rhabdomyosarcoma) dan tumor sel bulat ganas (Ewing's sarcoma / PNET) adalah kelompok utama ([Hassawi et al., 2010](#)).

Penelitian yang dilakukan oleh Hoven-Gondrie *et al.* secara keseluruhan, 3.066 pasien dilibatkan dalam penelitian ini. Histotipe berbeda antara pasien muda (<65 tahun) dan pasien lanjut usia (>65 tahun) ( $p < 0,001$ ). Pasien yang berusia di atas 65 tahun lebih sering didiagnosis dengan *extremity soft tissue sarcoma* (ESTS) stadium tinggi dan peningkatan proporsi ESTS tingkat tinggi ( $p < 0,001$ ). Proporsi pasien yang tidak menerima pengobatan meningkat seiring bertambahnya usia, dan lansia menerima lebih sedikit pengobatan modalitas gabungan. Usia secara signifikan dikaitkan dengan kelangsungan hidup relatif 5 tahun [72,7% untuk pasien yang lebih muda dan 43,8% untuk lansia tertua (>85 tahun)]. Dalam analisis multivariabel, usia masih menjadi faktor prognostik yang signifikan ([Hoven-Gondrie et al., 2016](#)).

## Kesimpulan

Tumor jaringan lunak adalah kelompok heterogen lesi jinak dan ganas yang berkembang dari berbagai elemen nonepitel, ekstraskelatal. Tumor jaringan lunak atau *soft tissue tumor (STT)* dapat bersifat jinak maupun ganas, dan tumor jaringan lunak

jinak lebih umum ditemukan daripada tumor ganas dengan perbandingan 100:1. Insidensnya terus meningkat seiring bertambahnya usia dan sedikit lebih tinggi pada pria dibandingkan pada wanita. Penyebab dari tumor jaringan lunak diantaranya adalah kondisi genetik, radiasi, limfedema kronis, karsinogen lingkungan dan infeksi.

## BIBLIOGRAFI

- Abbas, A.K., Aster, J.C., dan Kumar, V. (2015). Buku Ajar Patologi Robbins. Edisi 9. Singapura: Elsevier Saunders. [Google Scholar](#)
- Demetri, G. D., Antonia, S., Benjamin, R. S., Bui, M. M., Casper, E. S. and Conrad, E. U. (2010) 'Soft tissue sarcoma', *JNCCN Journal of the National Comprehensive Cancer Network*, 8(6), pp. 630–674. doi: 10.6004/jnccn.2010.0049. [Google Scholar](#)
- Farid, M. and Ngeow, J. (2016). Sarcomas Associated With Genetic Cancer Predisposition Syndromes: A Review. *The Oncologist*, 21(8), pp.1002-1013. [Google Scholar](#)
- Fenzl, L., Mehrmann, M., Kremp, K. and Schneider, G. (2017) 'Weichteltumoren: Epidemiologie, Klassifikation und Stadieneinteilung', *Radiologe*. Springer Verlag, 57(11), pp. 973–986. doi: 10.1007/s00117-017-0320-1. [Google Scholar](#)
- Hassawi, BA., Suliman, AY., Hasan, IS. (2010). Soft tissue tumors - Histopathological study of 93 cases. Annals of the College of Medicine. Vol. 36 No. 1 & 2 2010. [Google Scholar](#)
- Hoven-Gondrie, M., Bastiaannet, E., Ho, V., van Leeuwen, B., Liefers, G., Hoekstra, H. and Suurmeijer, A., 2016. Worse Survival in Elderly Patients with Extremity Soft-Tissue Sarcoma. *Annals of Surgical Oncology*, 23(8), pp.2577-2585. [Google Scholar](#)
- Mahyudin, F (Ed).( 2017), Diagnosis dan Terapi Tumor Muskuloskeletal (*Multidiciplinary Approach*). Jakarta: CV. Sagung Seto. [Google Scholar](#)
- Mertens, F., Antonescu, C. and Mitelman, F. (2015). Gene fusions in soft tissue tumors: Recurrent and overlapping pathogenetic themes. *Genes, Chromosomes and Cancer*, 55(4), pp.291-310. [Google Scholar](#)
- Oemiati, R., Rahajeng, E. and Yudi Kristanto, A. (2011) 'Prevalensi Tumor Dan Beberapa Faktor Yang Mempengaruhinya Di Indonesia, *Buletin Penelitian Kesehatan*, 39(4), pp. 190–204. [Google Scholar](#)
- Prajoko, Y. W. (2018) 'Artikel A closer look at advanced breast cancer & soft tissue sarcoma. Universitas diponegoro. [Google Scholar](#)
- Razek, A.A., Huang, B.Y. (2011). Soft Tissue Tumors of the Head and Neck : Imaging-based Review of the WHO Classification 1. 35512. [Google Scholar](#)
- Sidham, Vinod. B. (2020) Benign and Malignant Soft-Tissue Tumors. Retrieved from <https://emedicine.medscape.com/article/1253816-overview>.
- Soni, P. B., Verma, A. K., Chandoke, R. K. and Nigam, J. S. (2014) 'A Prospective Study of Soft Tissue Tumors Histocytopathology Correlation', *Pathology Research International*, 2014. doi: 10.1155/2014/678628. [Google Scholar](#)
- Wirawan S., Gondhowiardjo SA. (2014). Peranan radioterapi Terhadap Soft Tissue Sarcoma (STS) di Ekstremitas *Sigit Wirawan , Soehartati A . Gondhowiardjo*

*Abstrak / Abstract Informasi Artikel.* 5(1), 34–41. [Google Scholar](#)

World Health Organization (2018) ‘Latest Global Cancer Data: Cancer Burden Rises to 18.1 Million New Cases and 9.6 Million Cancer Deaths in 2018’, *International Agency for Research on Cancer*. [Google Scholar](#)

---

**First publication right:**

Jurnal Syntax Fusion: Jurnal Nasional Indonesia

**This article is licensed under:**

