

**ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN PADA PERUSAHAAN INDUSTRI  
INFRASTRUKTUR, UTILITIES DAN TRANSPORTASI  
PERIODE TAHUN 2014-2018**

**SKRIPSI**

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Mencapai Gelar Sarjana Pada Program Studi  
S1 Intake DIII Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Andalas



Diajukan Oleh :

**Reti Maifenda**

**1710526024**

Nama Pembimbing :

**Laela Susdiani, SE, M. Com (App.Fin)**

**PROGRAM STUDI S1 JURUSAN MANAJEMEN INTAKE DII**

**FAKULTAS EKONOMI**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

**JANUARI 2020**

No. Alumni Universitas:	Reti Maifenda	No. Alumni Fakultas:
a) Tempat/Tgl Lahir: Simabur / 19 Mei 1995 b) Nama Orang Tua: Pen Ridwan dan Rasyidah c) Fakultas: Ekonomi d) Jurusan: Manajemen e) No. BP: 1710526024 f) Tanggal Lulus: 2 Januari 2020 g) Predikat Lulus: Sangat Memuaskan h) IPK: 3.75 i) Lama Studi: 2 Tahun 5 Bulan j) Alamat Orang Tua: Jorong Simabur, Kec. Pariangan, Kab. Tanah Datar, Sumatera Barat		

**ANALISIS PREDIKSI KEBANGKRUTAN PADA PERUSAHAAN INDUSTRI INFRASTRUKTUR, UTILITIES DAN TRANSPORTASI PERIODE TAHUN 2014-2018**

*Skripsi oleh Reti Maifenda;  
Pembimbing : Laela Susdiani, SE, M. Com (App.Fin)*

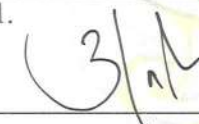
**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil prediksi kebangkrutan pada perusahaan industri Infrastruktur, Utilities dan Transportasi pada tahun 2014-2018. Penelitian ini dilakukan dengan melakukan analisis prediksi kebangkrutan dengan menggunakan 3 model prediksi kebangkrutan, yaitu model Altman Z Double Prime, Grover dan Taffler. Jenis penelitian dengan menggunakan pendekatan kuantitatif, teknik pengambilan sampel yaitu *non probability sampling* dengan metode *purposive sampling*. Data diolah menggunakan software SPSS versi 16.0. Hasil penelitian menunjukkan bahwa setiap model prediksi kebangkrutan memperoleh hasil prediksi yang signifikan berbeda secara statistik, karena setiap model prediksi kebangkrutan menggunakan rasio keuangan yang berbeda-beda. Hasil penelitian juga menunjukkan bahwa setiap model prediksi memiliki tingkat keakuratan yang berbeda-beda dalam memprediksi kebangkrutan perusahaan industri Infrastruktur, Utilities dan Transportasi tahun 2014-2018 yaitu, model Altman Z Double Prime sebesar 90.3%, model Grover sebesar 99.0% dan model Taffler sebesar 68.7%.

**Kata kunci: Prediksi Kebangkrutan, Altman Z Double Prime, Grover, Taffler, dan Infrastruktur, Utilities dan Transportasi**

Skripsi telah dipertahankan di depan sidang penguji dan dinyatakan lulus pada tanggal 2 Januari 2020.

Abstrak telah di setujui oleh :

Tanda Tangan	1. 	2. 	3. 
Nama Terang	Laela Susdiani, SE, M. Com (App.Fin)	M. Fany Alfarisi SE, MS. Fin, PhD	Fajri Adrianto SE, M.Bus, PhD

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Manajemen

Dr. Verinita,SE.MSi  
NIP. 197208262003122004



Tanda Tangan

Alumni telah mendaftar ke Fakultas/Universitas dan Mendapat Nomor Alumnus :

No. Alumni Fakultas	Petugas Fakultas/Universitas
No. Alumni Universitas	Nama Tanda Tangan
	Nama Tanda Tangan