

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	: OPTIMUS PREMIUM 3E
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	
I Bahan (material) Langsung	80%				
1. Bahan Baku untuk Material Langsung	2.259.828,49	5.367.739,27	7.627.567,75	29,63	96,00%
2. Bahan Baku untuk Biaya Terkait Lainnya	-	-	-	0,00	0,00%
Sub Biaya Bahan (Material) Langsung	2.259.828,49	5.367.739,27	7.627.567,75	23,70	96,00%
II Tenaga kerja Langsung	10%				
1. Tenaga Kerja Langsung	89.219,64	-	89.219,64	90,18	1,12%
2. Tenaga Kerja Langsung untuk Biaya Terkait Lainnya	9.716,02	-	9.716,02	9,82	0,12%
Sub Biaya Tenaga Kerja Langsung	98.935,66	-	98.935,66	10,00	1,25%
III Biaya Tidak Langsung Pabrik (Factory Overhead)	10%				
1. Tenaga Kerja Tidak Langsung	8.917,30	-	8.917,30	4,08	0,11%
2. Mesin yang dimiliki	-	-	-	0,00	0,00%
3. Mesin yang Sewa	-	-	-	0,00	0,00%
4. Biaya Tidak LangsungTerkait Lainnya	209.865,43	-	209.865,43	95,92	2,64%
Sub Biaya Biaya Tidak Langsung Pabrik	218.782,73	-	218.782,73	10,00	
Biaya Produksi	2.577.546,87	5.367.739,27	7.945.286,14	43,70	

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

Formulasi Perhitungan :

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

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

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

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

Dinyatakan Oleh,
PT. Chitose Internasional Tbk



Susanto ST
Direktur

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	:	OPTIMUS PREMIUM 3E
Standar	:	SNI 16-2625-1992 (Tempat Tidur Baja Beroda untuk RS dengan Pengatur Posisi Tidur)
No HS Code	:	0

NO	Uraian	Bobot Penghitungan	KDN	TKDN
			(%)	(%)
I	Aspek Manufaktur	80%	43,70	34,96
II	Aspek Pengembangan	20%	72,50	14,50
TDKN ALAT KESEHATAN DAN ALAT KESEHATAN DIAGNOSTIK IN VITRO				49,46

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

Dinyatakan Oleh,
PT. Chitose Internasional Tbk



Susanto ST
Direktur