



**KEPUTUSAN DIREKTUR RUMAH SAKIT INTAN HUSADA GARUT**  
**Nomor : 146/SK/DIR/RSIH/IX/2023**

**TENTANG**

**PENETAPAN PENGGOLONGAN OPERASI BEDAH ORTOPEDI**  
**RUMAH SAKIT INTAN HUSADA**

**DIREKTUR RUMAH SAKIT INTAN HUSADA,**

- Menimbang :
- a. bahwa rumah sakit dituntut untuk memperhatikan mutu pelayanan agar dapat memberikan pelayanan kesehatan yang bermutu sesuai standar kedokteran pelayanan bedah
  - b. bahwa mutu pelayanan rumah sakit harus ditingkatkan secara berkesinambungan;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana yang dimaksud pada butir a dan b, perlu ditetapkan Keputusan Direktur Tentang Penetapan Penggolongan Operasi Bedah Ortopedi Rumah Sakit Intan Husada
- Mengingat :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan;
  2. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 77 Tahun 2015 Tentang Pedoman Organisasi Rumah Sakit;
  3. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1045/MENKES/PER/XI/2006 Tentang Pedoman Organisasi Rumah Sakit di Lingkungan Departemen Kesehatan;
  4. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 129 Tahun 2008 Tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit;
  5. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 755/Menkes/Per/IV/2011 Tentang Penyelenggaraan Komite Medik di Rumah Sakit;
  6. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit;
  7. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Akreditasi Rumah Sakit;
  8. Keputusan Kepala Dinas Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu Kabupaten Garut Nomor 503/244/02-IORS.SOS/DPMPT/2021 Tentang

Izin Operasional Rumah Sakit Kelas C kepada Rumah Sakit Intan Husada;

9. Keputusan Direktur Utama PT. RS Intan Husada Nomor 34/PT.RSIH/XI/2021 Tentang Pengangkatan drg. Muhammad Hasan, MARS Sebagai Direktur Rumah Sakit Intan Husada;
10. Peraturan Direktur Utama PT. Rumah Sakit Intan Husada Nomor 052/PT-RSIH/X/2021-S0 Tentang Struktur Organisasi dan Tata Kerja Rumah Sakit Intan Husada;
11. Peraturan Direktur RS Intan Husada Nomor 3530/A000/XI/2021 Tentang Kebijakan Standar Manajemen Rumah Sakit;
12. Peraturan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 3531/A000/XI/2021 Tentang Peraturan Internal Staf Medis (*Medical Staff By Laws*);

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan : **KEPUTUSAN DIREKTUR RUMAH SAKIT INTAN HUSADA TENTANG PENETAPAN PENGGOLONGAN OPERASI BEDAH ORTOPEDI RUMAH SAKIT INTAN HUSADA**
- Kesatu : Memberlakukan Keputusan Direktur Rumah Sakit Intan Husada Nomor 146/SK/DIR/RSIH/IX/2023 Tentang Penggolongan Operasi Bedah Ortopedi Rumah Sakit Intan Husada
- Kedua : Penggolongan Operasi Bedah Ortopedi Rumah Sakit Intan Husada digunakan sebagai acuan dalam penyelenggaraan Pelayanan Bedah Ortopedi di Rumah Sakit Intan Husada
- Ketiga : Penggolongan Operasi Bedah Ortopedi Rumah Sakit Intan Husada sebagaimana tercantum dalam lampiran ini menjadi satu kesatuan dari Peraturan Direktur yang tidak dipisahkan.
- Keempat : Peraturan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam ketetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Garut  
Pada Tanggal : 27 September 2023  
Direktur,



**drg. Muhammad Hasan, MARS**  
**NIK: 21110183633**



**Lampiran Keputusan Direktur**  
**Rumah Sakit Intan Husada**  
**Nomor : 146/SK/DIR/RSIH/IX/2023**  
**Tentang : Penggolongan Operasi Bedah Ortopedi**  
**Rumah Sakit Intan Husada**

**PENETAPAN PENGGOLONGAN OPERASI BEDAH ORTOPEDI**  
**RUMAH SAKIT INTAN HUSADA**

| Penggolongan   | Tindakan  |
|----------------|---|
| Operasi Kecil  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seluruh tindakan di kamar operasi yang dilakukan dengan Anestesi Lokal</li> </ul>  |
| Operasi Sedang | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Angkat K Wire di jari dalam regional/ narkose</li> <li>- Reposisi tertutup dalam narkose &amp; pasang gips sirkular</li> <li>- Pasang gips hemispica</li> <li>- Pasang gips <i>body jacket</i></li> <li>- Release trigger finger</li> <li>- Ekstirpasi ganglion</li> <li>- Debridement luka infeksi</li> <li>- Eksisi Tumor Jaringan Lunak ukuran kecil (<i>marginal margin excision</i>)</li> <li>- Limb ablasi 1 jari (toe)</li> <li>- ray amputation, <i>bonegraft only, bone open biopsy, marginal margin excise, soft tissue</i></li> <li>- <i>Arthroscopy diagnostic</i></li> <li>- <i>Open knee debridement</i></li> <li>- <i>Arthroscopy debridement knee</i></li> <li>- <i>Arthroscopy diagnostic shoulder</i></li> <li>- <i>Mayor degloving, wound debridement of the spine</i></li> <li>- <i>Plaster application of extremity &amp; spine</i></li> <li>- <i>Biopsy vertebra (1 level)</i></li> <li>- <i>Manipulation &amp; reduction of simple fracture and dislocation with general anaesthesia</i></li> <li>- <i>Faset block (1 level)</i></li> <li>- <i>Foraminal block ( 1 level)</i></li> <li>- <i>Body cast</i></li> <li>- Kasus Pediatrik: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Closed reduksi + pemasangan gips</li> <li>• Debridement fraktur terbuka pada anak</li> <li>• Nekrotomi</li> <li>• Injeksi Botoks pada kasus <i>Cerebral Palsy (CP)</i></li> <li>• <i>Skin graft</i></li> <li>• <i>Percutaneous tendon tenotomy</i></li> <li>• <i>Open achilles tendon lengthening</i></li> </ul> </li> </ul> |



|                      |  |
|----------------------|--|
|                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nekrotik <i>tissue debridement</i> kompartemen otot</li> <li>- Jaringan Granulasi – <i>Split Thickness Skin Grafts</i> (STSG), <i>Release De Guervain, Trigger Hayer</i></li> <li>- Nekrotik tissue &gt; 1 kompartemen – <i>debridement, Implant Removal K-wire, Reposisi fraktur</i></li> <li>- Hand:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tendon sheath</i> &amp; jaringan subkutis</li> <li>• ganglion /small bursa, <i>excision</i></li> <li>• Sendi (Extremitas atas) <i>rush rods/wires/screws removal</i></li> <li>• <i>Nail bed, laceration, repair (single )</i></li> </ul> </li> </ul>   |
| <b>Operasi Besar</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Angkat K Wire pada fraktur distal humeri</li> <li>- <i>Debridement &amp; repair tendon tunggal atau 1 jari</i></li> <li>- Ekstirpasi ganglion residif</li> <li>- <i>Bone graft</i></li> <li>- <i>Skin graft</i> kecil (3-5 cm), <i>skin graft</i> sedang (5-10); <i>skin graft</i> luas(&gt;10cm); <i>skin graft</i> di wajah&amp;kepala</li> <li>- <i>Repair tendon/tenorphy tunggal atau 1 jari tanpa debridement</i></li> <li>- Eksisi bursitis</li> <li>- <i>Release dequervain syndrome</i></li> <li>- <i>Release carpal tunnel syndrome</i></li> <li>- <i>Synovectomy</i> sendi kecil</li> <li>- Eksisi Tumor tulang jinak</li> <li>- <i>Repair stump/ amputasi 1 jari</i></li> <li>- Biopsi tumor tulang</li> <li>- Arthodesis jari tunggal atau 1 Jari</li> <li>- <i>Debridement + repair finger tip injury</i></li> <li>- <i>Debridement vulnus laceratum</i> luas</li> <li>- Fraktur digiti; fraktur carpal; fraktur tarsal; fraktur metatarsal</li> <li>- Angkat <i>plate &amp; screw</i> fr. <i>clavicula, radius, ulna, metacarpal, phalang, tibia, fibula, metarsal, calcaneus</i></li> <li>- Koreksi <i>hallux valgus</i></li> <li>- <i>Debridement + repair stump traumatic amputasi &gt;1 jari</i></li> <li>- <i>Total Patellectomy, corrective osteotomy surgery, Wide excision</i> tumor jinak, <i>curettage + bonegraft</i></li> <li>- <i>Marginal margin Excisi – bone tumor, open biopsy tumor di spine</i></li> <li>- <i>Limb ablation : above/below knee</i> dan <i>extremitas atas, Synovectomy</i></li> <li>- <i>Arthroscopy remove loose body</i></li> <li>- <i>Arthroscopy debridement shoulder</i></li> <li>- <i>Arthroscopy Meniscectomy, arthroscopy synevectomy knee, Arthroscopy remove loose body shoulder</i></li> <li>- <i>Arthroscopy meniscus repair microfracture</i></li> <li>- <i>Discograph (1 level); discograph multilevel</i></li> </ul> |

- *Facet block multilevel*
- *Foraminal block multilevel*
- *Removal of Implants (plate, nail, screw)*
- *Intradiscal Electrothermal (IDET) 1 dalam 1 level*
- *Open disectomy (1 level)*
- *Single/ multiple Fraktur tulang panjang – MIPO/ORIF dan implant removal (long bone), atau >1 instability of joint*
- *Joint infection – arthrodesis, amputasi tungkai crashed/nekrosis*
- *Reposisi dislokasi sendi alineum*
- *Eksplorasi corpus alienum bone graft*
- *Joint stiffness – liberation, amputasi lengan, crushed injury nekrosis antebrathii*
- *Tendon – extensor (ekstremitas atas) injury, repair (single)*
- *Tendon Sheath (ekstremitas atas), tenosynovitis (single), drainage*
- *Jari, injury, debridement*
- *Jari, superficial infection, drainage*
- *Jari, wart/corn/naevus, excision*
- *Jari, various, amputasi (single)*
- *Jari, deep infection, drainage*
- *Jari, extra digit, amputasi*
- *Jari, crush injury (simple), wound debridement*
- *Tendon sheath (ekstremitas atas) ganglion/villo nodular synovitis, excision*
- *Tendon sheath (ekstremitas atas), trigger jari (single) release*
- *Jari, scar, revision osteotomy*
- *Jari/digit, stump, revision*
- *Nail bed, laceration, repair (multiple)*
- *Jari, foreign body (superficial), removal with mobilization of neurovascular bundle*
- *Jari, jaringan lunak tumor, excision*
- *Jari, crush injuries (complex) wound debridement*
- *Tendon (ekstremitas atas), Bowstringing/entrapment, pulley rekonstruksi*
- *Tendon sheath (ekstremitas atas), tenosynovitis (multiple), drainage*
- *Carpus, fracture/ dislocation, reduksi terbuka dan fiksasi interna*
- *Tendon (Ekstremitas atas) contracture, tenotomy*
- *Kulit dan jaringan subkutis, laceration (superficial) of more than 7 cm, repair*
- *Sendi (jari), various lesions, arthrodesis*
- *Hip ORIF*
- *Dynamic Hip Screw (DHS)*

|                |  |
|----------------|--|
|                | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kasus Pediatrik:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fraktur + Internal Fiksasi</li> <li>• Fraktur + Eksternal Fiksasi</li> <li>• <i>Bony bridge release</i> pada kasus <i>tarsal coalition</i></li> <li>• Reposisi tertutup dan gips pada fraktur anak kecuali fraktur Femur</li> <li>• Reposisi tertutup, arthogram dan hemispica pada <i>Developmental Dysplasia of Hip</i> (DDH)</li> <li>• Fiksasi <i>Cannulated screw</i> pada <i>Slipped Capital Femoral Epiphysis</i> (SCFE)</li> <li>• <i>Closed reduction</i> dan pemasangan hemispica fraktur femur pada anak.</li> <li>• <i>Closed reduction</i> dan pemasangan gips fraktur Salter Harris I dan II</li> <li>• Reposisi terbuka dan fiksasi interna pada kasus fraktur Salter Harris III dan IV</li> <li>• Reposisi tertutup dan <i>percutaneous pinning</i> pada fraktur seputar sendi siku pada anak (misalnya <i>supracondylar, lateral condyle</i>)</li> <li>• <i>Soft tissue release</i> pada kelainan <i>Cerebral Palsy, Arthrogryposis, Spina Bifida</i></li> <li>• <i>Debridement, necrotomy</i> dan <i>saucerization</i> pada <i>chronic osteomyelitis</i></li> <li>• <i>Debridement</i> dan <i>soft tissue release</i> pada infeksi sendi</li> <li>• <i>Soft Tissue release</i> dan <i>enhancement</i> pada kasus fraktur habitual dislokasi lutut pada anak.</li> <li>• Operasi rekonstruksi ibu jari kaki pada hallux valgus</li> <li>• Reposisi terbuka dan fiksasi interna fraktur tulang panjang pada anak</li> </ul> </li> </ul> |
| Operasi Khusus | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fraktur distal radius</li> <li>- Pasang eksternal fiksasi (tangan/ kaki/ amputasi)</li> <li>- <i>Debridement + guttering + sequestomy osteomyelitis</i></li> <li>- <i>Debridement+ synovectomy</i> sendi besar (elbow, hip, knee, ankle)</li> <li>- <i>Debridement + repair tendon multiple</i></li> <li>- <i>Graft tendon flexor tunggal</i></li> <li>- <i>Transfer tendon tunggal</i></li> <li>- <i>Arthrodesis</i> jari multiple / &gt; 1 jari</li> <li>- Angkat <i>plat screws</i> Fr. Femur, acetabulum, pelvis</li> <li>- Koreksi <i>Congenital Talipes Equinovarus</i> (CTEV)</li> <li>- Pasang plat &amp; screw besar</li> <li>- Pasang K-nail</li> <li>- Pasang K-Wire</li> <li>- Arthroscopy debridement</li> <li>- Fraktur calcaneus</li> </ul>  |



- Fraktur acetabulum
- Arthroscopic debridement
- Arthroscopy surgery (partial,manisectomy removal of loose bodies)
- Eksisi Tumor tulang ganas
- Arthrodesis sendi besar (*elbow, wrist, hip, knee, ankle*)
- Koreksi *contigenital dislocation of hip* (CDH)
- Austin moore prosthesis
- Amputasi fore quarter, nine quarter
- *Triple arthrodesis*
- Operasi rekonstruksi *shoulder* (*bristow, Putti-Platt*)
- Wide excision/*radical excision* tumor extremitas atas
- *Hip disarticulation, shoulder disarticulation, hemiarthroplasty*
- *Limb Salvage procedure, hemipelvectomy, fore quarter amputation*
- *Lateral collateral ligament reconstruction*
- *Medial collateral ligament reconstruction*
- Shoulder hemiarthroplasty
- *Anterior cruciate ligament reconstruction*
- *Posterior cruciate ligament reconstruction*
- *Recurrent shoulder dislocation*
- Repair Traumatis, Unilateral, Lesi Bankart, Bedah (TUBS) and Atraumatik, Multiarah, Bilateral, Rehabilitasi, Pergeseran kapsuler inferior (AMBRI)
- *Total knee replacement*
- *Total shoulder replacement*
- *Autogenous condrocythe implantation*
- *Rotator cuff repair by arthroscopy*
- Revisi TKR (*Total Knee Replacement*)
- *Total shoulder replacement*
- *Debridement and anterior fusion in TB Spine*
- *Open reduction of spinal fracture + stabilization*
- *Posterolateral fusion/alat transverse fusion + stabilization*
- *Micro endoscopic dissection* (1 level)
- *Microscopic Disectomy* (1 level)
- *Laminectomy* (1 level) pada simple spine stenosis
- *Open disectomy multilevel*
- IDET multilevel
- Debridement and anterior fusion in TB spine + stabilization
- *Anterior disectomy for correction of scoliosis*
- *Open door laminoplasty*
- *Decompression laminectomy for HNP, Tumor and spinal stenosis, Spondilolisthesis+ stabilization*

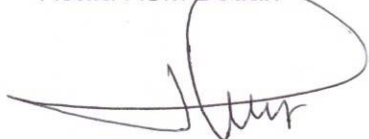
- *Posterior lumbar interbody fusion (PLIF) ± posterior/anterior stabilization.*
- *Total disc replacement (1 level) atau multilevel*
- *Anterior and posterior surgery in spinal disease/deformity with stabilization/ instrumentation*
- *Scoliosis correction surgery*
- *Spinal osteotomy for ankylosing spondylitis*
- *Fracture acetabulum 1 column → ORIF*
- *Percutaneous pinning collum humeri ; percutaneous pinning acetabular*
- *Fraktur pelvis simple*
  - *Fiksasi eksterna pelvic & C-Clamp*
  - *ORIF fraktur pelvis simple*
- *Fracture Artikuler → Minimal Invasive Plate Osteosynthesis (MIPO)/ORIF Artikuler*
- *Fraktur acetabulum & pelvis – ORIF Acetabulum & Pelvis*
- *Terapi Stem Celle*
- *Joint kompleks destruction /OA post trauma – Total joint arthroplasty*
- *Reduction Neglected Dislocation*
- *Bristow Procedure*
- *Traumatic Open Reduction; Open Bankard Repair; Open Rotator Cuff*
- *Repair limb leg inequality – bone lengthening transport*
- *Neglected case – bone reconstruction*
- *Nerve, various lesions, biopsy*
- *Kulit dan jaringan subkutis, Defect (Single digit), Free full thickness graft*
- *Jari, various lesions, ray amputasi (Single)*
- *Nerve (ekstremitas atas), entrapment syndrome (others), decompression (unilateral)*
- *Nerve (ekstremitas atas), guyon's tunnel syndrome, release (unilateral)*
- *Tendon sheath (ekstremitas atas), de quervain's (unilateral), release*
- *Tendon sheath (ekstremitas atas), trigger jari (multiple), release*
- *Tendon sheath (ekstremitas atas), de quarvain's (bilateral), release*
- *Jari, Defect/ contracture (single) rekonstruksi*
- *Jari, trauma, terminalisation (single)*
- *Jari, closed fracture/dislocation, reduksi terbuka dan fixation (single)*
- *Jaringan lunak (palmar space) abscess, drainage*
- *Jari, defect/ contracture (multiple) rekonstruksi*



- Jari, *ring constriction (single)*, koreksi
- Jari, trauma, *terminalisation (single)*
- Jari, *deformities, osteotomy*
- Tendon - flexor (ekstremitas atas) *injury, tendon graft*
- Tendon - flexor (ekstremitas atas) *adhesion, tenolysis (multiple)*
- Tendon-flexor ( ekstremitas atas ), *adhesion, tenolysis (multiple)*
- Tendon–flexor ( ekstremitas atas ), *Defect grafting ( single )*
- Nerve (ekstremitas s atas), *carpal tunnel syndrome, release (bilateral with endoneurolysis)*
- Nerve (ekstremitas atas), *entrapment syndrome (others), Decompression (Bilateral)*
- Nerve (ekstremitas atas), *entrapment syndrome (others), Decompression with nerve transposition /endoneurolysis*
- Nerve (ekstremitas atas), *guyon's tunnel syndrome, release (bilateral with endoneurolysis)*
- Thumb, deformities, koreksi
- Jari, tumors, *excision with disecction of neurovascular bundle*
- Carpus, *Delayed/ Non union*, rekonstruksi
- Jari, *ring constriction (multiple)*, koreksi
- Jari, *Syndactyly ( multiple )*
- *Nerve digital, injury, Microsurgical (single)*
- *Nerve ulnar, entrapment, transposition*
- Nerve-Digital, injury, microsurgical repair (multiple)
- Nerve (ekstremitas atas),major, injury, microsurgical, repair (single)
- *Elbow, tennis elbow, release*
- *Elbow (Medial epicondyle), fracture, excision bony fragment*
- Jari, various lesions, amputasi (multiple)
- *Artery, large, Injury, repair with grafting*
- Sendi (wrist), Various lesions, Arthrodesis
- *Thumb, paralysis, opponens plasty*
- Jari, *deformity, intrinsic muscle release / transfer / extensor relocation*
- Jari, deformities, major reconsructive procedure
- Jari, fracture/ dislocation, reduksi terbuka dan fiksasi interna (multiple)
- *Head-face, trauma, craniofacial approach reduction dan fixation*
- Sendi (jari), various lesions, replacement arthroplasty
- Kulit dan jaringan subkutis, *defect (Deep) staged distant flap (Division)*
- Kulit dan jaringan subkutis, *defect (Multiple digits) staged local flap (division)*
- Kulit dan jaringan subkutis, *defect (deep) staged distant flap (division)*

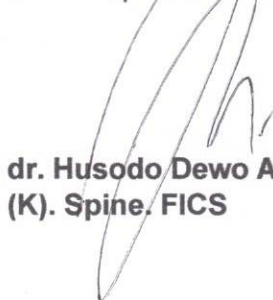
|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Nerve defect, peripheral graft</i></li> <li>- <i>Nerve various lesions, primary / secondary suture</i></li> <li>- Jari, <i>swan neck/ boutonniere deformity</i> (single), koreksi</li> <li>- Jari, <i>deformities</i>, koreksi jari, <i>syndactyly</i> (single) Koreksi</li> <li>- Jari, <i>polydactyly</i>, amputasi dengan rekonstruksi</li> <li>- Sendi (jari), <i>contracture, capsulectomy / capsulotomy</i></li> <li>- Nerve digital, <i>injury, primary repair</i></li> <li>- Jari, <i>macroductyly</i>, debulking</li> <li>- <i>Hemiarthoplasty arthroscopy hip</i></li> <li>- Total Hip Replacement (THR)</li> <li>- Revisi THR</li> <br/> <li>- Kasus Pediatrik <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>CTEV (soft tissue procedure)</i></li> <li>• <i>Open reduction</i> dislokasi panggul tanpa <i>acetabuloplasty</i></li> <li>• Tendon transfer ekstremitas bawah pada kasus neuromuscular anak.</li> <li>• Reposisi terbuka dan fiksasi interna kasus fraktur intra artikular pada anak.</li> <li>• <i>Neclegted fracture supracondyler humeais</i></li> <li>• <i>ORIF fraktur supracondylar humerus</i></li> <li>• <i>Congenital Dislocation of Hip (CDH)</i></li> <li>• <i>Osteostomy (bowing, pseudo arthrosis)</i></li> <li>• <i>Cerebral palsy correction</i></li> <li>• <i>Acetabuloplasty</i> (salter innomunate, pemberton, dega) pada kasus-kasus panggul</li> <li>• Rekonstruksi panggul; pada bladder ekstrophy</li> <li>• <i>Posteromedial soft tissue release CTEV</i></li> <li>• <i>Open reduction</i> dislokasi panggul dengan acetabuloplasty</li> <li>• <i>Bony procedure</i> pada CTEV</li> <li>• <i>Bony reconstruction</i> pada ekstremitas bawah anak <i>cerebral palsy correction</i></li> <li>• <i>Limb lengthening</i> atau operasi rekonstruksi pada anak yang menggunakan alat khusus</li> </ul> </li> </ul> |
|--|---|

Ketua KSM Bedah



dr. Hadiyana Suryadi, Sp. B

Dokter Spesialis Ortopedi



dr. Husodo Dewo Adi, Sp. OT  
(K). Spine. FICS

Direktur



drg. Muhammad Hasan, MARS  
NIP. 21110183633