J-PIS, Vol 2, No 1 Januari 2023, Hal 39-47 E-ISSN 2828-7053

PELATIHAN MANAJEMEN PRODUKSI DAN PEMASARAN PADA PENGRAJIN KURSI ROTAN

Arif Rahman Hakim¹⁾, Algifanri Maulana²⁾, Nanda Harry Mardika³⁾

¹Program Studi Manajemen, Fakultas Manajemen, STIE Nagoya Indonesia ²Program Studi Informatika, Fakultas Teknik dan Komputer, Universitas Putera Batam ³Program Studi Manajemen, Fakultas Ilmu Sosial dan Humaniora, Universitas Putera Batam

Email: Arif.ibn06@gmail.com

ABSTRAK

Rotan merupakan salah satu hasil hutan bukan kayu yangmemiliki nilai ekonomi yangsangat tinggi dan dapat dimanfaatkan hampir di semua bidang kehidupan manusia. Rotan merupakan bahan baku dalam produksi produk mebel yangmasih disukai bagi masyarakat umum. Hingga saat ini, produksi kursirotan yangdipimpin bagi Usaha Mikro, Kecil dan Menengah masih umum. Rotan diproduksi atas dasar pesanan langsung dari konsumen bagi pengrajin. Teknologi produksi belum menyentuh teknologi mekanik, sehingga membutuhkan waktu produksi yanglama. Metode pelaksanaan kegiatan adalah pelaksanaan kegiatan pengenalan Manajemen Produksi. Pada kegiatan ini diperkenalkan model proses produksi proses kontinyu, memberikan pemahaman tentang pola perencanaan produksi, yangmeliputi perencanaan proses produksi sistem pemantauan terkait ketersediaan bahan baku, jenis produk jumlah produk. diproduksi pada saat ini periode mendatang. cara menggunakan peralatan sampai mereka tahu cara menggunakannya. Workshop pengembangan model kursirotan terbaru.

Kata Kunci: Pengrajin, Kursirotan, Manajemen Produksi, Mekanisasi, Vertikal Marketing

ABSTRACT

Rattan is a non-timber forest product that has a very high economic value and can be used in almost all areas of human life. Rattan is a raw material in the production of furniture products that is still preferred by the general public. Until now, the production of rattan chair led for Micro, Small and Medium Enterprises is still common. Rattan is produced on the basis of direct orders from consumers to craftsmen. Production technology has not touched mechanical technology, so it requires a long production time. The activity implementation method is the implementation of Production Management introduction activities. In this activity, a continuous production process model was introduced, providing an understanding of production planning patterns, which includes production process planning, monitoring systems related to availability of raw materials, types of products, number of products. produced at this time of the future period. how to use equipment until they know how to use it. Workshop on the development of the latest rattan chair models.

Keywords: Craftsmen, Rattan Chairs, Production Management, Mechanization, Vertical Marketing

PENDAHULUAN

Rotan merupakan salah satu hasil hutan bukan kayu yang memiliki nilai ekonomi yangsangat tinggi dan dapat dimanfaatkan hampir di semua bidang kehidupan manusia. Rotan merupakan bahan baku dalam produksi produk mebel yangmasih disukai bagi masyarakat umum. Salah satunya adalah kursi yangdigunakan sebagai tempat duduk. Hal ini didasarkan pada keunggulan bahan baku rotan yaitu mudah dibentuk, ditekuk atau ditekuk. Pemanfaatan teknologi pengolahan rotan menjadi salah satu kunci perkembangan industri mebel ini khususnya di beberapa pulau di Indonesia. Teknologi yangdigunakan menyesuaikan dengan

sifat mekanik rotan. Industri pengolahan adalah kegiatan ekonomi yangmelakukan operasi untuk mengubah produk utama secara mekanis atau manual. menjadi produk jadi atau setengah jadi. atau barang yangnilainya lebih rendah dari barang yangnilainya lebih tinggi. Mitra yangdipilih adalah Mitra 1: Kelompok Usaha Gabungan Kursirotan Furniture "Mohimondalo". Partner 2 adalah Kelompok Usaha Gabungan Mebel Rotan Kursi "Iloheluma".

Usaha kreatif mebel rotan yangdirintis bagi para mitranya dimulai pada tahun 1991, dimulai dari produksi peralatan rumah tangga rotan, atas minat Pak Arif Surusa, menerima pesanan mebel rotan dari tetangga dan kerabat. Pengembangan mebel rotan menjadi kursi meja produk rotan sederhana. Barang-barang lainnya hanyalah barang-barang rumah tangga, seperti wadah makanan yangbiasa digunakan saat hajatan, dan lain sebagainya. Sebagian besar kegiatan produktif ini hanya dilakukan bagi ibu rumah tangga untuk mengisi waktu luang; mereka bukan dikembangkan dalam bisnis / industri apa pun. Sistem penjualan mebel rotan diterapkan sepenuhnya bagi setiap pengrajin yangsebagian besar mengaku memiliki pelanggan sendiri.

Mebel rotan Mitra 1 Kube dinamai menurut nama ketua kelompok "Mohimondalo" Arif Surusa. Mitra 1 saat ini memiliki 2 karyawan, yangmasing-masing memiliki peran dalam

produksi furnitur kursirotan dengan keterampilan yangdiperlukan.



Gambar 1. Pengrajin Rotan Mohimondalo



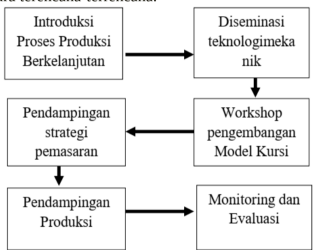
Gambar 2. Kerajinan Rotan Iloheluma

Langkah pertama adalah membersihkan kulit rotan menggunakan pisau tangan. Fase kedua adalah pembentukan rangka, dimana rotan dipanaskan dengan kompor pemanas atau dikeringkan di bawah oven. Fase ketiga adalah fase bonding, pada fase ini menggunakan paku sebagai penghubung antar bagian rotan. Fase ke-4 adalah fase pembuatan bantal/kursi, pada fase ini tempat duduk dibuat dengan peralatan biasa.

a) Setiap bagian bantal/kursi dipaku dengan tenaga manusia. Fase 5 adalah fase pengecatan, pada fase ini pengecatan dilakukan dengan menggunakan tenaga manusia yaitu dengan kuas cat. Beberapa metode produksi menggunakan peralatan teknologi mekanik, khususnya proses penyambungan, menggunakan bor listrik, paku, pengecatan dengan cat pernis / duko. Hasilnya sedikit berbeda, terlihat lebih halus dan lebih rapi daripada menggunakan cara biasa seperti yangdilakukan bagi Mitra 1.

METODE

Dalam industri rotan, teknologi mekanik atau proses mekanisasi menjadi kunci utama kualitas produk kursirotan. Keunggulan bahan rotan menjadi alasan mengapa kursirotan masih diminati bagi penggemarnya. Pelaksanaan program kerjasama masyarakat pada Kelompok Usaha Bersama Mebel Ratan merupakan program pengabdian kepada masyarakat, yangdilaksanakan secara terencana-terrencana.



Gambar 3. Alur alur kegiatan PKM.

Program ini dibangun dalam beberapa fasean kegiatan, khususnya:

- a) Pengenalan model proses berkelanjutan
- b) Diseminasi teknologi mekanik, khususnya pengenalan peralatan mekanik pelatihan.
- c) Workshop ide kreatif model furniture rotan terbaru Dukungan strategi pemasaran

HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Pengenalan model produksi berkelanjutan (proses berkelanjutan)

Kegiatan ini dilakukan melalui pendekatan perkenalan, dengan menggunakan metode komunikasi persuasif. Melalui Program Kemitraan Masyarakat, diskusi diadakan di Mohimondalo Mitra akan membeli bahan baku dengan modal awal dari konsumen. Kondisi ini mempengaruhi lamanya produksi yangakan membuang waktu dalam proses pengadaan bahan baku.

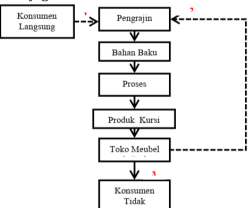
Solusi yangdiberikan kepada mitra bagi tim PKM adalah melalui pengenalan ketersediaan bahan baku, khususnya rotan jadi. Keterbatasan modal menjadi kendala utama untuk menghambat pasokan bahan baku. Metode yangdiusulkan kesepakatan telah dicapai antara

mitra bahwa semua anggota kelompok dapat berinvestasi atau berinvestasi dalam pembelian bahan baku.



Gambar 4. Ketersediaan bahan baku Rotan

Stok bahan baku terdiri dari rotan utama siap olah (bahan untuk rangka) rotan kecil untuk pengikat sambungan. Dari ketersediaan bahan baku, mitra dapat merencanakan produksi, mengelola beban kerja, dan menjaga kualitas bahan baku.



Gambar 5. Aliran produksi terus menerus

Setelah melakukan penyimpanan bahan baku, mitra membuka sistem penjualan untuk menjamin kestabilan proses produksi, menggunakan 3 jalur pemesanan. Order line 1 adalah konsumen langsung yangdatang ke lokasi mitra (produsen). Konsumen ini biasanya datang langsung dengan model kursi khusus atau sesuai dengan kebutuhan konsumen yangmendesak. Order line 2 adalah untuk menerima pertanyaan dari rekanan toko furniture atau pengelola showroom. Order line 3 terutama konsumen bukan langsung yangdatang ke toko furniture. Dari model aliran produksi ini mempengaruhi perputaran modal mitra yanglebih cepat; produksi dilakukan secara stabil.

B. Diseminasi teknologi mekanik

a) Teknik pengupasan kulit rotan Kegiatan ini dilakukan dengan metode difusi teknologi. Kegiatan awal adalah mengajarkan teknik mengupas kulit rotan. Hingga saat ini, rekanrekan mengupas kulit rotan menggunakan pisau tipe gagang (pisau dapur). Hasil yangdiperbagi dari teknik ini menunjukkan bahwa permukaan rotan kasar dan bukan rata. Proses mengekspos kulit rotan cukup memakan waktu dan membutuhkan banyak tenaga.

Selama kegiatan ini, solusi jenis pisau cukur / smoothing digunakan. Untuk memudahkan proses pencukuran kulit rotan, terlebih dahulu rendam rotan dalam air selama 30 menit. Hal ini menyebabkan permukaan kulit rotan menjadi lembut. Kemudian gunakan bangku untuk memberikan posisi yangnyaman dan bebas dalam gerakan mengupas. Teknik mengupas yangdiberikan sesuai dengan Gambar 6 di bawah ini.



Gambar 6. Teknik Capping Kulit Rotan menggunakan silet

b) Teknik Pembengkokan Rotan (Bending/Bending) Kegiatan ini dilakukan melalui metode edukasi. Teknik pembengkokan rotan yangmasih dilakukan mitra menggunakan api yangkeluar dari tungku minyak atau dengan cara menjemur rotan di bawah air panas. Teknik ini bukan efisien karena membutuhkan biaya pembelian minyak tanah yangsaat ini langka dan cukup mahal. Jika mitra menggunakan metode pengeringan panas, hasilnya bukan merata dan sangat tergantung pada kondisi cuaca sehari-hari. Solusi yangdiberikan melalui kegiatan pelatihan pendampingan adalah dengan mengajari rekan-rekan cara menggunakan pemanas kompor. Pesawat/handle type spray (semprot) digunakan pada kompor gas. Teknik ini memudahkan rotan menjangkau seluruh permukaan rotan, sehingga lebih mudah untuk melipat atau melipat rotan. Besar kecilnya api bisa dikondisikan. Rotan yangsudah dipanaskan tersebut kemudian langsung dibentuk sesuai dengan rangka kursi. Setelah itu, rotan yangditekuk diberi tali pengunci/pengikat dan didiamkan selama 60-90 menit. Hal ini dilakukan untuk mendapatkan ular derik permanen (bukan mudah untuk langsung kembali). Teknik membungkuk yangdiajarkan kepada mitra ditunjukkan pada Gambar 7;



Gambar 7. Teknik Pembengkokan / Pembengkokan Rotan

c) Teknik Penyambungan Ujung Rotan Operasi ini dilakukan melalui metode pendidikan difusi teknologi mekanik. Pada teknik penyambungan ujung rotan yangselama ini digunakan mitra menggunakan paku sesuai ukuran diameter rotan. Teknik ini cukup baik untuk memberikan kekuatan ikatan yangkuat terhadap berat kursi. Namun, teknik ini membuat permukaan persendian terlihat bukan rata atau bukan rata. Solusi yangdiberikan adalah pelatihan penggunaan mesin bor penggunaan paku ulir. Teknik ini menyederhanakan proses komunikasi bagi karyawan lebih cepat dan mudah. Setelah menyelesaikan proses penyambungan, lanjutkan ke ujung batang penghubung dengan solusi teknis. Teknik ini dilakukan untuk menutup ujung sambungan rotan antara posisi horizontal rotan antara posisi rotan vertikal. Penyambungannya menggunakan rotan kecil yangdibagi menjadi beberapa bagian, kemudian dililitkan. Spiral rotan yangmelingkari ujung-ujung sambungan rotan perlu ditata dengan rapi untuk memberikan nilai seni dan estetika tampilan yanglebih dinamis.



Angka 8. Teknik mengikat ujung sambungan rotan

d) Kursi/bantalan kursi Teknik pembuatan kursi belakang Kegiatan ini dilakukan dengan metode pelatihan teknologi mekanik. Selama ini Mitra sudah membuat jok rangka/bantal kursi kursirotan kayu yangbisa di rakit sesuai ukuran kursi. Kemudian, untuk memberikan efek fleksibel pada bantalan, digunakan ban karet yangmenempel pada kayu. Saat memasang ban karet, gunakan teknik penguncian dengan paku manual. Teknik ini membutuhkan banyak tenaga dan membutuhkan waktu yanglama. Solusinya adalah melalui pelatihan penggunaan senjata paku dan paku air. Alat ini menggunakan mesin kompresi yangmembutuhkan tekanan udara untuk mengoperasikan staples udara paku senjata.



Gambar 9. Teknik Pelapis / Filling

e) Teknik menghaluskan dan mengecat permukaan rotan serut kemudian dicetak dan dirakit sesuai model yangdiinginkan. Rotan yangdikumpulkan memiliki permukaan yangkasar akibat proses pengelupasan. Untuk mendapatkan permukaan kursi yanglebih halus, terlebih dahulu diamplas / ditaburi tepung sebelum dicat. Ukuran kertas 00, yangmemiliki tingkat bidang yangsesuai untuk menghaluskan permukaan rotan. Rangka rotan yangsudah dihaluskan dicat dengan teknik varnish. Alat yangdigunakan adalah mesin pernis yangdapat memberikan efek warna yangmerata pada permukaan rotan. Agar proses pengecatan lebih mudah digunakan, aplikasikan warna yanglebih natural.



Gambar 10. Teknik meratakan kursirotan

C. Workshop Pengembangan Model Kursirotan

Kegiatan ini dilakukan melalui pendekatan pendidikan. Model kursi yangdiproduksi bersama dengan furnitur kursirotan sejak berdirinya kelompok usaha tersebut adalah ventilator. Satu set kursirotan berbentuk kipas seharga Rp. Model kursi kipas angin ditunjukkan pada Gambar 10. Model kursirotan model kursi tamu voltron ini diproduksi melalui program pelatihan.



Gambar 11.Set kursi AC (model lama)



Gambar 12. Set kursi model Voltron (model terbaru)

Kursirotan Voltron memiliki tampilan ergonomis yanglebih modern. Tingkat kekuatan kaki kursi lebih kuat dipadukan dengan kursi berlengan yanglebih nyaman. Set kursi model Volton dijual seharga Rp. Rp. Dengan modal produksi sekitar Rs 1.500.000. 1.000.000.

D. Dukungan untuk strategi pemasaran

Melalui kemitraan pemasaran ini, mitra dapat memproduksi kursirotan setiap hari tanpa harus menunggu pesanan konsumen. Setiap produk kursi yangdihasilkan langsung dikirim ke toko furniture. Melalui kerjasama ini, para mitra usaha kursirotan menyepakati harga jual sejumlah kursi yangditerima dari pemilik toko mebel, yaitu Rp. 1.200.000. Harganya yangsedikit murah sehingga pemilik toko furnitur bisa mendapatkan keuntungan dari koleksi kursirotan.



Gambar 13. Pemasaran kursirotan melalui mitra toko mebel (vertikal) pemasaran)

KESIMPULAN

Kesimpulan yangdapat diambil dari kegiatan Pengabdian kepada Masyarakat (PKM) ini adalah diberikan solusi manajemen produksi yangberkelanjutan (congoing process) kepada mitra untuk masalah manajemen produksi, dengan penekanan pada penguatan sumber daya bahan baku. Masalah teknologi produksi yangsemula merupakan sistem mekanis, diselesaikan dengan menggunakan peralatan mekanik pada setiap fasean produksi. Perkembangan model kursirotan menghasilkan model kursi tamu yangdisebut model Voltron. Dukungan strategi pemasaran telah mengarah pada strategi pemasaran metode pemasaran vertikal. Pemasaran melalui kemitraan dengan pemilik toko furnitur.

DAFTAR PUSTAKA

Biro Pusat Statistik. (2017). Kecamatan Dungingi dalam jumlah tahun 2017

Iyus Kusnaedi, Ajeng S P. Sistem pembengkokan pada daur ulang kursirotan Cirebon. Jurnal Rekajiva Vol. 01 No. 02, Januari 2013

Maddaremmeng A. Penennungi. Transformasi ekonomi Indonesia. Seri 2: Yayasan Perpustakaan Obor, Indonesia, Jakarta; 2017

Nanang Dwi W. Studi Produksi Komoditas Rotan di Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Inovasi, vol. 13 No.3, 2013

Toni DP, Fatkhurohman Gatot S. Kerajinan Rotan dan Bahan Sintetis Desa Balearjosari, Kecamatan Blimbing, Kota Malang: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat (JPM): Butir 02 No. 02, 2017.