

GAMBAR RANCANGAN PEKERJAAN

PERENCANAAN RUMAH SAKIT TENTARA WIRA BIMA



TAHUN 2024

**I. UMUM (GENERAL)**

1.1. JUDUL DOKUMEN (SCOPE OF DOCUMENT)

1.2. JENIS BENTUK TILANGAN (FORM REINFORCEMENT BARS)

1.3. PENJEPIT TILANGAN (REINFORCEMENT CHAIRS)

1.4. KAT STANDARD UNTUK TILANGAN (STANDARD HOOK FOR REINFORCEMENT BARS AND TIES)

1.5. SELUBUNG BETON UNTUK TILANGAN (CONCRETE COVER FOR REINFORCEMENT)

**NOTES**

1. BERSILAH DIRUMAH DALAM MUKA BERSEKUTUAN YANG TERDAPAT DI DALAM GAMBAR.
2. BETON MUTU BETON f<sub>cu</sub> = 25 MPa
3. BAJA TILANGAN - JALUR BITE A528 (D) f<sub>y</sub> = 420 MPa
4. KONSTRUKSI BAJA BAJA PROFIL - A571 - A58 BAJA STRUKTUR A325 MUTU LAB. E - 70 50X

KOMANDO RESORT MILITER 031 WIRA BIMA  
A. 1000 x 1000 (100 Meter) x 100 Meter  
100 Meter

Rencana Pembangunan Rumah Sakit (Korwil)

SUB HEDYATAN

PERENCANAAN

LOKASI

Jl. D. Sistem, Kelurahan Suka Mula Kecamatan Sei. Kota Palembang - Provinsi Riau

PERENCANA

TEAM INTERNAL KOREM

CATATAN

1. UNTUK PUNJUK ALAT BERTAHAN YANG TERDAPAT PADA GAMBAR YANG BERKAITAN, SILAHKAN DIRUMAH BERSEKUTUAN.

REINFORCEMENT TO BE SUPPORTED	SUPPORT DIAMETER	SUPPORT SPACING (mm)
Ø12	Ø12	100
Ø14	Ø14	100
Ø16	Ø16	100
Ø18	Ø18	100
Ø20	Ø20	100
Ø22	Ø22	100
Ø24	Ø24	100
Ø26	Ø26	100
Ø28	Ø28	100
Ø30	Ø30	100

REINFORCEMENT TO BE SUPPORTED	REINFORCEMENT DIAMETER	REINFORCEMENT SPACING (mm)	REINFORCEMENT TIE
Ø12	Ø12	100	Ø12
Ø14	Ø14	100	Ø14
Ø16	Ø16	100	Ø16
Ø18	Ø18	100	Ø18
Ø20	Ø20	100	Ø20
Ø22	Ø22	100	Ø22
Ø24	Ø24	100	Ø24
Ø26	Ø26	100	Ø26
Ø28	Ø28	100	Ø28
Ø30	Ø30	100	Ø30



**LEGEND**

IU	INDOOR UNIT
OU	OUTDOOR UNIT
EF	EXHAUST FAN
PF	PRE FILTER
MF	MEDIUM FILTER
HF	HIGH FILTER
AHU	AIR HANDLING UNIT
EAL	EXHAUST AIR LOUVER

 KOMANDO RESORT MILITER 831 WIRO BRAJA Jl. Sopo Ar-Ranid Kota Tinggi, Klaten, Jawa Tengah 55122 (0271) 811111	
<b>KEGIATAN</b>	
Rencana Pembangunan Rumah Sakit (Rorak)	
SUB KEGIATAN	
PEKERJAAN	
LOKASI	
Jl. Dr. Soetomo, Kelurahan Suka Mula Kecamatan Sali, Kota Pasuruan - Provinsi Jawa Timur	
PERENCANA	
TEAM INTERNAL WOREM	
CATATAN	
1. UNITS FURNITUR & SAT. BERSEKUTAN YANG TERDAPAT PADA DENAH HARUS DIHINDANGI. 2. SELA-SAMA DIBAWAH STRUKTUR BERKONTOUR, PERHATIKAN PERENCANAAN STRUKTUR.	