

ABSTRAKSI

Kondisi Industri Mebel di Kabupaten Jepara jika dibandingkan dengan masa *booming* pada tahun 1997 cenderung menurun dan tidak stabil. Masalah-masalah seperti menurunnya kualitas sumber daya manusia yang menyebabkan penurunan kualitas produk, ancaman pesaing mebel dari daerah lain, serta masuknya pelaku usaha mebel skala besar dari luar daerah ke Kabupaten Jepara menyebabkan terancamnya keberlangsungan usaha terutama usaha Industri Kecil Menengah (IKM) mebel di kabupaten Jepara.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis strategi kebijakan pengembangan IKM Mebel di Kabupaten Jepara. Tujuan penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambaran mengenai kondisi Industri Mebel terutama Industri kecil Menengah (IKM) Mebel di Kabupaten Jepara, menganalisis alternatif-alternatif program dalam upaya mengembangkan serta meningkatkan daya saing IKM mebel di Kabupaten Jepara serta menetapkan alternatif program yang paling cocok diterapkan pada IKM Mebel di Kabupaten Jepara. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer yang diperoleh dari dinas-dinas yang terkait serta dari pelaku IKM Mebel serta *browsing website internet* sebagai pendukung. Sedangkan metode analisis yang digunakan adalah Metode Analisis Hirarki Proses (AHP).

Hasil dari penelitian ini menunjukkan analisis AHP secara keseluruhan responden *key person* dan pelaku usaha IKM mebel dapat disimpulkan bahwa keduanya memilih Aspek Peningkatan Kualitas Sumber Daya Manusia dengan alternatif kriteria program Pelatihan Keterampilan Teknis sebagai Alternatif utama dari keseluruhan limabelas alternatif kriteria program dalam upaya pengembangan IKM Mebel di Kabupaten Jepara memiliki nilai inconsistency ratio sebesar $\leq 0,1$ yang berarti hasil analisis tersebut konsisten dan dapat diterima serta dapat diimplementasikan sebagai program untuk mencapai sasaran dengan nilai bobot 0,181 untuk responden *key person* dan 0,234 untuk responden pelaku usaha IKM Mebel.

Kata kunci: AHP, Mebel, Pengembangan SDM, Peningkatan Keterampilan Teknis