

# การอภิบาลเมืองกับเทคโนโลยีดิจิทัล: แนวคิดและมิติการวิเคราะห์เบื้องต้น

ชุมพล อุ่นพัฒนาศิลป์\*

Received: 27 February 2024

Revised: 16 April 2024

Accepted: 24 May 2024

\* ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร., คณะรัฐประศาสนศาสตร์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์;  
อีเมล: chumphol.aun@hotmail.com

**Urban governance  
and digital technology:  
Basic concepts and  
analytical dimensions**

---

*Chumphol Aunphattanasilp\*\**

---

\*\* Assistant Professor Dr., Graduate School of Public Administration, National Institute of Development Administration; Email: [chumphol.aun@hotmail.com](mailto:chumphol.aun@hotmail.com)

## บทคัดย่อ

บทความชิ้นนี้มุ่งศึกษาเนื้อหาสาระของแนวคิดการอภิบาลเมือง เพื่อเปรียบเทียบกับแนวคิดการอภิบาลเมืองผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล วัตถุประสงค์หลักของการวิเคราะห์เปรียบเทียบแนวคิดทั้งสองคือ การชี้ให้เห็นการเปลี่ยนแปลงของแนวคิดภายหลังกระแสการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่เกิดขึ้นในช่วงศตวรรษที่ 21 บทความทางวิชาการจากฐานข้อมูล Google Scholar และศูนย์ดัชนีอ้างอิงวารสารไทย เป็นแหล่งข้อมูลหลักที่ใช้วิเคราะห์แนวคิด มิติการวิเคราะห์ และแนวทางการสร้างและพัฒนาเมือง ข้อค้นพบชี้ให้เห็นว่า แนวคิดการอภิบาลเมืองเดิมให้ความสำคัญกับตัวแสดง การแบ่งปันอำนาจระหว่างตัวแสดง และการบริหารอำนาจเพื่อกำหนดแนวทางการสร้างและพัฒนาเมือง สำหรับแนวคิดการอภิบาลเมืองผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลเน้นย้ำความสำคัญของเทคโนโลยีมุ่งวิเคราะห์ผลลัพธ์ของเทคโนโลยีที่ใช้บริหารจัดการเมือง และสนใจการบริหารเทคโนโลยีเพื่อวางแนวทางการสร้างและพัฒนาเมือง อย่างไรก็ตาม การวิเคราะห์ความไม่เป็นทางการของเมืองกับการอภิบาลเมืองและการอภิบาลเมืองผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นประเด็นที่ควรวิเคราะห์ต่อไปในอนาคต

**คำสำคัญ:** การอภิบาลเมือง, แนวคิดการอภิบาลเมืองผ่านเทคโนโลยีดิจิทัล, เมืองอัจฉริยะ

## Abstract

This article aims to study the details of urban governance concept in order to compare with the concept of digital urban governance. The main purpose of the comparative analysis is to indicate the change of urban governance idea after the emergence of smart city in the 21<sup>st</sup> century. The academic articles published on Google Scholar and Thai-journal Citation Index Center were the main data source to analyze the core concepts, analytical dimensions and paths of urban creation and development. The findings pointed that the concept of urban governance traditionally emphasized actors, power sharing between actors and management of power to determine the urban creation and development. For the concept of digital urban governance, it highlighted the significance of technologies, intended to analyze the impacts of technological utilization for urban management and concentrated on technological management for planning the urban creation and development. However, the analysis of urban informal sectors with urban governance and digital urban governance is a necessary issue for future analysis.

**Keywords:** Urban Governance, Concept of Digital Urban Governance, Smart City