

## ABSTRAK

**Wanda Prasdiana (36419568)**

MEMPELAJARI PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU KAYU  
PRODUK MEBEL PADA PD SUBUR JAYA

Penulisan Ilmiah. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri,  
Universitas Gunadarma, 2022.

**Kata Kunci:** Persediaan Bahan Baku, Kayu, UMKM PD Subur Jaya.

(xi + 41 + Lampiran)

UMKM PD Subur Jaya merupakan suatu usaha mikro kecil menengah (UMKM) yang bergerak dibidang industri furniture dengan produk yang dihasilkan berupa pintu. Proses produksi suatu perusahaan baik besar maupun kecil yaitu faktor utamanya adalah persediaan bahan baku jika salah menentukan besarnya investasi dalam mengontrol bahan baku dibanding dengan kebutuhan perusahaan maka akan menambah biaya penyimpanan bahan baku, kualitas yang menurun karena terlalu lama disimpan, terhambatnya proses produksi, serta menambah biaya pemesanan bahan baku. Berdasarkan permasalahan tersebut maka diperlukan pengendalian persediaan bahan baku karena bagi suatu perusahaan memiliki fungsi yang sangat penting yang berpengaruh terhadap keberlangsungan proses produksi dan mencegah terjadinya kerugian. Pengendalian persediaan yang dijalankan adalah untuk menjaga tingkat yang optimal sehingga diperoleh penghematan-penghematan untuk persediaan tersebut.

Proses produksi produk pintu diawali dengan penerimaan bahan baku utama Proses selanjutnya yaitu pengukuran bahan kayu, pemotongan bahan kayu, penyerutan bahan kayu, pengamplasan, tahu lalu tahap terakhir yaitu pengecatan dan membersihkan produk pintu. Pengendalian persediaan bahan baku yang dilakukan oleh UMKM PD Subur Jaya untuk produksi Pintu, yaitu pemilik melakukan pemeriksaan ketersediaan bahan baku di gudang. Merencanakan persediaan bahan baku atas dasar data penggunaan bahan baku sebelumnya. Melakukan pembelian bahan baku sesuai dengan perencanaan persediaan bahan baku yang ditetapkan pemilik. Menerima bahan baku sesuai data kebutuhan bahan baku yang dipesan dan menyimpan bahan baku sesuai urutan kebutuhan di gudang bahan baku.

**Daftar Pustaka (2015– 2020)**