

ABSTRAK

Raden Apit Priyatnakusuma, 92219023

Analisis dan Perancangan Pelaporan Common Reporting Standard (CRS) dan Sistem Exchange of Information (EOI), Studi Kasus: Direktorat Jenderal Pajak

Proses pelaporan Common Reporting Standard (CRS) dari lembaga keuangan untuk melaporkan informasi keuangan nasabah asing kepada otoritas perpajakan dalam hal ini Direktorat Jenderal Pajak (DJP) sudah berjalan dari tahun 2018. Masalah yang dihadapi adalah banyaknya error validasi template CRS yang diterima DJP. Menggunakan template CRS untuk keperluan pelaporan domestik memang tidak mudah, karena jumlah elemen data yang harus disiapkan sebanyak 134 elemen. Tujuan dari penelitian ini bagaimana lembaga keuangan dapat dengan mudah membuat dan mengidentifikasi elemen data yang sesuai dengan standard yang ditetapkan, serta membuat sistem Exchange of Information (EoI) yang mampu melakukan validasi dengan cepat di DJP. Teknik observasi, wawancara dan studi dokumen digunakan sebagai dasar analisis kualitatif untuk mendapatkan rancangan CRS yang lebih sederhana dengan jumlah elemen data sebanyak 43 elemen. Analisis sistem EoI di DJP dilakukan dengan pemodelan menggunakan Undified Model Language (UML) yang menghasilkan Use Case Diagram, Activity Diagram, dan Class Diagram. Untuk tahap perancangan menghasilkan Data Management Design, dan Physical Architecture Design. Penelitian ini diharapkan memberikan kontribusi terhadap penelitian sejenis dan menjadi acuan apabila ingin melakukan penelitian terkait CRS dan perancangan sistem informasi.

Kata kunci: Analisis, CRS, DJP, Perancangan, UML

82 halaman 25 gambar 14 tabel

Daftar Pustaka (2007 – 2020)