

**EFEKTIFITAS PENGGUNAAN APLIKASI FAKTUR PAJAK ELEKTRONIK (E-FAKTUR)
PADA PERUSAHAAN JASA KONSTRUKSI YANG TERDAFTAR
DI KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA JOMBANG**

ABSTRAK

Oleh:
Fanani

Dosen Pembimbing:
Agus Taufik, SE.MM

DJP sudah memperkenalkan e-faktur kepada para pengusaha kena pajak. Untuk mempermudah pengusaha kena pajak dalam menerapkan pembuatan E-faktur, DJP sudah menyediakan aplikasi yang bisa diinstall di komputer pengusaha kena pajak dan E-faktur ini otomatis terhubung ke program e-SPT, sehingga dapat memudahkan pengusaha kena pajak dalam membuat Surat Pemberitahuan (SPT) Masa PPN secara elektronik menggunakan program e-SPT.

Metode penelitian dalam penelitian ini adalah metode non-probabilitas menggunakan teknik *snowball sampling*. Dalam metode ini peneliti mendapatkan informasi dari orang-orang yang sangat memahami permasalahan yang diteliti yaitu pegawai pajak atau *Account representative (AR)* dan pengusaha kena pajak perusahaan jasa konstruksi yang memiliki kualifikasi KI atau K2 sesuai dengan sertifikat badan usaha yang ditetapkan oleh lembaga pengembangan jasa konstruksi.

Berdasarkan analisis dapat disimpulkan bahwa efektifitas penerapan e-faktur PPN meningkatkan kepatuhan PKP. Dapat dilihat dari jawaban pengusaha kena pajak yang mengarah bahwa penggunaan e-faktur memberikan kemudahan sehingga mereka mampu melakukan kewajiban perpajakan (daftar, hitung, bayar, dan lapor) secara tepat waktu.

Kata kunci : Efektifitas, E-Faktur, Jasa Konstruksi

**EFEKTIFITAS PENGGUNAAN APLIKASI FAKTUR PAJAK ELEKTRONIK (E-FAKTUR)
PADA PERUSAHAAN JASA KONSTRUKSI YANG TERDAFTAR
DI KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA JOMBANG**

ABSTRAK

By:
Fanani

Advisor
Agus Taufik, SE.MM

DJP has introduced e-invoices to taxable entrepreneurs. To facilitate taxable entrepreneurs in implementing E-invoicing, DGT has provided an application that can be installed on the computer of taxable entrepreneurs and this E-invoice is automatically connected to the e-SPT program, so as to facilitate taxable entrepreneurs in making Notification Letter (SPT) The VAT period electronically uses the e-SPT program.

The research method in this study is a non-probability method using snowball sampling technique. In this method the researcher gets information from people who really understand the problem under study, namely a tax employee or account representative (AR) and a taxable businessman construction service company that has a KI or K2 qualification in accordance with the business entity certificate set by the construction services development agency .

Based on the analysis it can be concluded that the effectiveness of the application of VAT e-invoices increases PKP compliance. It can be seen from the answers of taxable entrepreneurs that lead that the use of e-invoices provides convenience so that they are able to carry out tax obligations (register, calculate, pay, and report) in a timely manner.

Keywords: Effectiveness, E-Invoice, Construction Services