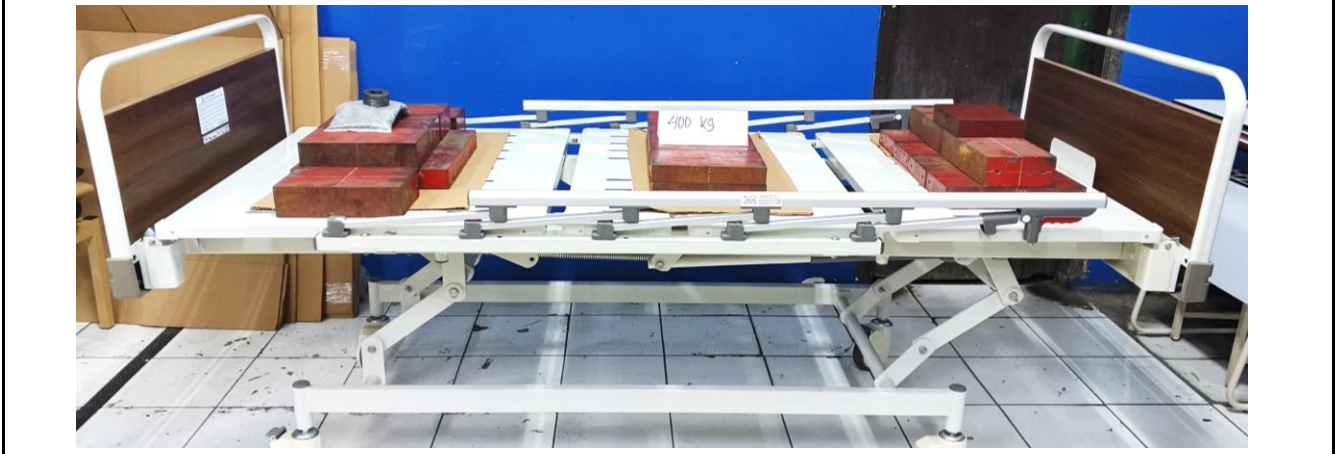


LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 4 Desember 2025
Jenis Pengujian : Pengujian beban Statis
Type : Bed Guardian Series
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52:2014) (Klausul : 201.9.8.3.2)

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, 4 Desember 2025
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

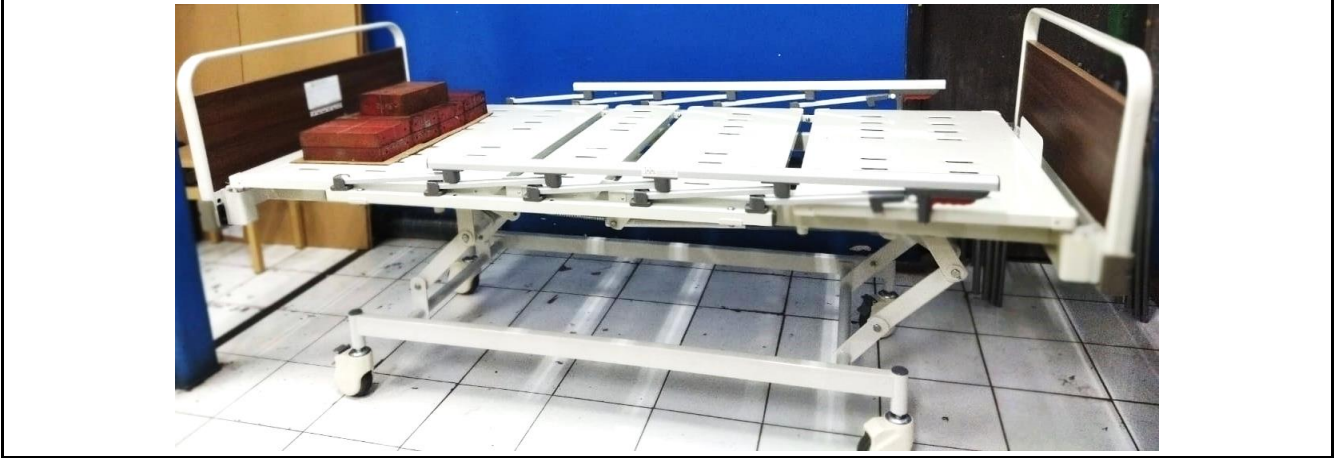
Mengetahui

Yulan Septian
Kepala Bagian QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 27 November 2025
Jenis Pengujian : Pengujian Stabilitas Arah Lateral Sepanjang Sisi Tempat
Tidur Pasien
Type : Bed 2000 Series
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2200 N pada posisi pinggir (arah lebar) bed, dengan lebar 250mm
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2200 N	Bed harus stabil (tidak terguling)	OK	

KEPUTUSAN :

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

Cimahi, 27 November 2025
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

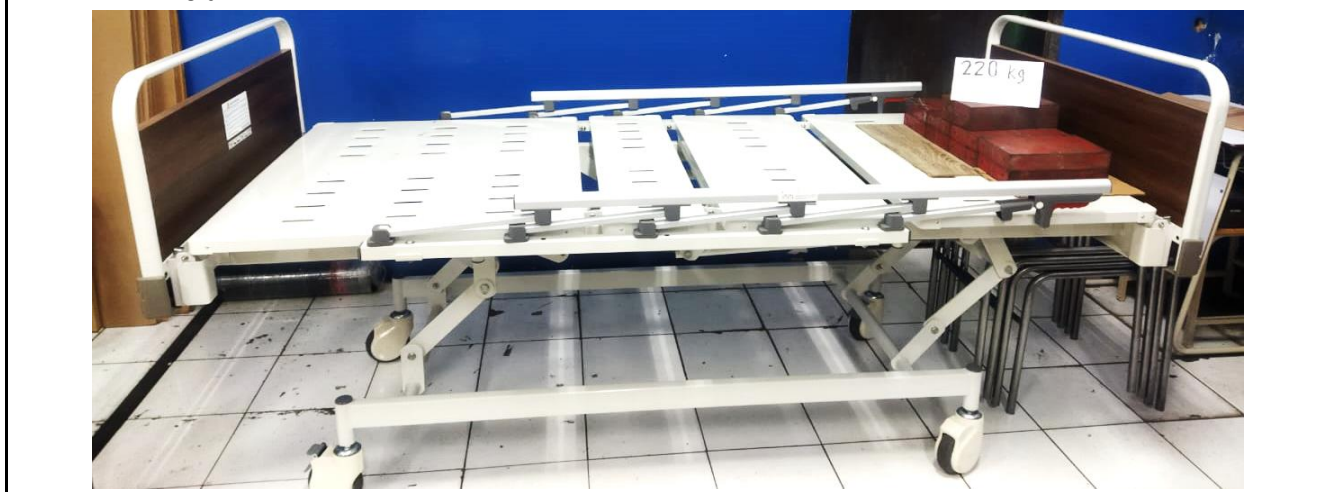
Mengetahui

Yulan Septian
Kepala Bagian QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 27 November 2025
Jenis Pengujian : Pengujian Stabilitas Arah Lateral Sepanjang Sisi Tempat
Tidur Pasien
Type : Bed 2000 Series
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2200 N pada posisi pinggir (arah lebar) bed, dengan lebar 250mm
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2200 N	Bed harus stabil (tidak terguling)	OK	

KEPUTUSAN :

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

Cimahi, 27 November 2025
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

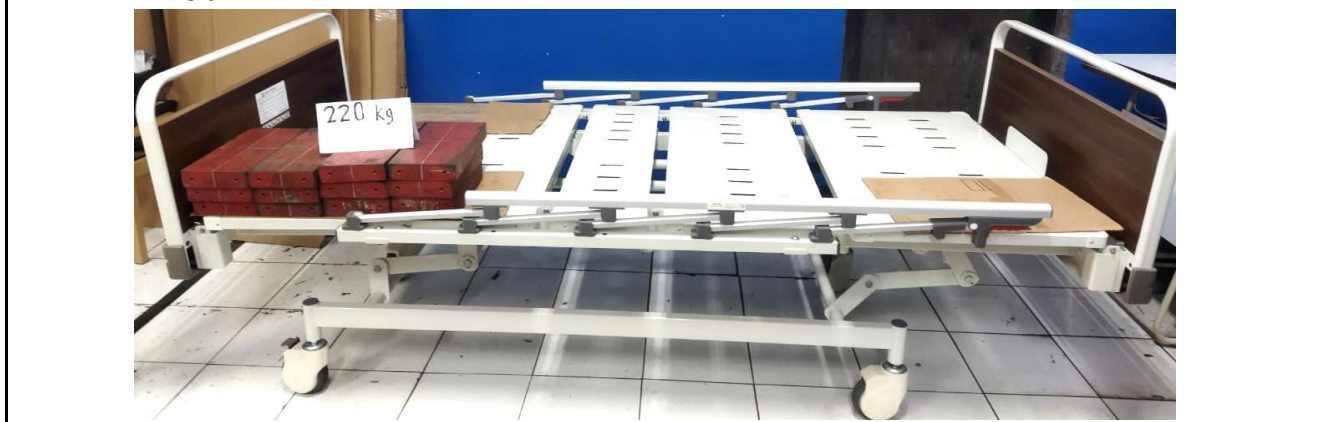
Mengetahui

Yulan Septian
Kepala Bagian QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 28 November 2025
Jenis Pengujian : Pengujian Kestabilan Longitudinal
Type : Bed 2000 Series
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2200 N pada posisi pinggir bed sepanjang 950 mm dengan lebar 250mm.
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2200 N	Bed harus stabil (tidak terguling / tidak terjungkir)	OK	

KEPUTUSAN :

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

Cimahi, 28 November 2025
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

Mengetahui

Yulan Septian
Kepala Bagian QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 28 November 2025
Jenis Pengujian : Pengujian Kestabilan Longitudinal
Type : Bed 2000 Series
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2200 N pada posisi pinggir bed sepanjang 950 mm dengan lebar 250mm.
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2200 N	Bed harus stabil (tidak terguling / tidak terjunkir)	OK	

KEPUTUSAN :

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

Cimahi, 28 November 2025
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

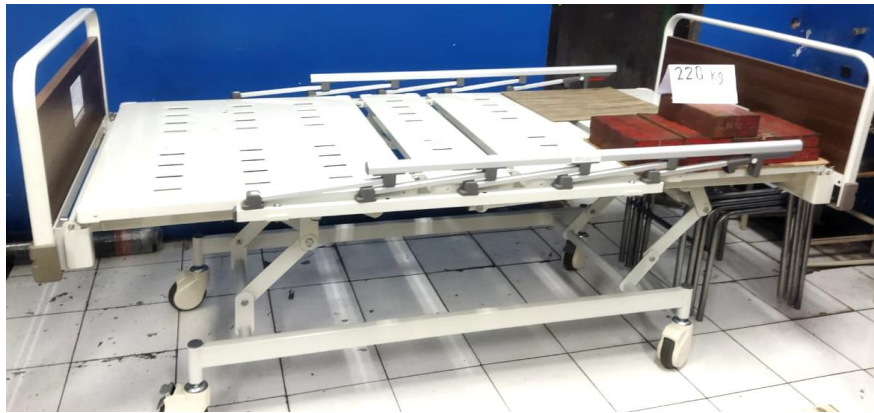
Mengetahui

Yulan Septian
Kepala Bagian QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 1 Desember 2025
Jenis Pengujian : Pengujian Kestabilan Longitudinal
Type : Bed 2000 series
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2200 N pada posisi pinggir bed sepanjang 950 mm dengan lebar 250mm.
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2200 N	Bed harus stabil (tidak terguling / tidak terjungkir)	OK	

KEPUTUSAN :

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

Cimahi, 1 Desember 2025
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

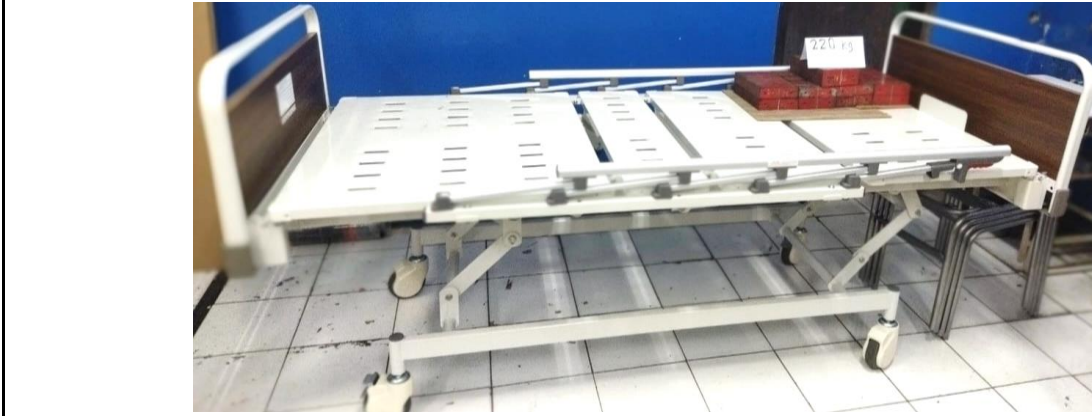
Mengetahui

Yulan Septian
Kepala Bagian QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 1 Desember 2025
Jenis Pengujian : Pengujian Kestabilan Longitudinal
Type : Bed 2000 Series
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 2200 N pada posisi pinggir bed sepanjang 950 mm dengan lebar 250mm.
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 2200 N	Bed harus stabil (tidak terguling / tidak terjungkir)	OK	

KEPUTUSAN :

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

Cimahi, 1 Desember 2025
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

Mengetahui

Yulan Septian
Kepala Bagian QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 2 Desember 2025
Jenis Pengujian : Pengujian Stabilitas Pada Arah Memanjang Dengan Papan Pada Sisi Kaki Yang Dapat Dilepas
Type : Bed 2000 Series
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 1100 N masing-masing pada posisi sudut bed (kaki yang dapat dilepas) dengan lebar 250mm sepanjang 450 mm
(Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 1100 N di masing-masing posisi sudut bed	Bed harus stabil (tidak terguling)	OK	

KEPUTUSAN :

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

Cimahi, 2 Desember 2025
Dilaporkan dan diuji oleh



Feri Pebriana
QC Testing

Mengetahui



Yulan Septian
Kepala Bagian QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 2 Desember 2025
Jenis Pengujian : Pengujian Stabilitas Pada Arah Memanjang Dengan Papan Pada Sisi Kaki Yang Dapat Dilepas
Type : Bed 2000 Series
Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 :2014) Klausul 201.9.4.2.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Beban seberat 1100 N masing-masing pada posisi sudut bed (kaki yang dapat dilepas) dengan lebar 250mm sepanjang 450 mm (Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Diberi beban sebesar 1100 N di masing-masing posisi sudut bed	Bed harus stabil (tidak terguling)	OK	

KEPUTUSAN :

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

Cimahi, 2 Desember 2025
Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
QC Testing

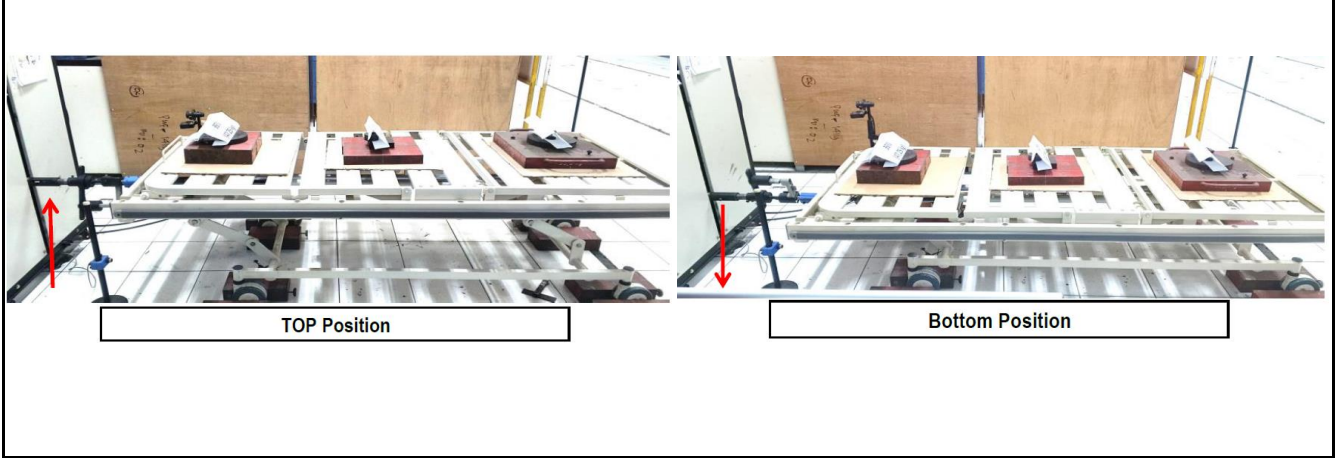
Mengetahui

Yulan Septian
Kepala Bagian QC

LAPORAN HASIL UJI NURSING BED

Tanggal Pengujian : 4 Desember 2025
 Jenis Pengujian : Pengujian dinamis mekanisme penyetelan tinggi
 Type : Bed 2000 Series
 Jumlah Sampel : 1 unit

Ilustrasi Cara Pengujian :



Metode Pengujian (SNI IEC 60601-2-52 : 2014) Klausul 201.9.8.3.3.2

1. Bed diletakkan pada permukaan yang rata (posisi 0°)
2. Berikan beban kerja aman yang terdistribusi sebesar 2200 N
3. Tempat tidur pasien atau mekanis pengangkat tempat tidur dinaikkan dan diturunkan sepenuhnya sebanyak 3000 kali sesuai dengan prosedur yang dinyatakan dalam petunjuk penggunaan (Lihat ilustrasi pengujian)

No	Kriteria Pengujian	Standar	Hasil Uji	Keterangan
1	Setelah pengujian 3000 kali	Motor dapat beroperasi dengan lancar	OK	
2	memposisikan bed pada posisi paling atas, lalu remote disimpan	Posisi Bed tidak boleh turun sendiri	OK	

KEPUTUSAN :

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

Cimahi, 4 Desember 2025
 Dilaporkan dan diuji oleh

Feri Pebriana
 QC Testing

Mengetahui

Yulan Septian
 Kepala Bagian QC

FORMAT UJI / PENGECEKAN DIMENSI (UKURAN) RANJANG RUMAH SAKIT

Hari : JUMAT

Tanggal : 30-01-2026

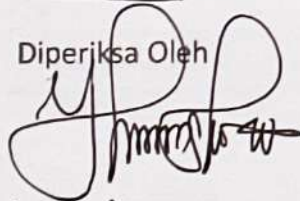
A. INFORMASI UMUM

Nama Alat	CB 2003
Tipe / Model	MANUAL CRANIC
Nomor Seri	-
Lokasi / Ruangan	Lantai 3 DC BAROS
Tanggal Pemeriksaan	30-01-2026
Pemeriksa	YULAN.S & KATMO.L
Acuan Standar	CHITOSE

No	Parameter Dimensi	Spesifikasi (mm)	Hasil Ukur (mm)	Toleransi	Status	Keterangan
1	Panjang total ranjang	2190	2180	± 10	OK	
2	Lebar total ranjang	975	980	± 10	OK	
3	Tinggi ranjang (terendah)	390	393	± 10	OK	
4	Tinggi ranjang (tertinggi)	760	754	± 10	OK	
5	Panjang area kasur	2100	2100	± 10	OK	
6	Lebar area kasur	920	920	± 10	OK	
7	Jarak antar kaki ranjang	1470	1475	± 10	OK	

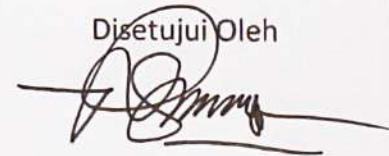
KESIMPULAN PEMERIKSAAN : ✓ LULUS (OK) / ~~TIDAK LULUS (NG)~~

Diperiksa Oleh






(.....YULAN SEPTIAN.....)

Disetujui Oleh



(.....KATMO LESMANA.....)




TEST PRODUCT REPORT

NO REFERENSI	TANGGAL TERBIT	TANGGAL UJI	GAMBAR :
-	30 Januari 2026	29 Januari 2026	
PRODUK / NAMA TYPE	BEDSIDE CABINET		
PART / NAMA KOMPONEN	BEDSIDE CBC 003H		
ALASAN PENGUJIAN	<input checked="" type="checkbox"/> New Product / Model <input type="checkbox"/> Revisi <input type="checkbox"/> Customer Claim <input type="checkbox"/> Lainnya :		
PENGUJIAN	Mengacu / berdasarkan kepada standar : SNI 16-2631-1992 LOAD TEST		
TUJUAN PENGUJIAN	Untuk mengevaluasi kemampuan laci drawer dan hambalan untuk menahan beban.		
NAMA MESIN UJI	UJI BEBAN STATIS		
KONDISI / SETTING UJI	Beban = @ 25 kg (Hambalan & Drawer) Waktu Uji = 24 jam		
SYARAT LULUS UJI	Laci tidak patah, rel laci tidak lepas, dan setelah beban diangkat, laci tetap dapat dibuka/tutup dengan lancar.		
HASIL	<input checked="" type="checkbox"/> LULUS <input type="checkbox"/> TIDAK LULUS		
	DESKRIPSI HASIL / KETERANGAN		
			Tidak ada fungsi yang hilang ataupun rusak setelah selesai pengujian
TANGGAL : 30 JANUARI 2026			<i>Keterangan :</i>
DIUJI OLEH	DICEK OLEH	DISETUIJUI OLEH	
			
Feri Pebriana	Yulan Septian	Shanty M	
QC	Kepala Bagian QC	Manager QC	






PT. CHITOSE INTERNASIONAL Tbk.
Quality Control (QC)

TEST PRODUCT REPORT

NO REFERENSI	TANGGAL TERBIT	TANGGAL UJI	GAMBAR :
-	30 Januari 2026	29 Januari 2026	
PRODUK / NAMA TYPE	BEDSIDE CABINET		
PART / NAMA KOMPONEN	BEDSIDE CBC 003L		
ALASAN PENGUJIAN	<input checked="" type="checkbox"/> New Product / Model <input type="checkbox"/> Revisi <input type="checkbox"/> Customer Claim <input type="checkbox"/> Lainnya :		
PENGUJIAN	Mengacu / berdasarkan kepada standar : SNI 16-2631-1992 LOAD TEST		
TUJUAN PENGUJIAN	Untuk mengevaluasi kemampuan laci drawer dan hambalan untuk menahan beban.		
NAMA MESIN UJI	UJI BEBAN STATIS		
KONDISI / SETTING UJI	Beban = @ 25 kg (Hambalan & Drawer) Waktu Uji = 24 jam		
SYARAT LULUS UJI	Laci tidak patah, rel laci tidak lepas, dan setelah beban diangkat, laci tetap dapat dibuka/tutup dengan lancar.		
HASIL	<input checked="" type="checkbox"/> LULUS <input type="checkbox"/> TIDAK LULUS		DESKRIPSI HASIL / KETERANGAN
			Tidak ada fungsi yang hilang ataupun rusak setelah selesai pengujian
TANGGAL : 30 JANUARI 2026			Keterangan :
DIUJI OLEH	DICEK OLEH	DISETUJUI OLEH	
 Fery Pebriana	 Yulan Septian	 Shanty M	
QC	Kepala Bagian QC	Manager QC	






TEST PRODUCT REPORT

NO REFERENSI	TANGGAL TERBIT	TANGGAL UJI	GAMBAR :
-	12 November 2025	11 November 2025	
PRODUK / NAMA TYPE	FOOT STEP		
PART / NAMA KOMPONEN	FOOT STEP		
ALASAN PENGUJIAN	<input type="checkbox"/> New Product / Model <input type="checkbox"/> Revisi <input type="checkbox"/> Customer Claim <input checked="" type="checkbox"/> Lainnya : <u>Schedule</u>		
PENGUJIAN	Mengacu / berdasarkan kepada standar : STANDAR CHITOSE		
TUJUAN PENGUJIAN	Untuk mengevaluasi kemampuan Foot Step untuk menahan beban statis yang diberikan.		
NAMA MESIN UJI	UJI BEBAN STATIS		
KONDISI / SETTING UJI	Beban = 100 Kg (@ 50 Kg tiap step) Waktu Uji = 24 jam		
KRITERIA PENGUJIAN	Tidak boleh ada fungsi yang hilang ataupun rusak pada produk / unit		
HASIL	<input checked="" type="checkbox"/> LULUS <input type="checkbox"/> TIDAK LULUS		DESKRIPSI HASIL / KETERANGAN
			Tidak ada fungsi yang hilang ataupun rusak setelah selesai pengujian
TANGGAL : 12 NOVEMBER 2025			Keterangan :
DIUJI OLEH	DICEK OLEH	DISETUIJUI OLEH	
			
Feri Pebriana QC	Yulan Septian Kepala Bagian QC	Shanty M Manager QC	



PT. CHITOSE INTERNASIONAL Tbk.
Quality Control (QC)

TEST PRODUCT REPORT

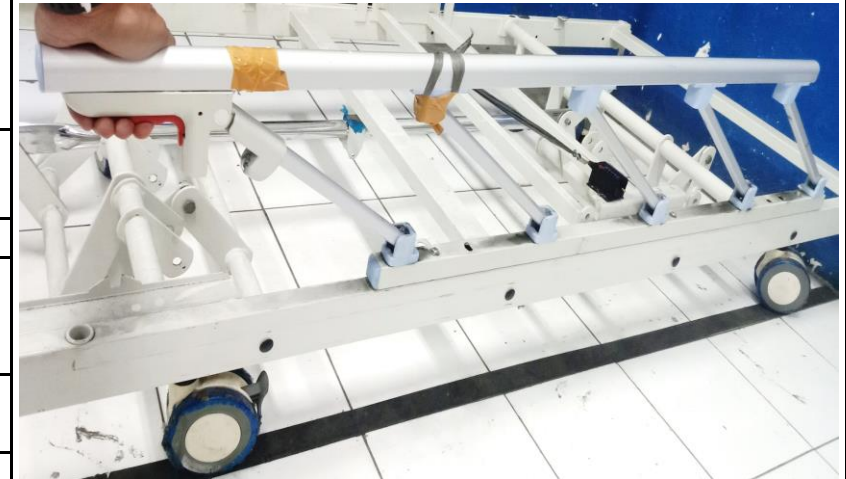
REFERENCE NO.	ISSUE DATE	TESTING DATE	PICTURE :
-	March 18, 2025	March 13, 2025	
PRODUCT /MODEL NAME	IRRIGATOR BAR (4 HOOK WITH CASTER)-TYPE HR-003		
PART/COMPONENT NAME	IRRIGATOR BAR (4 HOOK WITH CASTER)-TYPE HR-003		
REASON FOR TEST	<input type="checkbox"/> New Product / Model <input type="checkbox"/> Revision <input type="checkbox"/> Customer Claim <input checked="" type="checkbox"/> Others : Schedule		
TEST	Compliance with the following standard : CHITOSE STANDARD		
PURPOSE FOR TEST	To evaluate the ability of the unit to the load		
TEST MACHINE NAME	-		
TEST CONDITION/SETTING	Load on hook = 1 kg for each hook Time to force = 4 days (4x24 hours = 96 hours)		
CONFIRMATION ITEM	A load applied once shall cause no loss of serviceability		
RESULT	<input checked="" type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> FAIL		DESCRIPTION OF RESULT/REMARK
			No loss of serviceability after complete the test
DATE : MARCH 18, 2025			Remark :
TESTED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	
 Feri Pebriana QC Testing	 Yulan Septian QC Head of Division	 Shanty M QC Manager	






REPORT PRODUCT TEST

NO. REFERENSI	TGL. PENERBITAN	TGL. PENGUJIAN
-	10 Juni 2025	03 Juni 2025
PRODUK	FOLDING SIDE RAIL	
NAMA PRODUK	FOLDING SIDE RAIL	
ALASAN PENGUJIAN	<input type="checkbox"/> Produk /Model Baru <input type="checkbox"/> Revisi <input type="checkbox"/> Klaim Konsumen <input checked="" type="checkbox"/> Lain-lain : Schedule Uji	
STANDAR PENGUJIAN	CHITOSE STANDARD * Folding Side Rail Dibuka dan Ditutup Uji Dibuka dan Ditutup sebanyak 10.000 kali / cycle	
TUJUAN PENGUJIAN	Untuk mengevaluasi kekuatan fungsi Folding Side Rail saat Dibuka & Ditutup Sebanyak 10.000 kali	
NAMA PENGUJIAN	UJI BUKA DAN TUTUP	
SETTING/KONDISI PENGUJIAN	Folding Side Rail dibuka / diangkat dan ditutup / dilipat = 10.000 kali / cycle	
SYARAT LULUS PENGUJIAN	Fungsi pengunci tidak lepas, Link & Upper/Lower Bracket Tidak Rusak / mengalami perubahan.	
HASIL PENGUJIAN	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG	

GAMBAR :
BUKA & TUTUP FOLDING SIDE RAIL



TANGGAL : 10 JUNI 2025

DIUJI OLEH	DICEK OLEH	DISETUJUI OLEH
 Feri Pebriana QC Testing	 Yulan Septian Kepala Bagian QC	 Shanty M Manager QC



Keterangan :

Tidak terjadi kerusakan pada Folding Side Rail secara keseluruhan, fungsi buka tutup Side Rail Masih berfungsi Normal.

PT. Chitose Internasional Tbk Quality Control (QC)	PRODUCT TEST REPORT No : CINT/QC/F-0100/PTR	No.	Dibuat oleh	Revisi	Disetujui oleh	Tgl. Efektif
		1	CO of QC	△	QC Asst.Mgr	20-02-2019
		2		△		
		3		△		

TGL. PENGUJIAN	14 MEI 2025
NAMA PRODUK	TB-002 (BED SIDE TABLE)
NAMA KOMPONEN	-
ALASAN PENGUJIAN	<input type="checkbox"/> Produk Baru <input type="checkbox"/> Revisi <input type="checkbox"/> Customer Claim <input checked="" type="checkbox"/> Lainnya : Schedule
STANDAR PENGUJIAN	STANDAR CHITOSE
JENIS PENGUJIAN	UJI BEBAN STATIS
TUJUAN PENGUJIAN	Untuk mengevaluasi kemampuan produk terhadap beban statis yang diberikan
NAMA MESIN UJI	-
KONDISI PENGUJIAN	Beban = 25 kg Lama pengujian = 24 jam
SYARAT LULUS UJI	Tidak boleh ada deformasi produk (melengkung,patah,rusak)
KEPUTUSAN UJI	√ <input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG







HASIL UJI
Tidak ada deformasi produk

CIMAHI, TGL. 14 MEI 2025		
DIUJI OLEH,	DIPERIKSA OLEH,	DISETUJUI OLEH,
Feri Pebriana QC Testing	Yulan Septian Kepala Bagian QC	Shanty M. QC Manager

Keterangan :


PT. CHITOSE INTERNASIONAL Tbk.
Quality Control (QC)

TEST PRODUCT REPORT

REFERENCE NO.	ISSUE DATE	TESTING DATE	PICTURE :
-	May 19,2025	May 14,2025	
PRODUCT /MODEL NAME	IRRIGATOR BAR (4 HOOK NO CASTER)-TYPE HR-002		
PART/COMPONENT NAME	IRRIGATOR BAR (4 HOOK NO CASTER)-TYPE HR-002		
REASON FOR TEST	<input type="checkbox"/> New Product / Model <input type="checkbox"/> Revision <input type="checkbox"/> Customer Claim <input checked="" type="checkbox"/> Others : <i>Schedule</i>		
TEST	Compliance with the following standard : CHITOSE STANDARD		
PURPOSE FOR TEST	To evaluate the ability of the unit to the load		
TEST MACHINE NAME	-		
TEST CONDITION/SETTING	Load on hook = 1 kg for each hook Time to force = 4 days (4x24 hours = 96 hours)		
CONFIRMATION ITEM	A load applied once shall cause no loss of serviceability		
RESULT	<input checked="" type="checkbox"/> PASS <input type="checkbox"/> FAIL		DESCRIPTION OF RESULT/REMARK
			No loss of serviceability after complete the test
DATE : MAY 19, 2025			Remark :
TESTED BY	CHECKED BY	APPROVED BY	
 Feri Pebriana QC Testing	 Yulan Septian QC Head of Division	 Shanty M QC Manager	
			



PT. Chitose Internasional Tbk Quality Control (QC)	PRODUCT TEST REPORT No : CINT/QC/F-0100/PTR	No.	Dibuat oleh	Revisi	Disetujui oleh	Tgl. Efektif
		1	CO of QC	△	QC Asst.Mgr	20-02-2019
		2		↑		
		3		△		

TGL. PENGUJIAN	20 MEI 2025		FOTO UJI : 
NAMA PRODUK	HR-001 (IRRIGATOR BAR)		
NAMA KOMPONEN	-		
ALASAN PENGUJIAN	<input type="checkbox"/> Produk Baru <input type="checkbox"/> Revisi <input type="checkbox"/> Customer Claim <input checked="" type="checkbox"/> Lainnya : PERIODICALLY TEST		
STANDAR PENGUJIAN	STANDAR CHITOSE		
JENIS PENGUJIAN	UJI BEBAN STATIS		
TUJUAN PENGUJIAN	Untuk mengevaluasi kemampuan produk terhadap beban statis yang diberikan		
NAMA MESIN UJI	-		
KONDISI PENGUJIAN	Beban @ 12,5 kg Lama pengujian = 24 jam		
SYARAT LULUS UJI	Tidak boleh ada deformasi produk (melengkung,patah,rusak)		
KEPUTUSAN UJI	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NG		HASIL UJI Tidak ada deformasi produk
CIMAHI, TGL. 20 MEI 2025			Keterangan :
DIUJI OLEH,	DIPERIKSA OLEH,	DISETUIJUI OLEH,	
 Feri Pebriana QC Testing	 Ahmad Yani Kepala Bagian QC	 Shanty M. QC Manager	



RAJAWALI TESTINGLAB
 PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA
 Komplek Rukan Taman Tekno Boulevard Blok A-21
 Jl. Raya Taman Tekno Widya, BSD, Tangerang Selatan 15314
 Provinsi Banten, Indonesia
 Tel. 021-29313344, Fax. 021-29313355

SERTIFIKAT HASIL UJI (2013/TR/RTL/IX/2025)

Sampel berikut dikirim dan diidentifikasi atas nama pelanggan dengan informasi sebagai berikut:

Nama Perusahaan : PT. JAPANTECH INDOJAYA

Alamat : Jl. Dukuh Besole RT 001, RW 007, Kel. Klepu, Kec. Ceper, Kab. Klaten, Provinsi Jawa Tengah, Kode Pos: 57645

Telepon : 0272556695

Nama Personil Penghubung : Maman Suprpto Then

Kelompok Barang : Kasur

Uraian Barang : Alas Kasur, barang keperluan tidur dan perabotan semacam itu yang tidak dilengkapi dengan pegas atau diisi atau dilengkapi bagian dalamnya dengan berbagai bahan atau dengan karet atau plastik seluler atau busa, disarungi maupun tidak

Merek Barang : YUKATA

Tipe/Jenis : Kasur non pegas material *Knitting* (Multiwarna)

Jenis Material/Serat : *Knitting*

Negara Asal : Indonesia

Nama Pabrik : PT. Japantech Indojaya

Alamat Pabrik : Jl. Dukuh Besole RT 001, RW 007, Kel. Klepu, Kec. Ceper, Kab. Klaten, Provinsi Jawa Tengah, Indonesia

ID Sampel : RTL-SMPL-09/25/2013

Jumlah Sampel : 1 buah

Tanggal Terima Sampel : 18 September 2025

Periode Pengujian : 25 September – 1 Oktober 2025

Tanggal Terbit Laporan : 1 Oktober 2025

Masa Berlaku LHU : 31 Maret 2026

Tanggal Revisi Laporan :

Dilarang menyalin, ringkasan salinan dari laporan pengujian ini dapat dipublikasikan atau digunakan untuk mengiklankan produk tanpa persetujuan tertulis dari PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA. Laporan pengujian tidak boleh direproduksi kecuali secara penuh, tanpa persetujuan tertulis dari laboratorium. Hasil yang terkandung pada laporan ini berlaku hanya untuk sampel tertentu yang diuji.



RAJAWALI TESTINGLAB
 PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA
 Komplek Rukan Taman Tekno Boulevard Blok A-21
 Jl. Raya Taman Tekno Widya, BSD, Tangerang Selatan 15314
 Provinsi Banten, Indonesia
 Tel. 021-29313344, Fax. 021-29313355

Kesimpulan:

Untuk pemenuhan terhadap standar barang wajib K3L sesuai dengan Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2023:

Hasil

- | | |
|--|----------------------|
| - SNI ISO 14184-1:2015 – Formaldehida | Memenuhi (Terlampir) |
| - SNI 7334:2009 – Logam Berat Terekstraksi | Memenuhi (Terlampir) |
| - SNI ISO 17881-1:2017 – Penentuan Flame Retardants Tertentu (Brominated Flame Retardants) | Memenuhi (Terlampir) |
| - SNI ISO 24362-1:2015 – Zat Warna Azo | Memenuhi (Terlampir) |

Catatan :

Ditandatangani untuk dan atas nama
 PT. Rajawali Baskara Perkasa



Tia Sismia
 Kepala Laboratorium



Dilarang menyalin, ringkasan salinan dari laporan pengujian ini dapat dipublikasikan atau digunakan untuk mengiklankan produk tanpa persetujuan tertulis dari PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA. Laporan pengujian tidak boleh direproduksi kecuali secara penuh, tanpa persetujuan tertulis dari laboratorium. Hasil yang terkandung pada laporan ini berlaku hanya untuk sampel tertentu yang diuji.

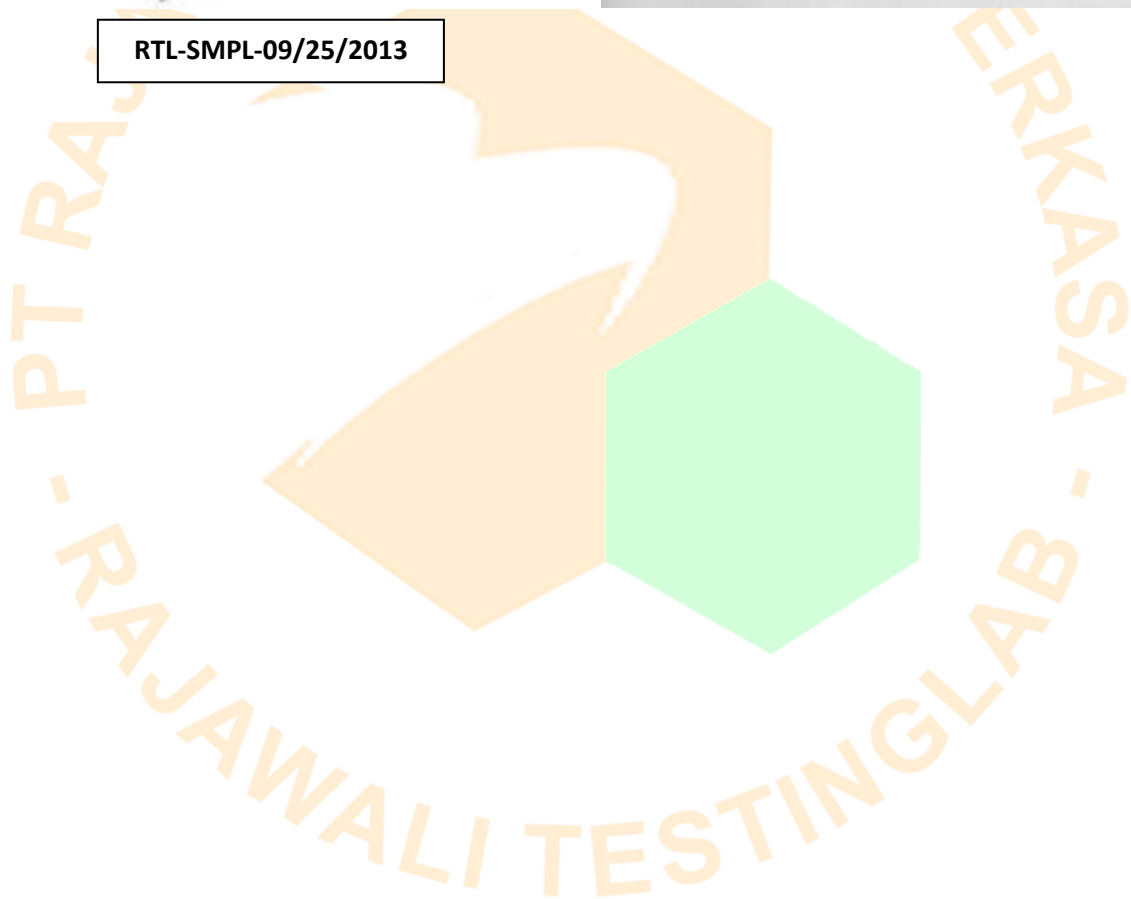


RAJAWALI TESTINGLAB
PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA
Komplek Rukan Taman Tekno Boulevard Blok A-21
Jl. Raya Taman Tekno Widya, BSD, Tangerang Selatan 15314
Provinsi Banten, Indonesia
Tel. 021-29313344, Fax. 021-29313355

Foto Sampel



RTL-SMPL-09/25/2013



Dilarang menyalin, ringkasan salinan dari laporan pengujian ini dapat dipublikasikan atau digunakan untuk mengiklankan produk tanpa persetujuan tertulis dari PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA. Laporan pengujian tidak boleh direproduksi kecuali secara penuh, tanpa persetujuan tertulis dari laboratorium. Hasil yang terkandung pada laporan ini berlaku hanya untuk sampel tertentu yang diuji.



Hasil Pengujian

Kategori Pengujian: SNI ISO 14184-1:2015 - Formaldehida

Batas yang diizinkan (mg/kg)	<16 mg/kg (Not Detected)	Kesimpulan
Batas pelaporan (mg/kg)	16	
Deskripsi sampel		Memenuhi
Kain Multiwarna		

Catatan:

ND = *Not Detected* (Tidak terdeteksi)

NP = *Not Performed* (Tidak diuji)

Hasil Pengujian

Kategori Pengujian: SNI 7334:2009 – Kadar Logam Terekstraksi*

Elemen	Cd	Cu	Pb	Ni	Kesimpulan
Batas yang diizinkan (mg/kg)	0,1	25	0,2	1	
MDL (mg/kg)	0,015	5	0,05	0,05	Memenuhi
Deskripsi Sampel					
Kain Multiwarna	ND	ND	ND	ND	

Catatan:

ND = *Not Detected* (Tidak terdeteksi)

NP = *Not Performed* (Tidak diuji)

*Pengujian Subkontrak

Hasil Pengujian

Kategori Pengujian: SNI ISO 17881-1:2017 – Bahan Kimia Anti Api

NO	Senyawa	MDL	Hasil (mg/kg)
		mg/kg	Kain Multiwarna
1	Pentabromo Diphenyl Ethers	2	ND
Kesimpulan			Memenuhi
Batas yang diizinkan untuk setiap senyawa (mg/kg)			5

Catatan:

ND = *Not Detected* (Tidak terdeteksi)

NP = *Not Performed* (Tidak diuji)

N/A = *Not Applicable* (Tidak berlaku)

Dilarang menyalin, ringkasan salinan dari laporan pengujian ini dapat dipublikasikan atau digunakan untuk mengiklankan produk tanpa persetujuan tertulis dari PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA. Laporan pengujian tidak boleh direproduksi kecuali secara penuh, tanpa persetujuan tertulis dari laboratorium. Hasil yang terkandung pada laporan ini berlaku hanya untuk sampel tertentu yang diuji.



Hasil Pengujian

Kategori Pengujian: SNI ISO 24362-1:2015 – Zat Warna Azo

NO	Senyawa	Hasil (mg/kg)
		Kain Multiwarna
1	2-naftilamina	ND
2	4-aminodifenil	ND
3	4-kloro-o-toluidin	ND
4	Benzidin	ND
5	2,4,5-trimetilanilin	ND
6	2,4-diaminoanisol	ND
7	2,4-toluyldiamina	ND
8	2-amino-4-nitrotoluen	ND
9	3,3'-diklorobenzidin	ND
10	3,3'-dimetoksibenzidin(3,3'-dianisidin)	ND
11	3,3'-dimetil-4,4'-diaminodifenilmetan	ND
12	3,3'-dimetilbenzidin (o-tolidin)	ND
13	4,4'-diaminodifenilmetan	ND
14	4,4'-metilen-bis-(2-kloroanilin)	ND
15	4,4'-oksidianilin	ND
16	4,4'-thiodianilin	ND
17	o-aminoazotoluen	ND
18	o-toluidin	ND
19	p-kloroanilin	ND
20	p-kresidine	ND
21	o-anisidin	ND
22	4-aminoazobenzen*	ND
Kesimpulan		Memenuhi
Batas yang diizinkan untuk setiap senyawa (mg/kg)		20

ND = *Not Detected* (Tidak terdeteksi)

NP = *Not Performed* (Tidak diuji)

MDL = 9 mg/kg

*diluar akreditasi KAN

Dilarang menyalin, ringkasan salinan dari laporan pengujian ini dapat dipublikasikan atau digunakan untuk mengiklankan produk tanpa persetujuan tertulis dari PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA. Laporan pengujian tidak boleh direproduksi kecuali secara penuh, tanpa persetujuan tertulis dari laboratorium. Hasil yang terkandung pada laporan ini berlaku hanya untuk sampel tertentu yang diuji.



RAJAWALI TESTINGLAB
PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA
Komplek Rukan Taman Tekno Boulevard Blok A-21
Jl. Raya Taman Tekno Widya, BSD, Tangerang Selatan 15314
Provinsi Banten, Indonesia
Tel. 021-29313344, Fax. 021-29313355

Informasi Tambahan

1. Hasil pengujian dalam bentuk laporan akan diterbitkan setelah pengujian selesai atau dihentikan.
2. Laporan ini berlaku untuk sampel produk tertentu yang diberikan pada saat pengujian. Hasilnya tidak dimaksudkan untuk menggeneralisasi item serupa lainnya. Selain itu, hasil tersebut tidak boleh digunakan untuk menunjukkan atau menyiratkan bahwa PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA menyetujui rekomendasi atau mengesahkan produsen, pemasok atau pengguna produk tersebut, atau PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA dengan cara apa pun "menjamin" kinerja produk nanti. Kecuali jika dinyatakan sebaliknya dalam laporan ini, tidak ada pengujian yang dilakukan untuk menentukan efek jangka panjang dari penggunaan produk / peralatan tertentu.
3. Sampel yang disebutkan dalam laporan ini dikirim oleh klien. Oleh karena itu, PT RAJAWALI BASKARA PERKASA tidak bertanggung jawab atas keakuratan informasi mengenai nama merek, nomor model, asal pembuatan, pengiriman atau informasi apa pun yang diberikan.
4. PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA atas pertimbangannya dapat menambah atau mengubah laporan hasil uji pada saat laporan tersebut di terbitkan dan perubahan serta penambahan tersebut mengikat kepada pelanggan.
5. PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA tidak melakukan pengambilan sampel uji.
6. PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA, mempertimbangkan fasilitas pengujian saat ini, untuk sementara bekerja sama dengan LP-708-IDN untuk melakukan pengujian untuk parameter pengujian Logam Berat Terekstraksi

-----** Akhir Laporan **-----

Dilarang menyalin, ringkasan salinan dari laporan pengujian ini dapat dipublikasikan atau digunakan untuk mengiklankan produk tanpa persetujuan tertulis dari PT. RAJAWALI BASKARA PERKASA. Laporan pengujian tidak boleh direproduksi kecuali secara penuh, tanpa persetujuan tertulis dari laboratorium. Hasil yang terkandung pada laporan ini berlaku hanya untuk sampel tertentu yang diuji.


LAMPIRAN

TABEL PENGELOMPOKAN BARANG

PT. JAPANTECH INDOJAYA

Jl. Dukuh Besole RT 001, RW 007, Kel. Klepu, Kec. Ceper, Kab. Klaten, Provinsi Jawa Tengah

Merek Barang : Yukata
Nama Barang : Kasur
Kode/Tipe yang diuji : Kasur non pegas material *Knitting*
Metode Uji : - SNI ISO 14184-1:2015 – Formaldehida
 - SNI 7334:2009 – Logam Berat Terekstraksi
 - SNI ISO 17881-1:2017 – Penentuan Flame Retardants Tertentu (Brominated Flame Retardants)
 - SNI ISO 24362-1:2015 – Zat Warna Azo

No.	Tipe/Jenis	Foto Sampel	Nomor LHU
1	Kasur non pegas material <i>Knitting</i>		2013/TR/RTL/IX/2025