

ABSTRAK

PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) Cabang Tanjung Perak merupakan salah satu subjek badan yang ditunjuk oleh Pemerintah untuk melakukan pemungutan dan penyetoran PPN WAPU sesuai dengan PMK No. 85/PMK.03/2012 (diubah dengan PMK No. 136/PMK.03/2012). Sistem pemungutan dan penyetoran PPN WAPU dinilai kurang efisien karena membutuhkan waktu dan tenaga yang banyak karena harus menginput data faktur pajak yang masuk, mencetak Surat Setoran Pajak dan menyetor ke Bank Persepsi lebih dari satu kali. Oleh karena itu, Branch of PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) Cabang Tanjung Perak memerlukan sistem pemungutan dan penyetoran PPN WAPU yang memadai untuk meningkatkan efisiensi kinerja subdinass perpajakan.

Penelitian ini bertujuan untuk mendesain sistem informasi akuntansi untuk proses pemungutan dan penyetoran PPN WAPU. Penyetoran PPN WAPU dengan menggunakan aplikasi *e-tax payment* diharapkan mampu mengatasi masalah-masalah yang muncul pada sistem penyetoran PPN WAPU.

Pendekatan kualitatif eksploratoris dengan metode studi kasus dipilih agar dapat menggali masalah yang sebenarnya terjadi dan menemukan solusinya. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi yang nyata bagi PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) Cabang Tanjung Perak sebagai subjek penelitian. Selain itu, penerapan atas rancangan aplikasi sistem *e-tax payment* ini diharapkan mampu meningkatkan efisiensi proses pemungutan dan penyetoran PPN WAPU.

Kata kunci : Desain Sistem, PPN Wapu, Efisiensi, *e-tax payment*

ABSTRACT

Branch of PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) in Tanjung Perak is one of the institution body that appointed by the Government to carry out the collection and remittance of WAPU VAT according to PMK No. 85 / PMK.03 / 2012 (amended by PMK No. 136 / PMK.03 / 2012). WAPU VAT collection and deposit system are inefficient because it requires a lot of time and effort when it comes to input the data entry of tax invoice, printing Tax Deposit and sent it to Bank Perception. Three steps activities need to be done more than once. Therefore, Branch of PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) in Tanjung Perak need the collection and remittance of the WAPU VAT system that sufficient to improve the efficiency of tax suboffices performance.

This research aims to design the accounting information system for collecting and depositing process WAPU VAT. WAPU VAT Deposit using e-tax payment application are expected to overcome the problems that will arise in the WAPU VAT system deposit.

Exploratory qualitative approach with case study method chosen in order to dig up the real problem occurs and find a solution. This research are expected to contribute significantly towards Branch of PT Pelabuhan Indonesia III (Persero) in Tanjung Perak as a research subject. In addition, the implementation of draft e-tax application payment system are expected to improve efficiency process of collection and remittance of WAPU VAT.

Keywords: System Design, Wapu VAT, Efficiency, e-tax payment