

## Formulir Rekapitulasi : Nilai TDKN ALAT KESEHATAN DAN ALAT KESEHATAN DIAGNOSTIK IN VITRO

Penyedia Barang/Jasa	:	PT. Chitose Internasional Tbk
Alamat	:	Jl. Industri III no.5 RT.001 RW.009 Kel. Utama , kec. Cimahi selatan, Cimahi, Ja-Bar
Hasil Produksi	:	Furniture logam, kayu, Plastik & perawatan Kedokteran
Jenis Produk	:	Nursing Bed
Spesifikasi	:	CB 3012 PLUS
Standar	:	SNI 16-2625-1992 (Tempat Tidur Baja Beroda untuk RS dengan Pengatur Posisi Tidur)
No HS Code	:	

  

NO	Uraian	Bobot Penghitungan	KDN	TKDN
			(%)	(%)
I	Aspek Manufaktur	80%	54,40	43,52
II	Aspek Pengembangan	20%	72,50	14,50
TDKN ALAT KESEHATAN DAN ALAT KESEHATAN DIAGNOSTIK IN VITRO				58,02

Capaian Nilai TKDN diatas dinyatakan sendiri (self assessment) oleh PT. Chitose Internasional Tbk

Formulasi Perhitungan :

% TKDN Alat kesehatan dan Alat Kesehatan Diagnostik In Vitro = % TKDN Aspek Manufaktur + % TKDN Aspek Pengembangan

Cimahi 25 Oktober 2023

Dinyatakan Oleh,  
PT. Chitose Internasional Tbk



Susanto ST  
Direktur

## Formulir 1.9. : Rekapitulasi Penilaian TKDN Aspek Manufaktur

Penyedia Barang/Jasa	: PT. Chitose Internasional Tbk
Alamat	: Jl. Industri III no.5 RT.001 RW.009 Kel. Utama , kec. Cimahi selatan, Cimahi, Ja-Bar
Hasil Produksi	: Furniture logam, kayu, Plastik & perawatan Kedokteran
Jenis Produk	: Nursing Bed
Spesifikasi	: CB 3012 PLUS
Standar	: SNI 16-2625-1992 (Tempat Tidur Baja Beroda untuk RS dengan Pengatur Posisi Tidur)
No HS Code	:

  

Uraian		PENILAIAN OLEH PRODUSEN				
		Biaya per 1 (satu) satuan produk				
		Biaya KDN	Biaya KLN	Biaya Total	Persen TKDN	
<b>I</b>	<b>Bahan (material) Langsung</b>	<b>80%</b>				
1.	Bahan Baku untuk Material Langsung	1.531.156,16	2.067.258,09	3.636.660,27	52,63	93,00%
2.	Bahan Baku untuk Biaya Terkait Lainnya	-	-	-	0,00	0,00%
	<b>Sub Biaya Bahan ( Material) Langsung</b>	<b>1.531.156,16</b>	<b>2.067.258,09</b>	<b>3.598.414,25</b>	<b>34,04</b>	<b>92,02%</b>
<b>II</b>	<b>Tenaga kerja Langsung</b>	<b>10%</b>				
1.	Tenaga Kerja Langsung	84.777,17	-	84.777,17	90,18	2,17%
2.	Tenaga Kerja Langsung untuk Biaya Terkait Lainnya	9.232,23	-	9.232,23	9,82	0,24%
	<b>Sub Biaya Tenaga Kerja Langsung</b>	<b>94.009,40</b>	<b>-</b>	<b>94.009,40</b>	<b>10,00</b>	<b>2,40%</b>
<b>III</b>	<b>Biaya Tidak Langsung Pabrik (Factory Overhead)</b>	<b>10%</b>				
1.	Tenaga Kerja Tidak Langsung	8.601,64	-	8.601,64	3,95	0,22%
2.	Mesin yang dimiliki	-	-	-	0,00	0,00%
3.	Mesin yang Sewa	-	-	-	0,00	0,00%
4.	Biaya Tidak LangsungTerkait Lainnya	209.412,22	-	209.412,22	96,05	5,36%
	<b>Sub Biaya Biaya Tidak Langsung Pabrik</b>	<b>218.013,86</b>	<b>-</b>	<b>218.013,86</b>	<b>10,00</b>	
	<b>Biaya Produksi</b>	<b>1.843.179,42</b>	<b>2.067.258,09</b>	<b>3.910.437,51</b>	<b>54,04</b>	

Capaian Nilai TKDN diatas dinyatakan sendiri (self assessment) oleh PT. Chitose Internasional Tbk

## Formulasi Perhitungan :

$$\% \text{ TKDN Bahan (material) Langsung} = \frac{\text{Biaya Bahan (material) Langsung} - \text{Biaya Komponen Luar Negeri Bahan (material) Langsung}}{\text{Biaya Bahan (material) Langsung}} \times 80\%$$

$$\% \text{ TKDN Tenaga Kerja Langsung} = \frac{\text{Biaya Tenaga Kerja Langsung} - \text{Biaya Komponen Luar Negeri Tenaga Kerja Langsung}}{\text{Biaya Tenaga Kerja Langsung}} \times 10\%$$

$$\% \text{ TKDN Biaya Tidak Langsung Pabrik} = \frac{\text{Biaya Tidak Langsung Pabrik} - \text{Biaya Komponen Luar Negeri Tidak langsung Pabrik}}{\text{Biaya Tidak Langsung Pabrik}} \times 10\%$$

$$\% \text{ TKDN Aspek Manufaktur} = \% \text{ TKDN Bahan (material) Langsung} + \% \text{ TKDN Tenaga Kerja Langsung} + \% \text{ TKDN Biaya Tidak Langsung Pabrik}$$

Cimahi 25 Oktober 2023

Dinyatakan Oleh,  
PT. Chitose Internasional Tbk



Susanto ST  
Direktur