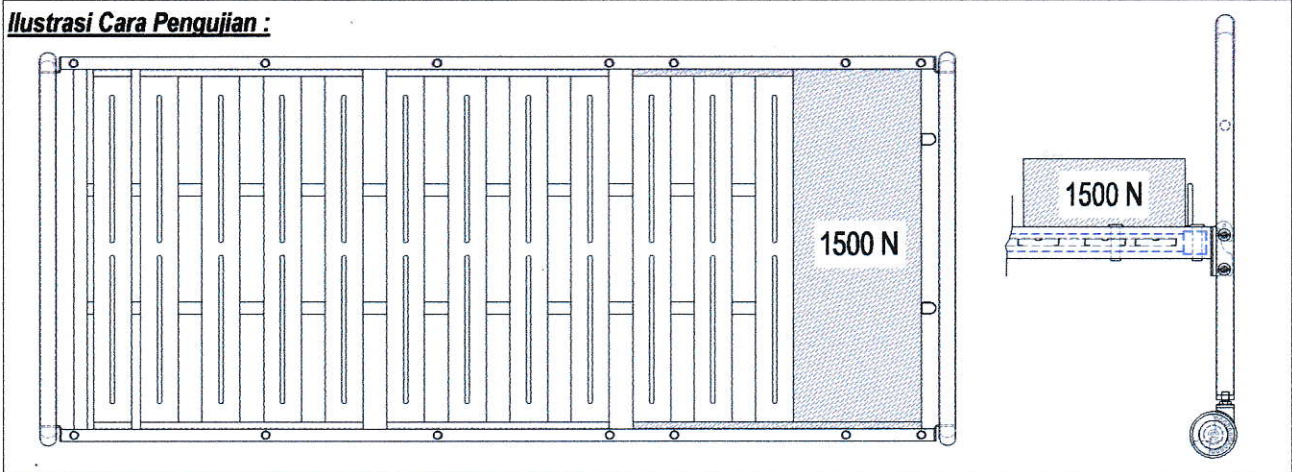


LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 25 April 2017
 Jenis Pengujian : Pengujian Stabilitas Bed Arah lebar
 Type : CB 002 D
 Jumlah Sampel : 1 unit



Metode Pengujian (JIS T9205 : 2009 10.3b)

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 1500 N pada posisi pinggir bed, sepanjang bed dengan lebar 250mm (Lihat ilustrasii pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 1500 N	Bed harus stabil (tidak terguling)	OK	

KEPUTUSAN :

OK	NG
----	---------------

Cimahi, 25 April 2017
 Dilaporkan dan diuji oleh

Stefanus B.R.
 QC Testing

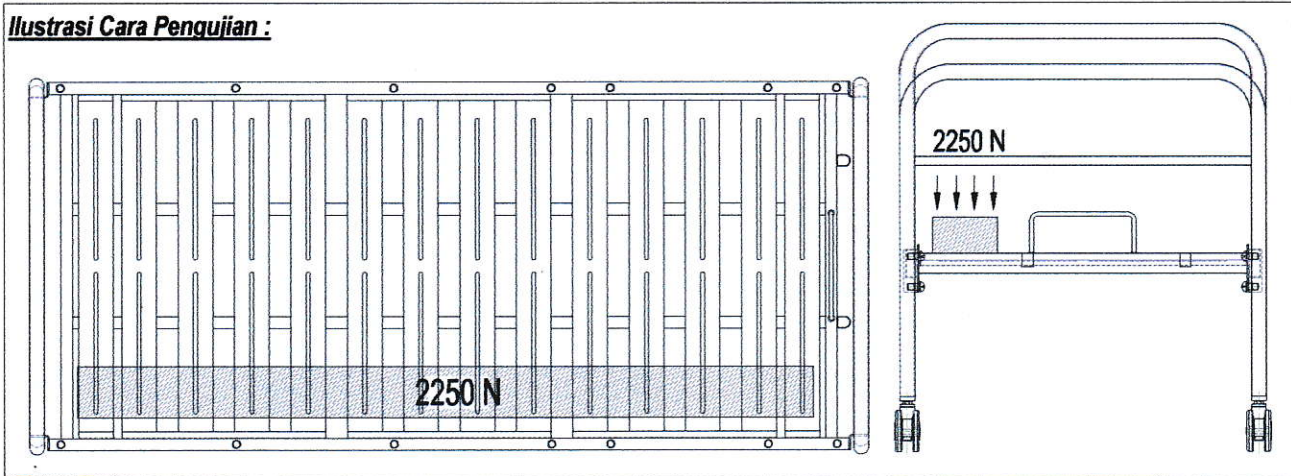
Mengetahui

Widadi
 CO of QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 26 April 2017
 Jenis Pengujian : Pengujian Stabilitas Bed Arah menyamping
 Type : CB 002 D
 Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (JIS T9205 : 2009 10.3a)

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2250 N pada posisi pinggir bed, sepanjang bed dengan lebar 250mm
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2250 N	Bed harus stabil (tidak terguling)	OK	

KEPUTUSAN :

OK	— NG —
----	--------

Cimahi, 26 April 2017
 Dilaporkan dan diuji oleh

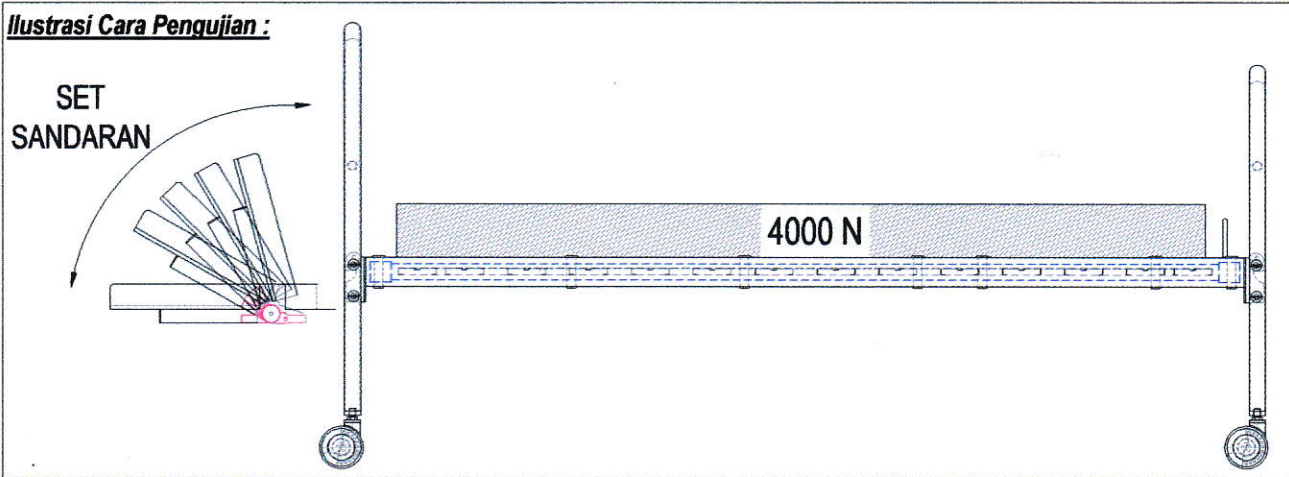
Stefanus B.R.
 QC Testing

Mengetahui

Widadi
 CO of QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 20 April 2017
 Jenis Pengujian : Pengujian beban Statis
 Type : CB 002 D
 Jumlah Sampel : 1 unit



Metode Pengujian (JIS T9205 : 2009 10.2)

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 4000 N diletakkan di atas bed selama 1 jam (beban dibagi menjadi 3 Bagian ; 45% bagian punggung, 25% bagian tengah, dan 30% bagian kaki)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Setelah beban diturunkan	Tidak terjadi perubahan/kelainan pada bagian-bagian Bed	OK	
		Semua komponen berfungsi dengan normal	OK	

KEPUTUSAN :

OK	NG
----	---------------

Cimahi, 20 Februari 2017
 Dilaporkan dan diuji oleh

Stefanus B.R.
 QC Testing

Mengetahui

Widadi
 CO of QC