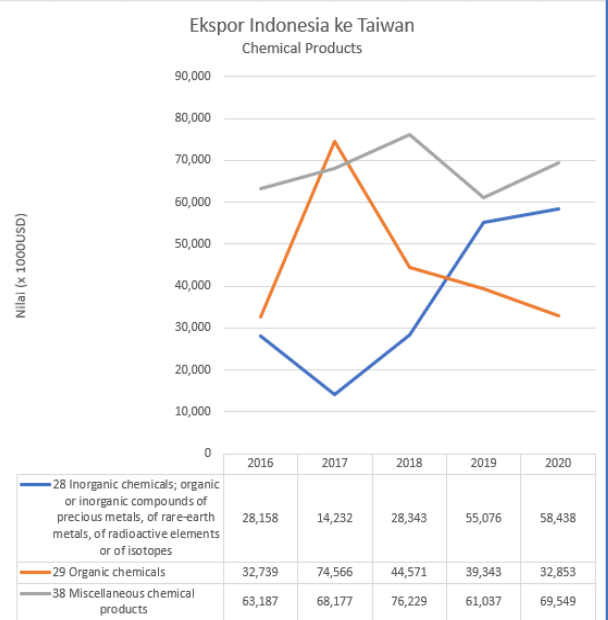


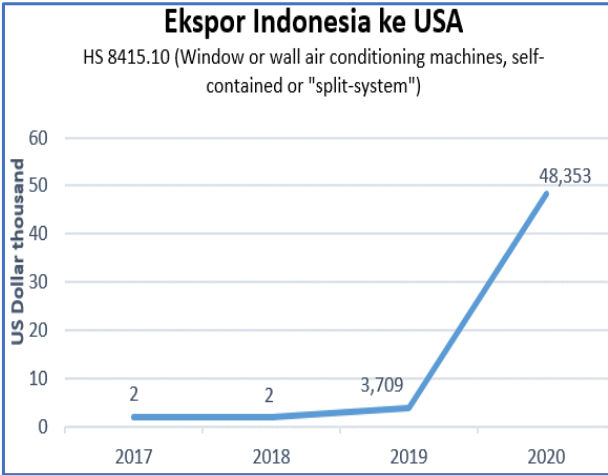
**Daftar Notifikasi Regulasi Teknis TBT WTO yang terkait Indonesia
Periode 24 - 28 Mei 2021**

No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait																								
1	<p>Chinese Taipei - Draft Amendments to Regulations for New and Existing Chemical Substances Registration G/TBT/N/TPKM/457</p>	<p>Notifikasi ini menginformasikan tentang Draft Amendments to Regulations for New and Existing Chemical Substances Registration. Setelah meninjau praktik pelaporan tahunan dan pendaftaran standar bahan kimia yang ada melalui pengumpulan pendapat pemangku kepentingan, draft amandemen Peraturan dikeluarkan dengan pertimbangan dampak pandemi COVID-19 dan sesuai dengan Undang-Undang Pengendalian Bahan Kimia Beracun dan Terkait yang diubah pada 16 Januari 2019. Pokok-pokok perubahan tersebut adalah sebagai berikut: Nama dan ketentuan dari the Toxic and Concerned Chemical Substances Control Act yang diterbitkan sesuai perubahannya. Bahan kimia yang dikendalikan sebagaimana ditentukan dalam Undang-Undang Keselamatan dan Kesehatan Kerja serta zat kimia yang bersangkutan sebagaimana didefinisikan oleh Undang-Undang Pengendalian Bahan Kimia Beracun dan Terkait tidak berlaku untuk Peraturan. Untuk mengurangi isi lampiran yang sangat tumpang tindih, lampiran Peraturan digabungkan dan diubah sebagaimana mestinya. Masa berlaku dan rahasia persetujuan pendaftaran disatukan sebagai 5 tahun. Selanjutnya untuk bahan kimia baru yang telah dimasukkan dalam inventarisasi bahan kimia yang sudah ada masa kerahasiaannya paling lama 15 tahun. Batas waktu pendaftaran standar bahan kimia yang ada diperpanjang hingga 4 tahun. Selain itu, zat antara yang diisolasi di tempat dari zat kimia yang ada dikecualikan dari pendaftaran standar. Nomor penyelesaian untuk registrasi standar bahan kimia yang ada dikeluarkan untuk mereka yang mengajukan dan melengkapi item informasi tentang pendaftar dan bahan. Pendaftar harus melengkapi item informasi yang tersisa secara proaktif atau sebelum tanggal jatuh tempo yang ditentukan. Pasal-pasal yang mengatur tentang pemberitahuan penambahan dan koreksi laporan juga ditentukan.</p> <p>https://members.wto.org/cnattachments/2021/TBT/TPKM/21_3685_00_x.pdf</p>	<p style="text-align: center;">Ekspor Indonesia ke Taiwan Chemical Products</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th>2019</th> <th>2020</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>28 Inorganic chemicals; organic or inorganic compounds of precious metals, of rare-earth metals, of radioactive elements or of isotopes</td> <td>28,158</td> <td>14,232</td> <td>28,343</td> <td>55,076</td> <td>58,438</td> </tr> <tr> <td>29 Organic chemicals</td> <td>32,739</td> <td>74,566</td> <td>44,571</td> <td>39,343</td> <td>32,853</td> </tr> <tr> <td>38 Miscellaneous chemical products</td> <td>63,187</td> <td>68,177</td> <td>76,229</td> <td>61,037</td> <td>69,549</td> </tr> </tbody> </table>		2016	2017	2018	2019	2020	28 Inorganic chemicals; organic or inorganic compounds of precious metals, of rare-earth metals, of radioactive elements or of isotopes	28,158	14,232	28,343	55,076	58,438	29 Organic chemicals	32,739	74,566	44,571	39,343	32,853	38 Miscellaneous chemical products	63,187	68,177	76,229	61,037	69,549
	2016	2017	2018	2019	2020																						
28 Inorganic chemicals; organic or inorganic compounds of precious metals, of rare-earth metals, of radioactive elements or of isotopes	28,158	14,232	28,343	55,076	58,438																						
29 Organic chemicals	32,739	74,566	44,571	39,343	32,853																						
38 Miscellaneous chemical products	63,187	68,177	76,229	61,037	69,549																						

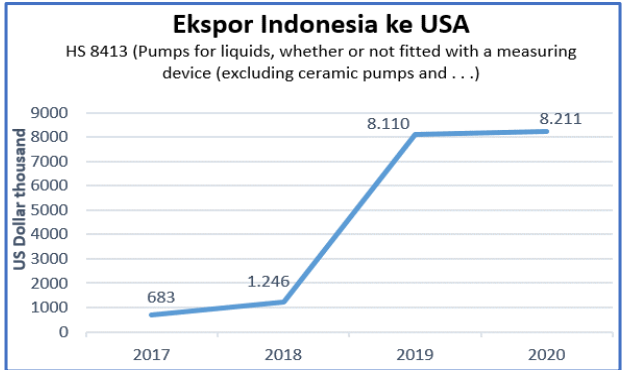
No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait																				
2	USA - Energy Conservation Program: Backstop Requirement for General Service Lamps G/TBT/N/USA/1734	Departemen Energi A.S. ("DOE") mengevaluasi kembali penetapan persyaratan backstop untuk general service lamps ("GSL"). Berdasarkan Energy Policy and Conservation Act, jika DOE gagal menyelesaikan pembuatan aturan sesuai dengan kriteria undang-undang atau jika aturan akhir untuk GSL tidak menghasilkan penghematan yang lebih besar atau sama dengan penghematan dari standar minimum 45 lumens per watt ("lm/W"), Sekretaris harus melarang penjualan GSL apa pun yang tidak memenuhi standar kemanjuran minimum 45 lm/W. Notifikasi ini bertujuan untuk menggali informasi ketersediaan lampu yang akan memenuhi standar kemanjuran minimum 45 lm/W serta informasi lain yang mungkin relevan dengan kemungkinan penerapan backstop menurut undang-undang. https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_3680_00_e.pdf	<p>Ekspor Indonesia ke Amerika Serikat Produk HS 940540 Electric lamps and lighting fittings</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>4303</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>3785</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>22882</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2018	4303	2019	3785	2020	22882												
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)																						
2018	4303																						
2019	3785																						
2020	22882																						
3	Brazil - Public Consultation No. 21 30 April 2021. G/TBT/N/BRA/1184	Usulanl Konsultasi Publik untuk memasukkan persyaratan teknis untuk penilaian kesesuaian Peralatan Komunikasi Radio Radiasi Terbatas diterapkan pada kondisi penggunaan khusus berikut: <i>Transceiver</i> titik akses di dalam kendaraan yang beroperasi di pita 5.150-5.350 MHz; Aplikasi baru di pita frekuensi radio ultra lebar (UWB) Point- transceiver; Multipoint dari sistem multigigabit yang beroperasi di pita 57-66 GHz; Sensor pemancar pemindaian tubuh untuk aplikasi keamanan yang beroperasi di kisaran 76-81 GHz; dan sensor gerak Interaktif yang beroperasi di pita 57-64 GHz. https://sistemas.anatel.gov.br/SACP/Contribuicoes/TextoConsulta.asp?CodProcesso=C2488&Tipo=1&Opcao=andamento	<p>Nilai Ekspor Indonesia - Brazil Produk Telekomunikasi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>HS Code 8529 Parts use for transmission</th> <th>HS Code 8525 Transmission apparatus</th> <th>HS Code 8527 Reception Apparatus</th> <th>HS Code 8526 Radar apparatus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>632</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>3.606</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>1.370</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	HS Code 8529 Parts use for transmission	HS Code 8525 Transmission apparatus	HS Code 8527 Reception Apparatus	HS Code 8526 Radar apparatus	2018	632	0	0	0	2019	3.606	0	0	0	2020	1.370	0	0	0
Tahun	HS Code 8529 Parts use for transmission	HS Code 8525 Transmission apparatus	HS Code 8527 Reception Apparatus	HS Code 8526 Radar apparatus																			
2018	632	0	0	0																			
2019	3.606	0	0	0																			
2020	1.370	0	0	0																			



No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait								
4	Israel - SI 1006 – Marzipan G/TBT/N/ISR/1203	<p>Revisi sebagian Standar Wajib SI 1006 - Marzipan. Rancangan revisi standar ini didasarkan pada dokumen Jerman "Leitsätze für Isamen und daraus hergestellte Massen und Süßwaren" yang membahas tentang biji minyak dan bahan mentah untuk manisan, mulai 27 Januari 1965 dan pembaruannya pada 08 Januari 2010. Semua bagian dari rancangan standar ini menjadi wajib setelah berlakunya revisi ini. Baik edisi standar lama maupun rancangan standar baru yang diberitahukan berlaku untuk jangka waktu setidaknya dua tahun sejak berlakunya revisi ini. Selama waktu ini, produk dapat diuji sesuai dengan standar lama atau baru.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/ISR/21_3668_00_x.pdf</p>	<table border="1"> <caption>Nilai Ekspor Indonesia - Israel HS Code 170490 Sugar confectionary</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (USD Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2018</td> <td>667</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>729</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>696</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (USD Thousand)	2018	667	2019	729	2020	696
Tahun	Nilai Ekspor (USD Thousand)										
2018	667										
2019	729										
2020	696										
5	Brazil - Normative Instruction ITI No. 11 20 May 2021 G/TBT/N/BRA/1188	<p>Notifikasi ini menginformasikan tentang Versi revisi dan konsolidasi dokumen Standar dan Prosedur Teknis untuk Proses Homologasi Modul Keamanan Kriptografis (MSC) di ICP-Brasil - DOC-ICP-10.05.</p> <p>https://www.gov.br/iti/pt-br/assuntos/legislacao/instrucoes-normativas/in-11-2021_doc-icp-10-05-v-2-0.htm</p>	<p>Indonesia tidak mengekspor produk terkait (HS Code 85437099) ke Brazil</p>								

No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait																																								
6	Saudi Arabia - Expiration dates for food products – Part 1: Mandatory expiration dates G/TBT/N/SAU/1143/Add.2	<p>Regulasi Teknis ini mewajibkan Penetapan Tanggal Kadaluwarsa untuk Produk Pangan - Bagian 1. Draf regulasi teknis ini berisi tentang ketentuan umur simpan maksimum yang diizinkan untuk produk makanan yang cenderung rusak meskipun disimpan dalam kemasan yang sesuai dan kondisi penyimpanan tertentu. Regulasi ini juga menetapkan persyaratan terpenting untuk pelabelan umur simpan semua produk makanan.</p> <p>Pada 23 September 2020 Arab Saudi menotifikasi tentang Peraturan Teknis ini (G/TBT/N/SAU/1143). Notifikasi ini merubah ketentuan bagian (9.4.9) sebagai berikut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Product</th> <th>Packaging</th> <th>Maximum shelf-life</th> <th>Store Condition</th> <th>Item</th> <th>Product</th> <th>Packaging</th> <th>Maximum shelf life</th> <th>Store Condition</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5">Current text</td> <td colspan="5">Text after amendment</td> </tr> <tr> <td>4.9.4</td> <td>Fresh eggs</td> <td>Suitable containers</td> <td>90 days</td> <td>At temperature from 4 °C to 10 °C</td> <td>4.9.4</td> <td>Fresh eggs</td> <td>Suitable container</td> <td>60 days</td> <td>At temperature from 4 °C to 10 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Table eggs</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Table eggs</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/SAU/20_5682_00_x.pdf</p>	Item	Product	Packaging	Maximum shelf-life	Store Condition	Item	Product	Packaging	Maximum shelf life	Store Condition	Current text					Text after amendment					4.9.4	Fresh eggs	Suitable containers	90 days	At temperature from 4 °C to 10 °C	4.9.4	Fresh eggs	Suitable container	60 days	At temperature from 4 °C to 10 °C		Table eggs					Table eggs				<p>Indonesia tidak mengekspor produk HS 0408 Birds' eggs, not in shell, and egg yolks, fresh, dried, cooked by steaming or by boiling ke Arab</p>
Item	Product	Packaging	Maximum shelf-life	Store Condition	Item	Product	Packaging	Maximum shelf life	Store Condition																																		
Current text					Text after amendment																																						
4.9.4	Fresh eggs	Suitable containers	90 days	At temperature from 4 °C to 10 °C	4.9.4	Fresh eggs	Suitable container	60 days	At temperature from 4 °C to 10 °C																																		
	Table eggs					Table eggs																																					
7	USA - Energy Conservation Program: Test Procedures for Packaged Terminal Air Conditioners and Packaged Terminal Heat Pumps G/TBT/N/USA/897/Add.3	<p>Departemen Energi A.S. ("DOE") sedang melakukan pembuatan peraturan untuk mempertimbangkan amandemen prosedur pengujian untuk AC Terminal Terkemas ("PTAC") dan Pompa Panas Terminal Terkemas ("PTHP").</p> <p>Melalui Request for information ("RFI") ini, DOE mencari informasi mengenai masalah yang berkaitan dengan apakah prosedur pengujian yang diubah akan lebih akurat atau sepenuhnya sesuai dengan persyaratan bahwa prosedur pengujian menghasilkan hasil yang mengukur penggunaan energi selama siklus penggunaan rata-rata yang representatif untuk peralatan tanpa terlalu memberatkan untuk melakukan, atau mengurangi beban pengujian. DOE menerima komentar tertulis dari publik tentang subjek apa pun dalam ruang lingkup dokumen ini (termasuk topik yang tidak diangkat dalam RFI ini), serta penyampaian data dan informasi relevan lainnya</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-05-25/html/2021-10770.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-05-25/pdf/2021-10770.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_3679_00_e.pdf</p>	<p>Ekspor Indonesia ke USA HS 8415.10 (Window or wall air conditioning machines, self-contained or "split-system")</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>3,709</td> </tr> <tr> <td>2020</td> <td>48,353</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2017	2	2018	2	2019	3,709	2020	48,353																														
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)																																										
2017	2																																										
2018	2																																										
2019	3,709																																										
2020	48,353																																										



No	Judul	Deskripsi Regulasi Teknis / Link(s) to full text	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait										
8	USA - Energy Conservation Program: Test Procedures and Energy Conservation Standards for Circulator Pumps and Small Vertical In-Line Pumps G/TBT/N/USA/1729/Add.1	<p>Pada tanggal 7 Mei 2021, Departemen Energi AS ("DOE") menerbitkan Request for information ("RFI") yang memulai kembali aktivitas pembuatan peraturan untuk mempertimbangkan prosedur pengujian potensial dan standar konservasi energi untuk pompa sirkulator dan pompa in-line vertikal kecil. Pemberitahuan tersebut memberikan kesempatan untuk menyampaikan komentar, data, dan informasi tertulis paling lambat tanggal 6 Juli 2021.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-05-26/html/2021-10883.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-05-26/pdf/2021-10883.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_3696_00_e.pdf</p>	<p>Ekspor Indonesia ke USA HS 8413 (Pumps for liquids, whether or not fitted with a measuring device (excluding ceramic pumps and . . .))</p>  <table border="1"><thead><tr><th>Tahun</th><th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2017</td><td>683</td></tr><tr><td>2018</td><td>1.246</td></tr><tr><td>2019</td><td>8.110</td></tr><tr><td>2020</td><td>8.211</td></tr></tbody></table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2017	683	2018	1.246	2019	8.110	2020	8.211
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)												
2017	683												
2018	1.246												
2019	8.110												
2020	8.211												

Tanggapan dapat disampaikan melalui email: tbt.indonesia@bsn.go.id atau tbt.indonesia@gmail.com

