Makalah Pengantar Ekonometrika

Mengukur Pengaruh Suku Bunga terhadap Tingkat Inflasi Menggunakan Metode Regresi Linier



John M. Doe (1506727123)

Jane E. Doe (1506727321)

John M. B. Doe (1506727234)

Jane E. V. K. Doe (1506727567)

Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Indonesia Depok, 2018

Pernyataan Keaslian

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa makalah terlampir adalah murni hasil pekerjaan saya sendiri. Tidak ada pekerjaan orang lain yang saya gunakan tanpa menyebutkan sumbernya.

Meteri ini belum pernah digunakan sebagai bahan untuk makalah/tugas pada mata ajaran lain kecuali saya menyatakan dengan jelas bahwa saya menggunakannya.

Saya memahami bahwa makalah yang saya kumpulkan ini dapat diperbanyak dan/atau dikomunikasikan untuk tujuan mendeteksi adanya plagiarisme.

Mata Kuliah : Pengantar Ekonometrika

Judul : Mengukur Pengaruh Suku Bunga terhadap Tingkat Inflasi

Menggunakan Metode Regresi Linier

Tanggal : 14 April 2018 Dosen : John von Neumann

Alan Turing

J. Robert Oppenheimer

John M. Doe (1506727123)	Jane E. Doe (1506727321)
John M. B. Doe (1506727234)	Jane E. V. K. Doe (1506727567)

Kata Pengantar

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed et orci velit. Phasellus sed mauris at ante posuere rutrum. Pellentesque ac mattis sem. Proin congue sem vel dolor pulvinar congue. In consequat justo ut metus viverra, sit amet sodales orci consectetur. Nulla nibh tellus, gravida vitae pellentesque id, lacinia vitae tellus. Pellentesque quis nibh id nunc volutpat volutpat. Ut nec ornare nibh. Curabitur feugiat vestibulum leo, et placerat ex rhoncus in.

Donec efficitur lobortis orci, consequat viverra augue finibus sit amet. Duis elementum vestibulum dui in tempus. Cras nec maximus velit, vel pellentesque tellus. Aenean dignissim turpis lobortis finibus congue. Vivamus accumsan tincidunt urna vel imperdiet. Maecenas vel est lacinia, accumsan arcu in, lacinia arcu. Vestibulum augue ligula, interdum semper ligula ut, ultricies volutpat sapien. Sed semper enim turpis, sed laoreet nulla viverra ac. Curabitur ut hendrerit dui, et rutrum lectus. Nulla tincidunt augue vitae feugiat iaculis. Vivamus vel vulputate erat. Donec vel massa quis libero interdum volutpat. Vivamus eu dolor enim. Ut rutrum ornare pulvinar.

Quisque vel metus dignissim, tempus nulla vitae, dictum diam. Nam dui tortor, pretium non mi id, ultrices faucibus turpis. In elit arcu, tincidunt sit amet nisi ut, lacinia sodales dolor. Ut venenatis vulputate mi sed tempus. Etiam rhoncus iaculis tellus, sed volutpat diam semper quis. Proin tellus ante, accumsan a maximus sit amet, cursus ornare dolor. Vivamus venenatis sit amet elit vehicula vestibulum. Sed ultrices dui non risus gravida, nec viverra elit iaculis.

Depok, 14 April 2018

Penyusun

Daftar Isi

Pernyataan Keaslian			
K	ata F	Pengantar	iii
Ι		dahuluan	1
	1.1	Latar Belakang	1
		Tujuan	
	1.3	Pertanyaan Penelitian	1
II		di Literatur	3
	2.1	Regresi Linier	3
	2.2	Inflasi	3
	2.3	Regresi Linier	3
II	${f IKes}$	impulan	5
	3.1	Kesimpulan	5
	3.2	Saran	5

vi DAFTAR ISI

Bab I Pendahuluan

1.1 Latar Belakang

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1.2 Tujuan

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in

1.3 Pertanyaan Penelitian

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in

Bab II Studi Literatur

2.1 Regresi Linier

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque accumsan rhoncus magna, vitae porta arcu rhoncus ornare. Suspendisse potenti. Ut dui risus, eleifend ut tincidunt eu, ullamcorper ac sem. Etiam a laoreet ex. Proin fringilla porttitor metus id varius. Mauris posuere felis justo, ac imperdiet elit semper quis. Maecenas arcu ligula, tempus eu tempus eu, hendrerit et nibh. Phasellus finibus elit sed lacus elementum, at cursus enim congue.

2.2 Inflasi

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque accumsan rhoncus magna, vitae porta arcu rhoncus ornare. Suspendisse potenti. Ut dui risus, eleifend ut tincidunt eu, ullamcorper ac sem. Etiam a laoreet ex. Proin fringilla porttitor metus id varius. Mauris posuere felis justo, ac imperdiet elit semper quis. Maecenas arcu ligula, tempus eu tempus eu, hendrerit et nibh. Phasellus finibus elit sed lacus elementum, at cursus enim congue.

$$e = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$$
 (2.1)

$$e = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$$
 (2.2)

$$e = 2.718...$$
 (2.3)

2.3 Suku Bunga

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque accumsan rhoncus magna, vitae porta arcu rhoncus ornare. Suspendisse potenti. Ut dui risus, eleifend ut tincidunt eu, ullamcorper ac sem. Etiam a laoreet ex. Proin fringilla porttitor metus id varius. Mauris posuere felis justo, ac imperdiet elit semper quis. Maecenas arcu ligula, tempus eu tempus eu, hendrerit et nibh. Phasellus finibus elit sed lacus elementum, at cursus enim congue.

Duis eget ligula ac risus accumsan dapibus. Sed lacinia pretium leo semper laoreet. Duis pulvinar, sem sit amet vulputate bibendum, ligula mauris dapibus enim, quis dictum felis ante eget orci. Quisque sodales, lacus eu tincidunt efficitur, turpis tellus sagittis lectus, nec congue lorem lectus ac felis. Nam sollicitudin orci eu mollis ullamcorper. Aenean tincidunt, justo sit amet mattis vestibulum, nisi mauris faucibus risus, sit amet elementum velit leo nec nisl. Quisque risus augue, malesuada ut vehicula eu, malesuada sit amet nisl. Quisque at tristique augue, at sagittis augue. Interdum et malesuada fames ac ante ipsum primis in faucibus. Pellentesque est leo, tempus ac quam non, tristique lobortis metus. Curabitur nunc metus, eleifend at rutrum et, accumsan sit amet dolor. Quisque at libero hendrerit, gravida quam non, sagittis tortor. Praesent elit quam, malesuada eget ante vitae, accumsan eleifend eros. Morbi convallis eros egestas nulla ullamcorper, venenatis imperdiet purus vestibulum. Praesent quis ligula eros. Quisque pulvinar est facilisis, rhoncus nisi ultrices, venenatis magna.

In ac posuere erat. Duis eu tellus lectus. Nam ac dictum arcu, sit amet ullamcorper tellus. Morbi tincidunt ultricies consequat. Mauris vehicula, turpis ut scelerisque ornare, lectus nisi gravida lacus, interdum blandit magna leo vel lectus. Morbi in nisl suscipit, ornare enim at, congue dolor. Etiam faucibus bibendum ante rutrum malesuada. Nunc metus neque, aliquet eu pretium nec, sagittis in lorem. Ut mauris sapien, porta commodo nulla nec, ornare mattis diam. Ut auctor ante vitae dui vehicula cursus. Quisque lobortis quam ullamcorper purus portitor, a pretium ante pellentesque. Nam ut odio euismod, ullamcorper massa eget, tristique enim. Morbi sit amet sagittis magna. In vel ex non arcu auctor pulvinar. Aliquam erat volutpat. Morbi fermentum tortor id dignissim pulvinar.

Bab III Kesimpulan

3.1 Kesimpulan

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu

3.2 Saran

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu