

PROSEDUR PENCATATAN PIUTANG USAHA DENGAN APLIKASI AKUNTANSI *ONLINE* BERBASIS *CLOUD* JURNAL.ID

Oleh:

Annisa Nur Ramadhani

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan mendeskripsikan prosedur pencatatan piutang usaha yang diterapkan di PT XYZ dengan memanfaatkan aplikasi akuntansi berbasis cloud, yaitu Jurnal.id. Di era digital saat ini, teknologi berbasis cloud dalam pencatatan keuangan menjadi kunci untuk meningkatkan akurasi dan efisiensi operasional perusahaan. Proses pencatatan piutang usaha yang diteliti mencakup langkah-langkah mulai dari pembuatan *invoice* penjualan, penginputan data ke sistem, pengisian informasi pelanggan, penentuan tanggal transaksi, hingga pelacakan status pembayaran dan penyusunan laporan keuangan yang akurat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan Jurnal.id di PT XYZ berhasil mempercepat proses pencatatan piutang, meminimalkan risiko kesalahan, dan meningkatkan transparansi data keuangan secara *real-time*. Fitur-fitur seperti integrasi otomatis dengan faktur penjualan, laporan umur piutang, dan pelacakan histori transaksi sangat mendukung efisiensi kerja tim akuntansi. Meski demikian, keberhasilan implementasi sistem ini tetap memerlukan pemahaman yang baik dari pengguna serta dukungan infrastruktur digital yang memadai. Oleh karena itu, perusahaan perlu mengoptimalkan seluruh fitur Jurnal.id serta meningkatkan kompetensi staf dalam pengelolaan piutang digital untuk menjaga kelancaran arus kas dan kesehatan keuangan perusahaan.

Kata kunci: piutang usaha, Jurnal.id, cloud *accounting*, prosedur pencatatan, arus kas, efisiensi, akuntansi digital.

**PROCEDURE FOR RECORDING ACCOUNTS RECEIVABLE
USING THE CLOUD-BASED ONLINE ACCOUNTING
APPLICATION JURNAL.ID**

By:

Annisa Nur Ramadhani

ABSTRACT

This research aims to analyze and describe the accounts receivable recording procedure implemented at PT XYZ using the cloud-based accounting application, Jurnal.id. In today's digital era, the use of cloud technology in financial recording has become essential for improving accuracy and operational efficiency. The accounts receivable recording process examined in this study includes stages such as creating sales invoices, inputting data into the system, entering customer information, determining transaction dates, and tracking payment status, culminating in accurate financial reporting.

The findings reveal that implementing Jurnal.id at PT XYZ has successfully accelerated the accounts receivable recording process, minimized error risks, and enhanced real-time financial data transparency. Features like automatic integration with sales invoices, aging receivables reports, and transaction history tracking significantly support the efficiency of the accounting team. However, the system's success depends on users' comprehension and sufficient digital infrastructure. Therefore, companies should fully optimize Jurnal.id's features and improve staff competencies in digital-based accounts receivable management to ensure smooth cash flow and maintain financial health.

Keywords: *accounts receivable, Jurnal.id, cloud accounting, recording procedure, cash flow, efficiency, digital accounting.*