

ABSTRAK

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DALAM PERHITUNGAN PAJAK PENGHASILAN (PPH) 21 BERDASARKAN PP NOMOR 58/PMK NOMOR 168 TAHUN 2023 DI CV KARYA INTI KONSTRUKSI

Politeknik Negeri Sriwijaya, Jurusan Akuntansi

Annisa Khairunisa, 2025 (xiv+73 halaman)

Email: annisakhairunisa@gmail.com

Dalam penulisan laporan akhir ini, penulis memilih CV Karya Inti Konstruksi sebagai objek laporan akhir karena perusahaan belum menerapkan sistem perhitungan Pajak Penghasilan (PPh) 21 sesuai kebijakan terbaru pemerintah yang tertuang dalam Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 58 dan Peraturan Menteri Keuangan (PMK) 168 Tahun 2023. Permasalahan yang terjadi mencakup sistem administrasi perpajakan yang masih dilakukan secara manual, sehingga menimbulkan risiko keterlambatan, kesalahan hitung, serta ketidaksesuaian dengan regulasi yang berlaku. Penulis merancang sistem informasi akuntansi PPh 21 berbasis *Microsoft Excel* dengan menggunakan pendekatan Tarif Efektif Rata-Rata (TER), untuk mengotomatisasi proses perhitungan dan pelaporan pajak pegawai tetap. Metode yang digunakan dalam pengumpulan data meliputi wawancara dan dokumentasi langsung di perusahaan. Hasil dari perancangan menunjukkan bahwa sistem dapat menghitung pajak secara otomatis dan akurat, sesuai dengan ketentuan kalkulator pajak resmi dari Direktorat Jenderal Pajak (DJP). Dengan adanya sistem ini, perusahaan diharapkan dapat meningkatkan efisiensi administrasi, meminimalkan kesalahan, dan meningkatkan kepatuhan terhadap peraturan perpajakan yang berlaku.

**Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, PPh 21, Tarif Efektif Rata-Rata,
Microsoft Excel, CV Karya Inti Konstruksi**

ABSTRACT

**DESIGN OF AN ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM IN THE
CALCULATION OF INCOME TAX ARTICLE 21 BASED ON PP NO 58/PMK
NO 168 OF 2023 AT CV KARYA INTI KONSTRUKSI**
Sriwijaya State Polytechnic, Accounting Departement
Annisa Khairunisa, 2025 (xiv+73 pages)
Email: annisakhairunisaa@gmail.com

In this final report, the author selected CV Karya Inti Konstruksi as the object of study due to company's lack of implementation of Income Tax Article (PPh 21) calculations based on the latest regulations Government Regulation (PP) No. 58 of 2023 and Minister of Finance Regulation (PMK) No. 168 of 2023. The core problem identified was the company's reliance on a manual tax administration system, which poses risks such as delays, calculation errors, and noncompliance with updated tax laws. This study aims to design an accounting information system using Microsoft Excel that automates the calculation of PPh 21 based on the Effective Average Rate (TER) method. Data collection techniques used include interviews and direct observation at the company. The results show that the developed system can calculate PPh 21 automatically and accurately, in line with the official tax calculator administrative efficiency, reduce errors, and support the company's compliance with prevailing tax regulations.

Keyword: Accounting Information System, Income Tax Article 21, Effective Average Rate, Microsoft Excel, CV Karya Inti Konstruksi