

# MGI NANO ELBOW SUPPORT

Manset lengan dengan  
kandungan **4 in 1**

- Ion Negatif
- FIR
- Nano Silver
- Germanium



**Membantu**  
berbagai keluhan  
pada lengan dan siku



**Serat Arang Bambu**  
yang lembut, kuat, dan nyaman



ION  
NEGATIF



INFRA MERAH  
JAUH (FIR)



NANO  
SILVER



GERMANIUM  
ORGANIK



COCOK UNTUK  
SEGALA USIA



# JENIS-JENIS NYERI SIKU

Memahami penyebab umum untuk membantu Anda menemukan penanganan yang tepat.



## NYERI SIKU BAGIAN DALAM (MEDIAL)

Disebabkan oleh ketegangan berulang pada siku pegolf, ketegangan otot pergelangan, atau cedera ligamen.



## NYERI SIKU BAGIAN LUAR (LATERAL)

Sering disebabkan oleh penggunaan berlebihan atau gerakan berulang, seperti siku pemain tenis (lateral epikondilitis), radang sendi, osteokondritis disekan, atau gangguan aliran darah.



## NYERI SIKU BAGIAN BELAKANG (POSTERIOR)

Umumnya disebabkan oleh peradangan seperti bursitis olekranon, iritasi tulang, atau tekanan akibat sering meluruskan lengan.



### PERAWATAN AHLI

Perawatan berbasis bukti ilmiah



### RANCANGAN PERAWATAN PERSONAL

Disesuaikan dengan kebutuhan Anda



### PEMULIHAN LEBIH BAIK

Mengurangi nyeri dan memulihkan fungsi



### TETAP AKTIF

Kembali ke aktivitas yang Anda cintai

# Apa Penyebab Nyeri Siku?



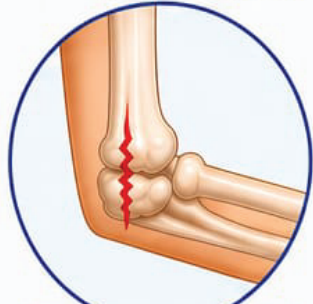
Memahami penyebab umum nyeri siku dapat membantu Anda mendapatkan pengobatan yang tepat dan meredakan nyeri.



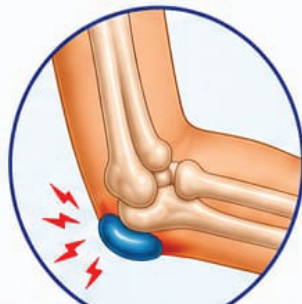
**Epikondilitis Lateral**  
(Tennis Elbow)



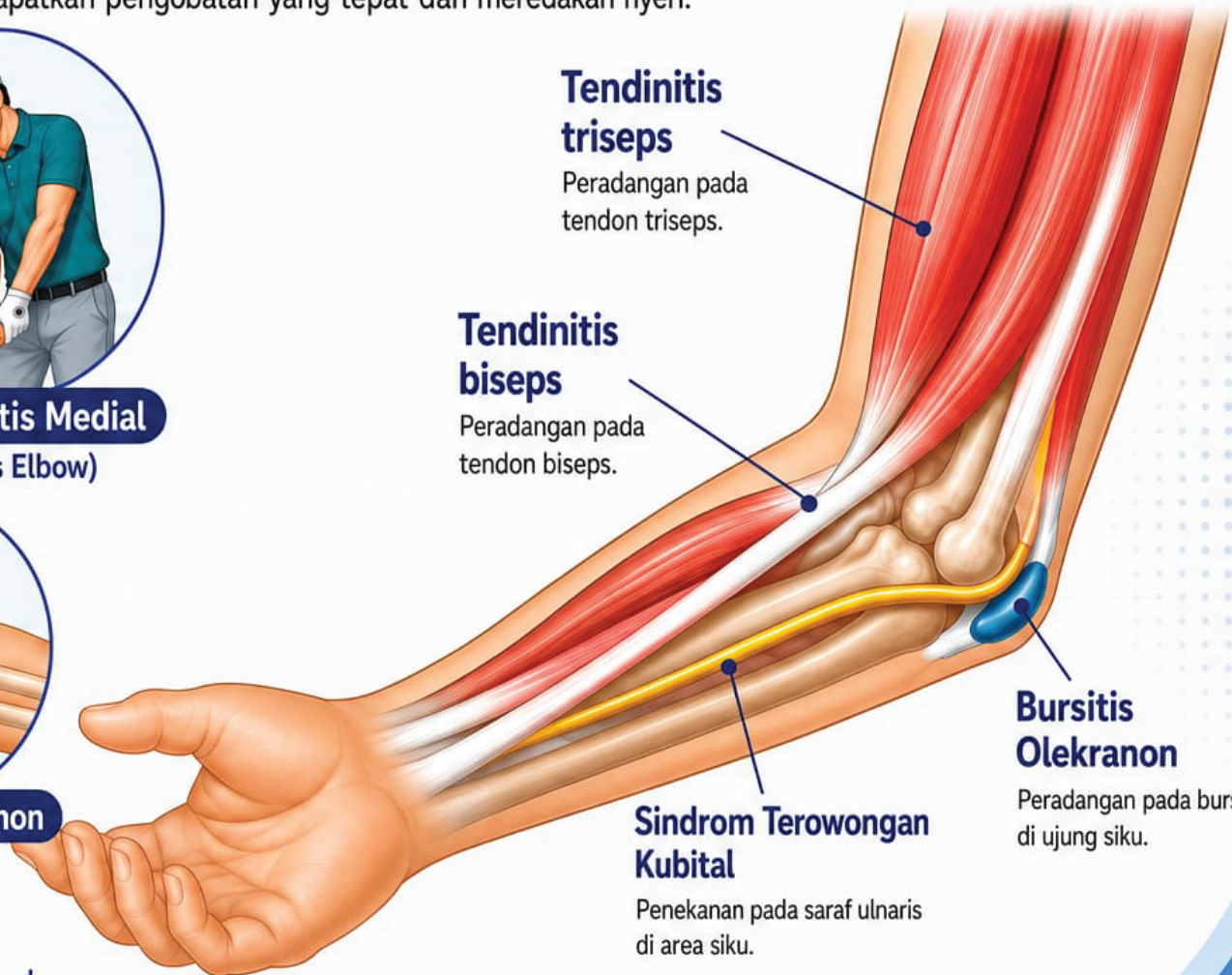
**Epikondilitis Medial**  
(Golfer's Elbow)



**Fraktur Siku**



**Bursitis Olekranon**



**Tendinitis triceps**

Peradangan pada tendon triceps.

**Tendinitis biceps**

Peradangan pada tendon biceps.

**Bursitis Olekranon**

Peradangan pada bursa di ujung siku.

**Sindrom Terowongan Kubital**

Penekanan pada saraf ulnaris di area siku.



Istirahat



Kompres dingin



Kompresi



Konsultasi Medis



Diagnosis dini dan penanganan yang tepat dapat membantu mempercepat pemulihan serta mencegah kondisi menjadi lebih serius.



**MGI FAMILY**

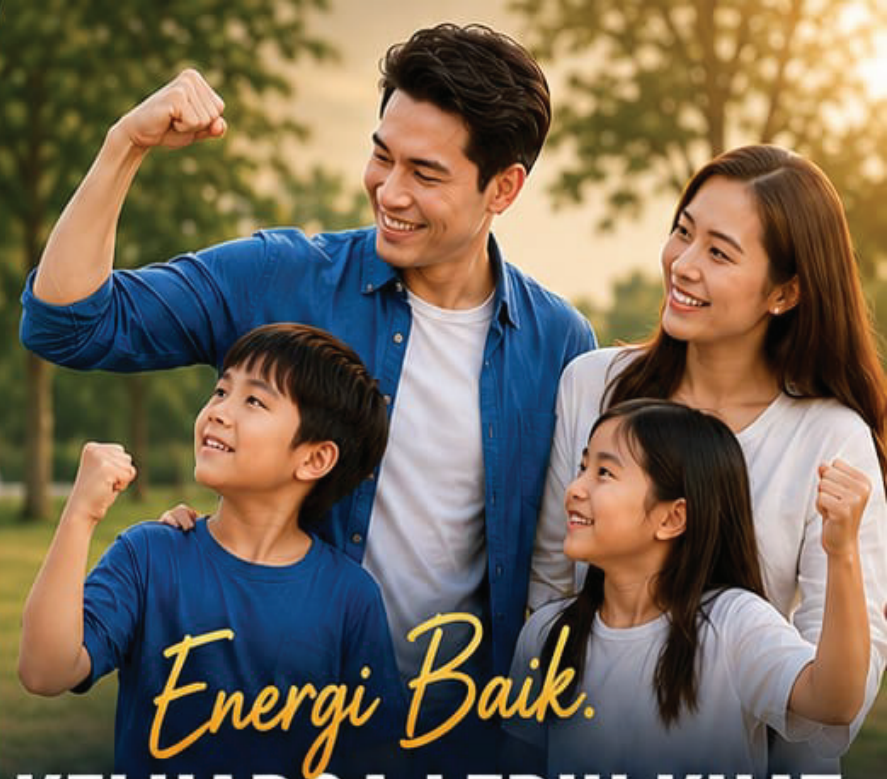
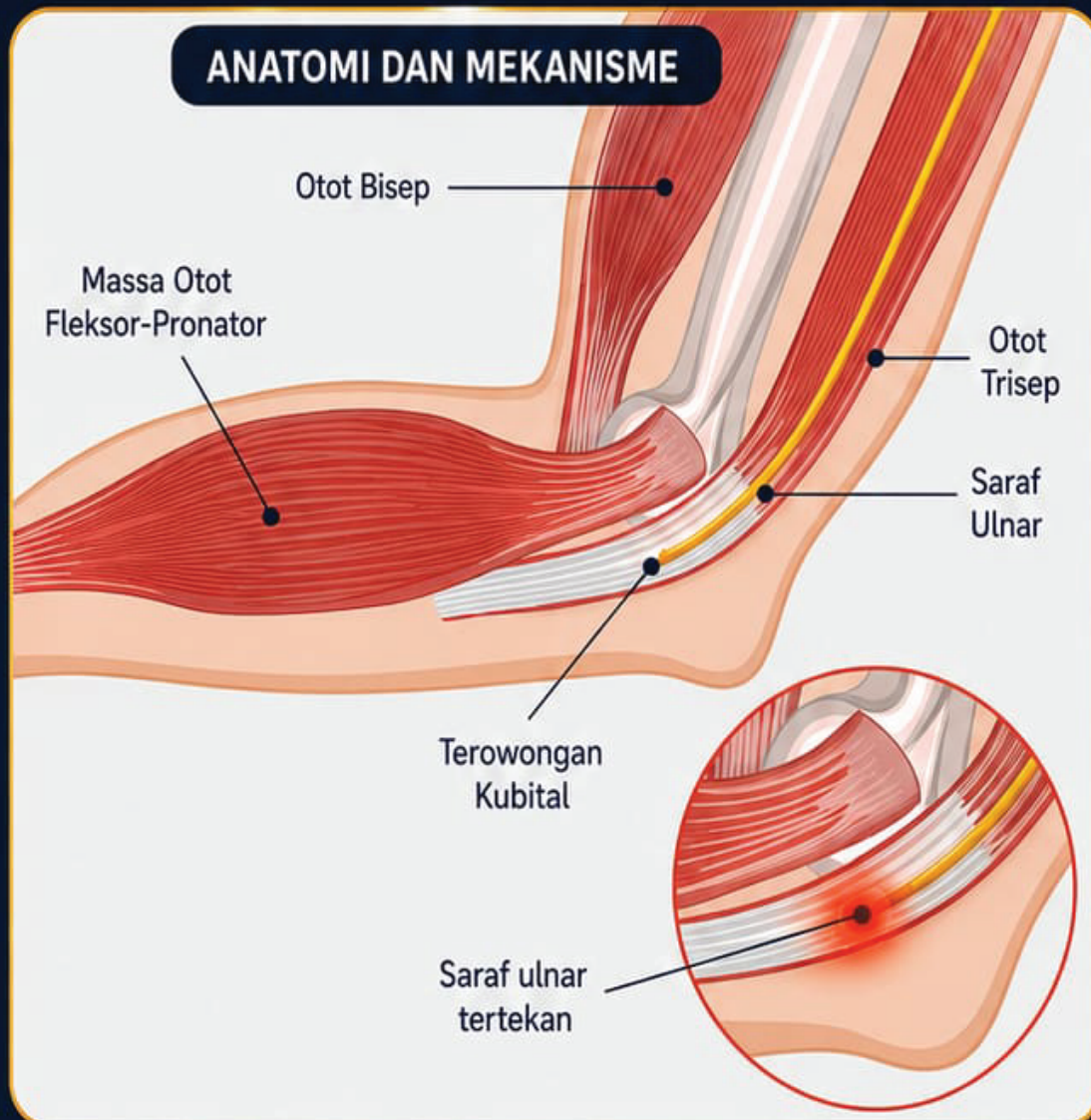
BERSAMA LEBIH KUAT,  
MASA DEPAN LEBIH CERAH

# JEPITAN SARAF ULNAR (SINDROM TEROWONGAN KUBITAL)



Kondisi ketika saraf ulnar di area siku mengalami tekanan atau iritasi, yang dapat menyebabkan mati rasa atau kesemutan pada lengan bawah, tangan, dan jari.

## ANATOMI DAN MEKANISME



*Energi Baik.*

**KELUARGA LEBIH KUAT.  
MASA DEPAN LEBIH CERAH.**

Sehat hari ini. Berdaya esok hari.

Membangun masa depan kesehatan, bersama.

## LINDUNGI HARI INI. LEBIH KUAT ESOK.



### LINDUNGI

Rawat tubuh Anda dan mencegah cedera lebih lanjut.



### PERKUAT

Bangun ketahanan tubuh untuk hidup yang aktif dan bermakna.



### TERHUBUNG

Dukung orang tersayang dan bertumbuh bersama.



### RAIH

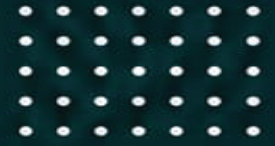
Langkah kecil hari ini demi masa depan kesehatan yang lebih baik.

<<< **MGICLUB** >>>

66

# MGI NANO ELBOW SUPPORT

NYAMAN. MELINDUNGI. BERPERFORMA.  
DUKUNGAN YANG BERGERAK BERSAMA ANDA.



## TEKNOLOGI NANO YANG CANGGIH



INFRAMERAH JAUH



GERMANIUM



PERAK NANO (NANO SILVER)



ION NEGATIF



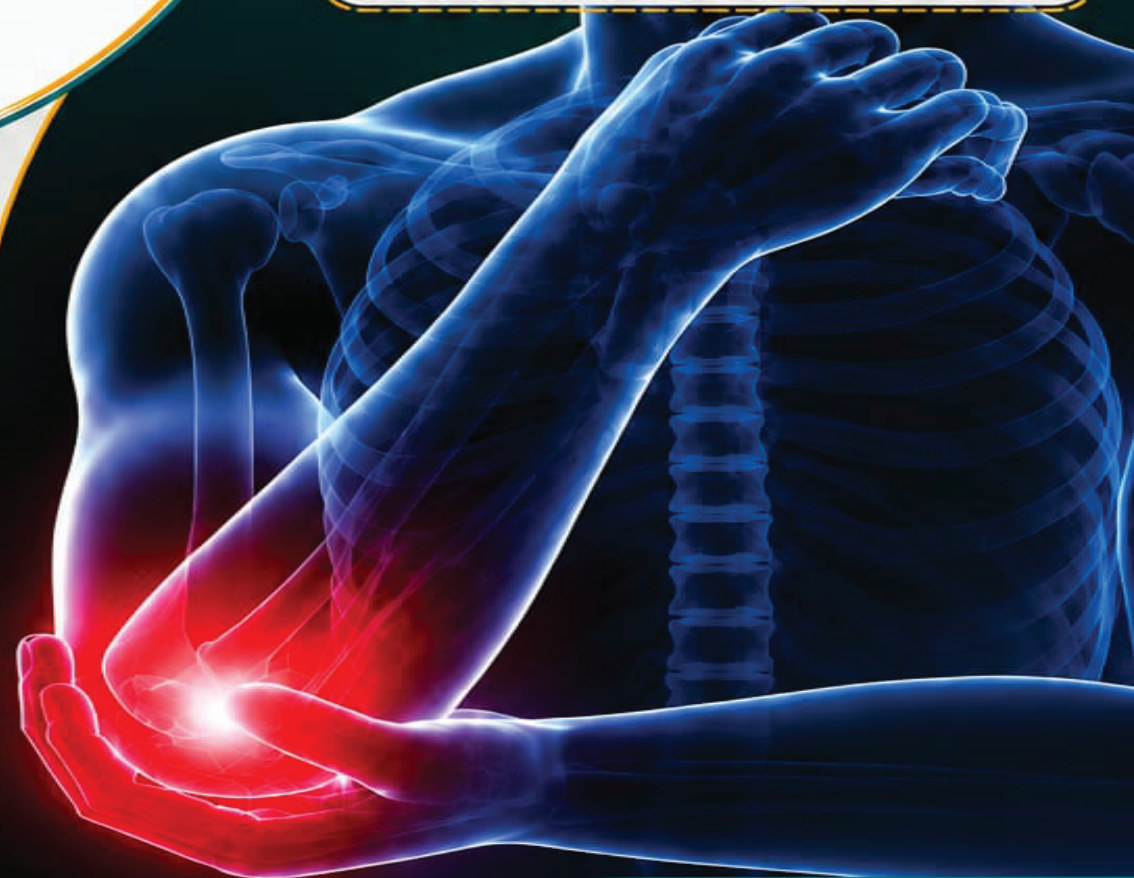
BERSERTIFIKAT CE



ARANG BAMBU

## MEMBANTU MERINGANKAN & MENDUKUNG LENGAN DAN SIKU ANDA

-  Membantu mengurangi kelelahan dan kekakuan otot
-  Memberikan kompresi dan dukungan yang nyaman
-  Membantu mendukung pergerakan dan kelenturan siku sehari-hari
-  Membantu mengurangi rasa tidak nyaman saat berolahraga dan beraktivitas
-  Membantu mempercepat pemulihan setelah berolahraga
-  Membantu menjaga kehangatan di area siku
-  Membantu memberikan stabilitas saat beraktivitas fisik
-  Nyaman digunakan sehari-hari dan dalam waktu lama
-  Kain elastis dengan sirkulasi udara yang baik untuk kenyamanan sepanjang hari
-  Mendukung gaya hidup aktif dan mobilitas Anda



**DUKUNGAN KUAT.  
HIDUP LEBIH BAIK.**

MENEMANI AKTIVITAS ANDA  
SETIAP HARI.



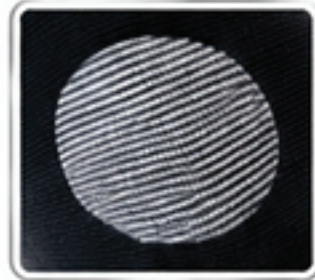
# MGI NANO ELBOW SUPPORT

## MANSET LENGAN 4 in 1

Nyaman dipakai, membantu melindungi area lengan dan siku



**DESAIN** ERGONOMIS  
FLEKSIBEL & NYAMAN



**ZONA** ELASTIS  
DUKUNGAN OPTIMAL



### 1. KEUNGGULAN UTAMA

- ✓ Mengandung 4 unsur: FIR, Nano Silver, Germanium Organik, dan Ion Negatif
- ✓ Menggunakan serat arang bambu yang lembut, kuat, sejuk, dan menyerap keringat
- ✓ Cocok untuk segala usia dan berbagai aktivitas



### 2. MANFAAT PRODUK

- Membantu meredakan nyeri pada lengan dan siku
- Membantu memperlancar peredaran darah di area lengan dan siku
- Membantu mempercepat pemulihan luka / kecelakaan
- Membantu menyegarkan sel di sekitar area lengan dan siku
- Membantu melindungi dan menguatkan lengan dan siku



### 3. KANDUNGAN 4 in 1



#### ION NEGATIF

membantu mengurangi pegal, kesemutan, dan rasa tidak nyaman



#### NANO PERAK

membantu menjaga kebersihan, membantu mengurangi bau tidak sedap



#### INFRA MERAH JAUH (FIR)

membantu melancarkan sirkulasi darah dan mendukung pemulihan



#### GERMANIUM ORGANIK

membantu mendukung metabolisme dan daya tahan tubuh



#### SERAT ARANG BAMBU

lembut, nyaman, dan membantu menjaga kehangatan area siku



### 4. MATERIAL

Serat arang bambu, Spandeks, Katun, Polyester, Serat Infra Merah Jauh, Ion Negatif, Nano Perak, Germanium



### 5. PERAWATAN

- ✓ Cuci dengan deterjen ringan
- ✓ Gunakan air di bawah 40°C
- ✓ Jangan dijemur di bawah sinar matahari langsung
- ✓ Simpan di tempat yang sejuk

## Test Report

Attestation of Conformity	
Registration No.:	AGC15789230601-C002
Holder:	Name: MEGA GLORYOUNG INTERNATIONAL CORP
	Address: Rm 315, Filamco Building, Soler Street Corner Masangkay Street, Binondo, Manila, Philippines.
Product Description of the Attestation:	Product Name: Elbow support
	Brand Name: MGI
	Model / Series models: MGI 074

Report No. : AGC15789230601-002

SAMPLE NAME : Elbow support  
 MODEL NAME : MGI 074  
 APPLICANT : MEGA GLORYOUNG INTERNATIONAL CORP  
 STANDARD(S) : Please refer to the following page(s).  
 DATE OF ISSUE : Jun. 26, 2023

This attestation of conformity is according to the provisions of EU ROHS Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863, it is confirmed the product has been tested and found in conformity with below standards.

Requirement	Applied Standards	Document Evidence	Result
2011/65/EU & (EU) 2015/863	IEC 62321-3-1:2013 / IEC 62321-5:2013	Test Report: AGC15789230601-002	Conform
	IEC 62321-4:2013+A1:2017		
	IEC 62321-7-2:2017/ IEC 62321-6:2015		
	IEC 62321-7-1:2015/ IEC 62321-8:2017		

**RoHS**  
tested

Signed by: Technical Director(Jessie.Liang)  
 Issued Date: Jun.26, 2023

Attestation of Global Compliance (Shenzhen) Std & Tech Co., Ltd.



The attestation is only applicable to the above product submitted by applicant. It doesn't imply assessment of the whole production. The applicant is authorized to use this attestation in connection with attestation of conformity to Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863. This attestation may not be partially reproduced without the approval of Attestation of Global Compliance (Shenzhen) Std & Tech Co., Ltd.

Note: This declaration is part of the full test report(s) and should be used in conjunction with it, and if the report(s) is invalid then the declaration is invalid.

Any report having not been signed by authorized approver, or having been altered without authorization, or having not been stamped by the "Dedicated Testing/Inspection Stamp" is deemed to be invalid. Copying or excerpting portion of, or altering the content of the report is not permitted without the written authorization of AGC. The test results presented in the report apply only to the tested sample. Any objections to report issued by AGC should be submitted to AGC within 15days after the issuance of the test report. Further enquiry of validity or verification of the test report should be addressed to AGC by agc01@agccert.com.

Attestation of Global Compliance(Shenzhen)Co., Ltd  
 Attestation of Global Compliance(Shenzhen)Std & Tech Co., Ltd  
 Tel: +86-755 2523 4088 E-mail: agc@agccert.com Web: http://www.agccert.com/

### The photo of the sample



The photo of AGC15789230601-002 is for use only with the original report.

#### Test Point Description

Test point	Test module	Test parts	Test point description
Elbow support	Model : MGI 074		
1	---	---	Black and white rubber band

Note: "----" = The test point exists alone in the sample and is not attached to the test module or test parts.