

ABSTRAK

Transformasi digital saat ini menjadi isu yang menjadi tantangan dalam konteks pembangunan, termasuk dalam hal ini pembangunan desa yang diinisiasi pemerintah untuk bertransformasi menjadi Desa Cerdas (*Smart Village*). Penelitian ini bertujuan untuk merancang sebuah kerangka penilaian berupa *Smart village Scorecard 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 *expert judgement*, wawancara dan observasi dengan responden 7 *expert* di bidang tata kelola pemerintahan digital, 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 berupa 4 domain utama dalam *smart village scorecard framework* yaitu *capability*, *community*, *policy*, dan *sustainability* yang diharapkan dapat digunakan sebagai pedoman dalam merencanakan dan mengimplementasikan konsep *smart village* yang berkelanjutan di Indonesia yang merupakan bagian dari langkah strategis untuk membantu pemerintah desa dalam memahami langkah-langkah yang perlu diambil untuk mengadopsi konsep *smart village* secara komprehensif, optimalisasi pelayanan publik, adopsi digital, dan pemberdayaan masyarakat desa.

Kata kunci: konseptual *design tree of research*, kualitatif, pemerintah desa, *smart village*, *sustainable development goals* (SDGs), *scorecard framework*.