

## ABSTRAK

Penerapan konsep *smart village* merupakan sebuah aspek dalam mendorong transformasi desa agar berjalan secara efektif dan efisien. Selain itu, penelitian ini juga bertujuan untuk menciptakan dampak positif terhadap pelayanan dan peningkatan perekonomian masyarakat desa. Penelitian ini bertujuan untuk merancang sebuah kerangka penilaian berupa *Smart village Maturity (SVM) Framework* sebagai dasar penilaian implementasi dalam pembangunan konsep *smart village* di Indonesia yang bersinergitas dengan aspek pembangunan yang berkelanjutan atau *Sustainable Development Goals (SDGs)*. Penelitian ini menggunakan metode penelitian secara konseptual dengan menggunakan desain *Tree of Research*. Melalui pendekatan kualitatif dengan teknik pengambilan data berupa *focus group discussion (FGD)* yang dihadiri oleh 21 orang sebagai peserta, penelitian ini akan melakukan analisis tematik terhadap issue, peluang dan tantangan mengenai konsep *smart village*, aspek-aspek pembangunan yang berkelanjutan (SDGs), serta kepentingan pemerintahan dan adopsi teknologi dalam konteks pembangunan desa. Hasil dari penelitian ini diharapkan akan menghasilkan *Maturity Smart village (SVM) Framework* yang dapat digunakan sebagai pedoman dalam merencanakan dan mengimplementasikan konsep *smart village* yang berkelanjutan di Indonesia. *Framework* ini merupakan bagian dari langkah strategis untuk membantu pemerintah desa dalam memahami langkah-langkah yang perlu diambil untuk mengadopsi konsep *smart village* secara efektif, meningkatkan pelayanan publik, adopsi digital, dan meningkatkan perekonomian masyarakat desa.

Kata Kunci: *smart village*, Kualitatif, *sustainable development goals (SDGs)*, *maturity smart village (SVM) framework*, konseptual design *tree of research*, pemerintah desa.