

ABSTRAK

PENDAPATAN RUMAH TANGGA INDUSTRI RANCAKAN GAMELAN DI DUSUN KARANG ASEM DESA PUNDUH SARI KECAMATAN MANYARAN KABUPATEN WONOGIRI

Oleh

Danang Prasetyo Adhy

08405244043

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui : 1) pengelolaan dan proses pembuatan industri rancangan gamelan, 2) penyerapan tenaga kerja pada industri rancangan gamelan, 3) kontribusi industri rancangan gamelan terhadap total pendapatan rumah tangga perajin, 4) pemasaran dan pendistribusian industri rancangan gamelan.

Penelitian ini menggunakan desain penelitian deskriptif dengan menggunakan analisis deskriptif kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh perajin industri rancangan gamelan di Dusun Karang Asem Desa Punduh Sari, yaitu 25 perajin. Teknik pengumpulan data yang dilakukan yaitu observasi, dokumentasi dan wawancara. Teknik pengolahan data yang digunakan yaitu pemeriksaan data, pemberian kode, tabulasi. Teknik analisis data dengan menggunakan tabel frekuensi dan analisis deskriptif.

Hasil penelitian yang diperoleh sebagai berikut : 1) Proses pembuatan industri rancangan gamelan terdiri dari beberapa tahap, yaitu : a) Kayu glondongan, b) Kayu digergaji, c) Kayu dihaluskan, d) Membuat pola ukiran, e) Kayu diukir, f) Perakitan, g) Pewarnaan dan Pengeringan (*finishing*) 2) Industri rancangan gamelan memberikan kontribusi sebesar 98,8 persen terhadap penyerapan tenaga kerja, kontribusi yang diberikan cukup besar jika dibandingkan dengan angkatan kerja di Dusun Karang Asem yaitu sebesar 86 angkatan kerja, 3) Kontribusi industri rancangan gamelan terhadap total pendapatan rumah tangga perajin sebesar 89,22 persen terhadap total pendapatan, kontribusi yang diberikan industri rancangan gamelan ternyata lebih besar dibandingkan dengan pendapatan non industri, 4) Sistem pemasaran rancangan gamelan merupakan sistem pemasaran secara langsung yaitu konsumen langsung memesan rancangan gamelan ini ke produsen, konsumen atau pemesan rancangan gamelan ini berasal dari daerah sekitar dan berasal dari luar kota.

Kata kunci : Pendapatan, Industri, Rancangan Gamelan