

ABSTRAK

Puspita, Ni Komang Irma Puspita (2025), Pengaruh Model *Tetrapreneur* Terhadap Keberlanjutan BUMDes Dengan Kemitraan Perguruan Tinggi Sebagai Variabel Moderasi. Tesis, Magister Akuntansi, Pascasarjana, Universitas Pendidikan Ganesha.

Tesis ini sudah disetujui dan diperiksa oleh Pembimbing I: Dr. I Made Pradana Adiputra, S.E., S.H., M.Si. dan Pembimbing II: Dr. I Putu Gede Diatmika, S.E.Ak, M.Si.

Kata-kata kunci : model *tetrapreneur*, keberlanjutan BUMDES, kemitraan perguruan tinggi.

Penelitian ini dilakukan untuk menguji Pengaruh Model *Tetrapreneur* Terhadap Keberlanjutan BUMDes Dengan Kemitraan Perguruan Tinggi Sebagai Variabel Moderasi. Populasi pada penelitian ini sejumlah 129 desa se-Kabupaten Buleleng dengan jumlah sampel sebanyak 93 desa dari 129 desa yang dihitung dengan menggunakan rumus *purposive sampling*. Adapun responden dalam penelitian ini yaitu ketua BUMDes, anggota BUMDes dan Kepala Desa. Analisis data menggunakan SEM-PLS Versi 3 dengan total responden yang mengisi kuesioner sebanyak 85 responden. Hasil penelitian menunjukkan bahwa model *tetrapreneur* berpengaruh positif dan signifikan terhadap keberlanjutan BUMDes. Kemitraan perguruan tinggi secara signifikan memoderasi pengaruh model *tetrapreneur* terhadap keberlanjutan BUMDes.

ABSTRACT

Puspita, Ni Komang Irma Puspita (2025), The Influence of the Tetrapreneur Model on the Sustainability of BUMDes with Higher Education Partnerships as a Moderating Variable. Thesis, Master of Accounting, Postgraduate, Ganesha University of Education.

This thesis has been approved and examined by Supervisor I: Dr. I Made Pradana Adiputra, S.E., S.H., M.Sc. and Supervisor II: Dr. I Putu Gede Diatmika, S.E.Ak, M.Si.

Key words: tetrapreneur model, BUMDES sustainability, university partnerships.

This research was conducted to test the influence of the Tetrapreneur Model on the Sustainability of BUMDes with Higher Education Partnerships as a Moderating Variable. The population in this study was 129 villages in Buleleng Regency with a total sample of 93 villages from 129 villages calculated using the purposive sampling formula. The respondents in this research are the chairman of BUMDes, members of BUMDes and the Village Head. Data analysis used SEM-PLS Version 3 with a total of 85 respondents who filled out the questionnaire. The research results show that the tetrapreneur model has a positive and significant effect on the sustainability of BUMDes. University partnerships significantly moderate the influence of the tetrapreneur model on BUMDes sustainability.