

## **ABSTRACT**

### **ANALYSIS OF THE INFLUENCE OF INTERNET NETWORK DEVELOPMENT ON THE ECONOMIC DEVELOPMENT OF PANGKALAN VILLAGE, LANGKAPLANCAR DISTRICT, PANGANDARAN REGENCY**

**By:**

**Sri Intan Agustin**

**NPM 183401046**

*Supervisor:*

**Supervisor 1: Ade Komaludin**

**Supervisor 2: Aso Sukarso**

*This research is motivated by the rapid development of internet network infrastructure in Pangkalan Village, Langkaplancar District, Pangandaran Regency. So the author wants to know how it affects people's income, consumption, and savings. This study uses a quantitative method with a data collection technique through a short questionnaire to 100 samples from 100 different families, who have a category of Wi-Fi users at home. The results of the study show that: 1) Internet network infrastructure (X1) on income (Y1), consumption (Y2), and savings (Y3) all have significance values  $<0.05$ , which means there is a simultaneous effect of internet network infrastructure on income, consumption, and savings. 2) Internet network infrastructure (X1) on income (Y1) has a significance value  $>0,05$  ( $<0,001$ ), which means there is partial effect. 3) Internet network infrastructure (X1) on consumption (Y2) has a significance value  $>0,05$  ( $<0,001$ ), which means there is a partial effect. 4) Internet network infrastructure (X1) on savings (Y3) has a significance value  $>0,05$  ( $<0,001$ ), which means there is partial influence.*

**Keywords: Internet network infrastructure, Income, Consumption, Savings**

## **ABSTRAK**

### **ANALISIS PENGARUH PERKEMBANGAN JARINGAN INTERNET TERHADAP EKONOMI DESA PANGKALAN KECAMATAN LANGKAPLANCAR KABUPATEN PANGANDARAN**

**Oleh:**

**Sri Intan Agustin  
NPM 183401046**

**Pembimbing:**

**Pembimbing 1: Ade Komaludin**

**Pembimbing 2: H. Aso Sukarso**

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pesatnya perkembangan infrastruktur jaringan internet di Desa Pangkalan Kecamatan Langkaplancar Kabupaten Pangandaran. Sehingga penulis ingin mengetahui bagaimana pengaruhnya terhadap pendapatan, konsumsi, dan tabungan masyarakat. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan teknik pengumpulan data melalui kuesioner singkat terhadap 100 orang sampel dari 100 KK yang berbeda, yang memiliki kateogi pengguna Wi Fi di rumah. Hasil penelitian menunjukkan bahwa: 1) Infrastruktur jaringan internet (X1) terhadap pendapatan (Y1), konsumsi (Y2), dan tabungan (Y3) semua nilai signifikansi  $<0,05$  yang berarti terdapat pengaruh simultan infrastruktur jaringan internet terhadap pendapatan, konsumsi, dan tabungan. 2) Infrastruktur jaringan internet (X1) terhadap pendapatan (Y1) memiliki nilai signifikansi  $>0,05$  ( $<0,001$ ), yang berarti terdapat pengaruh secara parsial. 3) Infrastruktur jaringan internet (X1) terhadap konsumsi (Y2) memiliki nilai signifikansi  $>0,05$  ( $<0,001$ ), yang berarti terdapat pengaruh secara parsial. 4) Infrastruktur jaringan internet (X1) terhadap tabungan (Y3) memiliki nilai signifikansi  $>0,05$  ( $<0,001$ ), yang berarti terdapat pengaruh secara parsial.

**Kata Kunci: Infrastruktur jaringan internet, Pendapatan, Konsumsi, Tabungan**