



Dosen Pembimbing:

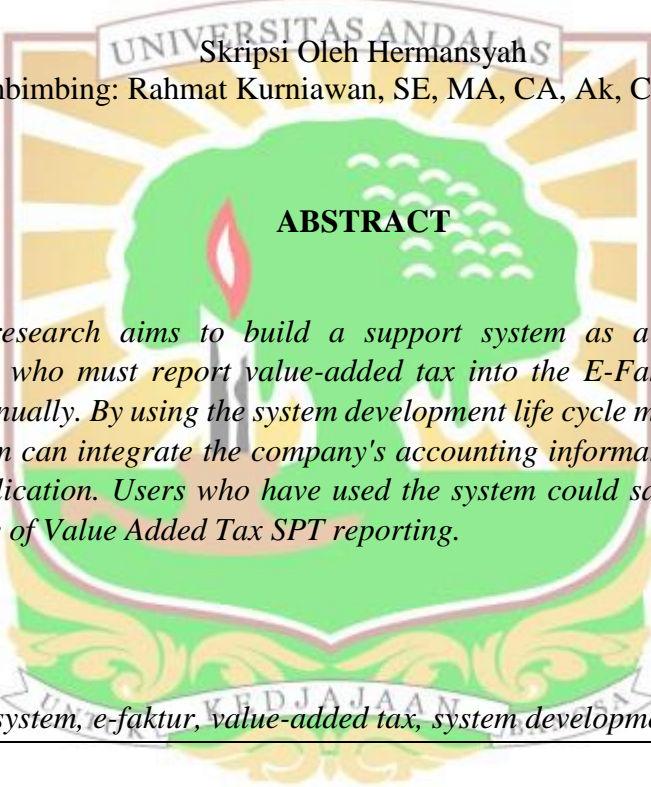
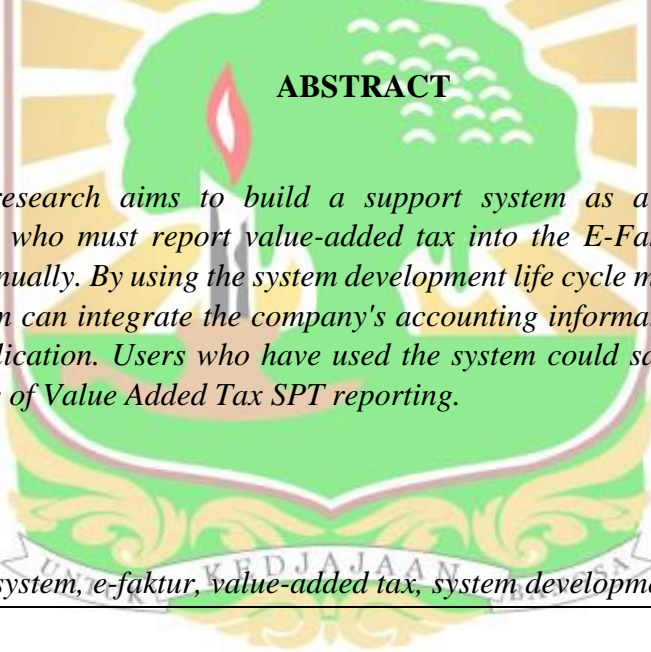
Rahmat Kurniawan, S.E., M.A., CA., Ak., CPA. BKP.

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat-Syarat Guna

Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi

PADANG

2019

	No Alumni Universitas	Hermansyah	No Alumni Fakultas
BIODATA			
a). Tempat, Tgl Lahir: Binjai, 23 Maret 1996 b). Nama Orang Tua: Ferry Firmansyah dan Miharlen c). Fakultas: Ekonomi d). Jurusan: Akuntansi e). No Bp: 1410532020 f). Tanggal Lulus: 08 Juli 2019 g). Predikat Lulus: Sangat Memuaskan h). IPK: 3.43 i). Lama Studi: 4 Tahun 11 Bulan j). Alamat Orang Tua: Jalan Teluk Betung Lk. IV Kel. Rambung Timur Kec. Binjai Selatan, Kota Binjai, Sumatera Utara			
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK MENGINTEGRASIKAN TRANSAKSI PENJUALAN PERUSAHAAN DENGAN E-FAKTUR DIREKTORAT JENDERAL PAJAK			
 Skripsi Oleh Hermansyah Pembimbing: Rahmat Kurniawan, SE, MA, CA, Ak, CPA. BKP.			
 ABSTRACT			
<p><i>This research aims to build a support system as a means of taxable entrepreneurs who must report value-added tax into the E-Faktur system without input data manually. By using the system development life cycle method, it is expected that the system can integrate the company's accounting information system with the E-Faktur application. Users who have used the system could save additional labor costs and time of Value Added Tax SPT reporting.</i></p>			
Key words: <i>system, e-faktur, value-added tax, system development life cycle</i>			

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk membangun sebuah sistem pendukung sebagai sarana pengusaha kena pajak yang harus melaporkan pajak pertambahan nilai ke dalam sistem E-Faktur tanpa harus mengentrikan data secara manual. Dengan menggunakan metode *system development life cycle*, diharapkan sistem yang selesai dibangun dapat mengintegrasikan sistem informasi akuntansi perusahaan dengan aplikasi E-Faktur. Pengguna yang telah menggunakan sistem dapat menghemat biaya tenaga kerja tambahan dan waktu pelaporan SPT Pajak Pertambahan Nilai.

Kata kunci : sistem, e-faktur, pajak pertambahan nilai, *system development life cycle*

