
PERATURAN DIREKTUR JENDERAL INDUSTRI KIMIA, FARMASI DAN TEKSTIL
KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN

NOMOR 3 TAHUN 2025

TENTANG

RINCIAN KOMPONEN UTAMA BARANG SEKTOR INDUSTRI KIMIA, FARMASI DAN TEKSTIL
UNTUK PENGHITUNGAN NILAI TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

DIREKTUR JENDERAL INDUSTRI KIMIA, FARMASI DAN TEKSTIL
KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan Pasal 5 ayat (3) Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 35 Tahun 2025 tentang Ketentuan dan Tata Cara Sertifikasi Tingkat Komponen Dalam Negeri dan Bobot Manfaat Perusahaan, perlu menetapkan Peraturan Direktur Jenderal Industri Kimia, Farmasi dan Tekstil Kementerian Perindustrian tentang Rincian Komponen Utama untuk Penghitungan Nilai Tingkat Komponen Dalam Negeri Barang Sektor Industri Kimia, Farmasi dan Tekstil.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 4, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5492) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 29 Tahun 2018 tentang Pemberdayaan Industri (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 101, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6220);
3. Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 38, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia 6640) sebagaimana

- telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2023 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 119, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia 6891);
4. Peraturan Presiden Nomor 167 Tahun 2024 tentang Kementerian Perindustrian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2024 Nomor 363);
 5. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 1 Tahun 2025 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Perindustrian (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 34);
 6. Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 35 Tahun 2025 tentang Ketentuan dan Tata Cara Sertifikasi Tingkat Komponen Dalam Negeri dan Bobot Manfaat Perusahaan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2025 Nomor 687);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN DIREKTUR JENDERAL INDUSTRI KIMIA, FARMASI DAN TEKSTIL KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN TENTANG KOMPONEN UTAMA BARANG SEKTOR INDUSTRI KIMIA, FARMASI DAN TEKSTIL UNTUK PENGHITUNGAN NILAI TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI.

Pasal 1

Dalam Peraturan Direktur Jenderal ini yang dimaksud dengan:

1. Industri adalah seluruh bentuk kegiatan ekonomi yang mengolah bahan baku dan/atau memanfaatkan sumber daya Industri sehingga menghasilkan barang yang mempunyai nilai tambah atau manfaat lebih tinggi, termasuk jasa Industri.
2. Tingkat Komponen Dalam Negeri yang selanjutnya disebut TKDN adalah besaran kandungan dalam negeri pada Barang, Jasa, serta gabungan Barang dan Jasa.
3. Komponen Utama adalah bagian atau unsur pokok yang membentuk, menentukan, dan memengaruhi fungsi, mutu, serta karakteristik suatu barang.
4. Menteri adalah menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perindustrian.
5. Direktur Jenderal adalah pejabat pimpinan tinggi madya di lingkungan Kementerian Perindustrian yang mempunyai tugas, fungsi, dan wewenang untuk membina dan mengembangkan industri kimia, farmasi dan tekstil.

Pasal 2

- (1) Menetapkan rincian Komponen Utama untuk penghitungan nilai TKDN barang sektor Industri Kimia, Farmasi dan Tekstil sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Direktur Jenderal ini.
- (2) Rincian Komponen Utama sebagaimana dimaksud pada ayat (1) digunakan untuk penghitungan nilai TKDN barang yang dilakukan oleh pelaku usaha industri kecil, industri menengah, dan/atau industri besar.

Pasal 3

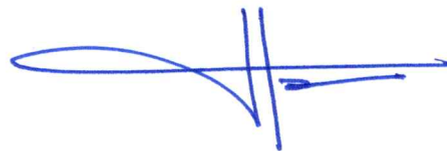
- (1) Direktur Jenderal melakukan peninjauan dan evaluasi terhadap rincian Komponen Utama sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 paling sedikit 1 (satu) kali dalam 1 (satu) tahun dan sewaktu-waktu apabila diperlukan.
- (2) Berdasarkan hasil peninjauan dan evaluasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Direktur Jenderal dapat melakukan perubahan rincian Komponen Utama Barang sektor Industri kimia, farmasi dan tekstil setelah mendapat persetujuan dari Menteri.

Pasal 4

Peraturan Direktur Jenderal ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 12 Desember 2025

DIREKTUR JENDERAL INDUSTRI
KIMIA, FARMASI DAN TEKSTIL



TAUFIEK BAWAZIER

LAMPIRAN
 PERATURAN DIREKTUR JENDERAL INDUSTRI KIMIA, FARMASI DAN
 TEKSTIL KEMENTERIAN PERINDUSTRIAN
 NOMOR 3 TAHUN 2025
 TENTANG RINCIAN KOMPONEN UTAMA BARANG SEKTOR INDUSTRI
 KIMIA, FARMASI, DAN TEKSTIL UNTUK PENGHITUNGAN NILAI TINGKAT
 KOMPONEN DALAM NEGERI

RINCIAN KOMPONEN UTAMA BARANG SEKTOR INDUSTRI KIMIA, FARMASI, DAN TEKSTIL UNTUK PENGHITUNGAN NILAI TINGKAT KOMPONEN DALAM NEGERI

A. SEKTOR INDUSTRI KIMIA HULU

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
1	10774	Garam Industri	Garam
2		Garam Industri Beriodium	Garam Kalium Iodat
3		Garam Konsumsi Beriodium	Garam Kalium Iodat
4	19291	Minyak Parafin (Parafinic Oil)	Lilin Mentah (Slack Wax)
5		Lilin Parafin (Parafin Wax)	Lilin Mentah (Slack Wax)
6		Lilin Emulsi (Emulsion Wax)	Bahan Aditif (Contoh: Asam Stearat, Bentonit) Lilin Mentah (Slack Wax)
7	20111	Jelly Minyak Bumi (Petroleum Jelly)	Bahan Aditif (Contoh: Emulsifier) Pelarut (Contoh: Air, Alkohol, Eter Glikol) Slack Wax White Oil
8		Asam Klorida (HCl)	Hidrogen / Asam Sulfat Klorin / Kalium Klorida Air
9		Soda Kaustik Cair (Liquid Caustic Soda)	Natrium Klorida (NaCl) Air
10	20111	Soda Kaustik Padat (Solid Caustic Soda)	Listrik Elektrolisis Soda Kaustik Cair Steam Concentrator

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
11		Natrium Hipoklorit (Sodium Hypochlorite)	Soda Kaustik Cair Klorin Air
12		Kalsium Hipoklorit (Calsium Hypochlorite)	Kalsium Oksida Klorin Air
13		Klor Cair (Liquid Chlor)	Klorin Asam Sulfat
14		Natrium Silikat Padat (Solid Sodium Silicate)	Pasir Silika (Silica Sand) Soda Ash Natrium Karbonat Natrium Silikat Padat Air
15		Natrium Silikat Cair (Liquid Sodium Silicate)	Urea dan/ atau Asam Sianurat Klorin Udara/Argon Liquid Udara
16		Asam Trikloroisosianurat (Tri Chloro Iso Cyanuric Acid (TCCA))	Gas Buang (Flue Gas) Hidrokarbon (Contoh: Raw Gas, Gas Bumi) Karbon Dioksida Cair Udara
17	20112	Gas Argon	Udara
18		Argon Cair (Liquid Argon)	Udara
19		Gas Karbon Dioksida (Gas CO)	Udara/Oksigen Cair Udara
20		Karbon Dioksida Cair (Liquid CO)	Air/Gas Alam Air/Gas Alam
21		Karbon Dioksida Padat (Dry Ice)	Kalsium Karbida Air
22		Gas Nitrogen	Amonium Nitrat Air
23		Nitrogen Cair	Etilena Gas Oksigen
24		Gas Oksigen	Gas/Cairan Dominan (contoh: Hidrogen, Metana, Etilena, Hidrogen Peroksida) Gas/Cairan Penyeimbang Berbasis Inert (contoh: Argon, Nitrogen, Helium, Silicone Oil)
25		Oksigen Cair	Sulfur/H2S (Hidrogen Sulfida)/SO2 (Sulphur Dioksida)
26		Gas Hidrogen	
27		Hidrogen Cair	
28		Gas Asetilena	
29		Dinitrogen Monoxide Liquid (N O)	
30		Gas Etilena Oksida (Gas ETO)	
31		Gas Campuran (Mixed Gas)	
32	20114	Asam Sulfat (Sulfuric Acid)	

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
			Udara
			Air
33		Aluminium Sulfat (Aluminium Sulfate)	Asam Sulfat
			Aluminium Hidroksida
			Air
34		Poly Aluminium Chloride (Type A atau Tipe C)	Alumina hidrat (Al(OH)3)/ Aluminium hidroksida
			Asam klorida (HCl)
			Asam sulfat (H2SO4)
			Kalsium karbonat (CaCO3)
			Air
35		Poly Aluminium Chloride (PAC) (Tipe B)	Foil Aluminium/Ingot Aluminium
			Asam klorida (HCl)
			Air
36		Amonium Nitrat (Ammonium Nitrate)	Ammonia
			Asam Nitrat
			Lilin Organik (Organic Wax)
			Garam Sulfat (Contoh: Natrium Sulfat, Magnesium Sulfat)
37		Tanah Pemucat Aktif (Activated Bleaching Earth/Adsorbent Bleaching Earth/Granular Activated Bentonite)	Bentonit
			Asam Sulfat
			Air
38		Tanah Lempung Bentonit (Bentonite Drilling Mud/Bentonite Support Fluid)	Bentonit
			Soda Ash (Natrium Karbonat)
			Polimer
39		Natrium Metabisulfit (Sodium Metabisulphite)	Belerang
			Soda Ash (Natrium Karbonat)
			Air
40		Seng Oksida (Zinc Oxide)	Ingot Seng (Zinc Ingot)/Terak Seng (Zinc Dross)
			Udara
41		Natrium Hipoklorit (Sodium Hypochlorite)	Soda Kaustik Cair
			Klorin
			Air
42		Kalsium Hipoklorit (Calsium Hypochlorite)	Kalsium Oksida
			Klorin
43		Perlit (Perlite)	Bijih Perlit (Perlit Ore)
44		Asam Sianurat (Cyanuric Acid)	Urea
			Asam Sulfat

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
45		Asam Sulfamat (Sulfamic Acid)	Amonium Klorida
46		Hydrogen Peroksida (Hydrogen Peroxide)	Urea/Amonia Asam Sulfat/Sulfur Trioksida/Amonium Bisulfat
47		Silika Sintetis (Synthetic Silica)	Gas Hidrogen/Gas Bumi Udara/Gas Oksigen Air
48		Kalsium Kabrida (Calcium Carbide)	Natrium Silika Padat Asam Sulfat
49	20115	Ethanol	Batu Gamping (Limestone) (Kalsium Karbonat(CaCO3)) Sumber Karbon (contoh: Metalice Coke, Antrasit, Retort Carbon, Semi Coke) Etanol Mentah (Raw Ethanol)/Biomassa (contoh Biomassa: Molasses, Jagung, dan/ atau Kombinasi antar biomassa)
50	20117	Naftalena (Naphthalene)	Ter Batubara (Coal Tar)
51		Naftalena Dengan Tingkat Murni Tinggi (High Purity Naphthalene)	Naftalena
52		Naftalena dengan bentuk flake (Flake Naphthalene)	Naftalena
53		Propilena (Propylene)	Fraksi Minyak Bumi (contoh: Nafta, LPG, Kondensat, Kombinasi Nafta dan Kondensat, atau Kombinasi Nafta dan LPG)
54		2-Ethyl Hexanol	Propilena
55		Iso Buthyl Alcohol	Gas Alam
56		N Buthyl Alcohol	Propilena
57		Etilena (Ethylene)	Gas Alam
58		Carbon Black Oil	Fraksi Minyak Bumi (contoh: Nafta, LPG, Kondensat, Kombinasi Nafta dan Kondensat, atau Kombinasi Nafta dan LPG)
59		Carbon Black	Ter Batubara (Coal Tar)
60		Toluena (Produk: Styrene Monomer Plant)	Carbon Black Oil/ Minyak Dekantasi (Decant Oil)
61		Toluena (Produk: BTX Extraction)	Etilena
62		Toluena (Produk: Aromatic Plant)	Benzena
63		Monomer Stirena (Styrene Monomer)	Pyrolisis Gasoline Kondensat/Reformat
64		Metil Tersier Butil Eter (MTBE)	Etilena Benzena

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
65		Rafinat-1	Fraksi C4 Mentah (Crude C4/Raw C4)
66		Butadiena	Fraksi C4 Mentah (Crude C4/Raw C4)
67		Ethylene Glycol (MEG, DEG, TEG)	Etilena Oksida Air
68		Etilena Diklorida (EDC)	Etilena Gas Klorin
69		Vinyl Chloride Monomer (VCM)	Etilena Diklorida (EDC)
70		Anhiderida Ftalat (Phthalic Anhydride)	Ortoxilena dan/atau Naftalena
71		Butena-1	Rafinat-2
72		Trafo Oil	Hidrogen Minyak Parafin (Parafinic Oil)
73		Paraxilena (Paraxylene)	White Oil
74		Ortoksilena (Orthoxylene)	Fraksi Minyak Bumi (contoh: Nafta/ Kondensat/Reformat)
75		Asam Akrilat (Acrylic acid)	Fraksi Minyak Bumi (contoh: Nafta/ Kondensat/Reformat)
76		White Oil	Propilena Paraffinic Oil
77	20118, 20119, 20211	Bahan Kimia Khusus: Crosslinker, Anti-Corrosive Agent, Cleaning Agent, Sepp Amine Ungu, Drilling Fluid Water Loss Control Agent, Polyaniionic Cellulose (PAC), XCD Biopolymer, Modified Starch (CMS-FLO), Starmeg, Flocculant, Cement Retarder, Cementing Fluid Loss Additive, Anti-Gas Channelling Additive, dan/ atau Bahan kimia yang dirancang untuk memiliki fungsi atau aplikasi tertentu bukan hanya berdasarkan komposisi kimianya fungsi dan aplikasi spesifik	Bahan aktif (contoh: Resin, Amine, Scavenger, Titanium Dioksida) Bahan pendukung (contoh: Solvent, Katalis, Emulsifier, Surfaktan) Bahan aditif(contoh: Preservartives, Stabilizer, Antioksidan, Pewarna, Pengharum, Pengatur Viskositas)
78		Bahan Pemplastis/Pelunak (Plasticizer) (contoh: Adipate Plasticizer, Benzoate Plasticizer, Dioctyl Phthalate (DOP), Diisononyl Phthalate (DINP), Diisodecyl Phthalate (DIDP), Epoxidized Soybean Oil (ESBO), atau jenis Plasticizer lainnya)	Bahan aktif (contoh: Resin, Amine, Scavenger, Titanium Dioksida) Bahan pendukung (contoh: Solvent, Katalis, Emulsifier, Surfaktan) Bahan aditif (contoh: Preservartives, Stabilizer, Antioksidan, Pewarna, Pengharum, Pengatur viskositas)
79		Bahan Penstabil & Pengendali Reaksi (Stabilizer & Retarders) (contoh: Cement Retarder, Drilling Fluid Water Loss Control Agent, Fe Stabilizer, PVC Heat Stabilizer/Heat Stabilizer, Shale Stabilizer Series, Stabilizer, atau jenis Stabilizer lainnya)	Bahan aktif (contoh: Tin, Mix Metal) Bahan aditif (contoh: Lubrikan, Co Stabilizer, Antioksidan, Kombinasi bahan aditif lainnya)

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
80		Anti Busa & Pengurang Busa (Anti-foaming & Defoaming Agents) (contoh: Deformer, Antifoam, atau jenis Anti-Foaming lainnya)	Bahan aktif (contoh: Amine, Imidazoline) Bahan pendukung (contoh: Solvent). Bahan aditif (contoh: Surfaktan)
81		Penghambat Pengendapan & Korosi (Inhibitor) (contoh: Antifoulant, Clay Inhibitor, Cooling Water Corrosion Inhibitor, Cooling Water Deposit Inhibitor, Corrosion Inhibitor, Gas Corrosion Inhibitor, Geothermal Antiscalant, Membrane Antiscalant, Thermal Desal Antiscalant, Water Corrosion Inhibitor, atau jenis inhibitor lainnya)	Bahan aktif (contoh: Amine, Imidazoline, Sodium Nitrite) Bahan pendukung (contoh: Solvent) Bahan aditif (contoh: Surfaktan, ph Adjuster)
82		Surfaktan & Bahan Pendispersi (contoh: Acid Cleaner, Cleaning Agent, Foamer, System Cleaner, Surfactant, Water Soluble Solvent, atau jenis Surfaktan lainnya)	Bahan aktif (contoh: Etilena Oksida) Bahan pendukung (contoh: Solvent) Bahan aditif: (contoh: Biocide)
83		Bahan Pembersih & Perlakuan Sistem (Cleaning & Treatment Chemicals) (contoh: Acid Cleaners, Boiler Cleaning & Treatment, Cleaning Agents, Chemical Cleaners, Water-Soluble Solvent, atau jenis cleaning & Treatment Chemicals lainnya)	Bahan aktif (contoh: HCl, Citric Acid NaOH, Sodium Tri Polyphosphate (STTP)) Bahan pendukung (contoh: Surfaktan) Bahan aditif (contoh: Sunset Yellow, Xanthan Gum, Sodium Metasilicate)
84		Pengendali Mikroba & Biocide (contoh: Bactericide, Biocide, Biocontrol, Microbiocontrol) atau jenis Biocide lainnya)	Bahan aktif (contoh: Glutaraldehyde, THPS) Bahan pendukung (contoh: Solvent)
85		Polimer & Pengatur Reologi (Polymer & Rheology Modifiers) (contoh: Modified Polysaccharides, Polymer Additives, Specialty Polymer Products, atau jenis Polimer lainnya)	Bahan aktif (contoh: Resin, Amine, Scavenger, Titanium Dioksida) Bahan pendukung (contoh: Solvent, Katalis, Emulsifier, Surfaktan) Bahan aditif (contoh: Preservartives, Stabilizer, Antioksidan, Pewarna, Pengharum, Pengatur viskositas)
86		Pengikat Oksigen & Penetral Klorin (Oxygen Scavenger & Chlorine Scavenger) (contoh: Chlorine Scavenger, Gas Scavenger (contoh : H2S Scavenger), Oxygen Scavenger, atau jenis Scavenger lainnya)	Bahan aktif (contoh: Sodium Metabisulfite, Hyrosulfite, amine) Bahan pendukung (Contoh: Solvent) Bahan aditif (contoh: pH Adjuster, Stabilizer)
87		Pengatur pH (pH Adjuster)(contoh: Alkalinity Modifiers, Neutralizing Agent, pH Adjuster, atau jenis ph Adjuster lainnya)	Bahan aktif (contoh: NaOH, KOH, Amonia) Bahan pendukung (contoh: Pelarut) Bahan aditif (contoh: Surfaktan)
88		Bahan Kimia Khusus Pelumas (Lubricant) (contoh: Wire Rope Lubricant, atau bahan kimia khusus pelumas lainnya)	Bahan aktif (contoh: White Oil, Minyak Parafin (Paraffinic Oil), Asam Lemak Jenuh) Bahan aditif (contoh : Antioksidan, Kombinasi bahan aditif lainnya)

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
89		Bahan Kimia Khusus Pelarut (contoh: Parrafin Solvent/Pour Point Depressant, atau jenis Bahan Kimia Khusus Pelarut lainnya)	Bahan aktif pelarut (contoh: Toluene, Xylene, Polimer Karboksilat, Polyacrylic Acid)
90		Bahan Tambahan pada Bahan Bakar Minyak (Fuel Additive) (contoh: Fuel Coloring Agent, atau jenis Fuel Additive lainnya)	Bahan aktif (contoh: Organic Dyes) Bahan pendukung (contoh: Solvent)
91		Separasi Air-Minyak dalam Produksi Minyak Bumi (Oil-Water Separation Chemicals) (contoh: Demulsifier, Reverse Demulsifier/Deoiler, atau jenis Oil-Water Chemicals lainnya)	Bahan aktif (contoh: Polyacrylamide, Polyacrylate) Bahan pendukung (contoh: Solvent)
92		Bahan Aktif Pestisida (contoh: Arsenitrioxide, Carbamat, Carbofuran, Copper Sulphate, Diazinon, Glyphosate, Monocrotophos, Parakuat Diklorida, atau bahan aktif pestisida lainnya)	Bahan aktif (contoh: Parakuat Diklorida) Bahan pendukung (contoh: Solvent) Bahan aditif (contoh: Colorant/Dye)
93	20121,	Pupuk Organik Padat	Bahan organik alami (Contoh: Kotoran Hewan dan sisa-sisa tumbuhan)
94	20122,	Pupuk Organik Padat yang diperkaya mikroorganisme	Bahan organik alami (Contoh: Kotoran Hewan dan sisa-sisa tumbuhan) Mikroorganisme aktif
95	20123, 20124, 20125,	Pupuk Organik Cair	Bahan organik alami (Contoh: Kotoran Hewan dan sisa-sisa tumbuhan) Pelarut (Contoh: air)
96	20126, 20127, 20128,	Pupuk Organik Cair yang diperkaya mikroorganisme	Bahan organik alami (Contoh: Kotoran Hewan dan sisa-sisa tumbuhan) Mikroorganisme aktif
97	20129	Pupuk Anorganik Padat Tanpa Filler	Pelarut (Contoh: air)
98		Pupuk Anorganik Padat Dengan Filler	Bahan hara (contoh: N, P, K, Cu, Zn, Mn, Fe, B, Si, Mg, S, NP, NK, NPK, CuZn, dan/atau kombinasi)
99		Pupuk Anorganik Cair	Bahan hara (contoh: N, P, K, Cu, Zn, Mn, NP, NK, NPK, CuZn, dan/atau CuZnMn) Filler (contoh: clay, kaolin, zeolit)
100		Pupuk Hayati Padat yang melakukan kultur sendiri	Bahan hara (contoh: N, P, K, Cu, Zn, Mn, NP, NK, NPK, CuZn, dan/atau CuZnMn) Pelarut (Contoh: air) Bahan aktif (Mikroorganisme aktif) Media tumbuh Carrier
101		Pupuk Hayati Padat	Bahan aktif (Mikroorganisme aktif) Carrier
102		Pupuk Hayati Cair yang melakukan kultur sendiri	Bahan aktif (Mikroorganisme aktif) Media tumbuh Carrier Pelarut

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
103		Pupuk Hayati Cair	Bahan aktif (Mikroorganisme aktif) Carrier Pelarut
104		Amoniak Cair (Terintegrasi dengan Pabrik Pupuk)	Gas Alam
105		Aluminium Fluorida (Terintegrasi dengan Pabrik Pupuk)	Aluminium Hidroksida Asam Fluosilika
106		Asam Fosfat (Terintegrasi dengan Pabrik Pupuk)	Rock Phosphate Asam Sulfat
107	20113, 20116, 20131	Masterbatch	Base Resin (contoh: Polyethylene/Polypropylene/ Polyethylene Terephthalate/Polyvinil Chorida/ Acrylonitrile Butadiene Styrene/Poly Styrene/ Poly Carbonate/Nylon/ Styrene Butadiene Styrene (SBS)/Styrene Ethylene Butadiene Styrene (SEBS)) Bahan aditif (contoh: Pewarna seperti, Carbon Black, Titanium Dioxide, Solvent Dyes, Pigmen Organik, Pigmen Anorganik; Bahan aditif lainnya seperti, Amide wax, Silica, Sorbitol, Talc, Flame Retardant; atau Kombinasi pewarna dan bahan aditif lainnya)
108		Compound	Base Resin (contoh: Polyethylene/Polypropylene/ Polyethylene Terephthalate/Polyvinil Chorida/ Acrylonitrile Butadiene Styrene/ Poly Styrene/ Poly Carbonate/Nylon/ Styrene Butadiene Styrene (SBS)/Styrene Ethylene Butadiene Styrene (SEBS), atau kombinasinya) Bahan aditif (contoh: Pewarna seperti, Carbon Black, Titanium Dioxide, Solvent Dyes, Pigmen Organik, Pigmen Anorganik; Bahan Aditif lainnya seperti, Amide wax, Silica, Sorbitol, Talc, Flame Retardant; atau Kombinasi pewarna dan bahan aditif lainnya) Purified Terephthalic Acid (PTA)
109		Polyethylene Terephthalate (PET)	Mono Ethylene Glycol (MEG)
110		Resin Poliester Tak Jenuh (Unsaturated Polyester Resin)	Monomer pengencer (contoh: Styrene Monomer) Poliol (contoh: Ethylene Glycol/Propylene Glycol) Asam Anhidrat Jenuh (contoh: Phthalic Anhydride) Asam Anhidrat Tak Jenuh (contoh: Maleic Anhydride/ Fumaric Acid)
111		Sistem Polioli Cair (Polyol System Liquid)	Poliol Mentah (contoh: Polyether Polyol, Polyester Polyol) Bahan aditif (contoh: Amine) Air/Solvent (contoh: Pentane, Hydrofluorocarbon (HFC), Hydrofluoroolefin (HFO)) Polyol System
112		Busa Poliuretana Kaku (Polyurethane Rigid Foam)	Isocyanate (contoh: Polymethylene Polyphenylisocyanate (PMDI), Toluene Diisocyanate (TDI)) Polyol (contoh: Pentaeritritol/Glycerol)
113		Resin Alkid (Alkyd Resin)	Asam Lemak (Fatty Acid) (contoh: Soya Bean Fatty Acid, dan/ atau Coconut Fatty Acid)/Vegetable Oil (contoh: Coconut Oil, dan/ atau Soya Bean Oil) Asam Anhidrida (contoh: Phthalic Anhydride) Solvent (contoh: Low Aromatic White Spirit (LAWS)/Xylene)
114		Resin Amino (Amino Resin)	Senyawa Amino (contoh: Urea atau Melamine, atau Kombinasi Urea dan Melamine)

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
115		Resin Sintetis Berbasis Pelarut	Formaldehide Solvent (contoh: Iso Buthyl Alcohol (IBA)) Monomer Utama (contoh: Methyl Metacrylate (MMA)/Butyl Acrylate/Kombinasi 2 atau lebih Monomer Utama) Ko-Monomer (contoh: Styrene Monomer) Solvent (contoh: Xylene, Toluene)
116		Resin Sintetis Berbasis Air	Monomer Utama (contoh: 2-Ethyl Hexyl Acrylate (2 EHA)/Butyl Acrylate/Ethyl Acrylate/Kombinasi 2 atau lebih Monomer utama) Ko-Monomer (contoh: Styrene Monomer/Acrylic Acid/Acrylamide/Vinyl Acrylate Monomer/Kombinasi 2 atau lebih Ko-Monomer) Emulsifier (contoh: Sodium Dodecyl Benzene Sulfonate (SDBS), Sodium Lauryl Sulfate (SLS), Fatty Acid Alcohol Ethoxylates (FES), Nonyl Phenol (NP)) Air
117		Homopolimer Polypropylene	Propilena Hidrogen
118		Copolimer Polypropylene	Propilena Hidrogen
119		Polietilena (Polyethylene)	Ko-Monomer Ethylene Hydrogen
120		Polynaphthalene Sulfonate	Ko-Monomer Naftalena Asam Sulfat Formalin Soda Kaustik Natrium Sulfat Kapur Hidrat (Hydrate Lime) Paraxilena (Paraxylene)
121		Asam Tereftalat Murni (Purified Terephthalic Acid (PTA))	
122		Polivinyl Chloride (PVC)	Vinyl Chloride Monomer (VCM) Suspending Agent Initiator
123		Polistirena (Polystyrene) (contoh: Expanded Polystyrene (EPS), General Purpose Polystyrene (GPPS), High Impact Polystyrene (HIPS))	Styrene Monomer
124		Natrium Poliakrilat (Sodium Polyacrylate (SAP))	Asam Akrilat

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
125		Polikarboksilat Eter (Polycarboxylate Ether (PCE))	Natrium Hidroksida Soda Kaustik Monomer (Methoxy Polyethylene Glycol dengan gugus H (HPEG)/Vinyl Polyethylene Glycol Ether (VPEG)) Acrylic Acid Hidrogen Peroksida NaOH
126	20212	Pestisida Padat	Bahan aktif Bahan aditif (contoh: bahan pembawa (carrier), bahan pengisi, bahan pengemulsi, bahan perata, bahan pembasah, bahan perekat, dispersing agent, stabilizing agent, bahan perwarna, dan/ atau bahan pembau)
127		Pestisida Cair	Bahan aktif Bahan aditif (contoh: bahan pengisi, bahan pengemulsi, bahan perata, bahan pembasah, bahan perekat, dispersing agent, stabilizing agent, bahan perwarna, dan/ atau bahan pembau)
128		Pestisida Pasta	Pelarut Bahan aktif Bahan aditif (contoh: pelarut, bahan pembawa (carrier), bahan pengisi, bahan pengemulsi, bahan pengental, bahan perata, bahan pembasah, bahan perekat, dispersing agent, stabilizing agent, bahan perwarna, dan/ atau bahan pembau)
129		Pestisida Gas	Bahan aktif (contoh: gas) Bahan aditif (contoh: bahan pembau)
130		Biopestisida Padat yang melakukan kultur sendiri	Bahan aktif (Mikroorganisme aktif) Media tumbuh Carrier
131		Biopestisida Padat	Bahan aktif (Mikroorganisme aktif) Carrier
132		Biopestisida Cair yang melakukan kultur sendiri	Bahan aktif (Mikroorganisme aktif) Media tumbuh Carrier Pelarut
133		Biopestisida Cair	Bahan aktif (Mikroorganisme aktif) Carrier Pelarut
134	20213	Zat Pengatur Tumbuh Padat	Bahan aktif Dispersing agent Wetting agent Stabilizing

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
135		Zat Pengatur Tumbuh Cair	Carrier Bahan aktif Wetting agent Stabilizing Pelarut Bahan aktif Wetting agent Stabilizing Pelarut Carrier
136		Zat Pengatur Tumbuh Pasta	
137	20214	Pembenah Tanah Anorganik Padat	Bahan anorganik (contoh: Kapur, Gypsum, Dolomit, Zeolit, Emulsi aspal, Hidrostok, dan/ atau Hidrogel)
138		Pembenah Tanah Anorganik Cair	Bahan anorganik (contoh: Kapur, Gypsum, Dolomit, Zeolit, Emulsi Aspal, Hidrostok, dan/ atau Hidrogel) Pelarut (contoh: air)
139		Pembenah Tanah Organik Padat	Bahan organik (contoh: Kompos, Pupuk Kandang, Sisa Tanaman, Vinyl-acetate maleic anhydride copolymer (VAMA Copolymer), dan/ atau Biochar)
140		Pembenah Tanah Organik Cair	Bahan organik (contoh: Kompos, Pupuk Kandang, Sisa Tanaman, Vinyl-acetate maleic anhydride copolymer (VAMA Copolymer), dan/ atau Biochar) Pelarut (contoh: air)
141		Pembenah Tanah Hayati Padat	Mikroorganisme aktif Media tumbuh
142		Pembenah Tanah Hayati Cair	Mikroorganisme aktif Media tumbuh Pelarut (contoh: air)
143		Pembenah Tanah Lainnya Padat	Campuran bahan organik, anorganik, hayati, dan/ atau limbah non B3 terdaftar
144		Pembenah Tanah Lainnya Cair	Campuran bahan organik, anorganik, hayati, dan/ atau limbah non B3 terdaftar Pelarut (contoh: air)
145	20292	Cartridge Emulsion	Komponen peledak (contoh: Amonium Nitrat, Fuel Oil, Emulsifier, Micro Wax, Micro Crystalline Wax, dan/ atau kombinasinya) Komponen pendukung (contoh: Aluminium Powder, Sodium Percolorite, Paraffin Wax, Glass Micro Balloon, Cartridge, dan/ atau kombinasinya)
146		ANFO (Ammonium Nitrat Fuel Oil)	Komponen peledak (contoh: Amonium Nitrat, Fuel Oil (contoh: Solar)
147		Emulsion	Komponen peledak (contoh: Amonium Nitrat, Emulsifier, Fuel Oil (contoh: Solar) Komponen pendukung (contoh: Sensitizer)
148		Detonator Non Elektrik	Komponen peledak (contoh: Shock Tube, Elemented Short Period, Rubber Plug) Komponen pendukung (contoh: Cobra Clip, Cable Ties, Lem)
149		Detonator Elektronik	Komponen peledak (contoh: Metal Shell/Detonator, Detonator Shell, Bridgewire/Hot Bridgewire, Ignition Charge, Base Charge, Lead Wires)

No.	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
150		Dinamit	Komponen pendukung (contoh: Sealing Plug, Crimp) Komponen peledak (contoh: Nitrogliserin, Absorbent, Bahan oksidator tambahan)
151	21011	Bahan baku obat untuk manusia	Komponen pendukung (contoh: Fuel Additives, Stabilizier) Bahan baku/bahan intermediate (contoh: sugammadex sodium, bisoprolol fumarate crude) Bahan pendukung (contoh: solvent, purified water)

B. SEKTOR INDUSTRI KIMIA HILIR DAN FARMASI

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
1	19212	Minyak Pelumas	Base Oil Additive
2	20221	Cat Water Based	Kemasan Primer Resin Pigmen Pelarut Filler Additive
3		Cat Solvent Based	Kemasan Primer Resin Pigmen Pelarut Organik Filler Additive
4		Cat Powder	Kemasan Primer Resin Pigmen Filler Additive
5		Tinta Cetak Water Based	Kemasan Primer Resin Pigmen Pelarut Additive
6		Tinta Cetak Solvent Based	Kemasan Primer Resin Pigmen Pelarut Organik

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
			<i>Additive</i>
7		Tinta Cetak UV/LED based	Kemasan Primer Pigmen Resin <i>Additive</i> Kemasan Primer Resin Pigment <i>Additive</i> Kemasan Primer Bahan Baku mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Kemasan Primer Bahan Baku mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Kemasan Primer Bahan Baku mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Kemasan Primer Bahan Baku mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Kemasan Primer Bahan Baku Aktif mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Bahan Baku Tambahan (Eksipien) mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Kemasan Primer Bahan Baku Aktif mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Bahan Baku Tambahan (Eksipien) mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Kemasan Primer Bahan Baku Aktif mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Bahan Baku Tambahan (Eksipien) mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Kemasan Primer Bahan Baku Aktif mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Bahan Baku Tambahan (Eksipien) mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Kemasan Primer Bahan Baku Aktif mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Bahan Baku Tambahan (Eksipien) mengacu pada sebagaimana tercantum dalam Nomor Izin Edar (NIE) Kemasan Primer Resin Polivinil Klorida (PVC) CaCO3 (Kalsium Karbonat) <i>Masterbatch</i>
8		Tinta Cetak Oil based / Vegetable oil based	
9	20232	Kosmetik untuk Manusia	
10	20233	Kosmetik untuk Hewan	
11	20234	Perekat/Lem Gigi Palsu	
12	21012	Obat; Obat Kuasi; Suplemen Kesehatan; Vaksin	
13	21013	Obat Hewan; Suplemen Hewan; Vaksin Hewan; Obat Ikan; Vaksin Ikan	
14	21021	Ekstrak Bahan Alam	
15	21022	Jamu; Obat Herbal Terstandar; Fitofarmaka	
16	21023	Jamu untuk hewan	
17	21024	Ekstrak Bahan Alam untuk hewan	
18	22210	Atap	

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
19		Septic Tank	<i>Additive</i> <i>Resin High Density Polyethylene (HDPE)</i> <i>Masterbatch</i> Media Pengurai Kotoran Pipa dan Fitting Media Filtrasi
20	22230	Pipa dan Fitting HDPE	<i>Resin Polietilena (PE)</i> <i>Masterbatch</i>
21		Pipa dan Fitting PP	<i>Resin Polipropilena (PP)</i> <i>Masterbatch</i>
22		Pipa dan Fitting PVC	Resin PVC CaCO3 (Kalsium Karbonat) <i>Additive</i>
23		Pipa dan Fitting UPVC	Resin PVC CaCO3 (Kalsium Karbonat) Coating <i>Additive</i>
24	22230	Selang PE	Resin PE <i>Masterbatch</i>
25		Selang PVC	Resin PVC <i>Masterbatch</i> DOP (Diocetyl Phthalate) Luxicol Additive UV
26	22291	Plastik Mulsa mix	<i>Low Density Polyethylene (LDPE)</i> <i>Linear Low Density Polyethylene (LLDPE)</i> <i>Masterbatch</i> Paper Core Additive UV LDPE Masterbatch Paper Core Additive UV LLDPE Masterbatch Paper Core
27		Plastik Mulsa LDPE	Additive UV LDPE Masterbatch Paper Core Additive UV LLDPE Masterbatch Paper Core
28		Plastik Mulsa LLDPE	Additive UV LLDPE Masterbatch Paper Core

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
29	22292	Tableware Plastik	Additive Masterbatch Resin PP
30		Tableware Melamine	Melamine Molding Compound
31		Vinyl laminasi	Resin Polivinil Klorida (PVC) Diocetyl Terephthalate (DOTP) CaCO3 (Kalsium Karbonat) Pigmen
32	31003	Kursi Plastik Biasa	Aditif (Stabilizer, Wax, UV Coat, Processing Aid) Resin Polipropilena (PP) Masterbatch
33		Kursi Plastik Stadion	Resin HDPE Additive UV Masterbatch

C. SEKTOR INDUSTRI SEMEN, KERAMIK, DAN PENGOLAHAN BAHAN GALIAN NONLOGAM

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
1	23111	Kaca Lembaran	Pasir Silika Batu Kapur Soda Abu Dolomite Natrium Sulfat Feldspar Kaca Lembaran
2		Kaca Cermin	Lapisan Pemantul (Silver Nitrate / Aluminium Oxide / Titanium Oxide / Nickel / Chrome) Kaca Lembaran
3	23112	Kaca Pengaman Berlapis	Interlayer (Polyvinyl Butyral / Ethylene Vinyl Acetate / Ionoplast Interlayer / Thermoplastic Polyurethane / Polycarbonate)
4		Kaca Pengaman Diperkeras	Kaca Lembaran
5		Kaca Isolasi	Kaca Lembaran / Kaca Pengaman Diperkeras / Kaca Pengaman Berlapis / Kaca Lembaran Dekoratif / Kaca Diperkuat Secara Panas Spacer Secondary Sealant
6	23123	Botol Kaca, Glass Tableware, Dan Glass Block	Feldspar / Alumina Hydroxide / Alumina Oxide Salt Cake (Sodium Sulphate) Silica Sand

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
			Soda Ash Limestone Dan / Atau Dolomite Cullet
7	23911	Fire Brick	Aggregate (Gragal Bata Tahan Api / Bauxite / Mullite / Tabular Alumina / Fused Alumina / Zirconia / Magnesia / Silicene Carbida / Calcined Alumina/Flint Clay/Andalusite)
8		Insulation Castable	Binder (Clay / Phosphate / Kaolin) Aggregate (Flint Clay / Gragal Bata Isolasi / Bubble Alumina / Light Weight Aggregate / Vermiculite / Perlite) Binder (Cement Alumina / Portland Cement) Additive (Fly Ash / Silica Fume / Bentonite / Polypropylene Fiber / Textile Dust)
9		Dense Castable	Aggregate (Tabular Alumina / Bauxite / Andalusite / Mullite / Purusite / Silimanite / Kyanite / Flint Clay / Fused Alumina / Silica / Reactive Alumina / Calcined Alumina) Binder (Cement Alumina / Portland Cement)
10		Mortar Tahan Api	Aditif (Gypsum Powder / Bentonite / Micro Silica / Silica Flint / Methycellulose / Polypropylene Fiber) Aggregate (Gragal Bata Tahan Api / Bauxite / Mullite / Tabular Alumina / Fused Alumina / Zirconia / Magnesia / Silicene Carbida / Calcined Alumina/Flint Clay)
11		Insulating Brick	Binder (Clay / Phosphate / Kaolin / Sodium Silicate / Silica Powder) Aggregate (Flint Clay/Gragal Bata Isolasi/Bubble Alumina/Light Weight Aggregate/Abu Sekam) Aditif (Serbuk Kayu/Polytron)
12	23922	Genteng Keramik Berglasir	Binder (Ball Clay/Kaolin/Alumina Powder) Clay Frit Stain Binder Deflocculant Flux Feldspar
13		Genteng Keramik Tidak Berglasir	Clay
14	23923	Keramik Saniter	Clay Kaolin Feldspar Silica Zircon Flux Stain Binder Deflocculant

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
15	23929	Ubin Keramik Berglasir B1	Clay Feldspar Talc Binder Deflocculant Ink Glaze
16		Ubin Keramik Berglasir B2/B3	Clay Feldspar Deflocculant Ink Glaze
17		Ubin Keramik Tidak Berglasir	Clay Feldspar Talc Binder Deflocculant
18	23939	Ceramic Tableware	Clay Kaolin Glaze Feldspar Pigment Quartz Sand Additive Others (Alumina, Zinc Oxide, Calcium, Etc)
19	23941	Semen (Pembuatan Clinker)	Gypsum Limestone Pozzolan / Fly Ash / Ggbfs / Trass (Bahan Anorganik) Clay Untuk Clinker Limestone Untuk Clinker Pasir Silika Dan/Atau Pasir Besi Untuk Clinker
20		Semen (Pembelian Clinker)	Gypsum Limestone Clinker Pozzolan / Fly Ash / Ggbfs / Trass (Bahan Anorganik)
21	23953	Pracetak Prestressed	Semen Besi Prategang

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
			Pasir
			Besi Beton
			Split
			Addmixture
22		Pracetak Non-Prestressed	Semen
			Besi Beton
			Pasir
			Split
			Addmixture
23	23954	Papan Gypsum Tipe Standar	Gypsum
			Paper Liner
			Modified Starch
			Foaming Agent
			Dispersing Agent
			Accelerator
			Retarder
			Glue
			Ink
			Others (Anti-Sagging Agent)
24		Papan Gypsum Tipe Khusus (Technical)	Gypsum
			Paper Liner
			Modified Starch
			Foaming Agent
			Dispersing Agent
			Accelerator
			Retarder
			Glue
			Ink
			Others (Fiberglass/Silicon/Micro Silica/Aluminium Sheet/Clay/Biocide/Anti-Sagging Agent/Anti Voc Agent/Anti Formaldehyde Agent)
25	23957	Mortar	Semen
			Pasir
			Aditif
26		Mortar Tidak Berpasir	Semen
			Aditif
			Kapur
27		Beton Instan	Split/Screening

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
			Semen Pasir Aditif Wiremesh Clinker
28	23990	Rock Wool Wiremesh	Resin (Phenol Urea Formaldehyde / Melamine Formaldehyde) Silica Sand Batu Vulkanik Urea
29		Rock Wool Tanpa Wiremesh	Clinker Resin (Phenol Urea Formaldehyde / Melamine Formaldehyde) Silica Sand Batu Vulkanik Urea
30		Cold Paving Hot Mix Asbuton (Cphma)	Asbuton B 50/30 Batu Pecah Modifier
31		Asbuton Pracampur	Asbuton Aspal Pen 60/70
32		Asbuton Murni	Asbuton
33		Asbuton Butir (Asbuton B 50/30 Atau Asbuton B 5/20)	Asbuton

D. SEKTOR INDUSTRI TEKSTIL, KULIT, DAN ALAS KAKI

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
1	15201	Sepatu Sneakers/Casual	Upper Insole Tali Sepatu+ Eyelets/ Kancing Perekat/ Elastis Webing Lining Outsole Lidah Sepatu
2	15201	Sepatu Pantofel/ Sepatu Slip On	Upper Insole Lining Outsole

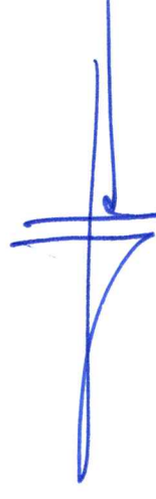
No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
3	15201	Sepatu PDH Pria	Upper Insole Tali Sepatu + Eyelets / lace system Lining Outsole Toe Box Back Counter Lidah Sepatu
4	15201	Sepatu PDH Wanita	Upper Insole Zipper / Button / Elastis Webbing Lining Outsole Toe Box Back Counter
5	15201	Sepatu PDU Wanita	Upper Insole Lining Outsole Toe Box Back Counter
6	15203	Sepatu PDL	Upper Insole Tali Sepatu+ Eyelets/ lace system Lining Outsole Lidah Sepatu Toe Box Back Counter
7	15201	Sepatu Boots Lifestyle	Upper Insole Lining Outsole Toe Box Back Cdownter
8	15202	Sepatu Olahraga	Upper Insole

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
			Tali Sepatu/ lace system
			Lining
			Outsole
			Lidah Sepatu
			Toe Box
			Back Counter
9	15201	Sandal	Upper
			Insole
			Lining
			Outsole
10		Molded Sandal	Rubber/ Polyurethane/ Pylon
11		Molded Shoes	Lining
			PVC/ TPR/ Rubber
12	15203	Safety Shoes	Upper
			Insole
			Lining
			Outsole
			Back Counter
			Toe Cap (Logam/ Non Logam)
13		Molded Safety Shoes	Lining
			PVC/ TPR
			Toe Cap (Logam/ Non Logam)
			Tamsin
14		Molded Safety Shoes (Tanpa Tamsin)	Lining
			PVC/ TPR
			Toe Cap (Logam/ Non Logam)
15	14111	Pakaian Dinas Harian (PDH); Pakaian Dinas Lapangan (PDL); Pakaian Dinas Upacara (PDU)	Kain
			Kain Keras (Interlining)
			Benang
			Kancing
16		Kaos (T-Shirt)	Kain
			Benang
17		Kaos Berkerah (Polo Shirt)	Kain
			Benang
			Kancing dan/atau Resleting
18		Jaket	Kain
			Benang

No	KBLI	JENIS BARANG	URAIAN KOMPONEN UTAMA
19		Jas	Aksesoris Lainnya (Resleting, Rib, Kancing, Kancing Perekat, Tali, Interlining) Kain Kain Keras (Interlining) Benang Resleting dan/atau Kancing Kain Kain Keras (Interlining) Benang Kancing Kain Benang Aksesoris Lainnya (Interlining, Karet, Kancing, Tali, Resleting, Kancing Perekat) Kain Benang Pengunci Rompi (Resleting, Kancing, Kain Bahan Anti Peluru Webbing
20		Kemeja	
21		Celana	
22		Rompi	
23	32904	Rompi Anti Peluru	

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 12 Desember 2025

DIREKTUR JENDERAL INDUSTRI
KIMIA, FARMASI DAN TEKSTIL



TAUFIEK BAWAZIER