

Analisa performance teknologi XBRL untuk laporan keuangan pada industri keuangan = Performance analysis of XBRL technology for financial statements in financial industry / Cakra Wirabuana

Cakra Wirabuana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20388479&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Skripsi ini bertujuan untuk memberikan deskripsi mengenai dampak eXtensible Business Reporting Language (XBRL) terhadap penyajian informasi keuangan dan bisnis. XBRL merupakan bahasa markup yang dikembangkan dari bahasa eXtensible Markup Language (XML). Ide dasar dari pengembangan bahasa XBRL adalah untuk mengatasi kendala pertukaran data dan interoperabilitas antara sistem informasi dalam penyajian dan distribusi laporan keuangan. XBRL tidak mengubah struktur item-item yang harus dilaporkan pada laporan keuangan. Fungsi XBRL hanyalah membungkus setiap data yang ada di dalam laporan keuangan dengan konteks sehingga data tersebut memiliki identitas khusus. Identitas inilah yang membuat data dapat dibaca oleh mesin komputer. Komputer tidak hanya dapat menampilkan data pada laporan keuangan tetapi mampu memahami dan membaca konteks dari data tersebut. Fungsi yang dimiliki oleh XBRL ini ternyata memberikan dampak yang begitu besar di bidang akuntansi. Perubahan paradigma pelaporan dari berbasis kertas menjadi pelaporan berbasis XBRL telah menciptakan proses bisnis yang lebih cepat, lebih baik dan lebih murah. XBRL juga memfasilitasi terciptanya rantai pelaporan keuangan yang lebih ramping. Berbagai pihak baik eksternal maupun internal yang terlibat dalam rantai pelaporan keuangan mendapatkan manfaat yang maksimal dari XBRL. Dari hasil pengujian ini diperoleh, bahwa teknologi XBRL menghasilkan efisiensi sebesar 22,42% dibandingkan dengan non-XBRL.

<hr>

**ABSTRACT
**

This paper aims to provide a description of the impact of the eXtensible Business Reporting Language (XBRL) to the presentation of financial information and business. XBRL is a markup language that developed from the language eXtensible Markup Language (XML). The basic idea of the development of XBRL is a language for addressing constraint data exchange and interoperability between information systems in the preparation and distribution of financial statements. XBRL does not change the structure of the items that must be reported on the financial statements. XBRL functions simply wrap any existing data in the context of the financial statements so that the data has a special identity. Identity is what makes the data machine-readable computer. The computer not only can display the data in the financial statements but are able to understand and read the

context of the data. Functions held by the XBRL turned out so great impact in the field of accounting. The paradigm shift from paper-based reporting into XBRLbased reporting has created business processes faster, better and cheaper. Also facilitates the creation of XBRL financial reporting chain leaner. Various external and internal parties involved in the financial reporting chain to get the maximum benefit from XBRL. From the test results obtained, that the XBRL technology produces an efficiency of 22.42% as compared with non-XBRL.