

ABSTRAK

Nadya Centia Sari (15060057/2015): Analisis Kausalitas Kriminalitas, Pendidikan dan Kemiskinan di Indonesia Skripsi Jurusan Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang, Dibawah Bimbingan Bapak Drs. Zul Azhar MSi

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis : (1) Hubungan kausalitas antara kriminalitas dan pendidikan di Indonesia. (2) Hubungan kausalitas antara kriminalitas dan kemiskinan di Indonesia. (3) Hubungan kausalitas antara pendidikan dan kemiskinan di Indonesia.

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif, dimana data yang digunakan ialah data sekunder berupa *panel* dari tahun 2013 sampai 2017 yang didapatkan dari lembaga dan instansi terkait. Dalam penelitian ini menggunakan model *Panel Vector Autoregression (PVAR)* dan uji kointegritas penelitian ini menggunakan metode *Kao Residual Cointegration Test*.

Hasil penelitian yang diperoleh menunjukkan bahwa: Temuan dari penelitian ini menunjukkan bahwa kriminalitas dan pendidikan tidak memiliki hubungan kausalitas. Kriminalitas tidak memiliki hubungan kausalitas dengan kemiskinan, pendidikan dan kemiskinan tidak memiliki hubungan kausalitas tetapi memiliki hubungan satu arah yaitu antara kemiskinan dan pendidikan.

Berdasarkan penelitian ini, penulis menyarankan pemerintah Indonesia perlu memperhatikan pendidikan yang ada di daerah, karena di setiap daerah pembagian pendidikan nya belum merata dan bahkan ada yang tidak bisa mendapatkan pendidikan. Perlu diadakannya pengentasan kemiskinan secara menyeluruh di setiap daerah di Indonesia supaya tidak ada ketimpangan lagi. Pemerintah dan pihak berwajib perlu meningkatkan keamanan dan ketertiban agar tidak ada lagi yang melanggar aturan yang ada. Disarankan agar pemerintah lebih memperhatikan kemiskinan yang menjadi salah satu masalah yang ada di negeri ini sehingga jika kemiskinan teratasi maka kejahatan atau kriminalitas juga bisa berkurang karena masyarakat sejahtera hidupnya.

Kata Kunci: Kriminalitas, Pendidikan, Kemiskinan, *Panel Vector Autoregression (PVAR)*