

Coordinate geometry of two and three dimensions / P.  
Balasubrahmanyam, K.G. Subramanian, G.R. Venkataraman

Balasubrahmanyam, P.

Deskripsi Dokumen: <http://lib.ui.ac.id/opac/themes/libri2/detail.jsp?id=9457&lokasi=12>

---

Abstrak

Laporan kerja praktek ini membahas tentang pengembangan sistem rekonsiliasi pajak pertambahan nilai (PPN) untuk PT Antam Tbk. Sistem yang dikembangkan diharapkan dapat membantu PT Antam Tbk untuk melakukan rekonsiliasi (pencocokan) antara data-data PPN dengan data-data transaksi. Sistem yang dibuat meliputi fungsi untuk mengelola data PPN, mengelola data-data rekanan, dan fungsi utamanya yaitu rekonsiliasi PPN. Ketiga fungsi ini diharapkan dapat menggantikan cara rekonsiliasi lama yang dilakukan secara manual dengan otomatisasi proses rekonsiliasi. Sistem ini diharapkan dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas proses rekonsiliasi PPN di PT Antam Tbk. Proses rekonsiliasi PPN selama ini sangat sulit dan merepotkan untuk dilakukan. Sistem rekonsiliasi PPN diharapkan dapat mempercepat proses rekonsiliasi yang sebelumnya dilakukan secara manual. Sistem rekonsiliasi PPN terdiri dari dua jenis modul, yang pertama adalah sistem yang terdapat di kantor pusat, dan yang kedua adalah sistem yang terdapat di unit-unit bisnis PT Antam Tbk. Sistem yang terdapat di unit-unit bisnis merupakan bagian dari sistem utama pada kantor pusat. Sistem pada unit bisnis ini mempunyai fungsi utama yakni memasukkan data-data PPN dari unit bisnis yang kemudian dilaporkan ke kantor pusat. Laporan ini mencakup pelaksanaan kerja praktek dan metodologi pengembangan sistem. Laporan ini juga merupakan dokumentasi pengembangan sistem rekonsiliasi PPN, termasuk analisis sistem, perancangan sistem, implementasi sistem hingga pengujian sistem. Selain itu juga dibahas mengenai saran-saran pengembangan lebih lanjut dari sistem rekonsiliasi PPN di masa yang akan datang.