

PEDOMAN INTEGRASI APLIKASI

PENAMBAHAN dan PERUBAHAN

SERVICE TPS ONLINE

DIREKTORAT JENDERAL BEA DAN CUKAI

2019

DAFTAR ISI

PENAMBAHAN dan PERUBAHAN SERVICE TPS ONLINE	1
1. Service untuk mendapatkan informasi Nomor BC11	3
2. Service untuk mengirimkan informasi Total Realisasi Bongkar dan Muat.....	3
3. Service mendapatkan Respon PLP ondemand	4
4. Service mendapatkan Respon Batal PLP on Demand	7
5. Perubahan Format XML Respon hasil Service GetResponPLP	8
6. Perubahan Format XML Respon hasil Service GetResponPLP_Tujuan	9
7. Perubahan Format XML Respon hasil Service GetResponBatalPLP	11
8. Perubahan Format XML Respon hasil Service GetResponBatalPLP_Tujuan	12
9. Service Laporan YOR	13
10. Service untuk mendapatkan Data SPJM.....	14
a) Nama service : GetSPJM	14
b) Nama service : GetSPJM_onDemand	14
11. Service Dokumen Pabea.....	17
c) Parameter per SPPB	17
d) Parameter Per Gudang.....	18
e) Parameter Per Kode TPS	18

1. Service untuk mendapatkan informasi Nomor BC11

Service ini berfungsi untuk mendapatkan data informasi nomor BC11.

Nama service : **GetInfoNomorBC11**

Parameter yang dikirimkan yaitu : username, password , Tanggal Tiba Awal dan Tanggal Tiba Akhir (format Tanggal : ddMMyyyy). Hasil keluaran dari service ini yaitu dalam bentuk respon.

String xml :

```
<DOCUMENT>
<BC11>
  <NO_BC11>000799</NO_BC11>
  <TGL_BC11>20180218</TGL_BC11>
  <NM_ANGKUT>KM TEK GLORY 1</NM_ANGKUT>
  <TGL_TIBA>20180219</TGL_TIBA>
  <NO_VOY_FLIGHT>001PMJT</NO_VOY_FLIGHT>
</BC11>
<BC11>
  <NO_BC11>000800</NO_BC11>
  <TGL_BC11>20180218</TGL_BC11>
  <NM_ANGKUT>MERCs MAHAWELI MV.</NM_ANGKUT>
  <TGL_TIBA>20180219</TGL_TIBA>
  <NO_VOY_FLIGHT>4081</NO_VOY_FLIGHT>
</BC11>
</DOCUMENT>
```

2. Service untuk mengirimkan informasi Total Realisasi Bongkar dan Muat

Service ini berfungsi untuk mengirimkan data Total realisasi bongkar dan muat oleh TPS. Dan akan dikembalikan informasi total bongkar yang telah diterima oleh sistem TPS Online dikomparasi dengan jumlah manifes yang seharusnya dibongkar.

Nama service : **TotalRealiasiBongkarMuat**

Parameter yang dikirimkan yaitu : fstream, username dan password.

Format fstream yang diinputkan ke dalam parameter yaitu sebagai berikut :

String xml :

```
<DOCUMENT>
<REALISASI>
  <REF_NUMBER>JICT18023012001</REF_NUMBER>
  <KD_TPS>JICT</KD_TPS>
  <KD_GUDANG>TPK1</KD_GUDANG>
  <TGL_TIBA>20180208</TGL_TIBA>
  <NM_ANGKUT>CUCKOO HUNTER</NM_ANGKUT>
  <NO_VOY_FLIGHT>272QAN</NO_VOY_FLIGHT>
  <CALL_SIGN></CALL_SIGN>
  <NO_BC11>000615</NO_BC11>
  <TGL_BC11>20180207</TGL_BC11>
  <JML_BONGKAR_CONTAINER>1037</JML_BONGKAR_CONTAINER>
  <JML_BONGKAR_KEMASAN>0</JML_BONGKAR_KEMASAN>
  <JML_MUAT_CONTAINER>0</JML_MUAT_CONTAINER>
  <JML_MUAT_KEMASAN>0</JML_MUAT_KEMASAN>
  <WK_AKTUAL_KEDATANGAN>20180208200051</WK_AKTUAL_KEDATANGAN>
```

```

        <WK_AKTUAL_KEBERANGKATAN></WK_AKTUAL_KEBERANGKATAN>
        <FL_BATAL></FL_BATAL>
    </REALISASI>
</DOCUMENT>

```

Format Respon XML Hasil keluaran dari service ini yaitu dalam bentuk respon sebagai berikut :

```

<DOCUMENT>
  <REALISASI>
    <NO_BC11>000615</NO_BC11>
    <TGL_BC11>20180207</TGL_BC11>
    <KD_KANTOR>040300</KD_KANTOR>
    <KD_TPS>JICT</KD_TPS>
    <KD_GUDANG>TPK1</KD_GUDANG>
    <JML_TPS>1078</JML_TPS>
    <JML_MANIFES>1078</JML_MANIFES>
  </REALISASI>
</DOCUMENT>

```

3. Service mendapatkan Respon PLP ondemand

Service ini berfungsi untuk mendapatkan data PLP yang telah disetujui /ditolak dengan parameter tertentu

Nama service : **GetResponPLP_onDemand**

Parameter yang dikirimkan yaitu : Username, Password, no_Plp, Tgl_Plp (ddMMyyyy), RefNumber, KdGudang.

Untuk parameter Nomor dan Tanggal PLP, Refnumber Optional salah satu harus diisi. Jika menggunakan parameter Nomor dan Tanggal PLP maka Ref Number boleh dikosongkan. Jika menggunakan parameter Ref Number, nomor dan tanggal PLP boleh dikosongkan. Untuk username, password, dan kd gudang wajib terisi.

Hasil respon dari invoke service getResponPLP_onDemand terbagi menjadi :

- a) Format Respon XML Untuk Transaksi Container yang diberikan Ke TPS Asal
- b) Format Respon XML Untuk Transaksi Container yang diberikan Ke TPS Tujuan
- c) Format Respon XML Untuk Transaksi Kemasan yang diberikan Ke TPS Asal
- d) Format Respon XML Untuk Transaksi Kemasan yang diberikan Ke TPS Tujuan

A. Format Respon XML Untuk Transaksi Container yang diberikan Ke TPS Asal :

```

<?xml version="1.0"?>
<DOCUMENT>
  <RESPONPLP>
    <HEADER>
      <KD_KANTOR></KD_KANTOR>
      <KD_TPS_ASAL></KD_TPS_ASAL>
      <KD_TPS_TUJUAN></KD_TPS_TUJUAN>
      <REF_NUMBER></REF_NUMBER>
      <GUDANG_ASAL></GUDANG_ASAL>
      <GUDANG_TUJUAN></GUDANG_TUJUAN>
      <NO_PLP></NO_PLP>
      <TGL_PLP></TGL_PLP>
    </HEADER>
  </RESPONPLP>
</DOCUMENT>

```

```

<ALASAN_REJECT> ganda</ALASAN_REJECT>
<CALL_SIGN></CALL_SIGN>
<NM_ANGKUT></NM_ANGKUT>
<NO_VOY_FLIGHT></NO_VOY_FLIGHT>
<TGL_TIBA></TGL_TIBA>
<NO_BC11></NO_BC11>
<TGL_BC11></TGL_BC11>
<NO_SURAT> </NO_SURAT>
<TGL_SURAT></TGL_SURAT>
</HEADER>
<DETIL>
<CONT>
<NO_CONT> </NO_CONT>
<UK_CONT></UK_CONT>
<FL_SETUJU> </FL_SETUJU>
<JNS_CONT> </JNS_CONT>
</CONT>
</DETIL>
</RESPONPLP>
</DOCUMENT>

```

B. Format XML Untuk Transaksi Container yang diberikan ke TPS Tujuan

```

<?xml version="1.0"?>
<DOCUMENT>
<RESPONPLP>
<HEADER>
<KD_KANTOR></KD_KANTOR>
<KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL>
<KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN>
<REF_NUMBER> </REF_NUMBER>
<GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL>
<GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN>
<NO_PLP></NO_PLP>
<TGL_PLP></TGL_PLP>
<ALASAN_REJECT></ALASAN_REJECT>
<CALL_SIGN> </CALL_SIGN>
<NM_ANGKUT> </NM_ANGKUT>
<NO_VOY_FLIGHT></NO_VOY_FLIGHT>
<TGL_TIBA></TGL_TIBA>
<NO_BC11></NO_BC11>
<TGL_BC11></TGL_BC11>
<NO_SURAT> </NO_SURAT>
<TGL_SURAT></TGL_SURAT>
</HEADER>
<DETIL>
<CONT>
<NO_CONT> </NO_CONT>
<UK_CONT></UK_CONT>
<JNS_CONT> </JNS_CONT>
<NO_POS_BC11></NO_POS_BC11>
<CONSIGNEE> </CONSIGNEE>
<NO_BL_AWB> </NO_BL_AWB>
<TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB>
<FL_SETUJU> </FL_SETUJU>
</CONT>
</DETIL>
</RESPONPLP>
</DOCUMENT>

```

C. Format XML Untuk Transaksi Kemasan yang diberikan ke TPS Asal

```
<?xml version="1.0"?>
<DOCUMENT>
<RESPONPLP>
<HEADER>
<KD_KANTOR></KD_KANTOR>
<KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL>
<KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN>
<REF_NUMBER> </REF_NUMBER>
<GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL>
<GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN>
<NO_PLP></NO_PLP>
<TGL_PLP></TGL_PLP>
<ALASAN_REJECT> </ALASAN_REJECT>
<CALL_SIGN></CALL_SIGN>
<NM_ANGKUT> </NM_ANGKUT>
<NO_VOY_FLIGHT> </NO_VOY_FLIGHT>
<TGL_TIBA></TGL_TIBA>
<NO_BC11></NO_BC11>
<TGL_BC11></TGL_BC11>
<NO_SURAT></NO_SURAT>
<TGL_SURAT></TGL_SURAT>
</HEADER>
<DETIL>
<KMS>
<JNS_KMS> </JNS_KMS>
<JML_KMS></JML_KMS>
<NO_BL_AWB></NO_BL_AWB>
<TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB>
<FL_SETUJU> </FL_SETUJU>
</KMS>
</DETIL>
</RESPONPLP>
</DOCUMENT>
```

D. Format XML Untuk Transaksi Kemasan yang diberikan ke TPS Tujuan

```
<?xml version="1.0"?>
<DOCUMENT>
<RESPONPLP>
<HEADER>
<KD_KANTOR></KD_KANTOR>
<KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL>
<KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN>
<REF_NUMBER> </REF_NUMBER>
<GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL>
<GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN>
<NO_PLP></NO_PLP>
<TGL_PLP></TGL_PLP>
<ALASAN_REJECT> </ALASAN_REJECT>
<CALL_SIGN></CALL_SIGN>
<NM_ANGKUT> </NM_ANGKUT>
<NO_VOY_FLIGHT> </NO_VOY_FLIGHT>
<TGL_TIBA></TGL_TIBA>
<NO_BC11></NO_BC11>
<TGL_BC11></TGL_BC11>
<NO_SURAT></NO_SURAT>
<TGL_SURAT></TGL_SURAT>
```

```

</HEADER>
<DETIL>
<KMS>
<JNS_KMS> </JNS_KMS>
<JML_KMS> </JML_KMS>
<NO_BL_AWB> </NO_BL_AWB>
<TGL_BL_AWB> </TGL_BL_AWB>
<NO_POS_BC11> </NO_POS_BC11>
<CONSIGNEE> </CONSIGNEE>
<FL_SETUJU> </FL_SETUJU>
</KMS>
</DETIL>
</RESPONPLP>
</DOCUMENT>

```

4. Service mendapatkan Respon Batal PLP on Demand

Service ini berfungsi untuk mendapatkan data respon batal PLP yang telah disetujui/ditolak dengan parameter tertentu

Nama service : **GetResponBatalPLP_onDemand**

Parameter yang dikirimkan yaitu : Username, Password, noBatalPlp, TglBatalPlp(format : ddMMyyyy), RefNumber, KdGudang.

Untuk parameter Nomor dan Tanggal Batal PLP, Refnumber Optional salah satu harus diisi. Jika menggunakan parameter Nomor dan Tanggal Batal PLP maka Ref Number boleh dikosongkan. Jika menggunakan parameter Ref Number, nomor dan tanggal Batal PLP boleh dikosongkan. Untuk username, password, dan kdGudang wajib terisi.

Hasil respon dari invoke service getResponPLP_onDemand terbagi menjadi :

- a) Format Respon XML Untuk Transaksi Container
- b) Format Respon XML Untuk Transaksi Kemasan

A. Respon XML Batal PLP untuk transaksi Kontiner sebagai berikut :

```

<?xml version="1.0"?>
<DOCUMENT>
<RESPONPLP>
<HEADER>
<KD_KANTOR> </KD_KANTOR>
<KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL>
<KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN>
<REF_NUMBER> </REF_NUMBER>
<GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL>
<GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN>
<NO_PLP> </NO_PLP>
<TGL_PLP> </TGL_PLP>
<NO_BATAL_PLP> </NO_BATAL_PLP>
<TGL_BATAL_PLP> </TGL_BATAL_PLP>
<ALASAN_BATAL> </ALASAN_BATAL>
</HEADER>
<DETIL>
<CONT>
<NO_CONT> </NO_CONT>

```

```

<UK_CONT></UK_CONT>
<FL_SETUJU> </FL_SETUJU>
</CONT>
</DETIL>
</RESPONPLP>
</DOCUMENT>

```

B. Format XML Batal PLP untuk transaksi Kemasan sebagai berikut :

```

<?xml version="1.0"?>
<DOCUMENT>
<RESPONPLP>
<HEADER>
<KD_KANTOR></KD_KANTOR>
<KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL>
<KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN>
<REF_NUMBER></REF_NUMBER>
<GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL>
<GUDANG_TUJUAN></GUDANG_TUJUAN>
<NO_PLP></NO_PLP>
<TGL_PLP></TGL_PLP>
<NO_BATAL_PLP></NO_BATAL_PLP>
<TGL_BATAL_PLP></TGL_BATAL_PLP>
<ALASAN_BATAL> </ALASAN_BATAL>
</HEADER>
<DETIL>
<JNS_KMS> </JNS_KMS>
<JML_KMS></JML_KMS>
<NO_BL_AWB></NO_BL_AWB>
<TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB>
<FL_SETUJU> </FL_SETUJU>
</DETIL>
</RESPONPLP>
</DOCUMENT>

```

5. Perubahan Format XML Respon hasil Service GetResponPLP

a. Respon PLP TPS Asal untuk jenis transaksi Kontainer

SEBELUMNYA	TERBARU
<pre> <?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS > </KD_TPS > <REF_NUMBER> </REF_NUMBER> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <ALASAN_REJECT> </ALASAN_REJECT> </HEADER> <DETIL> <CONT> <NO_CONT> </NO_CONT> <UK_CONT></UK_CONT> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> <JNS_CONT> </JNS_CONT> </CONT> </DETIL> </pre>	<pre> <?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN> <REF_NUMBER> </REF_NUMBER> <GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL> <GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <ALASAN_REJECT> </ALASAN_REJECT> <CALL_SIGN></CALL_SIGN> <NM_ANGKUT></NM_ANGKUT> <NO_VOY_FLIGHT></NO_VOY_FLIGHT> <TGL_TIBA></TGL_TIBA> <NO_BC11></NO_BC11> <TGL_BC11></TGL_BC11> </pre>

</RESPONPLP> </DOCUMENT>	<NO_SURAT> </NO_SURAT> <TGL_SURAT></TGL_SURAT> </HEADER> <DETIL> <CONT> <NO_CONT> </NO_CONT> <UK_CONT></UK_CONT> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> <JNS_CONT> </JNS_CONT> </CONT> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>
-----------------------------	--

b. Respon PLP TPS Asal untuk jenis transaksi Kemasan

SEBELUMNYA	TERBARU
<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS > </KD_TPS > <REF_NUMBER> </REF_NUMBER> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <ALASAN_REJECT> </ALASAN_REJECT> <NO_BC11></NO_BC11> <TGL_BC11></TGL_BC11> </HEADER> <DETIL> <KMS> <JNS_KMS> </JNS_KMS> <JML_KMS></JML_KMS> <NO_BL_AWB></NO_BL_AWB> <TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> </KMS> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>	<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN> <REF_NUMBER> </REF_NUMBER> <GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL> <GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <ALASAN_REJECT> </ALASAN_REJECT> <CALL_SIGN></CALL_SIGN> <NM_ANGKUT> </NM_ANGKUT> <NO_VOY_FLIGHT> </NO_VOY_FLIGHT> <TGL_TIBA></TGL_TIBA> <NO_BC11></NO_BC11> <TGL_BC11></TGL_BC11> <NO_SURAT></NO_SURAT> <TGL_SURAT></TGL_SURAT> </HEADER> <DETIL> <KMS> <JNS_KMS> </JNS_KMS> <JML_KMS></JML_KMS> <NO_BL_AWB></NO_BL_AWB> <TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> </KMS> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>

6. Perubahan Format XML Respon hasil Service GetResponPLP_Tujuan

a. Respon PLP TPS Tujuan untuk jenis transaksi Kontainer

SEBELUMNYA	TERBARU
<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT>	<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT>

<RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS > </KD_TPS > <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <CALL_SIGN> </CALL_SIGN> <NM_ANGKUT> </NM_ANGKUT> <NO_VOY_FLIGHT></NO_VOY_FLIGHT> <TGL_TIBA></TGL_TIBA> <NO_BC11></NO_BC11> <TGL_BC11></TGL_BC11> <NO_SURAT> </NO_SURAT> <TGL_SURAT></TGL_SURAT> </HEADER> <DETIL> <CONT> <NO_CONT> </NO_CONT> <UK_CONT></UK_CONT> <JNS_CONT> </JNS_CONT> <NO_POS_BC11></NO_POS_BC11> <CONSIGNEE> </CONSIGNEE> <NO_BL_AWB> </NO_BL_AWB> <TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB> </CONT> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>	<RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN> <REF_NUMBER> </REF_NUMBER> <GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL> <GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <ALASAN_REJECT></ALASAN_REJECT> <CALL_SIGN> </CALL_SIGN> <NM_ANGKUT> </NM_ANGKUT> <NO_VOY_FLIGHT></NO_VOY_FLIGHT> <TGL_TIBA></TGL_TIBA> <NO_BC11></NO_BC11> <TGL_BC11></TGL_BC11> <NO_SURAT> </NO_SURAT> <TGL_SURAT></TGL_SURAT> </HEADER> <DETIL> <CONT> <NO_CONT> </NO_CONT> <UK_CONT></UK_CONT> <JNS_CONT> </JNS_CONT> <NO_POS_BC11></NO_POS_BC11> <CONSIGNEE> </CONSIGNEE> <NO_BL_AWB> </NO_BL_AWB> <TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> </CONT> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>
--	---

b. Respon PLP TPS Tujuan untuk jenis transaksi Kemasan

SEBELUMNYA	TERBARU
<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS > </KD_TPS > <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <CALL_SIGN></CALL_SIGN> <NM_ANGKUT> </NM_ANGKUT> <NO_VOY_FLIGHT> </NO_VOY_FLIGHT> <TGL_TIBA></TGL_TIBA> <NO_BC11></NO_BC11> <TGL_BC11></TGL_BC11> <NO_SURAT></NO_SURAT> <TGL_SURAT></TGL_SURAT> </HEADER> <DETIL> <KMS>	<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN> <REF_NUMBER> </REF_NUMBER> <GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL> <GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <ALASAN_REJECT> </ALASAN_REJECT> <CALL_SIGN></CALL_SIGN> <NM_ANGKUT> </NM_ANGKUT> <NO_VOY_FLIGHT> </NO_VOY_FLIGHT> <TGL_TIBA></TGL_TIBA> <NO_BC11></NO_BC11> <TGL_BC11></TGL_BC11> <NO_SURAT></NO_SURAT> <TGL_SURAT></TGL_SURAT>

<JNS_KMS> </JNS_KMS> <JML_KMS></JML_KMS> <NO_BL_AWB></NO_BL_AWB> <TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB> <NO_POS_BC11></NO_POS_BC11> <CONSIGNEE></CONSIGNEE> </KMS> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>	</HEADER> <DETIL> <KMS> <JNS_KMS> </JNS_KMS> <JML_KMS></JML_KMS> <NO_BL_AWB></NO_BL_AWB> <TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB> <NO_POS_BC11></NO_POS_BC11> <CONSIGNEE></CONSIGNEE> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> </KMS> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>
--	---

7. Perubahan Format XML Respon hasil Service GetResponBatalPLP

a. Respon Batal PLP TPS Asal untuk jenis transaksi Kontainer

SEBELUMNYA	TERBARU
<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <REF_NUMBER> </REF_NUMBER> <NO_BATAL_PLP></NO_BATAL_PLP> <TGL_BATAL_PLP></TGL_BATAL_PLP> </HEADER> <DETIL> <CONT> <NO_CONT> </NO_CONT> <UK_CONT></UK_CONT> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> </CONT> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>	<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN> <REF_NUMBER> </REF_NUMBER> <GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL> <GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <NO_BATAL_PLP></NO_BATAL_PLP> <TGL_BATAL_PLP></TGL_BATAL_PLP> <ALASAN_BATAL> </ALASAN_BATAL> </HEADER> <DETIL> <CONT> <NO_CONT> </NO_CONT> <UK_CONT></UK_CONT> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> </CONT> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>

b. Respon Batal PLP TPS Asal untuk jenis transaksi Kemasan

SEBELUMNYA	TERBARU
<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <REF_NUMBER></REF_NUMBER> <NO_BATAL_PLP></NO_BATAL_PLP> <TGL_BATAL_PLP></TGL_BATAL_PLP>	<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN> <REF_NUMBER></REF_NUMBER> <GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL>

</HEADER> <DETIL> <JNS_KMS> </JNS_KMS> <JML_KMS></JML_KMS> <NO_BL_AWB></NO_BL_AWB> <TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>	<GUDANG_TUJUAN></GUDANG_TUJUAN> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <NO_BATAL_PLP></NO_BATAL_PLP> <TGL_BATAL_PLP></TGL_BATAL_PLP> <ALASAN_BATAL> </ALASAN_BATAL> </HEADER> <DETIL> <JNS_KMS> </JNS_KMS> <JML_KMS></JML_KMS> <NO_BL_AWB></NO_BL_AWB> <TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>
--	---

8. Perubahan Format XML Respon hasil Service GetResponBatalPLP_Tujuan

a. Respon Batal PLP TPS Tujuan untuk jenis transaksi Kontainer

SEBELUMNYA	TERBARU
<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN> <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <NO_BATAL_PLP></NO_BATAL_PLP> <TGL_BATAL_PLP></TGL_BATAL_PLP> </HEADER> <DETIL> <CONT> <NO_CONT> </NO_CONT> <UK_CONT></UK_CONT> </CONT> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>	<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN> <REF_NUMBER> </REF_NUMBER> <GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL> <GUDANG_TUJUAN> </GUDANG_TUJUAN> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <NO_BATAL_PLP></NO_BATAL_PLP> <TGL_BATAL_PLP></TGL_BATAL_PLP> <ALASAN_BATAL> </ALASAN_BATAL> </HEADER> <DETIL> <CONT> <NO_CONT> </NO_CONT> <UK_CONT></UK_CONT> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> </CONT> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>

b. Respon Batal PLP TPS Tujuan untuk jenis transaksi Kemasan

SEBELUMNYA	TERBARU
<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR>	<?xml version="1.0"?> <DOCUMENT> <RESPONPLP> <HEADER> <KD_KANTOR></KD_KANTOR>

<KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN> <KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <NO_BATAL_PLP></NO_BATAL_PLP> <TGL_BATAL_PLP></TGL_BATAL_PLP> </HEADER> <DETIL> <JNS_KMS> </JNS_KMS> <JML_KMS></JML_KMS> <NO_BL_AWB></NO_BL_AWB> <TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>	<KD_TPS_ASAL> </KD_TPS_ASAL> <KD_TPS_TUJUAN> </KD_TPS_TUJUAN> <REF_NUMBER></REF_NUMBER> <GUDANG_ASAL> </GUDANG_ASAL> <GUDANG_TUJUAN></GUDANG_TUJUAN> <NO_PLP></NO_PLP> <TGL_PLP></TGL_PLP> <NO_BATAL_PLP></NO_BATAL_PLP> <TGL_BATAL_PLP></TGL_BATAL_PLP> <ALASAN_BATAL> </ALASAN_BATAL> </HEADER> <DETIL> <JNS_KMS> </JNS_KMS> <JML_KMS></JML_KMS> <NO_BL_AWB></NO_BL_AWB> <TGL_BL_AWB></TGL_BL_AWB> <FL_SETUJU> </FL_SETUJU> </DETIL> </RESPONPLP> </DOCUMENT>
--	--

9. Service Laporan YOR

Service ini berfungsi untuk mengirimkan data laporan YOR, yang digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam menyetujui Permohonan Pindah Lapangan Penimbunan.

Nama service : **kirimLaporanYor**

Parameter yang dikirimkan yaitu : fstream, Username, Password.

Format fstream yang diinputkan ke dalam parameter yaitu sebagai berikut :

```

<DOCUMENT>
<LAPORAN>
  <REF_NUMBER > </ REF_NUMBER >
  <KD_TPS> </KD_TPS>
  <KD_GUDANG> </KD_GUDANG>
  <TGL_LAPORAN></TGL_LAPORAN>
  <IMPOR>
    <YOR></YOR>
    <KAPASITAS_LAPANGAN></KAPASITAS_LAPANGAN>
    <KAPASITAS_GUDANG></KAPASITAS_GUDANG>
    <TOTAL_CONT></TOTAL_CONT>
    <TOTAL_KMS></TOTAL_KMS>
    <JML_CONT20F></JML_CONT20F>
    <JML_CONT40F></JML_CONT40F>
    <JML_CONT45F></JML_CONT45F>
  </IMPOR>
  <EKSPOR>
    <YOR></YOR>
    <KAPASITAS_LAPANGAN></KAPASITAS_LAPANGAN>
    <KAPASITAS_GUDANG></KAPASITAS_GUDANG>
    <TOTAL_CONT></TOTAL_CONT>
    <TOTAL_KMS></TOTAL_KMS>
    <JML_CONT20F></JML_CONT20F>
    <JML_CONT40F></JML_CONT40F>

```

```

        <JML_CONT45F></JML_CONT45F>
    </EKSPOR>
</LAPORAN>
</DOCUMENT>

```

10. Service untuk mendapatkan Data SPJM

Service ini berfungsi untuk mendapatkan data SPJM, yang dapat diakses menggunakan 2 service yaitu : GetSPJM dan GetSPJM_onDemand.

a) Nama service : GetSPJM

Parameter yang dikirimkan yaitu : UserName, Password , kd_Tps.

b) Nama service : GetSPJM_onDemand

Parameter yang dikirimkan yaitu : UserName, Password , noPib, tglPib (format : ddmmyyyy).

Hasil keluaran dari service ini yaitu dalam bentuk respon.

Respon SPJM

SEBELUMNYA	TERBARU
<pre> <?xml version="1.0"?><!--BC-Doc.SPJM--> <DOCUMENT> <SPJM> <HEADER> <CAR></CAR> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <NO_PIB></NO_PIB> <TGL_PIB></TGL_PIB> <NPWP_IMP></NPWP_IMP> <NAMA_IMP> </NAMA_IMP> <NPWP_PPJK></NPWP_PPJK> <NAMA_PPJK> </NAMA_PPJK> <GUDANG> </GUDANG> <JML_CONT></JML_CONT> <NO_BC11></NO_BC11> <TGL_BC11></TGL_BC11> <NO_POS_BC11></NO_POS_BC11> <FL_KARANTINA> </FL_KARANTINA> <NM_ANGKUT></NM_ANGKUT> <NO_VOY_FLIGHT></NO_VOY_FLIGHT> </HEADER> <DETIL> <CONT> <CAR></CAR> <NO_CONT> </NO_CONT> <SIZE></SIZE> </pre>	<pre> <?xml version="1.0"?><!--BC-Doc.SPJM--> <DOCUMENT> <SPJM> <HEADER> <CAR></CAR> <KD_KANTOR></KD_KANTOR> <NO_PIB></NO_PIB> <TGL_PIB></TGL_PIB> <NPWP_IMP></NPWP_IMP> <NAMA_IMP> </NAMA_IMP> <NPWP_PPJK></NPWP_PPJK> <NAMA_PPJK> </NAMA_PPJK> <GUDANG> </GUDANG> <JML_CONT></JML_CONT> <NO_BC11></NO_BC11> <TGL_BC11></TGL_BC11> <NO_POS_BC11></NO_POS_BC11> <FL_KARANTINA> </FL_KARANTINA> <NM_ANGKUT></NM_ANGKUT> <NO_VOY_FLIGHT></NO_VOY_FLIGHT> <TGL_SPJM></TGL_SPJM> </HEADER> <DETIL> <CONT> <CAR></CAR> <NO_CONT> </NO_CONT> </pre>

</CONT> <KMS> <CAR></CAR> <JNS_KMS> </JNS_KMS> <MERK_KMS> </MERK_KMS> <JML_KMS></JML_KMS> </KMS> <DOK> <CAR></CAR> <JNS_DOK></JNS_DOK> <NO_DOK></NO_DOK> <TGL_DOK></TGL_DOK> </DOK> </DETIL> </SPJM> </DOCUMENT>	<SIZE></SIZE> <FL_PERIKSA></FL_PERIKSA> </CONT> <KMS> <CAR></CAR> <JNS_KMS> </JNS_KMS> <MERK_KMS> </MERK_KMS> <JML_KMS></JML_KMS> </KMS> <DOK> <CAR></CAR> <JNS_DOK></JNS_DOK> <NO_DOK></NO_DOK> <TGL_DOK></TGL_DOK> </DOK> </DETIL> </SPJM> </DOCUMENT>
---	---

Keterangan :

NAMA ELEMENT	TIPE	KETERANGAN
DOCUMENT		Element yang membatasi satu file yang diunduh, dapat berisi beberapa file SPJM.
SPJM		Element yang membatasi satu file SPPB, yang berisi element Header dan Detil
HEADER		Element yang berisi informasi Header.
CAR	String(26)	Element yang berada dibawah header yang berisi data nomor pengajuan.
KD_KANTOR	String(6)	Element yang berisi data Kode KPPBC, dimana dokumen SPJM itu dikeluarkan
NO_PIB	String(6)	Element yang berisi No. Pendaftaran PIB
TGL_PIB	Date	Element yang berisi tanggal pendaftaran PIB, Format dd/MM/yyyy
NPWP_IMP	String(15)	Element yang berisi data NPWP Importir, tanpa format hanya nomornya saja
NAMA_IMP	String(70)	Element yang berisi Nama importir
NPWP_PPJK	15	Element yang berisi data NPWP PPJK, tanpa format hanya nomornya saja

NAMA_PPJK	70	Element yang berisi data nama PPjk
GUDANG	4	Element yang berisi data gudang tempat penimbunan
JML_CONT	Number	Element yang berisi data jumlah container.
NO_BC11	6	Element yang berisi data nomor BC11
TGL_BC11	Date	Element yang berisi data tanggal BC11, Format dd/MM/yyyy
NO_POS_BC11	12	Element yang berisi data 4 digit nomor Pos dan 8 digit sub pos BC11
FL_KARANTINA	1	Element yang berisi data Flag Karantina
NM_ANGKUT	30	Element yang berisi nama sarana pengangkut.
NO_VOY_FLIGHT	10	Element yang berisi no voyage atau flight
TGL_SPJM	Datetime	Element yang berisi data tanggal terbit SPJM, format YYYYMMDDHHmmSS (4 digit tahun, 2 digit bulan, 2 digit tanggal, 2 digit jam, 2 digit menit, 2 digit detik)
DETIL		Element yang membatasi detil dari SPPB, detil berisi data container dan kemasan yang bias berulang
CONT		Element yang membatasi data container
CAR	26	Element yang berisi no aju yang merupakan primary key sesuai dengan headernya
NO_CONT	15	Element yang berisi nomor container
SIZE	1	Element yang berisi data ukuran container
FL_PERIKSA	1	Element yang berisi data Jika diperiksa berisi : 'Y'
KMS		Element yang membatasi data kemasan
CAR	26	Element yang berisi no aju yang merupakan primary key sesuai dengan headernya
JNS_KMS	2	Element yang berisi kode jenis kemasan (kode standard dari DJBC)
MERK_KMS	30	Element yang berisi data merk kemasan
JML_KMS	Number	Element yang berisi data jumlah kemasan

DOK		Element yang membatasi data dokumen
CAR	26	Element yang berisi no aju yang merupakan primary key sesuai dengan headernya
JNS_DOK	5	Element yang berisi jenis dokumen 704 : MASTER B/L 705 : B/L 740 : AWB 741 : MASTER AWB 942 : IZIN IMPOR KARANTINA TUMBUHAN 943 : KH-5 / IZIN IMPOR KARANTINA HEWAN 944 : KH-7 / IZIN IMPOR KARANTINA HEWAN 945 : KH-12 / IZIN IMPOR KARANTINA HEWAN 946 : KID-3 / IZIN IMPOR KARANTINA IKAN 947 : KID-15 / IZIN IMPOR KARANTINA IKAN
NO_DOK	30	Element yang berisi nomor dokumen
TGL_DOK	Date	Element yang berisi tanggal dokumen, Format dd/MM/yyyy

11. Service Dokumen Pabean

a) Parameter per SPPB

Service ini digunakan untuk mengunduh data SPPB dengan parameter no_sppb, tgl_sppb dan npwp importir.

Nama Service : **GetDokumenPabean_OnDemand**

Parameter :

- Username dan password yang didapat dari kantor pusat DJBC, bila telah terdaftar mengikuti TPSOnline di Kantor Pusat DJBC.
- KdDok adalah kode dokumen sesuai dengan referensi jenis dokumen pengeluaran dan pemasukan.
- NoDok adalah nomor SPPB/NPPB/NPE yang lengkap sesuai format penomoran yang dikeluarkan dari Ceisa DJBC.
- TglDok adalah tanggal dokumen dengan format isian "ddmmyyyy"(tanggal, bulan, tahun), contoh 20191023.

b) Parameter Per Gudang

Service ini digunakan untuk melakukan pengunduhan data SPPB dengan parameter kode gudang, untuk masing-masing TPS dapat memiliki beberapa gudang dan atau lapangan. Jika menggunakan service ini maka data yang diambil hanyalah per gudang.

Nama Service : **GetDokumenPabeanPermit**

Parameter :

- Username dan password yang didapat dari kantor pusat DJBC, bila telah terdaftar mengikuti TPSOnline di Kantor Pusat DJBC.
- Kode Gudang adalah kode yang terdaftar pada kantor pelayanan dan pengawasan bea dan cukai.

c) Parameter Per Kode TPS

Service ini berfungsi untuk mengunduh data SPPB dengan parameter pencarian yang digunakan kode ASP. Jika menggunakan service ini maka data yang ditarik adalah semua data SPPB yang pemberitahuan gudangnya dibawah otoritas kode TPS tersebut.

Nama Service : **GetDokumenPabeanPermit_FASP**

Parameter :

- Username dan password yang didapat dari kantor pusat DJBC, bila telah terdaftar mengikuti TPSOnline di Kantor Pusat DJBC.
- Kode ASP adalah kode TPS yang didapat ketika mendaftar di TPSOnline Kantor Pusat Bea dan Cukai.

Hasil pengunduhan data yaitu dalam bentuk string XML dengan struktur sebagai berikut :

```
<!--BC-Doc.DokumenPabean-->
<DOCUMENT>
<DOKPAB>
<HEADER>
<KD_DOK_INOUT>41</KD_DOK_INOUT>
<CAR>05091600017320161228180352</CAR>
<NO_DOK_INOUT>000319/WBC.08/KPP.MP.01/2016</NO_DOK_INOUT>
<TGL_DOK_INOUT>20161231</TGL_DOK_INOUT>
<NO_DAFTAR>000319</NO_DAFTAR>
<TGL_DAFTAR>20161231</TGL_DAFTAR>
<KD_KANTOR>040300</KD_KANTOR>
<KD_KANTOR_PENGAWAS>050900</KD_KANTOR_PENGAWAS>
<KD_KANTOR_BONGKAR>040300</KD_KANTOR_BONGKAR>
<NPWP_IMP>021942578058000</NPWP_IMP>
<NM_IMP>PT AGILITY INTERNATIONAL</NM_IMP>
<AL_IMP>SECURE BUILDING, BUILDING C JALAN RAYA </AL_IMP>
<NPWP_PPJK></NPWP_PPJK>
```

```

<NM_PPJK></NM_PPJK>
<AL_PPJK></AL_PPJK>
<NM_ANGKUT>HS WAGNER</NM_ANGKUT>
<NO_VOY_FLIGHT>005E</NO_VOY_FLIGHT>
<BRUTTO>1155</BRUTTO>
<NETTO>1000</NETTO>
<GUDANG>RAYA</GUDANG>
<STATUS_JALUR></STATUS_JALUR>
<JML_CONT>0</JML_CONT>
<NO_BC11>005423</NO_BC11>
<TGL_BC11>20161230</TGL_BC11>
<NO_POS_BC11>062600000000</NO_POS_BC11>
<NO_BL_AWB>FBLAJKT1216/01874</NO_BL_AWB>
<TGL_BL_AWB>20161219</TGL_BL_AWB>
<NO_MASTER_BL_AWB></NO_MASTER_BL_AWB>
<TGL_MASTER_BL_AWB></TGL_MASTER_BL_AWB>
<FL_SEGEL>Y</FL_SEGEL>
</HEADER>
<DETIL>
<KMS>
<CAR>05091600017320161228180352</CAR>
<JNS_KMS>PX</JNS_KMS>
<JML_KMS>3</JML_KMS>
</KMS>
</DETIL>
</DOKPAB>
</DOCUMENT>

```

Keterangan :

NAMA ELEMENT	TIPE	KETERANGAN
DOCUMENT		Element yang membatasi satu file yang diunduh, dapat berisi beberapa file SPJM.
DOKPAB		Element yang membatasi satu file SPPB, yang berisi element Header dan Detil
HEADER		Element yang berisi informasi Header.
KD_DOK_INOUT	String (3)	Element yang berisi data Kode dokumen pengeluaran / pemasukan
CAR	String(26)	Element yang berada dibawah header yang berisi data nomor pengajuan.
NO_DOK_INOUT	String(30)	Element yang berisi Nomor SPPB
TGL_DOK_INOUT	Date	Element yang berisi tanggal pendaftaran PIB, Format YYYYMMDD

NO_DAFTAR	String(6)	Element yang berisi No. Pendaftaran PIB
TGL_DAFTAR	Date	Element yang berisi tanggal pendaftaran PIB, Format YYYYMMDD
KD_KANTOR	String(6)	Element yang berisi data Kode KPU/KPPBC, dimana Dokumen tersebut didaftarkan atau akan dimuat
KD_KANTOR_PENGAWAS	String(6)	Element yang berisi data Kode Kantor Pengawas dimana dokumen diajukan dan mendapat respon SPPB.
KD_KANTOR_BONGKAR	String(6)	Element yang berisi data Kode Kantor Bongkar dimana data akan dikeluarkan.
NPWP_IMP	String(15)	Element yang berisi data NPWP Importir, tanpa format hanya nomornya saja
NAMA_IMP	String(70)	Element yang berisi Nama importir
AL_IMP	String(70)	Element yang berisi data alamat Importir/Eksportir
NPWP_PPJK	String(15)	Element yang berisi data NPWP PPJK, tanpa format hanya nomornya saja
NAMA_PPJK	String(70)	Element yang berisi data nama PPJK
AL_PPJK	String(100)	Element yang berisi data alamat PPJK
NM_ANGKUT	String(30)	Element yang berisi nama sarana pengangkut.
NO_VOY_FLIGHT	String(10)	Element yang berisi no voyage atau flight
BRUTTO	Number	Element yang berisi data Bruto
NETTO	Number	Element yang berisi data Netto
GUDANG	String(4)	Element yang berisi data gudang tempat penimbunan
STATUS_JALUR	String(2)	Element yang berisi Status Jalur
JML_CONT	Number	Element yang berisi data jumlah container.
NO_BC11	String(6)	Element yang berisi data nomor BC11
TGL_BC11	Date	Element yang berisi data tanggal BC11, Format dd/MM/yyyy
NO_POS_BC11	String(12)	Element yang berisi data 4 digit nomor Pos dan 8 digit sub pos BC11
NO_BL_AWB	String(30)	Element yang berisi data nomer BL/AWB

TGL_BL_AWB	Date	Element yang berisi data tanggal BL/AWB. penulisan dengan format “YYYYMMDD” (yyyy: tahun, mm : bulan, dd : tanggal)
NO_MASTER_BL_AWB	String(4)	Element yang berisi data nomor master BL/AWB
TGL_MASTER_BL_AWB	String(8)	Element yang berisi data tanggal master BL/AWB
DETIL		Element yang membatasi detil dari SPPB, detil berisi data container dan kemasan yang bias berulang
CONT		Element yang membatasi data container
CAR	String(26)	Element yang berisi no aju yang merupakan primary key sesuai dengan headernya
NO_CONT	String(15)	Element yang berisi nomor container
UKR_CONT	String(2)	Element yang berisi data ukuran container
JNS_MUAT	String(1)	Element yang berisi data Jenis Muat Container
KMS		Element yang membatasi data kemasan
CAR	String(26)	Element yang berisi no aju yang merupakan primary key sesuai dengan headernya
JNS_KMS	String(2)	Element yang berisi kode jenis kemasan (kode standard dari DJBC)
JML_KMS	Number	Element yang berisi data jumlah kemasan