

**PENGARUH INVESTASI, TINGKAT PENDIDIKAN TINGGI, INDEKS  
PEMBANGUNAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI  
(IP-TIK), DAN JUMLAH PENDUDUK YANG BEKERJA  
TERHADAP PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO (PDRB) DI  
INDONESIA**

**<sup>1</sup>Sarci Deviana Pada**

*Universitas Tanjungpura, Indonesia*

**<sup>2</sup>Dr. Meiran Panggabean, S.E., M.Si**

*Universitas Tanjungpura, Indonesia*

**ABSTRACT**

This study aims to examine and analyze the effect of Investment, Level of Higher Education, Information and Communication Technology Development Index (IP-TIK), and Number of Working Population on Gross Regional Domestic Product (GRDP) in Indonesia from 2017-2021 using the regression method multiple linear with E Views 9. The results show that simultaneously, Investment, Higher Education Level, Information and Communication Technology Development Index and Number of Working Population have a significant effect on GRDP in Indonesia. Then partially, Investment has a positive relationship and partially has no significant effect on GRDP, Higher Education Level has a positive relationship and partially has no significant effect on GRDP, IP-TIK has a positive relationship and partially has a significant effect on GRDP and Number of Working Population has a positive relationship and partially has a significant effect on GRDP.

**Keywords:** *Investment : Higher Education Level : Information and Communication Technology Development Index : Number of Working Population : GRDP.*

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menguji serta menganalisis pengaruh Investasi, Tingkat Pendidikan Tinggi, Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi (IP-TIK), dan Jumlah Penduduk Yang Bekerja terhadap Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di Indonesia dari tahun 2017-2021 dengan menggunakan metode regresi linier berganda dengan *E Views* 9. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara parsial, Investasi mempunyai hubungan positif dan secara parsial berpengaruh tidak signifikan terhadap PDRB, Tingkat Pendidikan Tinggi mempunyai hubungan positif dan secara parsial berpengaruh tidak signifikan terhadap PDRB, IP-TIK mempunyai hubungan positif dan secara parsial berpengaruh signifikan terhadap PDRB dan Jumlah Penduduk Yang Bekerja mempunyai hubungan positif dan secara parsial berpengaruh signifikan terhadap PDRB. Kemudian secara simultan, Investasi, Tingkat Pendidikan Tinggi, Indeks Pembangunan Teknologi Informasi dan Komunikasi dan Jumlah Penduduk Yang Bekerja berpengaruh secara signifikan terhadap PDRB di Indonesia

---

<sup>1</sup>sarcideviana@student.untan.ac.id