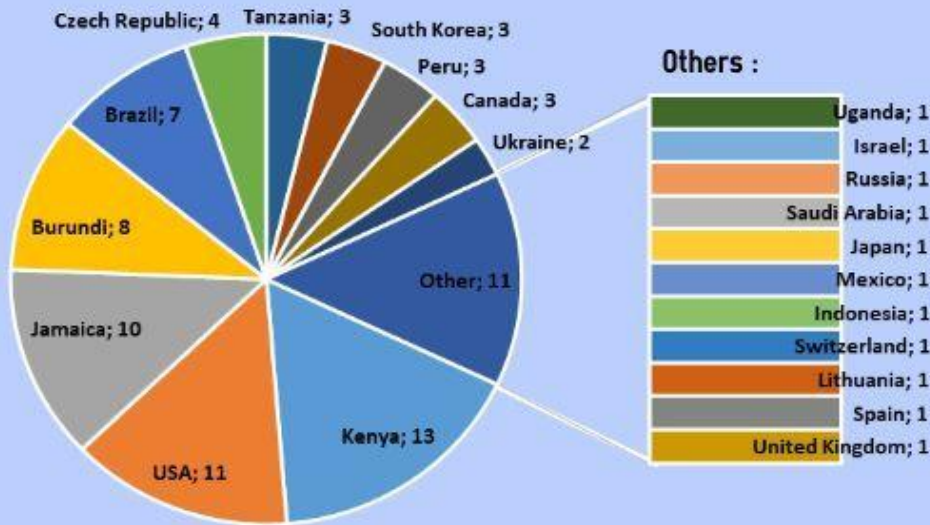
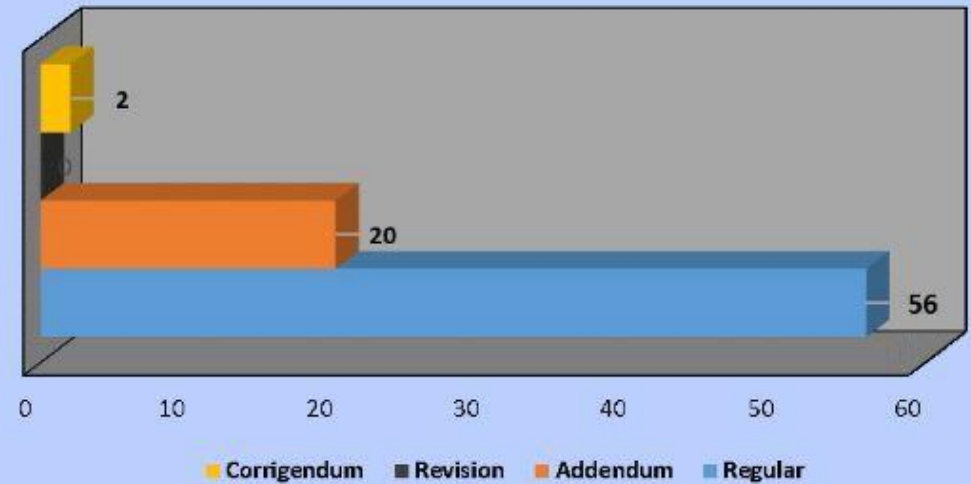


Notifikasi Rancangan Regulasi Teknis 11-19 Januari 2020

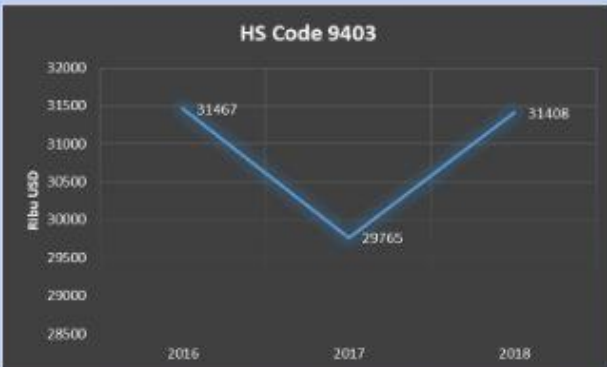
Negara Penotifikasi



Jenis Notifikasi



G/TBT/N/KOR/875

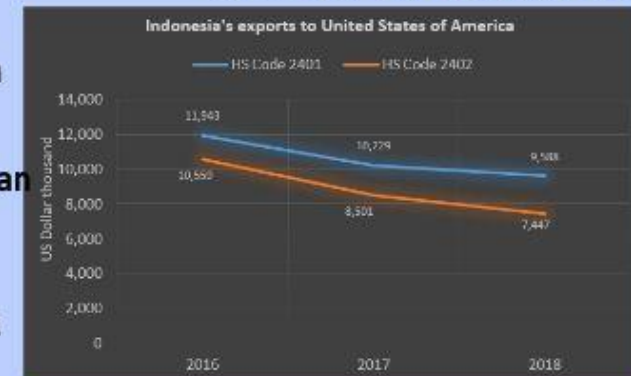


Notifikasi ini berisi draft regulasi yang mengatur furnitur berupa laci dan kabinet dengan tinggi lebih dari 762 mm. Draft ini berisi persyaratan keamanan, metode pengujian, ketentuan pelabelan

Dalam label harus terdapat:

Nama Produk, Dimensi (mm), Anggota Struktural, Pemrosesan permukaan, Tanggal pembuatan, Nama Produsen, Nama importir (terbatas pada barang impor), Alamat dan nomor telepon (termasuk kode area), Negara Pabrikasi dan Menangani Tindakan Pencegahan

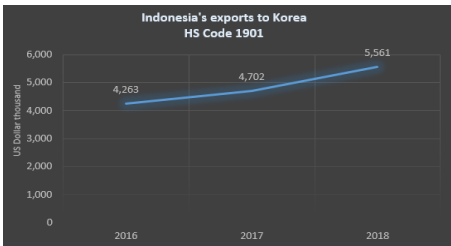
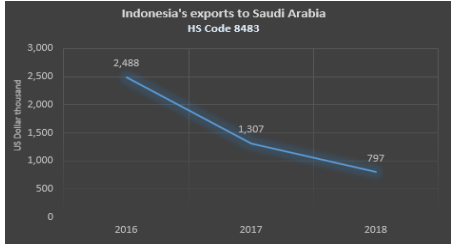
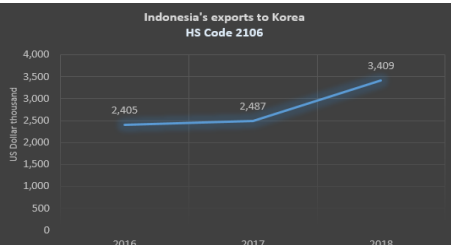
G/TBT/N/USA/1561



Melarang penjualan produk uap yang mengandung vitamin E asetat. Hal ini dilakukan untuk menjaga kesehatan, keselamatan, dan kesejahteraan umum; berlaku untuk penjualan, penawaran untuk dijual, atau kepemilikan dengan maksud untuk menjual atau menawarkan

untuk dijual produk uap yang mengandung vitamin E asetat di lokasi mana pun. Notifikasi ini bersifat emergency.

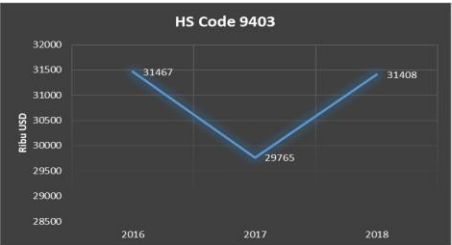
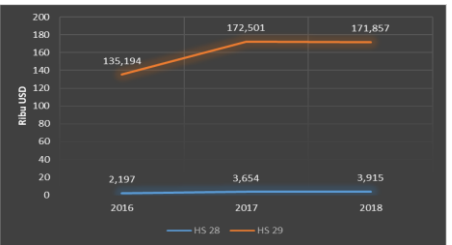
**Daftar Notifikasi Regulasi Teknis TBT WTO yang terkait Indonesia
Periode 11 - 19 Januari 2020**

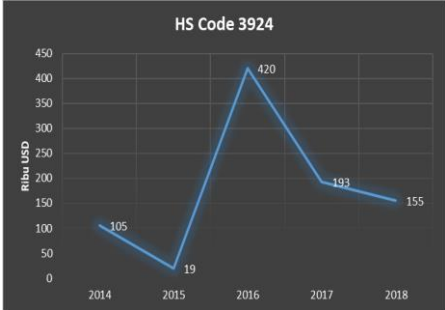
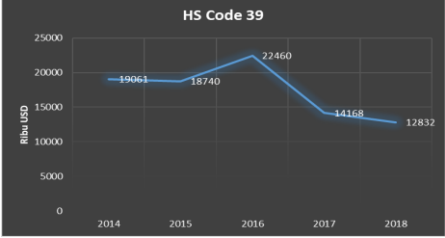
No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text								
1	Proposed Amendments to the enforcement rules of the Act on Labelling and Advertising of Foods G/TBT/N/KOR/874	Korea Republic of	Amandemen yang diusulkan dari peraturan penegakan Undang-Undang tentang Pelabelan dan Iklan Makanan adalah: untuk menetapkan NRV (Nilai Referensi Nutrisi) untuk bayi dan anak-anak kecil untuk menyalurkan label 'kandungan kafein tinggi' pada makanan fungsional kesehatan dengan makanan lain.	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to Korea HS Code 1901</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>4,263</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>4,702</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>5,561</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2016	4,263	2017	4,702	2018	5,561	https://members.wto.org/crnattachments/20/TBT/KOR/20_0407_00_x.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)												
2016	4,263												
2017	4,702												
2018	5,561												
2	Technical Regulation for Safety of Machinery First Part: Portable and/or hand-oriented machines G/TBT/N/SAU/1126	Saudi Arabia Kingdom of	Peraturan ini menetapkan hal-hal berikut: Syarat dan Definisi, ruang lingkup, tujuan, Kewajiban pemasok, Pelabelan, Prosedur Penilaian Kesesuaian, Tanggung jawab otoritas pengawas, otoritas survei pasar Tanggung jawab, Pelanggaran dan Sanksi, aturan umum, aturan transisi, Lampiran (daftar, jenis)	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to Saudi Arabia HS Code 8483</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>2,488</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>1,307</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>797</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2016	2,488	2017	1,307	2018	797	https://members.wto.org/crnattachments/20/TBT/SAU/20_0482_00_x.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)												
2016	2,488												
2017	1,307												
2018	797												
3	Energy Efficiency Program for Commercial and Industrial Equipment: Energy Conservation Standards for Commercial Packaged Boilers G/TBT/N/USA/854/Add.4	United States of America	Kebijakan Energi dan Konservasi Act of 1975 (EPCA), sebagaimana telah diubah, menetapkan standar konservasi energi untuk berbagai peralatan konsumen dan peralatan komersial dan industri tertentu, termasuk boiler kemasan komersial (CPB). EPCA juga mengharuskan Departemen Energi AS (DOE) untuk meninjau standar secara berkala. Dalam aturan terakhir ini, DOE mengadopsi standar konservasi energi yang lebih ketat untuk boiler paket komersial tertentu.	Indonesia tidak memiliki data perdagangan dengan HS Code 8402 (Steam or other vapour generating boilers) ke USA	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-01-10/html/2019-26356.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-01-10/pdf/2019-26356.pdf https://members.wto.org/crnattachments/20/TBT/USA/20_0465_00_e.pdf								
4	Proposed Revision of the "Labelling Standards for Foods" G/TBT/N/KOR/865/Add.1	Korea Republic of	Usulan Revisi "Standar Pelabelan untuk Makanan" Mempertimbangkan permintaan dari Anggota lain untuk memperpanjang periode komentar untuk aturan yang diusulkan, yang diberitahukan pada 11 November 2019, Kementerian Keamanan Pangan dan Obat-obatan (MFDS) memperpanjang periode komentar hingga 17 Januari 2020. Anggota dapat mengirimkan baik elektronik atau komentar tertulis pada 17 Januari 2020.	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to Korea HS Code 2106</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>2,405</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>2,487</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>3,409</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2016	2,405	2017	2,487	2018	3,409	https://members.wto.org/crnattachments/20/TBT/KOR/19_6334_00_x.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)												
2016	2,405												
2017	2,487												
2018	3,409												



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
5	Prohibition of Vitamin E Acetate G/TBT/N/USA/1561	United States of America	Melarang penjualan produk uap yang mengandung vitamin E asetat yang diperlukan untuk menjaga kesehatan, keselamatan, dan kesejahteraan umum; berlaku untuk penjualan, penawaran untuk dijual, atau kepemilikan dengan maksud untuk menjual atau menawarkan untuk dijual produk uap yang mengandung vitamin E asetat di lokasi mana pun.	<table border="1"> <caption>Indonesia's exports to United States of America</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>HS Code 2401 (US Dollar thousand)</th> <th>HS Code 2402 (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>11,943</td> <td>10,559</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>10,229</td> <td>8,501</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>9,588</td> <td>7,447</td> </tr> </tbody> </table>	Year	HS Code 2401 (US Dollar thousand)	HS Code 2402 (US Dollar thousand)	2016	11,943	10,559	2017	10,229	8,501	2018	9,588	7,447	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_0393_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_0393_01_e.pdf
Year	HS Code 2401 (US Dollar thousand)	HS Code 2402 (US Dollar thousand)															
2016	11,943	10,559															
2017	10,229	8,501															
2018	9,588	7,447															
6	Food Labeling: Serving Sizes of Foods That Can Reasonably Be Consumed at One-Eating Occasion; Dual-Column Labeling; Updating, Modifying, and Establishing Certain Reference Amounts Customarily Consumed; Serving Size for Breath Mints; and Technical Amendments G/TBT/N/USA/894/Add.6	United States of America	Food and Drug Administration (FDA) mengumumkan panduan akhir untuk industri yang berjudul "Pelabelan Makanan: Melayani Ukuran Makanan yang Dapat Dikonsumsi Secara Adil Pada Satu Kali Makan, Jumlah Referensi yang Biasanya Dikonsumsi, Melayani Masalah Terkait Ukuran, Pelabelan Dua Kolom, dan Topik Lain-Lain." Panduan akhir memberikan pertanyaan dan jawaban pada topik yang terkait terutama dengan menerapkan dua aturan terakhir, satu berjudul "Pelabelan Makanan: Menyajikan Ukuran Makanan yang Dapat Dikonsumsi Secara Wajar Pada Satu Acara Makan; Pelabelan Kolom Ganda; Memperbarui, Mengubah, dan Membuat Referensi Tertentu Jumlah Yang Biasanya Dikonsumsi; Ukuran Porsi untuk Permen Nafas, dan Amandemen Teknis, "dan yang lainnya berjudul" Pelabelan Makanan: Revisi Label Nutrisi dan Fakta Tambahan. "	<table border="1"> <caption>Indonesia's exports to USA HS Code 2106</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>US Dollar thousand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>1,370</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>3,016</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>4,398</td> </tr> </tbody> </table>	Year	US Dollar thousand	2016	1,370	2017	3,016	2018	4,398	https://www.regulations.gov/document?D=FDA-2018-D-1459-0049 https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-12-31/html/2019-27868.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-12-31/pdf/2019-27868.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_0399_00_e.pdf				
Year	US Dollar thousand																
2016	1,370																
2017	3,016																
2018	4,398																
7	Energy Conservation Program: Energy Conservation Standards for General Service Incandescent Lamps G/TBT/N/USA/1524/Add.1	United States of America	Undang-Undang Kebijakan dan Konservasi Energi, sebagaimana telah diubah ("EPCA"), mengarahkan DOE untuk memulai pembuatan peraturan untuk lampu layanan umum ("GSL") yang, di antara persyaratan lain, menentukan apakah standar berlaku untuk lampu pijar layanan umum ("GSIL, "subset dari GSL) harus diubah. Pada 5 September 2019, Departemen Energi AS ("DOE") menerbitkan pemberitahuan tentang penentuan yang diusulkan ("NOPD") di mana DOE awalnya menetapkan bahwa standar konservasi energi untuk GSIL tidak perlu diamandemen. Dalam penentuan akhir ini, DOE menanggapi komentar yang diterima pada GSIL NOPD September 2019 dan tidak mengadopsi standar konservasi energi yang diubah untuk GSIL. DOE telah menentukan bahwa standar konservasi energi yang diubah untuk GSIL tidak akan dibenarkan secara ekonomi.	<table border="1"> <caption>Indonesia's exports to USA HS Code 8539</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>US Dollar thousand</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>4,299</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>176</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>46</td> </tr> </tbody> </table>	Year	US Dollar thousand	2016	4,299	2017	176	2018	46	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-12-27/html/2019-27515.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-12-27/pdf/2019-27515.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_0354_00_e.pdf				
Year	US Dollar thousand																
2016	4,299																
2017	176																
2018	46																
8	Draft amendments to the technical regulation of the Customs Union "On safety of machines and equipment". G/TBT/N/RUS/97	Russian Federation	Amandemen rancangan peraturan teknis Serikat Pabean memberikan klarifikasi mengenai: tentukan istilah yang digunakan untuk mengetik sampel mesin dan / atau peralatan, pernyataan dalam Pasal 6 TR CU 010/2011 "Memastikan kepatuhan dengan persyaratan keselamatan", amandemen Pasal 7 " Penilaian Kesesuaian ", Pasal 8" Prosedur untuk menyatakan kesesuaian mesin dan / atau peralatan ", Pasal 9" Penelitian jenis mesin dan / atau peralatan ", Pasal 10" Prosedur sertifikasi mesin dan / atau peralatan ", Pasal 11 "Menerapkan tanda seragam sirkulasi produk di pasar Uni Pabean", Pasal 12 "klausul upaya perlindungan".	Indonesia tidak memiliki data perdagangan dengan HS Code 8468 (Machinery and apparatus for soldering, brazing or welding, whether or not capable of cutting) ke Rusia	https://docs.eaeunion.org/pd/ru-ru/0104412/pd_23122019 http://www.eurasiancommission.org/ru/actte_xnreg/dextexreg/tr/Pages/bezop.aspx												



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
9	EPA Method 23 - Determination of Polychlorinated Dibenzo-p-Dioxins and Polychlorinated Dibenzofurans From Stationary Sources G/TBT/N/USA/1564	United States of America	Aturan yang Diusulkan - Tindakan ini mengusulkan revisi editorial dan teknis untuk Metode 23 Badan Perlindungan Lingkungan (Penentuan Dibenzofuran Dibi-p-Dioksin dan Poliklorinasi Dibenzofuran dari Sumber Stationary). Revisi yang diusulkan termasuk memasukkan pengenceran isotop untuk mengukur semua senyawa target dan mengubah kontrol kualitas metode dari format preskriptif saat ini ke pendekatan berbasis kinerja yang lebih fleksibel dengan kriteria kinerja yang ditentukan. Kami juga mengusulkan revisi yang akan memperluas daftar senyawa target Metode 23 untuk memasukkan polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH) dan polychlorinated biphenyls (PCBs). Revisi yang diusulkan akan meningkatkan keakuratan Metode 23 dan akan memberikan fleksibilitas kepada para penguji tumpukan dan laboratorium analitik yang mengukur senyawa organik semivolatil (SVOC) dari sumber-sumber stasioner sambil memastikan bahwa komunitas pengujian tumpukan dapat secara konsisten menerapkan metode ini di seluruh sumber dan fasilitas emisi.	Tidak terdapat nilai ekspor untuk produk PCDD dan PCDF (tercakup dalam HS Code 293299	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_0506_00_e.pdf												
10	Draft Resolution 02_05 December 2019 G/TBT/N/BRA/959	Brazil	Rancangan Resolusi mengusulkan penyesuaian terhadap Peraturan Teknis penilaian kesesuaian dan Peraturan Teknis kualitas untuk komponen sistem gas bumi kendaraan.	Tidak terdapat nilai ekspor untuk produk dengan cakupan HS Code 271121	http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002615.pdf												
11	1. A draft revision for Supplier's Declaration of Conformity criteria furniture 2. A draft revision for Supplier's Declaration of Conformity criteria furniture for children use G/TBT/N/KOR/875	Korea Republic of	Berdasarkan Pasal 23 25 26 Undang-undang pengawasan keamanan peralatan listrik dan produk konsumen, Pasal 25 Undang-Undang Khusus tentang Keselamatan Produk Anak-Anak. Menerapkan persyaratan keamanan untuk stabilitas lemari pakaian untuk penggunaan keluarga mengklarifikasi bahwa bahan dari lemari laci akan berkualitas kayu. Metode uji untuk stabilitas lemari laci untuk penggunaan keluarga telah direvisi untuk mencegah. - Dalam metode uji stabilitas, tes sebelumnya tidak menerapkan beban apa pun di bagian bawah laci paling bawah, tetapi tes yang direvisi akan menerapkan beban seragam yang setara di bagian bawah laci. - Saat menerapkan gaya normal dalam pengujian, gaya normal akan diubah 23kgf menjadi 25kgf. Tindakan pencegahan untuk konsumen telah direvisi untuk mencegah insiden terbalik.	 <table border="1"> <caption>HS Code 9403</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>31467</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>29765</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>31408</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (Ribu USD)	2016	31467	2017	29765	2018	31408	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/KOR/20_0475_00_x.pdf				
Tahun	Nilai (Ribu USD)																
2016	31467																
2017	29765																
2018	31408																
12	Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances G/TBT/N/USA/1428/Add.1	United States of America	EPA mengeluarkan aturan penggunaan baru yang signifikan (SNUR) di bawah Toxic Substances Control Act (TSCA) untuk zat kimia tertentu yang menjadi subjek pemberitahuan premanufaktur (PMNs) dan Pesanan yang dikeluarkan oleh EPA di bawah TSCA. Aturan akhir ini mengharuskan orang yang berniat untuk membuat (didefinisikan oleh undang-undang untuk memasukkan impor) atau memproses zat kimia ini untuk aktivitas yang ditetapkan sebagai penggunaan baru secara signifikan oleh aturan ini untuk memberi tahu EPA setidaknya 90 hari sebelum memulai aktivitas tersebut. Orang-orang tidak boleh memulai pembuatan atau pemrosesan untuk penggunaan baru yang signifikan sampai EPA telah melakukan peninjauan pemberitahuan tersebut membuat penentuan yang tepat pada pemberitahuan tersebut dan telah mengambil tindakan seperti yang diperlukan oleh tekad tersebut.	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>HS 28 (Ribu USD)</th> <th>HS 29 (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>2,197</td> <td>135,194</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>3,654</td> <td>172,501</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>3,915</td> <td>171,857</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	HS 28 (Ribu USD)	HS 29 (Ribu USD)	2016	2,197	135,194	2017	3,654	172,501	2018	3,915	171,857	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-01-09/html/2019-26227.htm
Tahun	HS 28 (Ribu USD)	HS 29 (Ribu USD)															
2016	2,197	135,194															
2017	3,654	172,501															
2018	3,915	171,857															

No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
13	The Environmental Protection (Plastic Straws Cotton Buds and Stirrers) (England) Regulations 2020 G/TBT/N/GBR/34	United Kingdom	<p>Rancangan peraturan melarang pasokan sedotan plastik pengaduk minuman plastik dan cotton buds bertangkai plastik dalam perjalanan bisnis. Dalam rancangan peraturan: - "plastik" berarti bahan yang terdiri dari polimer sebagaimana didefinisikan dalam Pasal 3 (5) Peraturan (EC) No 1907/2006 yang ditambahkan zat aditif atau zat lain dan yang dapat berfungsi sebagai struktur utama komponen produk akhir dengan pengecualian polimer alami yang belum dimodifikasi secara kimia - "sedotan plastik sekali pakai" berarti sedotan yang dibuat seluruhnya atau sebagian dari plastik dan yang tidak dirancang atau dimaksudkan untuk digunakan kembali - "minuman plastik pengaduk" adalah alat yang dibuat sebagian atau seluruhnya dari plastik yang dirancang dan dimaksudkan untuk mengaduk minuman - "kuncup kapas bertangkai plastik sekali pakai" berarti suatu barang yang terdiri dari batang yang seluruhnya atau sebagian terbuat dari plastik dengan kapas yang dililitkan pada satu atau kedua ujungnya dan bahwa tidak dirancang atau dimaksudkan untuk digunakan kembali - "sedotan plastik terpasang" berarti sedotan plastik sekali pakai yang dilampirkan pada kemasan produk minuman dan dimaksudkan untuk digunakan untuk mengonsumsi tinta. Larangan pasokan sedotan plastik sekali pakai selain sedotan plastik terpasang dan suplai sekali pakai cotton bud cotton stem hanya berlaku untuk suplai produk-produk tersebut kepada pengguna akhir dan tunduk pada pengecualian tertentu. Larangan pada pasokan sedotan plastik dan pengaduk minuman plastik berlaku untuk semua persediaan produk-produk yang dibuat dalam rangka bisnis. Pengecualian untuk pasokan sedotan plastik: - Pasokan melalui apotek terdaftar - Pasokan dengan makanan atau minuman untuk konsumsi segera asalkan sedotan disimpan di tempat di mana mereka tidak terlihat oleh pelanggan dan mereka hanya disediakan sesuai permintaan - Sedotan yang digunakan untuk peralatan medis dan tujuan - Sedotan yang digunakan untuk kemasan - Sedotan yang disediakan di rumah perawatan untuk sekolah dan penjara yang menyediakan tahun-tahun awal. Pengecualian untuk pasokan cotton buds: - Cotton buds digunakan untuk peralatan medis dan keperluan - Cotton buds digunakan untuk keperluan forensik dan ilmiah. Pelanggaran terhadap larangan ini merupakan pelanggaran hukum. Rancangan peraturan ini juga memberikan wewenang pada otoritas penegakan hukum untuk menjatuhkan sanksi sipil termasuk hukuman moneter dan menghentikan pemberitahuan sebagai alternatif penuntutan pidana. Rancangan peraturan hanya berlaku untuk Inggris. Larangan ini diusulkan untuk diterapkan pada bulan April 2020. Larangan pada sedotan plastik yang melekat diusulkan untuk Juli 2021.</p>	<p>HS Code 3924</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>193</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>155</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2014	105	2015	19	2016	420	2017	193	2018	155	<p>TBTEnquiriesUK@trade.gov.uk knowledgecentre@bsigroup.com</p>
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)																
2014	105																
2015	19																
2016	420																
2017	193																
2018	155																
14	Draft Resolution 599, 22 January 2019 G/TBT/N/BRA/861/Add.2	Brazil	<p>Resolusi RDC 326 tanggal 3 Desember 2019 yang sebelumnya diberitahukan melalui G / TBT / N / BRA / 861 / Add.1 telah diperbaiki</p>	<p>HS Code 39</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>19061</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>18740</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>22460</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>14168</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>12832</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2014	19061	2015	18740	2016	22460	2017	14168	2018	12832	<p>http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=02/01/2020&jornal=515&pagina=62&totalArquivos=64</p>
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)																
2014	19061																
2015	18740																
2016	22460																
2017	14168																
2018	12832																



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
15	Consultation of ICES-002 Issue 7 Vehicles Boats and Other Devices Equipped with Internal Combustion Engines Traction Batteries or Both (15 pages available in English and French) G/TBT/N/CAN/604	Canada	Pemberitahuan dengan ini diberikan oleh Sains Inovasi dan Pengembangan Ekonomi Kanada bahwa konsultasi berikut telah dipublikasikan di situs Web: Standar Peralatan Penyebab Interferensi ICES-002 Edisi 7 Kendaraan Perahu dan Perangkat Lainnya yang Dilengkapi dengan Mesin Pembakaran Internal Baterai Traksi atau Keduanya menetapkan batas dan metode pengukuran emisi frekuensi radio serta persyaratan administrasi untuk: 1) kendaraan yang didorong oleh sarana listrik mesin pembakaran internal atau keduanya 2) kapal dengan panjang hingga 15 m yang didorong oleh sarana listrik mesin pembakaran internal atau keduanya termasuk mesin perahu tempel yang dipasangkan secara independen yaitu tidak dipasang pabrik di atas kapal dan 3) perangkat yang dilengkapi dengan mesin pembakaran internal atau baterai traksi.	<table border="1"> <caption>HS Code 852990</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>351</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>6134</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>2896</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>403</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2014	351	2015	6134	2016	2896	2017	403	2018	6	https://www.rabc-cccr.ca/news/ised-interference-causing-equipment-standard-ices-002-issue-7-january-2020-vehicles-boats-and-other-devices-equipped-with-internal-combustion-engines-traction-batteries-or-both/
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)																
2014	351																
2015	6134																
2016	2896																
2017	403																
2018	6																
16	Technical Regulation on Procedures for Beverages Import and Export Description: The Technical Regulation No. 67 05 November 2018 rules the procedures and requirements for export and import certification of beverages fermented acetic wines and wine and grapes derived products G/TBT/N/BRA/853/Add.2	Brazil	Proposal untuk mengubah peraturan tersebut diterbitkan sebagai Undang-undang No. 79 13 Mei 2019 dan diberitahukan pada G / TBT / N / BRA / 853 / Tambah.1 diikuti oleh periode untuk konsultasi publik. Setelah mempertimbangkan komentar dari Anggota WTO, Kementerian Pertanian Peternakan dan Pasokan Makanan - MAPA telah menarik amandemen yang diusulkan di atas.	Tidak terdapat nilai ekspor ke Brazil	http://pesquisa.in.gov.br/imprensa/jsp/visualiza/index.jsp?data=24/05/2019&jornal=515&pagina=12												
17	Replica Motor Vehicles Vehicle Identification Number (VIN) Requirements Manufacturer Identification Certification G/TBT/N/USA/1563	United States of America	Pemberitahuan usulan pembuatan peraturan - Bagian 24405 dari Memperbaiki Undang-Undang Transportasi Permukaan Amerika (UU FAST) mengamandemen Undang-Undang Keselamatan Lalu Lintas dan Kendaraan Bermotor Nasional (Undang-Undang Keselamatan) untuk mengarahkan Sekretaris Transportasi (NHTSA melalui delegasi) untuk dibebaskan setiap tahun dalam jumlah terbatas replika kendaraan bermotor yang diproduksi atau diimpor oleh produsen volume rendah dari standar keselamatan kendaraan bermotor Federal (FMVSS) yang berlaku untuk kendaraan bermotor tetapi tidak standar yang berlaku untuk peralatan kendaraan bermotor. Untuk mengimplementasikan program pembebasan dan mandat prosedural dari UU FAST NHTSA mengusulkan dalam Bagian 586 persyaratan baru untuk mendaftar sebagai produsen replika yang menyerahkan laporan tahunan yang menyediakan pengungkapan dan pelabelan konsumen. NHTSA mengusulkan prosedur untuk mengecualikan kendaraan replika yang diproduksi oleh pendaftar dari semua FMVSS yang berlaku untuk kendaraan bermotor baru. Pemberitahuan tentang Pengesahan yang Diusulkan ini (NPRM) juga mengusulkan perubahan pada Bagian 565 untuk mewajibkan pabrikan untuk menyandikan informasi spesifik ke masing-masing VIN kendaraan replika dan ke Bagian 566 dan 567 masing-masing untuk identifikasi pabrikan dan sertifikasi kendaraan.	<table border="1"> <caption>HS 8703</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>447</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>688</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	27	2017	447	2018	688	https://members.wto.org/crnattachments/20/TBT/USA/20_0468_00_e.pdf				
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)																
2016	27																
2017	447																
2018	688																





No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text								
18	Draft revision of the Ordinance of the Swiss Federal Office of Communications on telecommunications installations (OOIT) G/TBT/N/CHE/242	Switzerland	Ordonansi Kantor Komunikasi Federal Swiss tentang instalasi telekomunikasi (OOIT) menetapkan persyaratan teknis dasar sehubungan dengan instalasi telekomunikasi yang ditetapkan oleh Dewan Federal Swiss. Ini mengatur penggunaan spektrum radio di Swiss. RIR untuk GBAS (Sistem Augmentasi Berbasis Tanah) akan diperkenalkan (RIR102-07). RIR lain untuk ASDE (Peralatan Deteksi Permukaan Bandara) dalam Rentang Frekuensi 9000 - 9500 MHz akan diperkenalkan (RIR103-07). Untuk RIR yang sudah ada (RIR1003-07 RIR1003-08) kemungkinan teknik mitigasi alternatif dengan efek yang setara akan disebutkan karena perubahan dalam ERC / REC 70-03. Untuk jaringan data, dua RIR akan diperkenalkan dalam rentang frekuensi 917.3 - 917.7 MHz sesuai dengan ERC / REC 70-03 (RIR1003-13 RIR1003-14). Untuk melindungi E-GSM-R, Rentang frekuensi 918.5 - 918.9 MHz yang juga diramalkan oleh ERC / REC 70-03 tidak akan dapat digunakan. Untuk deteksi orang dan penghindaran benturan, satu RIR dalam rentang frekuensi 442,2 - 450 kHz akan diperkenalkan sesuai dengan ERC / REC 70-03 (RIR1003-15). Untuk ULP-WMCE (Endoskopi Kapsul Medis Nirkabel Ultra Daya Rendah) satu RIR dalam rentang frekuensi 430 - 440 MHz akan diperkenalkan sesuai dengan ERC / REC 70-03 (RIR1006-12). Untuk SRD Non-spesifik, satu RIR dalam rentang frekuensi 862 - 863 MHz akan diperkenalkan sesuai dengan ERC / REC 70-03 (RIR1008-43). Rentang frekuensi RIR1010-07 yang sudah ada akan diperluas dari 57-66 GHz ke 57-71 GHz menurut ERC / REC 70-03. Dua RIR lain untuk sistem transmisi data pita lebar dalam pita frekuensi yang sama akan diperkenalkan satu untuk instalasi tetap luar saja dan satu untuk aplikasi luar dan dalam sesuai dengan ERC / REC 70-03 (RIR1010-09 RIR1010-10).	Tidak terdapat nilai ekspor ke Swiss	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHE/20_0483_00_f.pdf								
19	Energy Conservation Program: Energy Conservation Standards for Portable Air Conditioners AGENCY: Office of Energy Efficiency and Renewable Energy Department of Energy G/TBT/N/USA/1148/Add.2	United States of America	Kebijakan Energi dan Konservasi Act of 1975 (EPCA atau Act) sebagaimana telah diubah menetapkan standar konservasi energi untuk berbagai produk konsumen dan peralatan komersial dan industri tertentu. Selain menentukan daftar produk konsumen yang tertutup dan peralatan komersial EPCA berisi ketentuan yang memungkinkan Sekretaris Energi untuk mengklasifikasikan jenis produk konsumen tambahan sebagai produk yang dilindungi. Pada 18 April 2016, Departemen Energi AS (DOE atau Departemen) menerbitkan penetapan cakupan akhir untuk mengklasifikasikan AC portabel (AC) sebagai produk konsumen yang dilindungi berdasarkan ketentuan yang berlaku di EPCA. Dalam aturan akhir ini DOE menetapkan standar konservasi energi baru untuk AC portabel. DOE telah menetapkan bahwa standar konservasi energi untuk produk-produk ini akan menghasilkan konservasi energi yang signifikan dan layak secara teknologi dan secara ekonomi dapat dibenarkan.	<table border="1"> <caption>HS 8715 - Ribu USD</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>1341</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>1632</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>1627</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (Ribu USD)	2016	1341	2017	1632	2018	1627	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-01-10/html/2019-26350.htm
Tahun	Nilai (Ribu USD)												
2016	1341												
2017	1632												
2018	1627												
20	Technical Regulation 75 31 December 2019 (Instrução Normativa MAPA nº 75 de 31 de dezembro de 2019) published by the Brazilian Official Gazette No. 001 on 02 January 2020 G/TBT/N/BRA/956	Brazil	Peraturan Teknis 75 31 Desember 2019 bertujuan untuk mengadopsi kriteria dan parameter analitik yang akan digunakan untuk inspeksi dan pengendalian anggur minuman domestik dan impor serta turunan dari anggur dan anggur	Tidak terdapat nilai ekspor ke Brazil	http://www.in.gov.br/en/web/dou/-/instrucao-normativa-n-75-de-31-de-dezembro-de-2019-236265492								





No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
21	Consultation of RSS-125 Issue 3 (6 pages available in English & French) G/TBT/N/CAN/602	Canada	Pemberitahuan dengan ini diberikan oleh Kementerian Ilmu Pengetahuan Inovasi dan Pengembangan Ekonomi Kanada bahwa konsultasi berikut telah dipublikasikan di situs Web: RSS-125 Edisi 3 Land Mobile dan Peralatan Tetap yang Beroperasi di Rentang Frekuensi 1.705 MHz hingga 30 MHz menetapkan persyaratan sertifikasi untuk peralatan radio berlisensi yang beroperasi di layanan bergerak darat dan tetap yang dialokasikan dalam pita frekuensi 1,705 MHz hingga 30 MHz.	<table border="1"> <caption>HS Code 852990</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribuan USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>351</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>6134</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>2896</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>403</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribuan USD)	2014	351	2015	6134	2016	2896	2017	403	2018	6	https://www.rabc-cccr.ca/news/raised-radio-standards-specification-rss-125-issue-3-january-2020-land-mobile-and-fixed-equipment-operating-in-the-frequency-range-1-705-to-30-mhz/
Tahun	Nilai Ekspor (Ribuan USD)																
2014	351																
2015	6134																
2016	2896																
2017	403																
2018	6																
22	G/TBT/N/MEX/426/Add.2	Meksiko	<p>Notifikasi rancangan standar nasional meksiko ini menetapkan antara lain</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spesifikasi teknis untuk peralatan mobile terminal yang menggunakan spektrum radio pada gelombang 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz / 2100 MHz dan / atau 2500 MHz atau yang terhubung pada jaringan publik; 2. Metode pengujian untuk menilai kesesuaian dengan spesifikasi yang diatur dalam ketentuan teknis IFT-011-2017 tentang "Technical specifications for mobile terminal equipment that can use the radio spectrum or connect to a public communications network. Part 2. Mobile terminal equipment operating on the following wavebands: 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz and/or 2500 MHz" <p>Enquiry point untuk notifikasi ini adalah: Secretaría de Economía Dirección General de NormasTel: (+52) 55 5729 9100 Ext. 13254Fax: (+52) 55 5520 9715Sitio internet: http://www.economia.gob.mx/comunidad-negocios/normalizacion/catalogo-mexicano-de-normas Correo electrónico: cesar.osvaldo@economia.gob.mx tania.fosado@economia.gob.mx jose.ramosr@economia.gob.mx</p>	<p>Nilai perdagangan untuk HS Code 8517 ke Meksiko tercatat cukup tinggi dengan nilai meningkat 2x lipat dari tahun 2016 sebagaimana terlihat pada tabel berikut:</p> <table border="1"> <caption>Nilai Ekspor HS Code 8517 Indonesia - Meksiko</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Miliar USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>20,209</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>48,386</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>42,848</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Miliar USD)	2016	20,209	2017	48,386	2018	42,848	http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5581692&fecha=12/12/2019				
Tahun	Nilai Ekspor (Miliar USD)																
2016	20,209																
2017	48,386																
2018	42,848																
23	G/TBT/N/JPN/648	Jepang	<p>Notifikasi rancangan amandemen Standar Pelabelan Makanan ini akan mengatur perubahan tentang pelabelan pada:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Makanan yang mengandung bahan tertentu atau zat yang memerlukan peringatan khusus; 2. Kategori susu kerbau mentah ke dalam kategori "milk"; 3. Berat netto acar yang berasal dari produk agrikultural; 4. pelabelan berat bersih acar produk pertanian 5. pelabelan tanggal pembersihan / pemolesan produk beras yang tidak terjual; serta 6. klaim kandungan nutrisi. 	<table border="1"> <caption>Nilai Ekspor Makanan Minuman Indonesia - Jepang</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Miliar USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>1,140,982</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>1,270,454</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>1,347,842</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Miliar USD)	2016	1,140,982	2017	1,270,454	2018	1,347,842	enquiry@mofa.go.jp				
Tahun	Nilai Ekspor (Miliar USD)																
2016	1,140,982																
2017	1,270,454																
2018	1,347,842																



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text
24	G/TBT/N/BRA/396/Add.11	Brazil	Festive or other entertainment articles This addendum aims at informing that the National Institute of Metrology Quality and Technology (Inmetro) issued Ordinance Nº 507 of 10 December 2019 that amends the compulsory conformity assessment requirements and other measures of festive or other entertainment articles previously notified as G/TBT/N/BRA/396/Add.8. Revokes the article 11 of Inmetro Ordinance Nº 603 12 December 2013 notified as G/TBT/N/BRA/396/Add.5. Revokes articles 01 and 02 of Inmetro Ordinance Nº 147 26 March 2019 notified as G/TBT/N/BRA/396/Add.10. Keeps other provisions in: Inmetro Ordinance Nº 414/2010 Inmetro Ordinance Nº 545/2012 The regulation came into force on the day of publication in Brazilian Official Gazette. The full text is available only in Portuguese and can be downloaded at:	Indonesia tidak memiliki data perdagangan dengan Brazil	http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002614.pdf
25	G/TBT/N/USA/1132/Add.3	United States of America	Kebijakan Energi dan Undang-Undang Konservasi tahun 1975 sebagaimana telah diubah ("EPCA") menetapkan standar konservasi energi untuk berbagai produk konsumen dan peralatan komersial dan industri tertentu. EPCA juga memberi wewenang kepada DOE untuk menetapkan standar untuk beberapa jenis peralatan industri termasuk kompresor udara. Standar tersebut harus layak secara teknologi, patut secara ekonomi, serta harus menghemat sejumlah besar energi. Dalam aturan akhir ini DOE mengadopsi standar konservasi energi baru untuk kompresor udara, dimana diyakini bahwa standar konservasi energi yang diadopsi untuk produk-produk ini akan menghasilkan konservasi energi yang signifikan yang layak secara teknologi serta patut secara ekonomi. Regulasi ini akan berlaku pada 10 Maret 2020 dan kepatuhan terhadap acuan standar ini wajib dipenuhi per 10 Januari 2025. Dokumen regulais terkait dapat diperoleh di Enquiry Point USA.	Meskipun terdapat nilai perdagangan untuk HS Code 841480 (air pumps, air or other gas compressors ...), namun nilainya tidak terlalu tinggi. Namun, produsen dapat memperhatikan regulasi ini untuk memenuhi persyaratan negara tujuan ekspor.	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-01-10/html/2019-26355.htm
26	G/TBT/N/PER/52/Add.1	Peru	Pemerintah Peru menyampaikan bahwa merujuk pada regulasi "Proyecto de Manual de Buenas Prácticas de Laboratorio para el Control de Calidad de Productos Farmacéuticos" (Proyek Manual Praktek Laboratorium untuk Kualifikasi Produk Farmasi) yang dinotifikasikan pada G/TBT/N/PER/52 tanggal 27 November 2013 telah diterbitkan pada jurnal resmi El Peruano Pemerintah Peru pada tanggal 23 Juli 2018. Regulasi ini akan efektif berlaku satu tahun setelah regulasi ini dipublikasikan secara resmi dalam jurnal El Peruano	Terdapat nilai perdagangan yang meningkat untuk produk farmasi. Pemerintah Indonesia dan produsen perlu memperhatikan regulasi yang berlaku di negara Peru untuk meningkatkan nilai ekspor.	https://members.wto.org/crnattachments/20/TBT/PER/20_0436_00_s.pdf





No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text
27	Rail Integrity Amendments & Track Safety Standards G/TBT/N/USA/1562	United States of America	Notice of proposed rulemaking - FRA is proposing to revise its regulations governing the minimum safety requirements for railroad track. The proposed changes include allowing inspection of rail using continuous rail testing allowing the use of flange-bearing frogs in crossing diamonds relaxing the guard check gage limits on heavy-point frogs used in Class 5 track removing an inspection-method exception for high-density commuter lines and other miscellaneous revisions. Overall the proposed revisions would benefit track owners railroads and the public by reducing unnecessary costs and incentivizing innovation while not negatively affecting rail safety.	Indonesia tidak memiliki data perdagangan dengan USA	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_0398_00_e.pdf
28	Consultation of ICES-001 Issue 5 Industrial Scientific and Medical (ISM) Equipment (12 pages available in English and French) G/TBT/N/CAN/603	Canada	Dengan ini disampaikan notifikasi dari badan Sains Inovasi dan Pengembangan Ekonomi Kanada bahwa telah dibuka konsultasi publik untuk rancangan regulasi berikut: Standar Peralatan Penyebab Interferensi ICES-001 Edisi 5 Peralatan Ilmiah dan Medis Industri (ISM) Peralatan menetapkan persyaratan minimum yang berlaku untuk peralatan ilmiah dan medis industri (ISM). Persyaratan ini mencakup batasan dan metode pengukuran emisi frekuensi radio yang dipancarkan dan dilakukan yang dihasilkan oleh peralatan ISM serta persyaratan administratif yang berlaku untuk peralatan tersebut.	Indonesia tidak memiliki data perdagangan dengan HS Code 8505 ke Kanada	https://www.rabc-cccr.ca/news/ised-interference-causing-equipment-standard-ices-001-issue-5-january-2020-industrial-scientific-and-medical-ism-equipment/

