



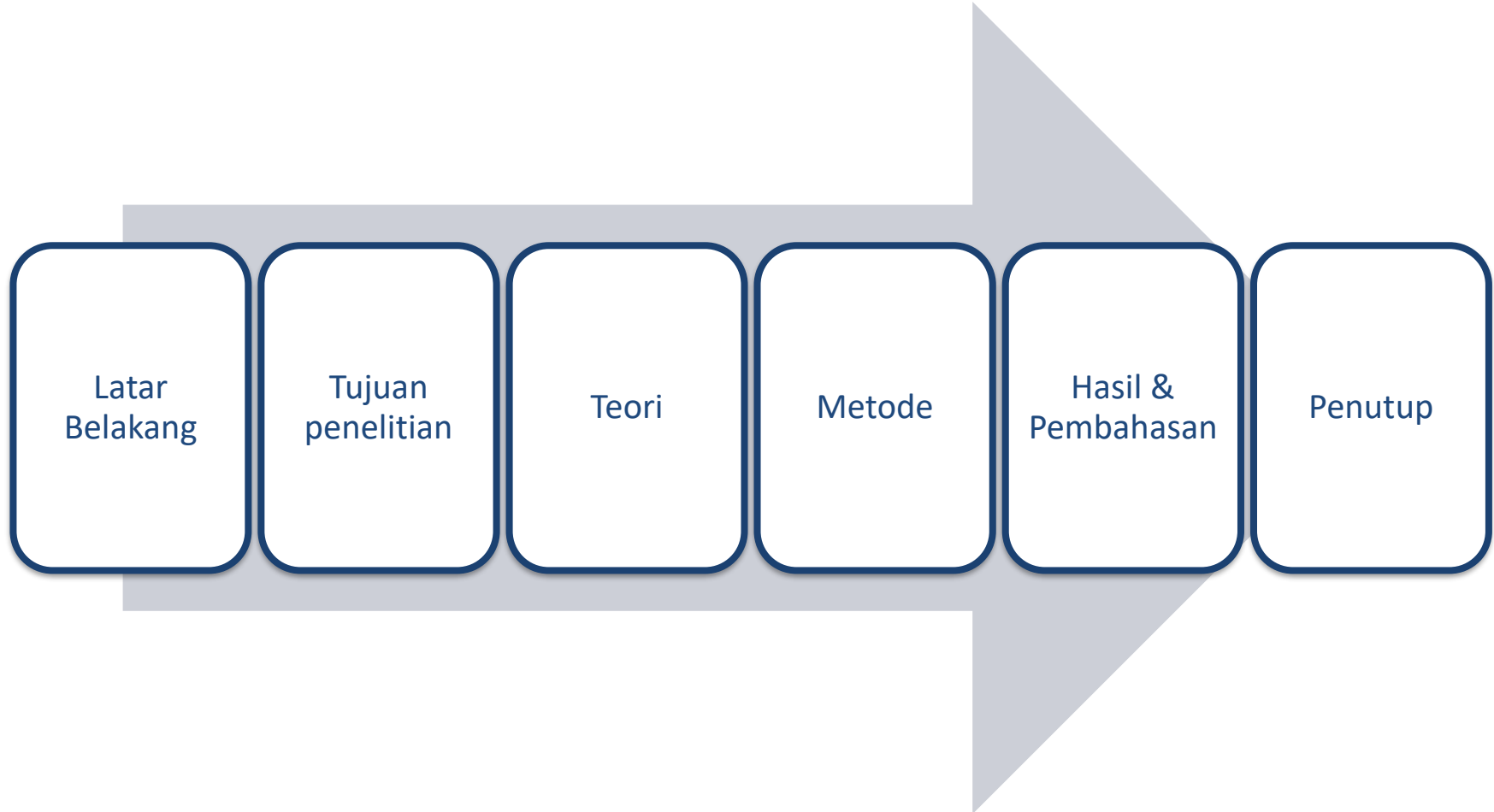
DETERMINAN MANAJEMEN MODAL KERJA DAN KINERJA KEUANGAN PERUSAHAAN SEKTOR INDUSTRI DASAR DAN KIMIA

Presented by:

Yuliani, Rasyid Hs Umrie, Ade Maharini Adiandari, Lenny Nawangsari



Outline

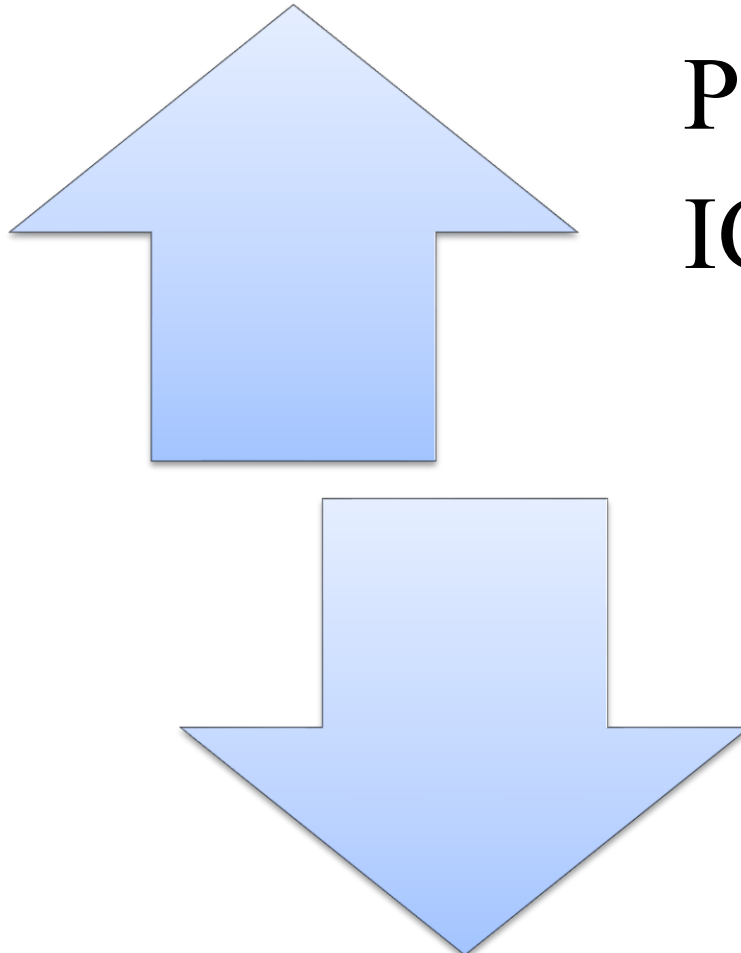




Latar Belakang

- Minimnya peneliti Keuangan mengkaji ttg modal kerja
- Padahal manajer keuangan 60% waktunya diperlukan utk kebijakan modal kerja
→ Likuiditas
- Kebijakan moker → trade off → Risk dan Return
- Invest moker kecil maka risk likuiditas tinggi dan sebaliknya

Tujuan penelitian



Pengaruh RCP,
ICP, PDP thd CCC

Pengaruh CCC
terhadap OPM



Teorinya..

1. Manajemen Modal Kerja

1.1. Strategi aktiva lancar dan hutang lancar

1.1.1. AL (konservatif, moderat, agresif)

1.1.2. HL (*matching/hedging*, konservatif, agresif)

1.2. *Receivable Collection Period* (RCP)

1.3. *Inventory Conversion Period* (ICP)

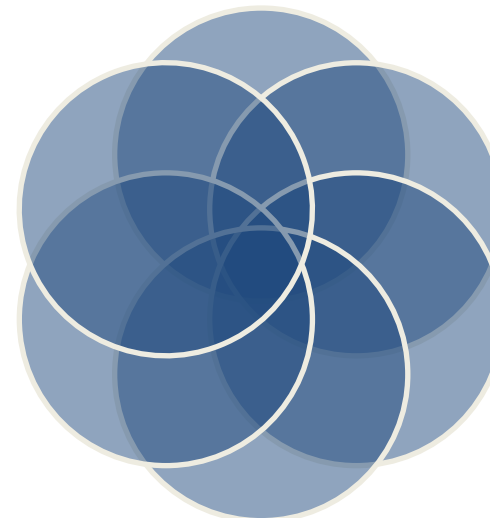
1.4. *Payment Deferral Period* (PDP)

Metode..

Metode analisis
data: path
analysis

Unit analisis:
N=117

Paradigma
kuantitatif



Populasi:
seluruh industri
dasar dan kimia

Sampel: purposive
(13 perush)

Periode:
2007-2015



Hasil Penelitian..

Variabel	Kolmogorov-Smirnov			VIF		Durbin-Watson		Park Test	
	Statistic	df	Sig.	Tolerance	Value	Model	Value	Model	Sig.
RCP	0,087	117	0,031	0,997	1,003	1	1,09	Constant	0,694
ICP	0,089	117	0,230	0,960	1,042			RCP	0,630
PDP	0,083	117	0,044	0,963	1,039			ICP	0,875
CCC	0,081	117	0,067	1,000	1,000			PDP	0,115
OPM	0,079	117	0,070			1	0,833	CCC	0,320

Persamaan	Jalur	Beta	t	Sig	Keputusan	Model Persamaan
1	Constant	-130,359				$R^2 = 0,937$ $F \text{ Hit} = 556,394$ $\text{Sig F} = 0,000$
	RCP → CCC	24,134	23,150	0,000	H1 Diterima	
	ICP → CCC	16,242	30,804	0,000	H2 Diterima	
	PDP → CCC	-13,351	-16,231	0,000	H3 Diterima	
2	Constant	5,064			$R^2 = 0,199$ $F \text{ Hit} = 28,595$ $\text{Sig F} = 0,000$	
	CCC → OPM	0,031	5,347	0,000	H4 Diterima	



Pembahasan Penelitian..

- RCP mencerminkan periode terkumpulnya piutang dari penjualan kredit → RCP yang semakin pendek maka CCC akan semakin cepat → H1 Terbukti
- ICP menunjukkan setiap harga pokok penjualan mampu meningkatkan jumlah persediaan → ICP mampu memberikan perubahan pada CCC → H2 Diterima

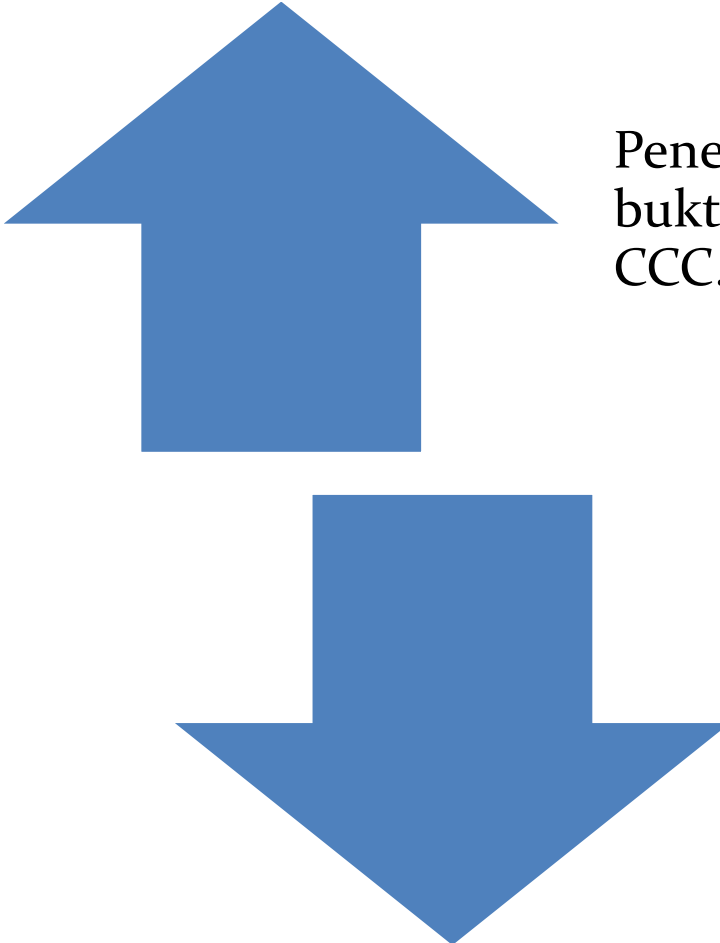


lanjut..

- PDP mencerminkan waktu yang diperlukan untuk membayar hutang usaha → Arah negatif artinya semakin lama penangguhan waktu untuk membayar hutang usaha maka CCC akan semakin lambat → H3 Terbukti
- Perubahan CCC menjadi indikator efisiensi pengelolaan modal kerja yang pada akhirnya memberikan kontribusi pada perubahan OPM → H4 Terbukti



Penutup..



Penelitian ini mampu memberikan bukti empiris RCP, ICP dan PDP thd CCC. Selanjutnya CCC dan OPM

Manajer keuangan perlu memperhatikan tingkat likuiditas termasuk efektivitas dan efisiensi pengelolaan modal kerja

end