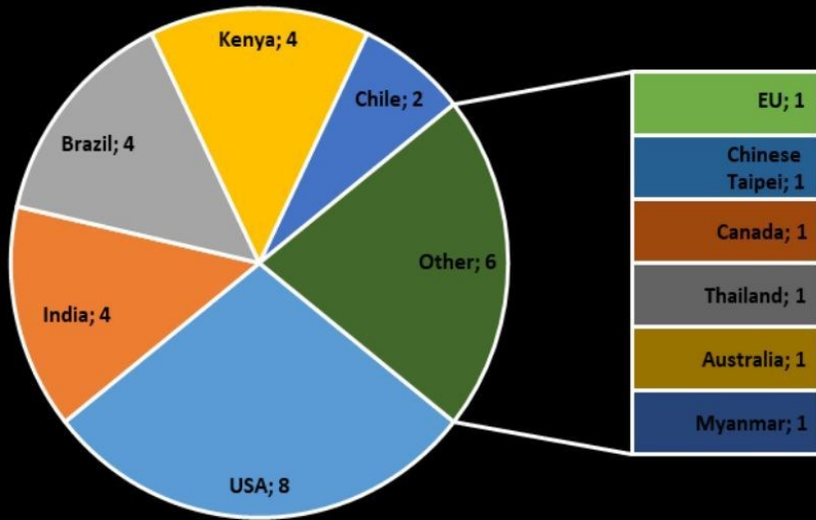


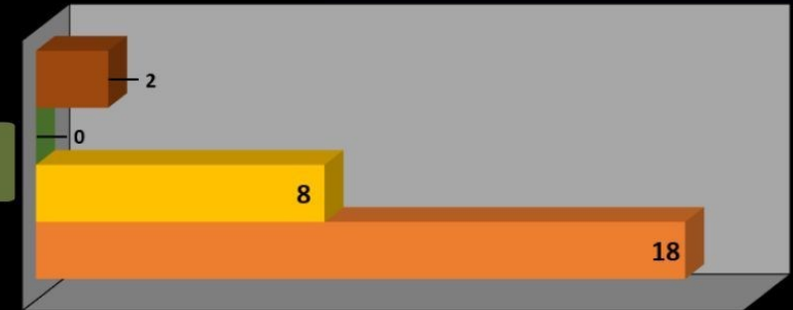
Notifikasi Rancangan Regulasi Teknis

24 - 28 Februari 2020



Negara Penotifikasi

Jenis Notifikasi



■ Corrigendum ■ Revision ■ Addendum ■ Regular Notification

G/TBT/N/BRA/969



Dalam pengoperasian sistem logistik terbalik, manajemen produk listrik dan elektronik yang dibuang akan mematuhi langkah-langkah berikut: I - pembuangan oleh konsumen produk elektronik di titik penerimaan; II - tanda terima dan penyimpanan sementara produk elektronik yang dibuang di titik penerimaan atau pada titik konsolidasi, sebagaimana halnya;

III - pengangkutan produk elektronik yang dibuang dari titik penerimaan ke titik konsolidasi, jika perlu; dan IV - tujuan akhir yang sesuai lingkungan.

Diatur juga lebih lanjut mengenai operasional sistem, pembiayaan, kelompok tindak lanjut kinerja, entitas manajemen, partisipasi konsumen serta kewajiban yang harus dilakukan oleh produsen, importir, distributor, dan penjual.

Mengatur mengenai penataan, implementasi dan operasionalisasi sistem logistik terbalik (reverse logistic) secara wajib terhadap produk listrik dan elektronik rumah tangga beserta komponennya. Produk-produk yang diatur melalui peraturan ini telah terlampir di Annex I.

Dalam penataan dan implementasi, dibagi menjadi 2 fase dengan cakupan kegiatan yang telah ditentukan

G/TBT/N/AUS/116



Standar Nasional yang telah dikembangkan oleh pemerintah Australia untuk secara efisien dan efektif mengelola dampak bahan kimia industri terhadap lingkungan, sambil memberikan persyaratan yang konsisten untuk bisnis. Standar Nasional akan dibentuk oleh kerangka kerja legislatif yang terdiri dari legislasi primer dan instrumen legislatif bawahan

• RUU Pengelolaan Lingkungan Bahan Kimia Industri (Daftar) akan, setelah diberlakukan, membentuk kerangka kerja pengambilan keputusan baru

• Prinsip Registrasi Manajemen Bahan Kimia Industri adalah instrumen legislatif yang akan menetapkan prinsip pengambilan keputusan yang menginformasikan keputusan yang dibuat berdasarkan RUU

• Register Manajemen Lingkungan Bahan Kimia Industri adalah instrumen legislatif yang akan mencatat keputusan tentang manajemen lingkungan bahan kimia, termasuk menetapkan langkah-langkah manajemen risiko untuk penggunaan industri tertentu, yang akan dilaksanakan oleh Commonwealth dan setiap negara bagian dan teritori.

**Daftar Notifikasi Regulasi Teknis TBT WTO yang terkait Indonesia
Periode 24-28 Februari 2020**

No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text															
1	Notice No. SMSE-003-20 — Release of RSS-181 Issue 2 (9 pages available in English and French) G/TBT/N/CAN/608G/TBT/N/CAN/608	Canada	Notifikasi ini menginformasikan tentang penetapan RSS-181 Edisi 2. Dokumen ini berisi tentang persyaratan untuk sertifikasi Peralatan Stasiun Pantai dan Kapal yang Beroperasi di Layanan Maritim dalam Rentang Frekuensi 1605-28000 kHz.	<table border="1"> <caption>Ekspor Indonesia ke Canada HS Code 8529</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (x1000 USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>6,134</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>2,896</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>403</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (x1000 USD)	2015	6,134	2016	2,896	2017	403	2018	6	enquirypoint@international.gc.ca					
Tahun	Nilai (x1000 USD)																			
2015	6,134																			
2016	2,896																			
2017	403																			
2018	6																			
2	Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances (18-1 and 18-4) Technical Correction G/TBT/N/USA/1396/Add.3/Corr.1G/TBT/N/USA/1396/Add.3/Corr.1	United States of America	<p>Notifikasi ini menginformasikan bahwa Environment Protection Agency (EPA) mengeluarkan final Significant New Use Rules (SNURs) yang di publikasi pada Federal Register tanggal 25 Nov 2019, yang berisi tentang 22 bahan kimia yang diwajibkan melakukan Premanufacture notice (PMNs) (SNUR 18-1) dan pada Federal register tanggal 5 Desember 2019 tentang 29 bahan kimia yang perlu melakukan PMNs (SNUR 18-4).</p> <p>Pada SNUR 18-1 terdapat kekeliruan untuk persyaratan SNUR terkait komunikasi bahan berbahaya dan perlindungannya di tempat kerja, dimana hal tersebut tidak konsisten dengan persyaratan yang ditetapkan oleh TSCA Order. Adapun SNUR 18-4, terdapat kesalahan typographic saat mengidentifikasi no PMN dari salah satu diantara dua dari bahan kimia yang masuk dalam list SNUR.</p> <p>Sehubungan dengan kesalahan - kesalahan diatas, maka diterbitkan revisinya sebagaimana pada notifikasi ini. Dokumen utam dan pendukung untuk peraturan ini dapat diakses pada: https://www.regulations.gov/docket?D=EPA-HQ-OPPT-2018-0627</p>	<table border="1"> <caption>Ekspor Indonesia ke USA HS Code 28 dan 29</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>HS 28 (x1000 USD)</th> <th>HS 29 (x1000 USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>2,547</td> <td>138,309</td> </tr> <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 (x1000 USD)	HS 29 (x1000 USD)	2015	2,547	138,309	2016	2,197	135,194	2017	3,654	172,501	2018	3,915	171,857	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-02-25/html/2020-02906.htm
Tahun	HS 28 (x1000 USD)	HS 29 (x1000 USD)																		
2015	2,547	138,309																		
2016	2,197	135,194																		
2017	3,654	172,501																		
2018	3,915	171,857																		

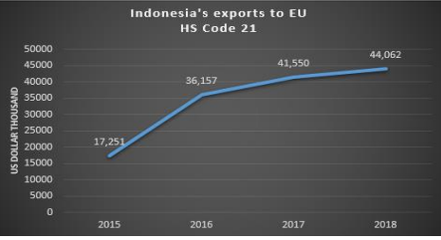
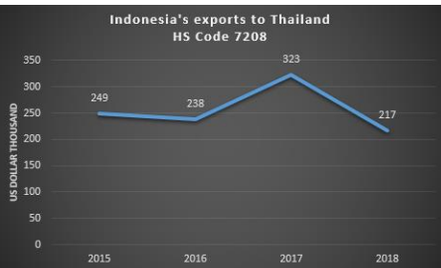
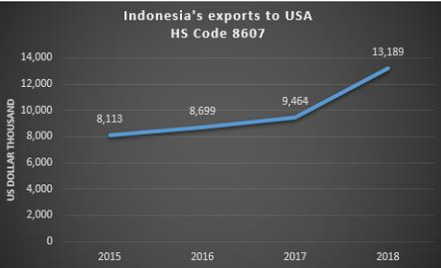
No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
3	Directive of Myanmar Consumer Protection Commission entitled "The Labelling of goods in Myanmar Language or in Myanmar Language in conjunction with one or more other languages" G/TBT/N/MMR/3G/TBT/N/MMR/3	Myanmar	<p>Notifikasi ini menginformasikan tentang peraturan pelabelan untuk barang yang diperdagangkan di Myanmar. Adapun ketentuan yang diatur adalah sebagaimana berikut:</p> <p>(a) Sesuai dengan Bagian 1 (b) dari Ketentuan Undang-undang Perlindungan Konsumen yang terkait dengan pelabelan dalam Bab 18 akan mulai berlaku satu tahun setelah tanggal diundangkannya Undang-Undang yang akan terjadi pada 16 Maret 2020.</p> <p>(b) Petunjuk menyebutkan persyaratan pelabelan terperinci untuk setiap kelompok barang: makanan, barang keperluan rumah tangga, barang keperluan anak-anak, alat komunikasi, obat-obatan dan suplemen, barang-barang konsumsi dan barang-barang bisnis harus dibuat dalam Bahasa Myanmar atau Bahasa Myanmar bersama dengan satu atau lebih bahasa lain dengan mencantumkan informasi berikut:</p> <p>(i) jenis produk (ii) jumlah produk dan jumlah bersih (iii) pedoman penyimpanan (iv) instruksi penggunaan (v) efek samping (vi) peringatan alergi (vii) peringatan</p> <p>(c) Barang-barang impor perlu memenuhi ketentuan pelabelan ini sebelum masuk ke pasar.</p> <p>(d) Pengusaha yang tidak mematuhi persyaratan pelabelan yang diuraikan dalam paragraf yang disebutkan di atas (b) dapat dihukum sesuai dengan Bagian 73 UU Perlindungan Konsumen.</p>	<p>Ekspor Indonesia ke Myanmar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (x1000 USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>566,907</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>615,670</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>615,684</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>829,501</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>897,490</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (x1000 USD)	2014	566,907	2015	615,670	2016	615,684	2017	829,501	2018	897,490	https://members.wto.org/cnattachments/2020/TBT/MMR/20_1252_00_e.pdf
Tahun	Nilai (x1000 USD)																
2014	566,907																
2015	615,670																
2016	615,684																
2017	829,501																
2018	897,490																
4	Definition of the Term "Biological Product" G/TBT/N/USA/1433/Add.1G/TBT/N/USA/1433/Add.1	United States of America	<p>Notifikasi ini menginformasikan bahwa The Food and Drug Administration mengeluarkan aturan final untuk mengubah peraturannya yang mendefinisikan "produk biologis" dan memasukkan perubahan yang dibuat oleh the Biologics Price Competition and Innovation Act of 2009 (BPCI Act) dan Further Consolidated Appropriations Act 2020 (FCA Act) lebih lanjut dan untuk memberikan interpretasinya atas istilah "protein". Di bawah aturan akhir ini, istilah protein berarti polimer asam amino alfa dengan urutan spesifik tertentu yang lebih besar dari 40 asam amino. Aturan terakhir ini dimaksudkan untuk mengklarifikasi kerangka hukum di mana produk tersebut diatur.</p> <p>Dokumen Utama dan Pendukung serta Komentar dapat diakses dari Regulations.gov di: https://www.regulations.gov/docket?D=FDA-2018-N-2732. Aturan ini berlaku 23 Maret 2020.</p>	<p>Ekspor Indonesia ke USA HS Code 28</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (x1000 USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>2,547</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>2,197</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>3,654</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>3,915</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (x1000 USD)	2015	2,547	2016	2,197	2017	3,654	2018	3,915	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-02-21/html/2020-03505.htm		
Tahun	Nilai (x1000 USD)																
2015	2,547																
2016	2,197																
2017	3,654																
2018	3,915																



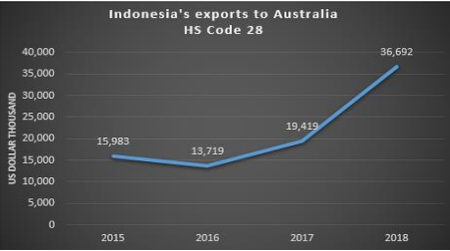
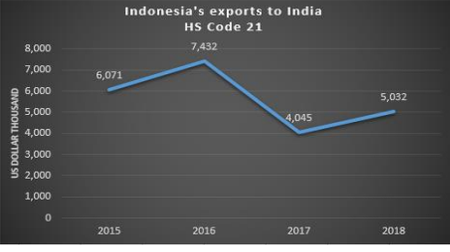
No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text								
5	Significant New Use Rules on Certain Chemical Substances (20-2.B) G/TBT/N/USA/1585	United States of America	Aturan yang Diusulkan - EPA mengusulkan aturan penggunaan baru yang signifikan (SNUR) di bawah Undang-Undang Pengendalian Zat Beracun (TSCA) untuk zat-zat kimia yang menjadi subjek pemberitahuan premanufaktur (PMN). Tindakan ini akan mengharuskan orang untuk memberi tahu EPA setidaknya 90 hari sebelum memulai produksi (didefinisikan oleh undang-undang untuk memasukkan impor) atau pemrosesan zat-zat kimia ini untuk aktivitas yang ditunjuk sebagai penggunaan baru yang signifikan oleh aturan yang diusulkan ini. Tindakan ini selanjutnya akan mengharuskan orang untuk tidak memulai pembuatan atau pemrosesan untuk penggunaan baru yang signifikan sampai mereka telah menyerahkan Pemberitahuan Penggunaan Baru yang Signifikan dan EPA telah melakukan peninjauan pemberitahuan tersebut dengan membuat penentuan yang tepat atas pemberitahuan berdasarkan TSCA 5 (a) (3)) dan telah mengambil tindakan manajemen risiko sebagaimana diharuskan sebagai hasil dari penentuan itu.	Tidak terdapat nilai perdagangan untuk bahan kimia yang tercantum dalam notifikasi ini	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_1496_00_e.pdf								
6	Revisions to Safety Standard for Portable Bed Rails AGENCY G/TBT/N/USA/623/Add.2	United States of America	Pada bulan Februari 2012, Komisi Keamanan Produk Konsumen (CPSC) A.S. mengeluarkan standar keamanan produk konsumen untuk rel bed portabel. Standar yang digabungkan dengan referensi standar sukarela ASTM yang berlaku. Kami menerbitkan aturan final langsung ini yang merevisi standar wajib CPSC untuk rel bed portabel untuk menggabungkan dengan merujuk versi terbaru dari standar ASTM yang berlaku.	<table border="1"> <caption>HS Code 940350</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>105064</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>110606</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>116895</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	105064	2017	110606	2018	116895	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-02-25/html/2020-03106.htm
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)												
2016	105064												
2017	110606												
2018	116895												
7	Proposal for Legal Inspection Requirements for Double-capped LED Lamps G/TBT/N/TPKM/406	Chinese Taipei	Penggunaan lampu LED ganda-capped menjadi lazim di rumah tangga domestik. Untuk meningkatkan perlindungan konsumen dan mendorong efisiensi energi, gunakan Biro Metrologi dan Inspeksi Standar (BSMI) mengusulkan untuk mengatur lampu LED bertutup ganda dalam aspek keselamatan (kinerja CNS 15438 CNS 15829 CNS 15983 atau CNS 62931) (CNS 16027) EMC (CNS 14115) dan penggunaan zat berbahaya (Bagian 5 dari CNS 15663). Prosedur penilaian kesesuaian adalah Pendaftaran Skema Sertifikasi Produk (Modul II + III) atau Skema Inspeksi Batch yang disetujui Tipe.	<table border="1"> <caption>HS Code 8539</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>158</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>54</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	42	2017	158	2018	54	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TPKM/20_1458_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)												
2016	42												
2017	158												
2018	54												



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
8	Safety Glass (Quality Control) Order, 2019 G/TBT/N/IND/118/Add.1	India	Tujuan dari adendum ini adalah untuk mengubah tabel pada barang dan artikel dan standar India mereka dalam pemberitahuan WTO G / TBT / N / IND / 118. Salinan draf pemberitahuan Lembaran terlampir.	<p>HS Code 7007</p> <table border="1"> <caption>HS Code 7007 Exports (Ribuan USD)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai	2016	2	2017	1	2018	3	https://members.wto.org/cnattachments/2020/TBT/IND/20_1462_00_e.pdf		
Tahun	Nilai														
2016	2														
2017	1														
2018	3														
9	Decree 10.240 of 12 February 2020 (Decreto Nº 10.240 de 12 de fevereiro de 2020) G/TBT/N/BRA/969	Brazil	Keputusan ini menetapkan aturan untuk penerapan sistem logistik terbalik wajib untuk produk listrik dan elektronik rumah tangga dan komponennya sebagaimana dimaksud dalam butir VI dari pasal 33 dan pasal 56 UU 12 305 tanggal 2 Agustus 2010 dan melengkapi Keputusan No. 177 177 23 Oktober 2017.	<p>HS Code 85</p> <table border="1"> <caption>HS Code 85 Exports (Ribuan USD)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>28346</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>32986</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>82045</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai	2016	28346	2017	32986	2018	82045	https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2019-2022/2020/decreto/d10240.htm		
Tahun	Nilai														
2016	28346														
2017	32986														
2018	82045														
10	Food Standards General Principles and Food Standards Modernization G/TBT/N/USA/119/Add.1	United States of America	Food and Drug Administration (FDA atau kami) membuka kembali periode komentar untuk aturan yang diusulkan yang diterbitkan dalam Daftar Federal 20 Mei 2005 berjudul "Prinsip Umum Standar Makanan dan Modernisasi Standar Makanan" untuk menetapkan seperangkat prinsip umum untuk standar makanan untuk FDA untuk digunakan ketika mempertimbangkan apakah akan merevisi atau menghilangkan standar makanan. Aturan yang diusulkan dikeluarkan bersama dengan Departemen Pertanian Amerika Serikat (USDA) dan sementara FDA akan terus terlibat dengan USDA mengenai aturan yang diusulkan kami membuka kembali periode komentar untuk menerima informasi data baru atau komentar lebih lanjut hanya pada aspek spesifik FDA dari aturan yang diusulkan termasuk 13 prinsip umum FDA.	<p>Processed food and agro-based products</p> <table border="1"> <caption>Processed food and agro-based products Exports (Ribuan USD)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>2598579</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>3097177</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>2866776</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai	2016	2598579	2017	3097177	2018	2866776	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-02-21/html/2020-03437.htm		
Tahun	Nilai														
2016	2598579														
2017	3097177														
2018	2866776														
11	National Emission Standards for Hazardous Air Pollutants: Miscellaneous Organic Chemical Manufacturing Residual Risk and Technology Review G/TBT/N/USA/1556/Add.1	United States of America	Pada 17 Desember 2019, Badan Perlindungan Lingkungan (EPA) mengusulkan aturan berjudul "Standar Emisi Nasional untuk Polutan Udara Berbahaya: Lain-Lain Risiko Sisa Kimia dan Tinjauan Teknologi Manufaktur Organik." EPA membuka kembali periode komentar pada aturan yang diusulkan yang awalnya ditutup pada 18 Februari 2020. Periode komentar akan dibuka kembali hingga 19 Maret 2020, untuk memberikan waktu tambahan bagi pemangku kepentingan untuk meninjau dan mengomentari proposal.	<p>Indonesia's exports to USA HS Code 29</p> <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to USA (US Dollar thousand)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>138,309</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>135,194</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>172,501</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>171,857</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai	2015	138,309	2016	135,194	2017	172,501	2018	171,857	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-02-26/html/2020-03768.htm
Tahun	Nilai														
2015	138,309														
2016	135,194														
2017	172,501														
2018	171,857														

No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
12	Draft Commission Regulation refusing to authorise certain health claims made on foods, other than those referring to the reduction of disease risk and to children's development and health G/TBT/N/EU/700	European Union	<p>Rancangan Peraturan Komisi ini menyangkut penolakan otorisasi lima klaim kesehatan atas makanan, selain yang mengacu pada pengurangan risiko penyakit dan perkembangan dan kesehatan anak-anak sesuai dengan Pasal 18 (5) dari Peraturan (EC) No 1924/2006 Parlemen Eropa dan Dewan 20 Desember 2006 tentang nutrisi dan klaim kesehatan yang dibuat atas makanan.</p> <p>Ukuran yang diusulkan adalah Peraturan Komisi untuk tujuh klaim kesehatan sebagaimana dimaksud di atas pada poin 6 yang telah dinilai oleh Otoritas Keamanan Makanan Eropa (EFSA) dengan hasil yang tidak menguntungkan. Oleh karena itu klaim kesehatan yang termasuk dalam Peraturan Komisi tersebut tidak memenuhi ketentuan yang ditetapkan dalam Peraturan (EC) No 1924/2006, dan tidak akan diizinkan untuk digunakan pada makanan karena EFSA menyimpulkan bahwa mereka tidak dibuktikan secara ilmiah.</p>	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to EU (HS Code 21)</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Value (US Dollar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>17,251</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>36,157</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>41,550</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>44,062</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Value (US Dollar Thousand)	2015	17,251	2016	36,157	2017	41,550	2018	44,062	https://members.wto.org/cnattachments/2020/TBT/EEC/20_1543_00_e.pdf
Year	Value (US Dollar Thousand)														
2015	17,251														
2016	36,157														
2017	41,550														
2018	44,062														
13	Draft Thai Industrial Standard for Hot-Rolled Flat Steel for Welded Structure (TIS 1499-2563 (2020)) G/TBT/N/THA/566	Thailand	<p>Institut Standar Industri Thailand (TISI) telah mengusulkan untuk menarik Standar Thailand untuk Plat dan Lembaran Coil Strip Baja Karbon Hot-Rolled untuk Struktur Welded (TIS 1499-2541 (1998)) dan menggantinya dengan Hot-Rolled Flat Steel untuk Struktur Welded (TIS 1499-2563 (2020)) sebagai standar wajib.</p> <p>Standar ini mencakup baja datar canai panas termasuk baja tak berkal dan paduan yang digunakan untuk struktur yang dilas seperti jembatan, kapal, rolling stock, tangki penyimpanan minyak bumi, wadah dan struktur lainnya dengan kemampuan las yang sangat tinggi.</p> <p>Standar ini tidak termasuk:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Baja canai panas canai lainnya yang diatur sebagai standar wajib seperti baja canai canai panas untuk struktur umum (TIS 1479-2558 (2015)). 2. Baja datar canai panas dengan ketebalan yang berlaku lebih dari 200 mm. 3. Baja datar rerolling berikutnya tidak termasuk yang diterapkan oleh proses skin pass, temper rolling atau roll forming. 	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to Thailand (HS Code 7208)</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Value (US Dollar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>249</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>238</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>323</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>217</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Value (US Dollar Thousand)	2015	249	2016	238	2017	323	2018	217	https://members.wto.org/cnattachments/2020/TBT/THA/20_1553_00_x.pdf
Year	Value (US Dollar Thousand)														
2015	249														
2016	238														
2017	323														
2018	217														
14	Americans With Disabilities Act Accessibility Guidelines for Transportation Vehicles; Rail Vehicles G/TBT/N/USA/1582/Add.1	United States of America	<p>Pemberitahuan dengan ini diberikan bahwa Dewan Kepatuhan Arsitektur dan Hambatan Transportasi (Dewan Akses) akan mengadakan audiensi publik untuk mengumpulkan informasi dan mendengar komentar publik tentang pemberitahuan sebelumnya yang diterbitkan baru-baru ini mengenai pembuatan peraturan yang diusulkan mengenai pembaruan pedoman kami yang ada untuk kendaraan kereta api yang dicakup oleh Amerika. With Disabilities Act.</p>	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to USA (HS Code 8607)</caption> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Value (US Dollar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>8,113</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>8,699</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>9,464</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>13,189</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Value (US Dollar Thousand)	2015	8,113	2016	8,699	2017	9,464	2018	13,189	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-02-27/html/2020-03906.htm
Year	Value (US Dollar Thousand)														
2015	8,113														
2016	8,699														
2017	9,464														
2018	13,189														



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
15	Draft legislation to establish the National Standard for Environmental Risk Management of Industrial Chemicals G/TBT/N/AUS/116	Australia	<p>Standar Nasional yang telah dikembangkan oleh pemerintah Australia untuk secara efisien dan efektif mengelola dampak bahan kimia industri terhadap lingkungan, sambil memberikan persyaratan yang konsisten untuk bisnis. Standar Nasional akan dibentuk oleh kerangka kerja legislatif yang terdiri dari legislasi primer dan instrumen legislatif bawahan</p> <ul style="list-style-type: none"> • RUU Pengelolaan Lingkungan Bahan Kimia Industri (Daftar) akan, setelah diberlakukan, membentuk kerangka kerja pengambilan keputusan baru • Prinsip Registrasi Manajemen Bahan Kimia Industri adalah instrumen legislatif yang akan menetapkan prinsip pengambilan keputusan yang menginformasikan keputusan yang dibuat berdasarkan RUU • Register Manajemen Lingkungan Bahan Kimia Industri adalah instrumen legislatif yang akan mencatat keputusan tentang manajemen lingkungan bahan kimia, termasuk menetapkan langkah-langkah manajemen risiko untuk penggunaan industri tertentu, yang akan dilaksanakan oleh Commonwealth dan setiap negara bagian dan teritori. 	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to Australia HS Code 28</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>15,983</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>13,719</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>19,419</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>36,692</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2015	15,983	2016	13,719	2017	19,419	2018	36,692	https://www.environment.gov.au/protection/chemicals-management/national-standard/draft-legislation
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)														
2015	15,983														
2016	13,719														
2017	19,419														
2018	36,692														
16	Sodium Tripolyphosphate (Quality Control) Order, 2020 G/TBT/N/IND/144	India	<p>STPP digunakan sebagai pengawet untuk unggas, daging, dan makanan laut. Juga ditambahkan, bersama dengan natrium polifosfat lainnya, ke keju yang diproses sebagai pengemulsi. Ini juga digunakan dalam pembuatan deterjen, bahan kimia pengolahan air, pemurnian tanah liat Cina, pengkondisian lumpur pengeboran minyak, dalam pembuatan kertas dan pengolahan tekstil dll. Sodium Tripolyphosphate yang diproduksi atau diimpor lokal harus sesuai dengan standar India (IS 6100: 1984) dan harus memiliki tanda standar di bawah lisensi dari Bureau of Indian Standards (BIS). Penggunaan tanda standar diatur oleh ketentuan dari Bureau of Indian Standards Act 1986 dan Peraturan dan Regulasi dibuat di bawah. Biro Standar India akan menjadi otoritas sertifikasi dan penegakan.</p>	Indonesia tidak mengekspor produk HS 283531 (Sodium triphosphate (sodium tripolyphosphate)) ke India	<p>Email: spstbt.enqpt@fssai.gov.in Website: http://www.fssai.gov.in/</p>										
17	Direction under 18 (2)(d) read with Section 16 (5) of Food Safety and Standards Act, 2006 dated 27th January 2020 regarding operationalization of Food Safety and Standards (Food Products Standards and Food Additives) Amendment Regulations, 2020 G/TBT/N/IND/145	India	Amandemen dalam Keamanan Pangan dan Standar (Standar Produk Pangan dan Aditif Makanan) Peraturan, 2011 w.r.t. ketentuan untuk persyaratan pakan ternak.	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to India HS Code 21</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>6,071</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>7,432</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>4,045</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>5,032</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)	2015	6,071	2016	7,432	2017	4,045	2018	5,032	<p>Email: spstbt.enqpt@fssai.gov.in Website: http://www.fssai.gov.in/</p>
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar thousand)														
2015	6,071														
2016	7,432														
2017	4,045														
2018	5,032														

