

# MATRIX TKDN INDUSTRI

Membangun TKDN yang tepat dan sesuai kebutuhan

## **Kadin Indonesia**

Menara Kadin, Jl H. R.  
Rasuna Said X-5 Kav. 2-  
3, RT.1/RW.2, Kuningan,  
Jakarta, Daerah Khusus  
Ibukota Jakarta 12950

14 September  
2022

Industri Primer	Industri Sekunder			Industri Tersier
Eksplorasi atau Pengolahan Lahan	Industri Hulu	Industri Antara	Industri Hilir	Jasa
<p>1. Hasil pertambangan 'migas (C1, C2, C3, C4, C5, C9, minyak mentah)</p> <p>2. Hasil pertanian / perkebunan / kehutanan sawit / CPO Jagung, Kedelai, Beras, Cokelat, Karet Ol</p> <p>3. Hasil kelautan / perikanan</p>	<p>Amoniak / Methanol GTL CTL DME Logam Dasar Nikel Tembaga Besi, Emas Perak, Dll Oleochemicals Bioethanol Biodiesel Biomass Dll</p>	<p>Urea NA/AN Acetic Acid Formaldehyde PE EG PP Butadiene AB PTA/PC Caprolactam / Nylon 6 Besi, Baja, Stainless Steel Nickel Alloys Cooper Alloys</p>	<p>INPK, ANFO, Industri kemasan. makanan-minuman &amp; Obat-obatan, barang-barang Plastik, Tekstil (TPT), Deterjen, Serat Ban, Karet Busa, Pipa PVC, Turbin, Kompresor, Pompa, Motor, Reaktor Kendaraan, Alat-alat elektronika, keramik dan Conveyor Sepatu &amp; 'Alas Kaki, semua produk olahan Dll</p>	<p>Transportasi Online (Gojek, Grab, Maxim) Perdagangan Perbankan Keuangan, Asuransi Periklanan Perhotelan Komunikasi Konsultan Properties Pendidikan Kesehatan, Konsultan Hukum Pemeliharaan Hiburan Security</p>

# GUSPENMIGAS

MATRIK PERMASALAHAN			
TERKAIT BARANG DAN JASA	TERKAIT MATERIAL	TERKAIT PERHITUNGAN TKDN	Permasalahan/usulan Lainnya
<ul style="list-style-type: none"><li>• Penggunaan produk dan jasa dalam negeri minimal 50%</li><li>• Kewajiban menggunakan Barang Wajib Digunakan berlaku untuk Pengguna, Kontraktor, dan sub-kontraktor</li><li>• Owner Estimate dibuat berdasarkan harga pokok produksi dalam negeri</li><li>• Penggunaan Barang Wajib dilarang digabungkan dalam satu paket dengan barang lainnya</li><li>• Pemisahaan antara penggunaan barang dan jasa</li></ul>			<ul style="list-style-type: none"><li>• Harus ada goodwill dari segenap stakeholders melalui kepatuhan Pengguna Anggaran Pemerintah dan BUMN/BUMD menjalankan P3DN</li><li>• Pengadaan barang harus dilakukan melalui pelelangan terbatas, dimana hanya bole diikuti oleh produsen dalam negeri</li><li>• Proses Pengadaan Barang dilakukan di Indonesia</li><li>• FEED harusdibuat di indonesia dan perusahaan berbadan hukum Indonesia</li><li>• Lead Consortium adalah perusahaan dalam negeri</li></ul>

# GUSPENMIGAS

MATRIK PERMASALAHAN			
TERKAIT BARANG DAN JASA	TERKAIT MATERIAL	TERKAIT PERHITUNGAN TKDN	Permasalahan/usulan Lainnya
			<ul style="list-style-type: none"><li>• Harga Perkiraan Sendiri (HPS) harus sesuai tren internasional (non dumping &amp; non stocksist)</li><li>• Kewajiban menggunakan Barang Wajib Digunakan berlaku untuk Pengguna, Kontraktor, dan sub-kontraktor</li><li>• Prefrensi harga dilakukan untuk proteksi terhadap produk impor</li><li>• Preferensi harga antara produsen Barang Wajib Digunakan tidak diberlakukan</li><li>• Tingkat penggunaan Barang Wajib Digunakan mutlak harus dipergunakan</li><li>• Pengenaan Sanksi harus dipertegas</li><li>• Perlu Blue Print untuk pengembangan produksi dalam negeri</li><li>• Waktu penerbitan sertifikar TKDN oleh surveyor independent harus dioptimalkan</li></ul>

# GUSPENMIGAS

MATRIK PERMASALAHAN			
TERKAIT BARANG DAN JASA	TERKAIT MATERIAL	TERKAIT PERHITUNGAN TKDN	Permasalahan/usulan Lainnya
			<ul style="list-style-type: none"><li>• Biaya penerbitan sertifikat TKDN cenderung besar sehinggalan memberatkan pelaku usaha</li><li>• Proses penerbitan sertifikatg TKDN perlu pendamping dan verifikator yang ditunjuk oleh Kementrian Perindustrian Supaya lebh objektif</li><li>• Nilai TKDN harus disesuaikan dengan kemampuan industri</li><li>• Perlu diadakan sertifikasi pelaksanaan lapangan TKDN dari surveyor oleh lembaga yang kompetenn supaya lebih berbobot</li><li>• Perbedaan waktu yang signifikan dalam evaluasi penerbitan sertifikat TKDN antara SI dan Succofindo</li><li>• Kementrian Teknis masih kurang yakin dengan hasil surveyor independen sehingga mengakibatkan produsen dalam negeri kehilangan waktu dan peluang</li></ul>

# API DAN APSYFI

MATRIK PERMASALAHAN			
TERKAIT BARANG DAN JASA	TERKAIT MATERIAL	TERKAIT PERHITUNGAN TKDN	Permasalahan/usulan Lainnya
			Ingin sistem perhitungan menggunakan metode pembobotan dengan presentae untuk bahan baku 90%, tenaga kerja langsung 5%, biaya tidak langsung 5%

# INAPLAS

MATRIK PERMASALAHAN			
TERKAIT BARANG DAN JASA	TERKAIT MATERIAL	TERKAIT PERHITUNGAN TKDN	Permasalahan/usulan Lainnya
		Perlu ada diskusi terkait TKDN, karena tidak semua industri dapat menggunakan perhitungan process based maupun cost based	Produk-produk yang dibuat didalam negeri harus ikut serta pada proyek-proyek BUMN maupun pemerintah

MATRIK PERMASALAHAN			
TERKAIT BARANG DAN JASA	TERKAIT MATERIAL	TERKAIT PERHITUNGAN TKDN	Permasalahan/usulan Lainnya
		Perhitungan menggunakan cost base tidak cocok karena produksi massal hanya sebagian kecil yang digunakan oleh PLN. Pasar APPI lebih besar diluar PLN termasuk ekspor	Ketika sertifikat TKDN yang lama jatuh tempo, untuk menerbitkan sertifikat baru memakan waktu yang cukup lama. Sehingga pelaku usaha kehilangan peluang



MATRIK PERMASALAHAN			
TERKAIT BARANG DAN JASA	TERKAIT MATERIAL	TERKAIT PERHITUNGAN TKDN	Permasalahan/usulan Lainnya
		<p>Mengusulkan perhitungan TKDN dengan sistem Pembobotan sebagai berikut :</p> <p>1. Pembangunan kapal; bahan baku dan kompone utama 70%, Litbang dan desain 15%, jasa 10%, manajemen proyek 5%,</p> <p>2. Perawatan kapal; bahan baku 90%, jasa 10%</p> <p>3. Komponen kapal; Bahan baku 70%, Litbang&amp;desain 20%, jasa 10%</p>	

MATRIK PERMASALAHAN			
TERKAIT BARANG DAN JASA	TERKAIT MATERIAL	TERKAIT PERHITUNGAN TKDN	Permasalahan/usulan Lainnya
TKDN barang harus lebih diperhatikan daripada TKDN jasa		<p>Mengusulkan perhitungan TKDN dengan sistem Pembobotan sebagai berikut :</p> <p>1. Pembangunan kapal; bahan baku dan kompone utama 70%, Litbang dan desain 15%, jasa 10%, manajemen proyek 5%,</p> <p>2. Perawatan kapal; bahan baku 90%, jasa 10%</p> <p>3. Komponen kapal; Bahan baku 70%, Litbang&amp;desain 20%, jasa 10%</p>	<p>1. Ingin pemerintah mendukung industri baja nasional</p> <p>2. Pembangunan IKN harus diperhatikan, libatkan industri baja dalam negeri</p>

MATRIK PERMASALAHAN			
TERKAIT BARANG DAN JASA	TERKAIT MATERIAL	TERKAIT PERHITUNGAN TKDN	Permasalahan/usulan Lainnya
			<p>Ketika mendapat investor asing ada beberapa permasalahan diantaranya;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Waktu penyerahan pekerjaan terkadang dibuat sangat terbatas. Oleh karena itu seharusnya sejak awal mereka sudah irimkan data eqiupment yg merupakan lampiran dari proyek tersebut sebagi kelengkapannya. Jangan menunggu terlalu lama detail equipmentnya dilaporkan.</li><li>• Spesifikasi kandungan material yang sering dibuat aneh-aneh yang menyimpang dari aslinya dengan alasan tertentu</li></ul>

MATRIK PERMASALAHAN			
TERKAIT BARANG DAN JASA	TERKAIT MATERIAL	TERKAIT PERHITUNGAN TKDN	Permasalahan/usulan Lainnya
<div>1. TKDN Gabungan Barang &amp; Jasa membebaskan TKDN Barang dari sertifikasi menimbulkan celah besar TKDN gabungan bisa memenuhi persyaratan TKDN dengan produk utama di impor (besi &amp; baja, base station).</div> <div>2. Aplikasi sertifikasi TKDN adalah Brand Owner &amp; Trader bukan industri untuk TKDN HKT . Perspektif brand owner &amp; trader adalah bisnis, sedangkan industri adalah pendalaman proses industri</div>			<div>1. Seringkali adanya rekayasa untuk mencapai nilai TKDN yang ditentukan</div> <div>2. Dalam pengajuan TKDN regulator merespon sangat lambat, padahal menurut peraturan 5 hari harus sudah ditandatangani</div>