

ABSTRAK

Peran Dinas Perindustrian Kota Bandar Lampung Dalam Pengembangan Industri Kecil Menengah (IKM)

Oleh

Muhammad Zacky

Pengembangan Industri Kecil dan Menengah (IKM) menjadi elemen strategis dalam mendorong pertumbuhan ekonomi daerah, khususnya di Kota Bandar Lampung, yang masih dihadapkan pada berbagai kendala seperti keterbatasan modal, kualitas sumber daya manusia, akses pasar, serta rendahnya partisipasi masyarakat dalam mendukung produk lokal. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis peran Dinas Perindustrian dalam pengembangan IKM serta mengidentifikasi faktor-faktor yang memengaruhi efektivitas pembinaan dan pendampingan. Pendekatan yang digunakan adalah kualitatif deskriptif dengan teknik observasi, wawancara mendalam, dan dokumentasi terhadap 5 informan yang terdiri dari 2 pegawai Dinas Perindustrian dan 3 pelaku IKM yang dipilih secara purposive. Hasil penelitian menunjukkan bahwa peran Dinas Perindustrian tidak lagi terbatas pada fungsi administratif, melainkan telah bertransformasi sebagai agen struktural yang membentuk dan mengarahkan praktik ekonomi pelaku IKM melalui pembinaan, fasilitasi legalitas, serta perluasan akses pasar. Dalam perspektif teori strukturasi Anthony Giddens, dinamika ini mencerminkan adanya relasi dualitas antara struktur (kebijakan, program, dan regulasi pemerintah) dan agen (pelaku IKM dan masyarakat), di mana keduanya saling memengaruhi dan membentuk keberlangsungan praktik ekonomi. Namun demikian, efektivitas interaksi tersebut masih dihambat oleh faktor sosial seperti rendahnya daya beli masyarakat, terbatasnya kolaborasi antar pelaku usaha, serta ketergantungan pada intervensi pemerintah. Oleh karena itu, penguatan hubungan timbal balik antara struktur dan agen menjadi kunci dalam menciptakan ekosistem IKM yang adaptif, mandiri, dan berkelanjutan, sehingga mampu berkontribusi secara optimal terhadap pembangunan ekonomi lokal.

Kata Kunci: Industri Kecil dan Menengah (IKM), Peran Dinas Perindustrian, Teori Strukturasi

ABSTRACT

The Role of the Department of Industry of Bandar Lampung City in the Development of Industri Kecil Menengah (IKM)

By

Muhammad Zacky

The development of Industri Kecil Menengah (IKM) represents a strategic element in driving regional economic growth, particularly in Bandar Lampung City, which still faces various challenges such as limited capital, low quality of human resources, restricted market access, and low public participation in supporting local products. This study aims to analyze the role of the Department of Industry in the development of IKM and to identify factors influencing the effectiveness of guidance and assistance programs. A descriptive qualitative approach was employed, with data collected through observation, in-depth interviews, and documentation involving 5 informants, consisting of 2 officials from the Department of Industry and 3 IKM actors selected purposively based on their direct involvement in development programs. The findings indicate that the role of the Department of Industry is no longer limited to administrative functions but has transformed into a structural agent that shapes and directs the economic practices of IKM actors through capacity building, legal facilitation, and market access expansion. From the perspective of Anthony Giddens' structuration theory, this dynamic reflects the duality relationship between structure (policies, programs, and government regulations) and agency (IKM actors and society), where both continuously interact and influence the sustainability of economic practices. However, the effectiveness of this interaction is still constrained by social factors such as low public purchasing power, limited collaboration among business actors, and dependence on government intervention. Therefore, strengthening the reciprocal relationship between structure and agency is essential to creating an adaptive, independent, and sustainable IKM ecosystem, enabling it to contribute optimally to local economic development.

Keywords: Industri Kecil Menengah (IKM), Role of Government, Structuration Theory