

ABSTRAK

Anisa Rahmani, NPM 15510459. Analisis Pengendalian Bahan Baku Baja (*wire rod*) Terhadap Kelancaran Produksi pada Perusahaan Manufaktur (Studi Kasus pada PT. Medan Mesindo). Skripsi 2019.

Dalam siklus produksi, setiap bahan baku diproses sesuai kebutuhan dengan target produksi yang harus dicapai. Persediaan bahan baku yang cukup dapat menunjang proses produksi barang jadi, sedangkan pengendalian bahan baku bagi perusahaan manufaktur berguna agar kegiatan produksi dalam satu periode dapat berjalan lancar dan memperoleh produk yang sesuai dengan yang diinginkan baik dari kualitas dan kuantitas. Oleh karena itu, diperlukan pengendalian di dalam manajemen perusahaan untuk mengawasi ketersediaan bahan baku. karena bagi perusahaan manufaktur, tidak akan ada barang jadi untuk dipasarkan apabila tidak ada bahan baku yang diproses. Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah Bagaimana analisis pengendalian bahan baku baja (*wire rod*) pada PT Medan Mesindo?, Apakah pengendalian bahan baku baja (*wire rod*) berpengaruh terhadap kelancaran produksi PT Medan Mesindo?, Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis pengendalian bahan baku baja (*wire rod*) pada PT Medan Mesindo, untuk mengetahui pengaruh bahan baku baja (*wire rod*) terhadap kelancaran produksi PT Medan Mesindo.

Penelitian ini menggunakan jenis data kualitatif dan kuantitatif serta data yang digunakan bersumber dari data primer dan sekunder, sedangkan teknik pengumpulan data yang dilakukan adalah dengan penelitian lapangan dan kepustakaan, metode analisis data yang digunakan adalah metode deskriptif. Penggunaan bahan baku baja (*wire rod*) PT Medan Mesindo pada tahun 2017 sebesar 12.501,63 ton dan tahun 2018 sebesar 13.011,11 ton. Ini berarti setiap tahunnya perusahaan mengalami peningkatannya dalam penggunaan bahan baku, Jumlah pembelian ekonomis PT Medan Mesindo (EOQ) pada tahun 2017 sebesar 4.127,29 ton dan dengan frekuensi pembelian bahan baku sebanyak 3 kali, Jumlah pembelian PT Medan Mesindo (EOQ) pada tahun 2018 sebesar 4.279,02 ton, dengan frekuensi pembelian bahan baku sebanyak 3 kali.

Persediaan pengaman (*SS*) yang dilakukan perusahaan agar tidak terjadi kekurangan bahan baku pada tahun 2017 sebesar 524,73 ton dan tahun 2018 sebesar 508,46 ton, Pada tahun 2017 perusahaan harus melakukan pemesanan kembali (*ROP*) pada saat bahan baku sebesar 559,45 ton dan tahun 2018 sebesar 559,45 ton, Persediaan maksimum bahan baku baja pada tahun 2017 sebesar 5.438,76 ton dan tahun 2018 sebesar 5.511,95 ton.

Kata kunci : Pengendalian Bahan Baku, Kelancaran Produksi, *Economic Order Quantity, Safety Stock dan Reorder Point*

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama : ANISA RAHMANI
Tempat, Tanggal Lahir : Bangun Jati, 28 November 1997
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Jl. Rawe IV Martubung Perumahan Kopri,
Kec. Medan Labuhan
Kewarganegaraan : Indonesia
Status : Sudah Menikah
Pekerjaan : Karyawan

LATAR BELAKANG PENDIDIKAN

Peneliti menyelesaikan pendidikan di Sekolah Dasar di SD 105318 Bangun Jati di Kecamatan STM HILIR Talun Kabupaten Deli Serdang Pada Tahun 2003 – 2009. Pada tahun 2009 – 2012 Peneliti melanjutkan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMP Negeri 1 Bangun Purba Kecamatan Bangun purba Kabupaten Deli Serdang. Kemudian Peneliti melanjutkan Sekolah Menengah Atas di MAS AL-WASHLIYAH Bangun Purba Kecamatan Bangun Purba Kabupaten Deli Serdang Pada Tahun 2012 – 2015.

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenar-benarnya. Atas perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

(ANISA RAHMANI)

PERNYATAAN

Nama : ANISA RAHMANI
NPM : 15510459
Program Studi : Akuntansi
Judul Skripsi : Analisis Pengendalian Bahan Baku Baja (*wire rod*) Terhadap Kelancaran Produksi pada Perusahaan Manufaktur (Studi Kasus pada PT. Medan Mesindo)

Dengan ini penulis menyatakan bahwa skripsi ini disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Akuntansi pada Universitas Dharmawangsa Medan adalah benar merupakan hasil karya penulis sendiri.

Adapun pengutipan-pengutipan yang penulis lakukan pada bagian-bagian tertentu dari hasil karya orang lain dalam penulisan seperti ini, telah penulis cantumkan sumbernya secara jelas sesuai norma, kaidah, dan etika penulisan ilmiah.

Demikian pernyataan ini saya perbuat dengan sadar dan sebenarnya, dan saya bersedia menerima sanksi hukum dan sanksi lainnya yang ditetapkan Universitas Dharmawangsa sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku, bila saya melanggar pernyataan ini.

Medan, 01 November 2019

ANISA RAHMANI

15510459