

## ABSTRAK

### **Inovasi Aplikasi Perhitungan Pajak Tax-cal Sebagai Bentuk Utilitas**

**Pelayanan Perpajakan:** Berdasarkan data penerimaan pajak Indonesia tahun 2004-2022, seringkali tidak tercapai dikarenakan kurang sadarnya para wajib pajak dalam menjalankan kewajibannya tersebut. Oleh karenanya, penulis tergagas untuk membuat suatu inovasi berupa aplikasi perhitungan pajak penghasilan dalam rangka memudahkan para wajib pajak dalam menghitung besaran pajaknya.

Uraian proyek ini menggunakan penelitian dengan teori inovasi : konseptual, delivery, dan interaksi system (Halvorsen yang dikutip dari Suwarno (2008)). Sedangkan, metode penelitian menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode deskriptif. Teknik pengumpulan data melalui wawancara dan studi literatur serta pembuatan aplikasi yang berdasar pada metode Waterfall didukung oleh Rapid Application Development (RAD) sebagai metode pengembangan sistem.

Penulis telah melakukan uji coba aksesibilitas dan uji validasi aplikasi rancangan kepada beberapa *pengguna* yang diambil dari beberapa perusahaan industry swasta. Diharapkan, dengan adanya aplikasi ini dapat memudahkan *pengguna* dalam menghitung besaran pajak dan dapat bermanfaat untuk perusahaan/lembaga yang berkaitan dengan pengeluaran pajak sebagai badan pajak yang berkontribusi untuk Negara.

**Kata kunci: Inovasi, Aplikasi, Pajak**

## ABSTRACT

**Inovation of Application Tax Calculation Tax-cal as a Form Utility Tax of Service:** Based on Indonesian tax revenue data for 2004-2022, it is often not achieved due to taxpayers' lack of awareness in carrying out their obligations. Therefore, the author was inspired to create an innovation in the form of an income tax calculation application in order to make it easier for taxpayers to calculate the amount of their tax.

This project description uses research with the theory of innovation : conceptual, delivery, and system interaction (Halvorsen quoted from Suwarno (2008)). Meanwhile, the research method uses a qualitative approach with descriptive methods. Data collection techniques through interviews and literature studies as well as creating applications based on the Waterfall method are supported by Rapid Application Development (RAD) as a system development method.

The author has carried out accessibility trials and validation tests of the designed application on several users taken from several private industrial companies. It is hoped that this application will make it easier for users to calculate tax amounts and can be useful for companies/institutions related to tax expenditures as tax bodies that contribute to the State.

**Keywords: Innovation, Application, Tax**