

- A. JENIS DOKUMEN : BC 2.0
B. JENIS PELANGGARAN : Kesalahan Klasifikasi dan Pembebanan Tarif BM
C. DOKUMEN/BUKTI PENDUKUNG : Dokumen pemberitahuan impor barang dan dokumen pendukung lainnya
- D. DATA TRANSAKSI

NO	JENIS DOKUMEN BC 2.0							DIBERITAHUKAN			SEHARUSNYA			KET
	KODE KANTOR	NOMOR	TANGGAL	NPWP	PERUSAHAAN	NO SERI BARANG	URAIAN BARANG	HS	TARIF	NILAI	HS	TARIF	NILAI	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	050100	156519	17 Mei 2019	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	4	MDA-E - 7750 SR 1-PORT 100GE CFP2 MDA-E	85176299	0%	409,877,980.70	8517.62.49	10%	409,877,980.70	salah tarif
2	050100	156488	17 Mei 2019	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	1	MDA-E-7750 SR 1-PORT 100GE CFP2 MDA-E	85176299	0%	409,877,980.70	8517.62.49	10%	409,877,980.70	salah tarif
3	050100	156518	17 Mei 2019	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	2	MDA-E-7750 SR 1-PORT 100GE CFP2 MDA-E	85176299	0%	2,254,328,535.60	8517.62.49	10%	2,254,328,535.60	salah tarif
4	050100	313801	04 Oktober 2019	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	1	MDA-E- 7750 SR1-PORT 100GE CFP2	85176221	0%	445,541,735.10	8517.62.49	10%	445,541,735.10	salah tarif
5	050100	016897	20 Januari 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	3	MDA-E - 7750 SR 10-PORT 10GE SFP+	85177029	0%	110,697,764.45	8517.62.49	10%	110,697,764.45	salah tarif
5	050100	016897	20 Januari 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	2	MDA-E - 7750 SR 1-PORT 100GE CFP2	85177029	0%	3,582,474,377.15	8517.62.49	10%	3,582,474,377.15	salah tarif
6	050100	039269	10 Februari 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	1	MDA-E-XP - 7750 SR 6-PT QSFP28	85177029	0%	1,114,026,553.20	8517.62.49	10%	1,114,026,553.20	salah tarif
7	050100	042830	12 Februari 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	1	MDA-E 7750 SR 10-PORT 10GE SFP+ MDA-E	85177010	0%	204,255,674.40	8517.62.49	10%	204,255,674.40	salah tarif
7	050100	042830	12 Februari 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	3	MDA-E 7750 SR 1-PORT 100GE CFP2 MDA-E	85177010	0%	1,370,418,985.35	8517.62.49	10%	1,370,418,985.35	salah tarif
8	050100	095372	31 Maret 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	3	MDA-E - 7750 SR 10-PORT 10GE SFP+ MDA-E	85177010	0%	143,352,778.80	8517.62.49	10%	143,352,778.80	salah tarif
9	050100	118635	24 April 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	1	MDA-E - 7750 SR 1-PORT 100GE CFP2	85177010	0%	1,459,136,188.51	8517.62.49	10%	1,459,136,188.51	salah tarif
10	050100	118647	24 April 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	1	MDA-E - 7750 SR 1-PORT 100GE CFP2	85177010	0%	1,571,379,625.20	8517.62.49	10%	1,571,379,625.20	salah tarif
11	050100	166659	22 Juni 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	5	MDA-E - 7750 SR 10-PORT 10GE SFP+ MDA-E	85177010	0%	615,310,155.00	8517.62.49	10%	615,310,155.00	salah tarif
11	050100	166659	22 Juni 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	4	MDA-E - 7750 SR 1-PORT 100GE CFP2 MDA-E	85177010	0%	1,538,001,916.32	8517.62.49	10%	1,538,001,916.32	salah tarif

E. ANALISIS/PROSEDUR

- 1 Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2006 Tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1995 Tentang Kepabeanaan pada Pasal 17 ayat (1) menyebutkan bahwa Direktur Jenderal dapat menetapkan kembali tarif dan nilai pabean untuk penghitungan bea masuk dalam jangka waktu 2 (dua) tahun terhitung sejak tanggal pemberitahuan pabean.
- 2 Dokumen BC 2.0 terbit setelah berlakunya PMK 6/PMK.010/2017 yaitu tanggal 26 Januari 2017, menggunakan HS Klasifikasi 8 digit.
- 3 Bahwa PT. Datacomm Diangraha telah melakukan impor barang dengan jenis barang SWITCH dan ROUTER dengan berbagai tipe yang diklasifikasikan kedalam pos tarif 85177010, 85177029, 85176221 dan 85176299 BM 0% PPN 10% PPH 2.5%
- 4 **Latar Belakang Penetapan**
a. Penetapan Direktur Teknis Kepabeanaan berupa Penetapan Klasifikasi Sebelum Impor (PKSI) untuk komoditi IBM SAN24B-5 switch merupakan alat yang dirancang terutama digunakan pada jaringan penyimpanan yang berfungsi untuk meneruskan data yang diperlukan kepada perangkat yang terhubung dengan menggunakan medium kabel serat optik sesuai dengan PKSI nomor 260/PKSI/BC.02/2018 tanggal 18 September 2018 dimana Switch tersebut diklasifikasikan pada pos tarif 8517.62.49 dengan pembebanan BM MFN sebesar 10% dan PPN 10% dan PPh22 sebesar 2,5%.
b. Penetapan Direktur Teknis Kepabeanaan berupa Penetapan Klasifikasi Sebelum Impor (PKSI) untuk komoditi Router Mikrotik CCR1016-12G merupakan alat yang dirancang terutama digunakan untuk komunikasi dalam jaringan kabel yang berfungsi menerima dan mengirimkan kembali data dalam bentuk kode/sinyal kepada aparatus-aparatus lain (work station atau client). Alat dimaksud dapat menjalankan fungsinya meskipun tanpa terhubung dengan mesin pengolah data otomatis dan memiliki spesifikasi sebagai berikut: AC power supply 100-240 V;USB Tipe Port A; Serial Port RJ45; 12 port ethernet sesuai dengan PKSI nomor 21/PKSI/BC.02/2020 tanggal 23 Januari 2020 dimana Router tersebut diklasifikasikan pada pos tarif 8517.62.49 dengan pembebanan BM MFN sebesar 10% dan PPN 10% dan PPh22 sebesar 2,5%.
c. Penetapan Direktur Teknis Kepabeanaan berupa Penetapan Klasifikasi Sebelum Impor (PKSI) untuk komoditi Cisco WS-C2960X-48TD-L merupakan ethernet switch jenis LAN base yang dapat dihubungkan dengan komputer dan perangkat lainnya seperti Cisco IP Phones, Clsco Wireless Access Points, workstations, maupun perangkat untuk jaringan seperti server, router dan switch lainnya dengan menggunakan kabel. Produk tersebut memiliki spesifikasi diantaranya sebagai berikut :- Dilengkapi dengan konektor meliputi 48 (empat puluh delapan) 10/100/1000 ports; 2 (dua) SPF+module slot; RJ-45 Console port; ethernet management port; USB mini-Type B (console) port; dan USB Type A ports; - berukuran 4,5 x 27,9 x 44,5 cm dengan berat 4,3 kg.- Dioperasikan secara elektrik dengan input tenaga 100-240 V AC 50-60 Hz dan power rating 0,049 KVA sesuai dengan PKSI nomor 96/PKSI/BC.02/2019 tanggal 15 Mei 2019 dimana perangkat tersebut diklasifikasikan pada pos tarif 8517.62.49 dengan pembebanan BM MFN sebesar 10% dan PPN 10% dan PPh22 sebesar 2,5%.

5 **Identifikasi Permasalahan**

- a. Bahwa dalam BTKI 2017, diuraikan:
8473 Bagian dan aksesoris (selain penutup, kotak pembawa dan sejenisnya) cocok untuk digunakan semata-mata atau terutama dengan mesin dari pos 84.70 sampai dengan 84.72.
8473.30 - Bagian dan aksesoris dari mesin pada pos 84.71 :
8473.30.90 -- Lain-lain **(Pemberitahuan HS awal barang yang diimpor)**
8517 Perangkat telepon, termasuk telepon untuk jaringan seluler atau untuk jaringan tanpa kabel lainnya; aparatus lainnya untuk mengirimkan atau menerima suara, gambar, atau data lainnya termasuk aparatus untuk komunikasi dalam jaringan kabel atau tanpa kabel (seperti local atau wide area network), selain dari aparat transmisi atau penerima dari pos 84.43, 85.25, 85.27 atau 85.28.
- Aparatus lainnya untuk transmisi atau menerima suara, gambar atau data lain, termasuk aparatus untuk komunikasi dengan kabel atau jaringan tanpa kabel (seperti local atau wide area network) :
8517.62 -Mesin untuk menerima, konversi dan transmisi atau regenerasi suara, gambar atau data lainnya, termasuk aparatus switching dan routing :
--- Unit dari mesin pengolah data otomatis selain unit dari pos 84.71 :
8517.62.21 --- Unit kendali dan adaptor, termasuk gateway, bridge dan router **(Pemberitahuan HS awal barang yang diimpor)**
8517.62 -Mesin untuk menerima, konversi dan transmisi atau regenerasi suara, gambar atau data lainnya, termasuk aparatus switching dan routing :
--- Aparatus untuk sistem saluran pembawa gelombang listrik atau sistem saluran digital **(bukan Unit dari mesin pengolah data otomatis selain unit dari pos 84.71):**
8517.62.49 ---- Lain-lain **(HS usulan penelitian ulang)**

dari definisi BTKI di atas terlihat bahwa permasalahannya adalah apakah barang impor tersebut merupakan unit pengolah data otomatis (ADP) atau bukan.

b. ITU (The International Telecommunication Union) sebagai badan khusus Perserikatan Bangsa-Bangsa yang bertanggung jawab atas masalah yang berkaitan dengan teknologi informasi dan komunikasi mengeluarkan ITU-T Series-G Recommendations G.950 dimana pada bagian I Introduction dijelaskan: **Digital line systems are the means of providing digital line sections. Recommendations on digital line systems may recognize, for digital line sections operating at a given bit rate, specific transmission media and transmission techniques (e.g. coaxial cable, regenerative transmission, etc.).**

Lebih lanjut pada bagian II ditambahkan:

The following general requirements apply to all digital line systems on metallic pair cables and where applicable with appropriate interpretation, also to those on optical fibre cables.

Dari penjelasan tersebut dapat ditarik kesimpulan bahwa sistem jaringan digital adalah sebuah sistem yang dapat mengenali saluran digital yang beroperasi dalam laju bit tertentu, media transmisi khusus atau teknik transmisi tertentu yang menggunakan medium kabelbaik metalik atau kabel fiber optik.

c. Berdasarkan pemaparan dari Pengadilan Pajak terkait Konstruksi keterkaitan pos HS 84.71 dan 85.17 didapat poin - poin sebagai berikut:

Pada dasarnya barang yang mentranmisikan data/informasi pada jaringan komunikasi dapat diliat sebagai Barang dari 8517.61 s.d 8517.69. Untuk peralatan pada jaringan digital terletak pada 8517.62.4X

Namun untuk dapat diklasifikasikan sebagai UNIT ADP (pada pos 8517.62.21- 29), (dan dengan menggunakan KUM HS 3.a), barang ICT (Information dan Communication Technology) tersebut HARUSLAH mempunyai KETERKAITAN/KETERHUBUNGAN yang sangat dekat dengan ADP pada JARINGAN sehingga frase "semata-mata/terutama digunakan dalam system ADP" dapat terpenuhi



Gambar di atas menjelaskan bahwa sebuah unit perangkat dalam jaringan digital dapat dianggap bukan bagian dari ADP apabila berada dalam layer Distribution atau core, artinya perangkat tersebut tidak terhubung secara langsung dengan ADP

6 Identifikasi Barang

a. Foto, Deskripsi dan Cara Kerja Barang



Seri router IP Nokia 7750 Service Router (SR) menghadirkan kinerja, kecerdasan, dan ketahanan yang tinggi. Didesain untuk selalu terdepan dalam tuntutan layanan yang berkembang didorong oleh cloud, 5G dan Internet of Things (IoT), rangkaian produk Nokia 7750 SR terdiri dari seri Nokia 7750 SR, seri Nokia 7750 SR-s, Nokia 7750 SR -e series dan Nokia 7750 SR-a series.

Layer 2 features :

- Ethernet LAN (ELAN): BGP-VPLS (Virtual Private LAN Service), Provider Backbone Bridging for VPLS (PBB-VPLS), Ethernet VPN (EVPN) and PBB-EVPN
- E-Line: BGP-VPWS (Virtual Private Wire Service), EVPN-VPWS and PBB-EVPN
- E-Tree: EVPN and PBB
- EVPN: EVPN-VXLAN (Virtual eXtensible LAN) to VPLS/EVPN-MPLS gateway functions

Layer 3 features :

- IP-VPN, enhanced internet services, EVPN for Layer 3 services with integrated routing and bridging (EVPN-IRB), and Multicast VPN (MVPN), which includes Inter-AS MVPN and Next Generation MVPN (NG-MVPN)
- Ethernet satellites: Port expansion through local or remote Nokia 7210 SAS-S series GE, 10GE, 100GE and SONET/SDH satellite variants, offering 24/48xGE ports, 64xGE/10GE ports or legacy SONET/SDH ports over GE, 10GE and 100GE uplinks

b. Dari identifikasi barang disimpulkan bahwa perangkat perangkat tersebut merupakan aparatus sistem saluran digital dikarenakan terhubung melalui medium kabel (memiliki port 10/100/1000 Base-T, SFP, QSFP+ dan sejenisnya), dan beroperasi menggunakan satuan laju bit tertentu (Gbps, Mbps). Port - port tersebut merupakan modul perangkat yang men-transmit dan menerima sinyal informasi dalam bentuk digital.

Perangkat juga tidak terhubung langsung dengan ADP karena dapat berfungsi pada layer 2 atau layer 3 (layer aggregation atau core) atau dapat menjalankan fungsinya meskipun tanpa terhubung dengan mesin ADP.

6 Penetapan HS Code

a. Berdasarkan KUMHS no 1 disebutkan bahwa:

"Judul dari Bagian, Bab dan Sub-bab dimaksudkan hanya untuk mempermudah referensi saja untuk keperluan hukum, klasifikasi harus ditentukan berdasarkan uraian yang terdapat dalam pos dan berbagai Catatan Bagian atau Bab yang berkaitan serta berdasarkan ketentuan berikut ini, asalkan pos atau Catatan tersebut tidak menentukan lain."

b. Berdasarkan KUMHS no 3a disebutkan bahwa:

"Pos yang memberikan uraian yang paling spesifik, harus lebih diutamakan dari pos yang memberikan uraian yang lebih umum. Namun demikian, apabila dua pos atau lebih yang masing-masing pos hanya merujuk kepada bagian dari bahan atau zat yang terkandung dalam barang campuran atau barang komposisi atau hanya merujuk kepada bagian dari barang dalam set yang disiapkan untuk penjualan eceran, maka pos tersebut harus dianggap setara sepanjang berkaitan dengan barang tersebut, walaupun salah satu dari pos tersebut memberikan uraian barang yang lebih lengkap atau lebih tepat."

- c. Berdasarkan BTKI 2017 diketahui bahwa:
- Bagian XVI: "Mesin dan peralatan mekanis; perlengkapan elektrik; bagian daripadanya; perekam dan pereproduksi suara, perekam dan pereproduksi gambar dan suara televisi, dan bagian serta aksesoris dari barang tersebut."
 - Bab 85 meliputi "Mesin dan perlengkapan elektrik serta bagiannya; perekam dan pereproduksi suara, perekam dan pereproduksi gambar dan suara televisi, dan bagian serta aksesoris dari barang tersebut."
 - Pos 85.17 meliputi "Perangkat telepon, termasuk telepon untuk jaringan seluler atau untuk jaringan tanpa kabel lainnya; aparatus lainnya untuk mengirimkan atau menerima suara, gambar, atau data lainnya termasuk aparatus untuk komunikasi dalam jaringan kabel atau tanpa kabel (seperti local atau wide area network), selain dari aparat transmisi atau penerima dari pos 84.43, 85.25, 85.27 atau 85.28."
 - Sub-pos 8517.62: "Mesin untuk menerima, konversi dan transmisi atau regenerasi suara, gambar atau data lainnya, termasuk aparatus switching dan routing"
 - Sub-pos 8517.62.40: "Aparatus untuk sistem saluran pembawa gelombang listrik atau sistem saluran digital"
 - Pos tarif 8517.62.49: "lain-lain."
- d. Berdasarkan data-data tersebut di atas, maka jenis barang yang diimpor berupa SWITCH dan ROUTER dengan berbagai tipe lebih tepat diklasifikasikan pada pos tarif 8517.62.49 (Aparatus untuk sistem saluran pembawa gelombang listrik atau sistem saluran digital pada Mesin untuk menerima, konversi dan transmisi atau regenerasi suara, gambar atau data lainnya, termasuk aparatus switching dan routing selain Modem termasuk modem kabel dan kartu modem dan Konsentrator atau multiplexer) BM 10%, PPN 10%, PPh 2,5%.

F. POTENSI TAGIHAN

JENIS DOKUMEN						BEA MASUK	BMAD/BMI/BMP	BEA KELUAR	PPN	PPh	PPnBM	DEND A	TOTAL
NO	KODE KANTOR	NOMOR	TANGGAL	NPWP	PERUSAHAAN								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	050100	156519	17 Mei 2019	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	40.987.798.07	-	-	4.098.779.81	1.024.694.95	-	-	46.111.272.83
2	050100	156488	17 Mei 2019	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	40.987.798.07	-	-	4.098.779.81	1.024.694.95	-	-	46.111.272.83
3	050100	156518	17 Mei 2019	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	225.432.853.56	-	-	22.543.285.36	5.635.821.34	-	-	253.611.960.26
4	050100	313801	04 Oktober 2019	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	44.554.173.51	-	-	4.455.417.35	1.113.854.34	-	-	50.123.445.20
5	050100	016897	20 Januari 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	11.069.776.45	-	-	1.106.977.64	276.744.41	-	-	12.453.498.50
5	050100	016897	20 Januari 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	358.247.437.72	-	-	35.824.743.77	8.956.185.94	-	-	403.028.367.43
6	050100	039269	10 Februari 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	111.402.655.32	-	-	11.140.265.53	2.785.066.38	-	-	125.327.987.24
7	050100	042830	12 Februari 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	20.425.567.44	-	-	2.042.556.74	510.639.19	-	-	22.978.763.37
7	050100	042830	12 Februari 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	137.041.898.54	-	-	13.704.189.85	3.426.047.46	-	-	154.172.135.85
8	050100	095372	31 Maret 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	14.335.277.88	-	-	1.433.527.79	358.381.95	-	-	16.127.187.62
9	050100	118635	24 April 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	145.913.618.85	-	-	14.591.361.89	3.647.840.47	-	-	164.152.821.21
10	050100	118647	24 April 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	157.137.962.52	-	-	15.713.796.25	3.928.449.06	-	-	176.780.207.84
11	050100	166659	22 Juni 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	61.531.015.50	-	-	6.153.101.55	1.538.275.39	-	-	69.222.392.44
11	050100	166659	22 Juni 2020	01.353.779.0-062.000	PT. Datacomm Diangraha	153.800.191.63	-	-	15.380.019.16	3.845.004.79	-	-	173.025.215.59
TOTAL						1,522,868,025.05	-	-	152,286,802.50	38,071,700.63	-	-	1,713,226,528.18
PEMBULATAN						1,522,869,000.00	-	-	152,287,000.00	38,072,000.00	-	-	1,713,228,000.00

G. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis tersebut ditemukan potensi tambah bayar pada barang berupa SWITCH dan ROUTER dengan berbagai tipe sebesar

Rp1,713,228,000.00

Penyaji Data

Analisis 1

Analisis 2

Analisis 3

Auzan Syahdanur

Rommy Heryadi

Mohammad Anhar Desli Purnama

Ferry Indrajaya