

## **BAB IV**

### **SIMPULAN**

#### **4.1 Simpulan**

Berdasarkan landasan teori terkait penerapan akuntansi persediaan berbasis akrual di Bab II, data penerapan akuntansi persediaan berbasis akrual di KPPN Pekalongan pada Bab III, dan pembahasan tinjauan kesesuaian penerapan akuntansi persediaan di KPPN Pekalongan dengan PSAP Nomor 05 tentang Akuntansi Persediaan dan PMK Nomor 225/PMK.05/2019 tentang Kebijakan Akuntansi Pemerintah Pusat yang dijabarkan pada Bab III, dapat ditarik beberapa poin kesimpulan sebagai berikut.

- 1) Definisi dan klasifikasi persediaan di KPPN Pekalongan telah sesuai dengan PSAP Nomor 05 dan PMK Nomor 225/PMK.05/2019. Selain itu kodefikasi barang persediaan di KPPN Pekalongan telah sesuai dengan PMK Nomor 29/PMK.06/2010 dan kode akun yang digunakan telah sesuai dengan BAS.
- 2) Pengakuan dan pengukuran persediaan di KPPN Pekalongan telah sesuai dengan PSAP Nomor 05 dan PMK Nomor 225/PMK.05/2019.
- 3) Pengakuan dan pengukuran beban persediaan di KPPN Pekalongan telah sesuai dengan PMK Nomor 225/PMK.05/2019.

- 4) Pelaksanaan *Stock Opname* di KPPN Pekalongan secara prinsip telah sesuai dengan PSAP Nomor 05 dan PMK Nomor 225/PMK.05/2019. Akan tetapi, terdapat hal yang kurang sesuai yaitu *opname* fisik hanya dilakukan atas persediaan yang berada di gudang seharusnya, sesuai peraturan, KPPN Pekalongan juga melaksanakan *opname* fisik atas barang yang berada di unit pengguna juga.
- 5) Penyajian dan pengungkapan persediaan di KPPN Pekalongan secara prinsip telah sesuai dengan PSAP Nomor 05 dan PMK Nomor 225/PMK.05/2019. Akan tetapi, CaLK yang seharusnya mengungkapkan lebih lanjut atas keterangan nilai persediaan yang ada di Laporan Keuangan termasuk yang diperoleh dari Transfer Masuk *Online*, tetapi KPPN Pekalongan tidak menjelaskan hal tersebut.
- 6) Penyajian dan pengungkapan beban persediaan di KPPN Pekalongan telah sesuai dengan PMK Nomor 225/PMK.05/2019.
- 7) Secara keseluruhan, penerapan akuntansi persediaan berbasis akrual di KPPN Pekalongan secara prinsip sudah sesuai dengan peraturan yang berlaku dengan catatan masih terdapat sedikit ketidaksesuaian pada pelaksanaan *stock opname* dan pengungkapan nilai persediaan. Selain itu, perkembangan saldo akun persediaan selama tahun 2020 membentuk suatu pola yaitu bernilai kecil di awal tahun, kemudian berfluktuasi, dan kembali bernilai kecil di akhir tahun, hal ini sejalan dengan konsep efisiensi pembelian barang persediaan.

KPPN Pekalongan tidak mengalami kendala atau permasalahan dalam menerapkan akuntansi persediaan berbasis akrual karena adanya dukungan dari

beberapa hal terutama dari empat sisi yaitu: *machine* (adanya fitur *single entry point* dan otomatisasi jurnal dengan SAKTI), *mind power* (kesiapan pegawai), *environment* (pendampingan di awal dan grup untuk bertukar pemahaman), dan *methods* (pencatatan dengan metode perpetual dan penerapan yang sesuai peraturan).

#### 4.2 Saran

Berdasarkan tinjauan atas penerapan akuntansi persediaan berbasis akrual di KPPN Pekalongan tahun 2020, penulis memberikan saran sebagai berikut.

- 1) Petugas persediaan dapat melaksanakan *stock opname* atau inventarisasi barang persediaan setiap akhir periode mencakup pengecekan barang persediaan yang berada di gudang dan juga barang yang berada di unit pengguna yaitu setiap seksi yang ada di KPPN Pekalongan guna semakin meningkatkan ketepatan penyajian jumlah persediaan yang masih dimiliki satker di akhir periode.
- 2) Ketika terdapat transaksi masuk persediaan selain melalui pembelian, seperti perolehan masuk dari Transfer Masuk, hal tersebut seharusnya turut diungkapkan dalam Catatan atas Laporan Keuangan sehingga penjelasan lebih lanjut atas nilai persediaan seperti entitas pemberi, nilai, dan jenis barang persediaan dapat terungkap dengan jelas.
- 3) KPPN Pekalongan yang masih menggunakan metode HST (Harga Satuan Terakhir) dalam penilaian persediaan dapat mempersiapkan dan mempelajari penerapan metode FIFO dalam penilaian barang persediaannya sesuai ketentuan terbaru dalam PMK Nomor 22/PMK.05/2022 tentang Kebijakan Akuntansi Pemerintah Pusat.