

ABSTRAK

Bandung merupakan salah satu kota yang memiliki pertumbuhan terbesar di Indonesia. Bandung juga merupakan salah satu pusat kegiatan ekonomi, sosial, politik, dan administrasi nasional. Tingkat pertumbuhan penduduk mencapai 3,5% per tahun dan jumlah penduduk diprediksi mencapai 4,1 juta pada tahun 2031. Ini menjadi tantangan yang lebih serius bagi Bandung dalam menumbuhkan pembangunan perkotaan dan menjaga kualitas hidup warganya. Beberapa masalah yang menjadi masalah serius bagi Kota Bandung adalah membangun fasilitas perkotaan yang berkelanjutan seperti transportasi, kebersihan kota (termasuk bebas dari sampah, banjir, permukiman kumuh, air bersih), tingkat kepuasan fasilitas dan layanan, dan pembangunan infrastruktur. Keberadaan kota pintar memberikan solusi yang tepat untuk kualitas hidup perkotaan bagi warganya.

Skripsi ini bermaksud untuk menganalisis kualitas kehidupan masyarakat perkotaan di Bandung Smart City. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui nilai setiap variabel kualitas hidup perkotaan, kualitas hidup perkotaan, meningkatkan kualitas hidup perkotaan, dan untuk menyarankan peluang bisnis baru untuk meningkatkan kualitas perkotaan. kehidupan di Bandung.

Data dikumpulkan melalui kuesioner kemudian setelah dihitung dan mendapatkan hasilnya, analisis data kualitatif dilakukan dengan wawancara mendalam dengan responden yang dipilih berdasarkan Quadruple Helix Model. Hasil penelitian menunjukkan bahwa baik analisis data kuantitatif maupun analisis data kualitatif memberikan hasil yang sama dan saling mendukung, yang berarti hasil analisis kuantitatif disinkronkan dan diperkuat oleh hasil analisis kualitatif.

Penelitian ini menyarankan untuk meningkatkan dan meningkatkan kualitas kehidupan perkotaan di Kota Bandung Pintar karena tantangan besar akan dihadapi di masa depan.

Keywords: Urban Quality of Life, Smart City, Bandung, Indonesia