## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan identifikasi permasalahan, tujuan, dan analisis yang dilakukan dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

- 1. Kondisi perkembangan TIK dari tahun 2015-2021 terus mengalami peningkatan, baik dari segi pengguna maupun perbaikan infrastruktur. Kemajuan pesat dari pertumbuhan pengguna internet dan telepon seluler mengindikasikan bahwa masyarakat sudah menuju masyarakat modern dan terinklusi dengan baik oleh teknologi. Angka Indeks Pembangunan TIK (IPTIK) juga terus meningkat yang mengindikasikan pemerintah memiliki konsentrasi yang besar dalam meningkatkan kualitas sarana dan prasarana pengembangan TIK di Indonesia.
- 2. Teknologi Informasi Komunikasi (TIK) membawa pengaruh yang positif dan signifikan terhadap perekonomian Indonesia di jangka pendek, namun pada jangka panjang keberadaan telepon seluler belum mampu mempengaruhi ekonomi secara signifikan. Hal ini mengindikasikan bahwa keberadaan TIK mampu menstimulus perekonomian, dan menjadi potensi yang besar untuk efisiensi tenaga kerja dalam menghasilkan output.
- 3. Investasi mampu menunjang perekonomian Indonesia baik di jangka pendek dan panjang, namun tenaga kerja berdampak negatif dikarenakan belum memadainya skill serta persebarannya yang belum merata.

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis mengenai pengaruh TIK terhadap pertumbuhan ekonomi dan kemiskinan di Indonesia, maka terdapat beberapa saran terkait TIK sebagai berikut:

1. Hasil penelitian menunjukkan adanya korelasi yang positif antara TIK dan pertumbuhan ekonomi. Hal ini menunjukkan bahwa potensi teknologi menjadi sumber stimulus baru untuk perekonomian. Dengan demikian, keberadaan teknologi harus dimanfaatkan untuk kepentingan produksi, distribusi dan konsumsi, serta dukungan dari pemerintah dalam meningkatkan pembangunan sarana prasarana TIK.

2. Pemerintah harus memperhatikan faktor makroekonomi lain yang bisa mempengaruhi TIK seperti tenaga kerja yang belum merata, skill tenaga kerja yang belum memadai, serta investasi yang besar namun belum dimanfaatkan untuk kepentingan pembangunan.

3. Penelitian selanjutnya diharapkan dapat mengkaji perkembangan teknologi dengan membagi-bagi wilayah berdasarkan tingkat pembangunan TIK untuk membandingkan dan memperlihatkan ketimpangan, perbedaan karakteristik dan lain-lain, sehingga bisa menjadi kajian yang mendasari kebijakan pemerintah yang lebih tepat sasaran.